# 投标报价

投标 人: \_\_\_\_\_\_(单位盖章)

年 月 日

#### 投 标 报 价

招	标	人:	宁波华翔电子股份有限公司
工	程 名	称:	食堂施工总承包工程
投	标 总 价	(小写): (大写):	<u>19880510元</u> 壹仟玖佰捌拾捌万零伍佰壹拾元整
		V. 4/.	77 11 N N I I WAY I WAY A S IN IN 37 14 N O TT
投	标 人:		(单位盖章)
法定	三代表人 其授权人:		
.,,,			(签字或盖章)
编	制 人:		(造价工程师签字盖章)

编制日期: 年 月 日

## 投标报价费用表

工程名称:食堂施工总承包工程

第 1 页共 1 页

<u>工程</u> 名称	R: 食堂施上总承包上桯					第 1	页 共 1 页
				其中: (	元)		
序号	工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工 基本费	规费	税金	备注
1	食堂	16958508. 56		111724.73	209289. 3 1	1400243.8	
1.1	土方工程	89660.86		356.02	843.33	7403. 19	
1.2	桩基工程	1072300. 42		2773.49	7622.03	88538. 57	
1.3	土建工程	9411378. 17		92058. 45	156257. 1 1	777086. 27	
1.4	安装工程	6385169.11		16536.77	44566.84	527215.8	
2	室外工程	2392460.83		5019.17	14454. 43	197542.64	
2.1	土建工程	623276.8		1952. 71	5366.38	51463. 22	
2.2	安装工程	199876.78		672. 79	1813. 17	16503.59	
2.3	屋顶景观绿化	1247812. 57		2131.47	6477. 99	103030.4	
2.4	室外绿化工程	62831.14		262. 2	796. 89	5187.89	
2.5	非机动车棚地面工程	258663.54				21357.54	
3	拆除工程	529540.61		464.57	1276. 71	43723. 54	
3. 1	拆除工程	529540.61		464.57	1276.71	43723.54	
	_						
	合计	19880510		117208.47	225020. 4 5	1641510. 0 1	
				<u> </u>			

## 单项工程投标报价费用表

工程名称:食堂 标段: 第 1 页 共 1 页

序号 费用名称 计	·算公式 金额 (元) 备注
1 分部分项工程费 Σ (分部分项工和	呈数量×综合单价) 13932561.28
1.1 其中:人工费+机械费	工费+机械费) 1970560.3
2 措施项目费	1414275. 62
2.1 施工技术措施项目 Σ (技术措施工利	星数量×综合单价) 1287678.35
2.1.1 其中: 人工费+机械费 Σ技措项目(人工	工费+机械费) 656688.35
2.2 施工组织措施项目 按实际发生项之利	和进行计算 126597.27
2.2.1 其中:安全文明施工基本费	111724. 73
3.1+3.2+3.3+3.	4+3. 5 2138. 52
3.1.1+3.1.2+3.	1.3
3.1.1 标化工地增加费 按招标文件规定额	<b></b>
3.1.2 优质工程增加费 按招标文件规定额	<b></b>
3.1.3 其他暂列金额 按招标文件规定额	<b></b>
3. 2. 1+3. 2. 2+3.	2. 3
3.2.1 材料(工程设备)暂估价 按招标文件规定结单价)	颜度列计(或计入综合
3.2.2 专业工程暂估价 按招标文件规定	<b></b>
3.2.3 专项技术措施暂估价 按招标文件规定辖	<b></b>
3.3 计日工 <b> 立 立 立 立 立 立 立 立 立 立</b>	数量×综合单价)
3.4.1+3.4.2	
3.4.1   专业发包工程管理费   Σ专业发包工程	(暂估金额×费率)
3.4.2 甲供材料设备管理费 甲供材料暂估金额 估金额×费率	硕×费率+甲供设备暂
3.5 建筑渣土处置费 按招标文件规定额	<b></b>
3.6 垂直运输保险增加费 垂直运输分部相应	立定额基期价格*5% 2138.52
4	209289. 31
5 安全文明施工标准提升增加费	市建管〔20 21〕64
6 税前总造价 1+2+3+4+5	15558264.73
7 增值税 计算基数×费率	1400243. 83
投标报价合计 1+2+3+4+5+7	16958508.56

# 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-土方工程

标段:

第 1 页 共 2 页

工生石小;	艮呈"二刀二性	你权:	<b>第 1</b> 贝	光 4 火
序号	名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程数量×综合单价)	81009.37	
1. 1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项(人工费+机械费)	22251.53	
2	措施项目费		404. 97	
2. 1	施工技术措施项目	Σ (技术措施工程数量×综合单价)		
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)		
2. 2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算	404. 97	
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费		356.02	
3	其他项目费	3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5		
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)		
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		
3. 4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 额		
3. 5	建筑渣土处置费	按招标文件规定额度列计		
3.6	垂直运输保险增加费	垂直运输分部相应定额基期价格*5%		
4	规费	计算基数×费率	843. 33	
5	安全文明施工标准提升增加费	计算基数×费率		市建管〔202 1〕64
6	税前总造价	1+2+3+4+5	82257.67	
7	增值税	计算基数×费率	7403. 19	

## 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-土方工程	标段:	第 2 页	共 2 页
投标报价合计	6+7	89, 660. 86	

单位(专业)工程名称:食堂-土方工程

标段:

第1页 共2页

	E / 工作·17/10/10 区	工 二/ 3 二 圧		7/11/20						>14	
			\1 B		金额(元)				<u> </u>		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中			备注
						жц <del>-</del> И	ы и	人工费	机械费	暂估价	
		土石方工程					81009.37	10252. 78	15975. 77		
1	010101001001	平整场地(场地正负300 mm挖运填)	1. 土壤类别: 详见地勘及图纸说明 2. 弃土运距: 填综合考虑 3. 取土运距: 综合考虑 4. 工程量计算规则: 按设计图示尺寸以建筑物首层建筑面积计算。	m2	1154. 86	13. 02	15036. 28	207.87	3233. 61		
2	010101002001	挖一般土方(基础)	1. 土壤类别:级配碎石、、粉质黏上、灰土、粉煤灰石、、大大大、大大大、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m3	975. 32	6. 24	6086	2087. 18	3530. 66		
		本	页小计				21122. 28	2295. 05	6764. 27		

单位(专业)工程名称:食堂-土方工程

标段:

第2页 共2页

1 1 1 1 1 1	之/ 上性石柳; 艮.	<u> </u>		小权:						>13	
								金额 (元)	-1.4+		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	。 综合单价	合价		其中		备注
								人工费	机械费	暂估价	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 压实系数≥ 0. 94 2. 填方材料品种: 土方,符合设计要求 3. 填方粒径要求: 分层回填,详见设计图纸 4. 填方粒径要纸: 由投标人根据施工现场实际情况 目标选工现场实际情况 目,其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、图集及相关规范		553. 9	15. 73	8712. 85	7793. 37	260. 33		
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 由投标人根据施工现场实际情况综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况综合考虑 土场:推说明: 渣土费、置场土地说明; 渣土肉、至少少,大量,有少少,大量,一切政府规定手续及相关,	m3	421. 43	121. 43	51174. 24	164. 36	8951. 17		
		本.	页小计 ————————————————————————————————————				59887.09	7957. 73	9211.5		
		合	भे भ				81009.37	10252. 78	15975. 77		

## 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业	k) 工程名称: 食:	堂-土方工程	标段:							第	1 页 共 1 页
								金额 (元)	额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	<i>ω</i> ; Λ ↔ Λ		其中			备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	•
	-										
				_							
		<del></del>	 页小计			·					
		合									

## 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:食堂-土方工程 第 1 页 共 1 页

#### 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称:食堂-土方工程

第1页 共1页

- 1 1-	艮至 工刀工性			第 1 页 芳 1	<u> </u>
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		356.02	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	1.6	356.02	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.18	40.05	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.04	8.9	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
	<u> </u>	<u> </u> 计		404. 97	
		<i>\</i>		404.97	

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:食堂-土方工程

标段:

第1页共1页

<u> </u>	堂-土万丄桯	<u> </u>	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10.2.2-22
2	暂估价		
2.1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	-	- 明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价 (结算价)		明细详见表10. 2. 2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10.2.2-25
3	计日工		明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
5	建筑渣土处置费		
6	垂直运输保险增加费		
	合 计		

# 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-桩基工程

标段:

第 1 页 共 2 页

工作石你;	艮呈"佐荃工住	<b>你权</b> :	<b>第 1</b> 贝	光 4 火
序号	名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程数量×综合单价)	972748. 88	
1. 1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项(人工费+机械费)	101222. 14	
2	措施项目费		3390. 94	
2. 1	施工技术措施项目	Σ (技术措施工程数量×综合单价)		
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)		
2. 2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算	3390. 94	
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费		2773. 49	
3	其他项目费	3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5		
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)		
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		
3. 4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 额		
3. 5	建筑渣土处置费	按招标文件规定额度列计		
3.6	垂直运输保险增加费	垂直运输分部相应定额基期价格*5%		
4	规费	计算基数×费率	7622. 03	
5	安全文明施工标准提升增加费	计算基数×费率		市建管〔202 1〕64
6	税前总造价	1+2+3+4+5	983761.85	
7	增值税	计算基数×费率	88538. 57	

## 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-桩基工程	标段:	第 2 页	共 2 引
投标报价合计	6+7	1, 072, 300. 42	

单位(专业	k) 工程名称: 食	堂-桩基工程		标段:						第	1 页 共 3 页
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
						<b>绿百里</b> 加	13 TUT	人工费	机械费	暂估价	
		桩基工程					972748. 8 8	31500.01	82069.96		
		本	页小计	-		•					

单位(专业)工程名称:食堂-桩基工程

标段:

第2页 共3页

1 1 1 1	L/ 工性石物: 艮	<u> </u>		/小权:							<u>4                                    </u>
								金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
							μи	人工费	机械费	暂估价	
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况: 详本工程 文 人	m	3154	308. 31	972409. 7	31224.6	82067.08		
		本	页小计				972409. 7 4	31224.6	82067.08		

单位(专业)工程名称:食堂-桩基工程 标段:

第3页 共3页

→ □ / △ □	Z / 上性名称: 艮	至		你权:						N N	<u> 3                                   </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
2	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩头截面、高度: PHC 6 00、高度详见图纸及综合 考虑 2. 混凝土强度等级: C80 3. 有无钢筋: 有 4. 其他: 清理及外运 5. 其他: 未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	根	1	339. 14	339. 14	275. 41	2. 88		
		本;	页小计	-	· —	·	339. 14	275. 41	2.88		
		合	ìt				972748. 8 8	31500.01	82069.96		

## 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业	<ol> <li>工程名称: 食</li> </ol>	堂−桩基工程	标段:							第	1 页 共 1 页
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	<i>ω</i> ; Λ ↔ Λ	A /A		其中		备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
				-							
				-							
				+							
				+							
				+							
				+							
			L 页小计								
		合									

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:食堂-桩基工程 第 1 页 共 1 页

#### 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称:食堂-桩基工程

第1页 共1页

	艮至 佐至工住			第 1 页 芳 1	
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		2773.49	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	2. 74	2773.49	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0. 5	506.11	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.11	111.34	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
<u> </u>					
<u> </u>					
	<u></u>	<u> </u> 计		3390. 94	
	Ħ	ν		5590.94	

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:食堂-桩基工程

标段:

第1页共1页

工性名称: 長	[堂-桩基上程	标段:	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
2	暂估价		
2.1	材料(工程设备)暂估价(结算价)		- 明细详见表10.2.2-23
2. 2	专业工程暂估价 (结算价)		明细详见表10. 2. 2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10.2.2-25
3	计日工		明细详见表10. 2. 2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
5	建筑渣土处置费		
6	垂直运输保险增加费		
		!	!

# 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 1 页 共 2 页

工作石你;	艮呈"上连上性	你权:	<b>第 1</b> 贝	光 4 火
序号	名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程数量×综合单价)	7083844.63	
1.1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项(人工费+机械费)	1362137. 31	
2	措施项目费		1392051.64	
2. 1	施工技术措施项目	Σ (技术措施工程数量×综合单价)	1287678. 35	
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)	656688.35	
2. 2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算	104373. 29	
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费		92058. 45	
3	其他项目费	3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5	2138. 52	
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)		
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		
3. 4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 额		
3. 5	建筑渣土处置费	按招标文件规定额度列计		
3.6	垂直运输保险增加费	垂直运输分部相应定额基期价格*5%	2138. 52	
4	规费	计算基数×费率	156257. 11	
5	安全文明施工标准提升增加费	计算基数×费率		市建管〔202 1〕64
6	税前总造价	1+2+3+4+5	8634291. 9	
7	增值税	计算基数×费率	777086. 27	

## 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-土建工程	标段:	第	2	页	共	2	页
投标报价合计	6+7	9, 41	1, 37	8. 17			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 1 页 共 64 页

		<u> </u>		1/1/1/20						×1• -	<i>X X</i> 01 <i>X</i>
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
							ם או	人工费	机械费	暂估价	
		砌筑工程					598520. 2 9	237153. 56			
1	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砌块2. 墙体类型: ±0以下3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑及聚合物水泥砂浆M104. 其他说明: 未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m3	11.5	736. 14	8465. 61	3576. 5			
2	010402001001		1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压砂加气混凝土砌块 A3.5B06 2. 墙体类型: 内墙,厚度综合考虑 3. 砂浆强度等级: 专用砂浆 Ma5.0 4. 其他说明: 详见图像13 J 104, 合考虑。其他设明体事宜详见招标文件、没相关, 度综见招标文件、没相关规	m <sup>2</sup>	515. 57	561. 03	289250. 2 4	114626. 68			
		本	页小计				297715. 8 5	118203. 18			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 2 页 共 64 页

1 12 14 1	Z/ 工住石物: 艮	王 工足工化		1小汉:						\1, L	火 产 好 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خرر	A /A		其中		备注
				1 7 12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
3	010402001002	7:11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压砂加气混凝土砌块 A3. 5B06 2. 墙体类型: 外墙, 厚度综3. 砂浆强度等级: 专用砂浆Ma5. 0 4. 其他说明: 详见图集13J104, 包含防火墙, 砌体厚度综合考虑。其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	?	524. 76	561. 03	294406. 1	116669.89			
4	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1、热镀锌钢丝网,丝直径 详见图纸 2、不同材料处金属钢丝网 加固	m2	540. 4	11. 84	6398. 34	2280. 49			
		混凝土及钢筋混凝土工程					2052259. 07	333457. 44	20924. 63		
5	010501001001	垫层C15	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		3. 15	489. 9	1543. 19	200. 56	2. 05		
		本	· 页小计				302347.6	119150. 94	2. 05		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 3 页 共 64 页

1 12 14 11		<u> </u>		小权;			:			<i>&gt;</i>  • ○	火 六 5 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		│ ・ 备注
				中114.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
6	010501001002	垫层C20	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		26. 23	489. 9	12850.08	1670. 06	17. 05		
7	010501005001	1年11年11年11	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 部位: 独立基础及桩承台等 4. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	m3	252. 29	487. 03	122872.8	7323. 98	55. 5		
8	010501002001	基础梁、筏板基础、墙及正负零以下的现浇板	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 部位: 基础梁、筏板基础、墙及正负零以下的现浇板(除钢筋桁架楼承板上的板及梁以外)4. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	1	105. 76	484. 61	51252. 35	2763. 51	23. 27		
	•	本	页小计		•		186975. 2 3	11757. 55	95.82		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 4 页 共 64 页

十四 / 4 五	Z / 上性名例: 艮	王 工足工住		仦权:						77 7	<b>贝 共 04 贝</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半亚 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
9	010501002002	基础梁、筏板基础、墙及正负零以下的现浇板	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35P8 3. 部位: 消防泵房基础梁、 筏板基础、墙 4. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		26. 44	498. 75	13186. 95	690. 88	5. 82		
10	010502001001	矩形柱(含柱帽)	1. 混凝土类型: 泵送商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		7. 56	586. 47	4433. 71	687.81	2.8		
11	010502001002	矩形柱(含柱帽)	1. 混凝土类型: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		102. 79	552. 13	56753. 44	9351.83	38. 03		
12	010503002001	矩形梁	1. 混凝土类型: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		328. 45	532. 15	174784. 6 7	25001.61	121. 53		
	•	本.	页小计	•	•		249158. 7 7	35732. 13	168. 18		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 5 页 共 64 页

				77,172.			:	金额(元)			Д Д 01 Д
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		· . 备注
				早 型	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
13	010503002002	矩形梁	1. 混凝土类型: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		26. 44	608.71	16094. 29	3346. 51	9. 78		
14	010505003001		1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 位置: 各种部位混凝土楼板 4. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	m3	400. 2	540.83	216440. 1	31647.82	292. 15		
15	010505003002	1 1/10	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 位置: 各种部位混凝土楼板 4. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	m3	104. 21	625. 11	65142.71	14160. 05	76. 07		
			297677. 1 7	49154.38	378						

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第6页 共64页

	- / 工作石机, <b>以</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	İ	77,42.	i		:			71.	<i>X X</i> 01 <i>X</i>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量			其中			 
7,3	N II And II 4	XI II.	NH 14 m	単位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	щт
16	010505001001		1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 位置: 各种部位混凝土楼板 4. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	m3	41.85	540. 83	22633. 74	3309.5	30. 55		
17	010505001002	n A W	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 位置: 各种部位混凝土楼 板 4. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑	m3	13. 95	625. 11	8720. 28	1895. 53	10. 18		
18	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 位置: 含女儿墙等各种部位混凝土墙 4. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑		133. 82	541.8	72503. 68	11651.71	74. 94		
			103857.7	16856. 74	115. 67						

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 7 页 共 64 页

1 1 1 1 1 1 1	4.7 工作和你; 良	<u> </u>		小伙				<u> </u>	<u> </u>	>14 .	
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				+位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
19	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	m3	23. 37	558. 8	13059. 16	2618. 84	5. 14		
20	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 其他说明: 外加剂、输送方式及相关费用在报价中综合考虑	m3	10. 9	527. 72	5752. 15	816. 41	2. 4		
21	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品泵送混 凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		57. 76	704. 04	40665.35	13375. 48	32. 35		
	本页小计 59476.66 16810.73 39.89										

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 8 页 共 64 页

1 1 1 1 1 1 1	上 工作石物: 艮	<u> </u>		小权;						/14 ○	火 六 5 火
							金额(元)				
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
,,,,,	3,,,,,,,,,,	<i>,,,,</i>	,,,,,, <u>,</u>	毕祉 	,=	综合单价	合价	所     其中       人工费     机械费     暂估价       31. 22     1423. 19     3. 85       31. 68     2320. 19     6. 27       93. 56     940. 51     2. 54			
22	010503004001	混凝土翻边	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		6. 87	681. 4	4681. 22	1423. 19	3. 85		
23	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		11.2	681. 4	7631. 68	2320. 19	6. 27		
24	010503004003	压项	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 部位: 砍墙上压顶梁 4. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		4. 54	681. 4	3093. 56	940. 51	2. 54		
25	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		33. 96	681. 4	23140. 34	7035. 15	19. 02		
	•	·	38546.8	11719.04	31.68						

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 9 页 共 64 页

1 🖾 🔍 並	乙/ 工住石你; 艮	<u> </u>		小权:						711 0	火 光 54 火
								金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量			其中			. 备注
				1年7世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
26	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 底板厚度: 详图纸 4. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		197. 56	127. 56	25200. 75	3198. 5	25. 68		
27	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他说明: 外加剂、输送 方式及相关费用在报价中 综合考虑		24. 24	551. 84	13376. 6	2072. 04	13. 57		
28	010515001001	现浇构件钢筋	1.1、钢筋种类、规格:一级钢不分规格 2、含带E钢筋,综合考虑自行报价 3、钢筋连接方式:投标标及根据设计图纸把钢筋搭接人根据设计图纸把钢筋搭接头等自行考虑报价 4、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求	t	32. 505	4961. 98	161289. 1 6	22509. 39	707. 31		
		本	页小计		199866. 5 1	27779.93	746. 56				

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 10 页 共 64 页

1 12 ( 1		<u> </u>		小权:						//4 10	火 六 55 火
								金额 (元) 其中 - 价 人工费 机械费 暂估化			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				1 年位.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
29	010515001002	现浇构件钢筋	1.1、钢筋种类、规格:三级钢不分规格 2、含带E钢筋,综合考虑自行报价 3、钢筋连接方式:投标层。 有据设计图策纸把银桥接度、马考虑报价。 4、其他未尽事宜详见图、 4、其他未尽事宜详见图、 4、招标文件、图纸答疑、 等其它资料,满足验收要求	t	97. 515	4674. 9	455872. 8 7	77359. 62	5758. 26		
30	010515001003	现浇构件钢筋	1.1、钢筋种类、规格:四级钢不分规格 2、含带E钢筋,综合考虑自行报价 3、钢筋连接方式:投标后 3、钢筋连接方式:投标 提设计图纸把钢筋搭接 等自行考虑报价 4、其他未尽事宜详见图、 报标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规要 等其它资料,满足验收要求	t	86. 68	4734. 7	410403.8	71991. 21	5498. 98		
	本页小计								11257. 24		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 11 页 共 64 页

, ,	27 工作11/m· R. 			小权•	<u> </u>			-	-	×11	<u> </u>
							,	金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		,		平仏 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
31	010516002001		1. 钢材种类: 预埋件及预埋 栓等, 详见图纸设计 2. 规格: 参见图纸设计及图 集 3. 油漆: 外露的型钢表面喷 涂遍数: 参见图纸设计及 图集 4. 其他说明: 其他未尽 图集 4. 其图纸、招标文件、图 纸管疑、政府相关文件人及 相关规范等其它资料,满足 验收要求	t	5. 12	9188. 04	47042. 76	13565. 64	7785. 42		
32	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类: 电梯设备吊钩等,详见图纸设计2. 规格: 参见图纸设计2. 规格: 参见图纸设计及图集3. 油漆: 钢板、圆钢外氧宏统滚2x30 μm、环氧白滤2x60 μm。4. 其他说明: 其他关果,其他说明: 其标文件、及相关解析、政府相关文件,满足据关规范等其它资料,满足极收要求		0.2	9188. 04	1837. 61	529. 91	304. 12		
	本页小计								8089. 54		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 12 页 共 64 页

1 12 ( 4 21	1. 工作和你, 区	<u> </u>		小八八.						/ 3 12	火 八 5 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				<b>中区</b>		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
		门窗工程					701004. 7 8	33546. 45	15. 37		
33	010807001001	断热铝合金普通中空玻璃 窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: GCW 1 6000mmx14400mm 2. 框、扇材质: 金属隔热物 框70系列(幕墙型材) 3. 玻璃品种、厚度: 8+12A +8+12A+8Low-E 4. 铝合金弹簧门: 门尺寸3 600mm*2800mm,窗尺锈绳 见图纸,350mm铝,合还锈锤见图纸,350mm铝,合金锁明宜,所连警示条、门锁明度,以其他: 详见节能说事任: 说明宣说,其他: 译见书 未设计图 5. 表表示例: 以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为。	樘	1	74539. 59	74539. 59	1617. 14			
	本页小计										

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 13 页 共 64 页

中位(专业	上/ 上性名称: 艮	呈-工建工性		你权:							贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				子型		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
34	010807001002		1. 窗代号及洞口尺寸:GCW 2 30800mmx3000mm 2. 框、扇材质:金属隔热窗 框70系列(幕墙型材) 3. 玻璃品种、厚度:8+12A +8+12A+8Low-E 4. 铝合金弹簧门: 门尺窗 400mm*3000mm*2樘簧, 可详见图纸,地弹簧合计 计算短手、350mm铝合计 接板、防撞警示条、门窗来 连接。其他:详见节能说明及详 见招标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范		1	79715. 94	79715.94	1729. 44			
	本页小计							1729. 44			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 14 页 共 64 页

<u></u> 里位(专业	2) 上程名称: 食	至-工建工程		称段:						男 14	贝 开 64 贝
						_		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A) X4 A 44	A /A		其中		备注
				1 12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
35	010807001003	断热铝合金普通中空玻璃 窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: GCW 3 38800mmx2800mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗 框70系列(幕墙型材) 3. 玻璃品种、厚度: 8+12A +8+12A+8Low-E 4. 铝合金弹簧门: 门尺寸1 200mm*2800mm*1樘, 1290mm* 2800mm*1樘, 1275mm*280 0mm*1樘, 地弹簧、不锈钢 拉手、门锁等 5. 其他: 详见节能说明及门 窗表招标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范	樘	1	93726. 63	93726. 63	2033. 4			
		本;	页小计				93726.63	2033. 4			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 15 页 共 64 页

<u></u> 里位(专业	么) 上程名称: 食	至-工建工程		称段:						男 15	贝 开 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	/÷ ∧ ↔ /∧	A /A		其中		. 备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
36	010807001004	断热铝合金普通中空玻璃窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: AAW 2930 2400mmx3000mm+26 650mmx2000mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗框70系列(幕墙型材) 3. 玻璃品种、厚度: 8+12A+8+12A+8Low-E 4. 铝合金弹簧门: 门尺寸2400mm*3000mm*1增簧(入于链钢拉、防撞警示条、门锁等等5. 其他: 详见节能说明及详见,该摄标文件、设计规范,以有关。 设于是级别,以有关的,以为数别。		1	52194. 97	52194.97	1132. 37			
		本;	页小计				52194.97	1132. 37			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 16 页 共 64 页

平位(:	·业/ 工住石你: 艮	王 上廷上住		你权:						为 10	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
				半辺	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
37	010807001005	断热铝合金普通中空玻璃窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: AW1 4410 14400mm×1000mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗框70系列(幕墙型材)3. 玻璃品种、厚度: 5+12A+5+12A+5Low-E 4. 窗: 窗尺寸及开启方式详见图纸,五金详见图纸,五金详见图纸,五金详见图纸,五金详见图纸,连见节能说明及门窗表等图纸。未尽事宜详见特次,以计图纸、各疑、图集及相关规范	樘	1	9322. 2	9322. 2	269. 52			
		本	页小计				9322. 2	269. 52			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 17 页 共 64 页

中瓜(至1	L) 工性名称: 食	<u>早</u> -工建工住		你权:							贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
	2	2		平仏 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
38	010807001006	断热铝合金普通中空玻璃窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: AAW 48509 48500mmx950mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗框70系列(幕墙型材)3. 玻璃品种、厚度: 5+12A+5+12A+5Low-E 4. 窗: 窗尺寸及开启方式详见图纸,五金详见图纸,五金详见图纸等 5. 其他: 详见节能说明及门窗表等文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	樘	1	29827. 83	29827.83	862. 38			
		本	页小计				29827.83	862. 38			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 18 页 共 64 页

中位 ( 4 1	L) 工性名称: 食	<u> </u>		你权:							贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
39	010807001007	断热铝合金普通中空玻璃窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: AAW 65219 65200mmx1900mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗框70系列(幕墙型材)3. 玻璃品种、厚度: 6+12A+6+12A+6Low-E 4. 窗: 窗尺寸及开启方式详见图纸, 五金详见图纸, 五金详见图纸等5. 其他: 详见节能说明及门窗表等区组标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	樘	1	87520. 17	87520. 17	2318. 65			
		本	页小计				87520. 17	2318.65			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 19 页 共 64 页

中瓜(至1	L) 工性名称: 食	<u>早</u> -工建工住		你权:						- 男 19	贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
40	010807001008	断热铝合金普通中空玻璃窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: AAW 8628 8600mmx2850mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗框70系列(幕墙型材)3. 玻璃品种、厚度: 8+12A+8+12A+8Low-E 4. 窗: 窗尺寸及开启方式详见图纸, 五金详见图纸, 五金详见图纸, 五金详见图纸等5. 其他: 详见节能说明及门窗表等文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	樘	2	21145. 43	42290. 86	917. 5			
		本				42290.86	917.5				

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 20 页 共 64 页

中位(全)	业)上程名称: 食	<u> </u>		怀段:						-	贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		
				中位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
41	010807001009	断热铝合金普通中空玻璃窗(含门)	1. 窗代号及洞口尺寸: AAW 5828 5800mmx2850mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗 2. 框、扇材质: 金属隔热窗 470系列(幕墙型材)3. 玻璃品种、E 12A +8+12A+8Low-E 4. 窗: 窗尺寸及开启方式详见图纸,五金详见图纸,五金详见图纸,5. 其他: 详见节能说明及门窗表标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	樘	1	14260.87	14260.87	309. 39			
		本	页小计				14260.87	309. 39			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 21 页 共 64 页

中田 ( 4	业/ 工性石柳: 艮	王 上廷上住		你权:						为 41	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		<b>备</b> 注
				半仏	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
42	010807001010	断热铝合金普通中空玻璃 窗	1. 窗代号及洞口尺寸: AAW 1210 1200mmx1000mm 2. 框、扇材质: 金属隔热窗框70系列(幕墙型材)3. 玻璃品种、厚度: 5+12A+5+12A+5Low-E 4. 窗: 窗尺寸及开启方式详见图纸,五金详见图纸,五金详见图纸等5. 其他: 详见节能说明及门窗表招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	樘	1	776. 86	776. 86	22. 46			
		本	页小计				776. 86	22.46			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 22 页 共 64 页

<u> </u>	(专业) 工柱石州: [	₹呈"工建工性		你权:						<del>第</del> 44	_
								金额 (元)			
序	号 项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				中位.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
4	3 010807001013		1. 窗代号及洞口尺寸:LC1 2312 12300mmx1200mm 2. 框、扇材质:金属隔热窗 框70系列 3. 玻璃品种、厚度:12mm 钢化玻璃 4. 窗宽尺寸及开启方式 详见图纸,五金详见图纸 等. 其他:详见节能说明及许 5. 其等图纸。设计图纸 图据标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范		1	8682.71					
		本	页小计				8682.71	276. 26			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 23 页 共 64 页

中位 (	京业) 上程名称: 食	呈-工建工性		你段:							贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号		   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
44	010807001012	断热铝合金普通中空玻璃 窗(一层餐厅)	1. 窗代号及洞口尺寸:LC2 812 2800mmx1200mm 2. 框、扇材质:金属隔热窗 框70系列 3. 玻璃品种、厚度:12mm 钢化玻璃 4. 窗: 窗尺寸及开启方式 详见图纸,五金详见图纸 等 5. 其他:详见节能说明及门 窗表等文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范	樘	1	1976. 56	1976. 56	62. 89			
	•	本			-	•	1976. 56	62.89	·		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 24 页 共 64 页

中位(专业	L) 工程名称: 食	呈-工建工性		怀段:						<del>第 24</del>	贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		<b>备注</b>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
45	010807001013	断热铝合金普通中空玻璃 窗 (一层餐厅)	1. 窗代号及洞口尺寸:LC1 212 1200mmx1200mm 2. 框、扇材质:金属隔热窗 框70系列 3. 玻璃品种、厚度:12mm 钢化玻璃 4. 窗:窗尺寸及开启方式 详见图纸,五金详见图纸 等 5. 其他:详见节能说明及门 窗表等图纸。未尽事宜详 见客纸,设计图纸、 答疑、图集及相关规范	樘	1	847. 09	847. 09	26. 95			
		本	页小计				847.09	26. 95			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 25 页 共 64 页

1 12 14 1	K/ 工性石柳; 艮	主 工足工作		你权:						N1 70	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				7111		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
46	010807001014		1. 窗代号及洞口尺寸:LC1 5212 15200mmx1200mm 2. 框、扇材质:金属隔热窗 框70系列 3. 玻璃品种、厚度:12mm 钢化玻璃 锅(被)窗尺寸及开启方式 详见图纸,五金详见图纸 等 5. 其他:详见节能说明及门 窗表等图纸。未尽事宜详 见招标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范		1	10729. 86	10729.86	341. 4			
47	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 钢制 乙级防火门,门代号及洞 口尺寸详见图纸; 2. 包含门框、锁、五金配 件的等采购、安装; 3. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m2	48. 3	522. 21	25222. 74	1114. 76			
	•	本	页小计	•		•	35952.6	1456. 16			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 26 页 共 64 页

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(人) 上性石柳: 艮	<u> 工足工性                                  </u>		你权:						<del>77</del> 20	贝 开 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				4-17		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
48	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 钢制甲级防火门,门代号及洞口尺寸: 钢制甲级防火门,门代号及洞口尺寸详见图纸: 2. 包含门框、锁、五金配件的等采购、安装: 3. 其他说明: 未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	8. 36	539. 6	4511.06	192. 95			
49	010802001001		1. 门代号及洞口尺寸:钢质门(钢板厚度为1.5mm,门(钢板厚度为1.5mm,门代号及洞口尺寸:现下,门代号及洞口尺寸详见图纸:3. 包含门框或门套、锁、五金配件等的采购、安装、3. 其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	1	81. 18	496. 79	40329. 41	1803. 82			
		本,	页小计	•			44840.47	1996. 77			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 27 页 共 64 页

<u> </u>	L/ 工性名例: 艮	<u> </u>		你权:						<del>另</del> 41	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		
				半型. 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
50	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸: IPD 1022保温平开门,其他详 见图纸; 2. 包含门框或门套、锁、 五金配件等的采购、安装 ; 3. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m2	4. 4	740. 29	3257. 28	451.84	2. 6		
51	Z010801007001	成品装饰木门及门套	1. 门代号及洞口尺寸: WDO 922, 900*2200mm 2. 包含门框或门套、锁、 五金配件等的采购、安装 ; 3. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	樘	12	1006. 1	12073. 2	401.64			
		· 本	页小计	•			15330. 48	853. 48	2.6		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 28 页 共 64 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63	A /A		其中		. 备注
				7-12-		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
52	Z010801007002	MHH MINITELL STATE	1. 门代号及洞口尺寸: WD1 222, 1200*2200mm 2. 包含门框或门套、锁、 五金配件等的采购、安装 ; 3. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	樘	4	1341. 47	5365.88	178. 52			
53	010808004001	金属门窗套	1. 基层材料种类:15mm厚 阻燃板 2. 面层材料品种、规格:1. 0MM不锈钢板包边,颜色需 建设单位确认 3. 其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m2	215	349. 74	75194. 1	13416	10. 75		
54	010808005001	石材门窗套	1. 基层材料种类:15mm厚 阻燃板 2. 面层材料品种、规格:12 mm厚人造石台面,颜色需 建设单位确认 3. 其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m2	40. 37	427.61	17262. 62	2519. 09	2. 02		
		本	页小计		•		97822.6	16113.61	12.77		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 29 页 共 64 页

十四 ( 4 五	Z / 工性石M: 艮	<u> </u>		你权:						<del>71</del> 43	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				平匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
55	011502001001	金属装饰线	1. 基层类型: 砌体等各种基层 2. 线条材料品种、规格、 颜色: 3. 0mm厚不锈钢板收 边	m	118. 9	95. 68	11376. 35	1548. 08			
		屋面及防水工程					589583. 8 7	80141.6	603. 09		
56	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:100厚 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 凝土 3. 混凝土强度等级:C20细 石混凝土保护层,分隔缝 间距3000x3000,缝宽20, 与女儿墙间留缝宽30,内嵌 优质防水油膏 4. 嵌缝材料种类:详见图纸 5. 钢筋规格、型号:内配 4@150单层双向钢筋网 6. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	483. 3	80. 78	39040.97	11589. 53	207. 82		
		本	页小计		50417.32 13137.61 207.82						

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 30 页 共 64 页

1 1	比/工生石物; 良	± = 2 = E		小水,						>14 00	英 六 55 英
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				千世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
57	010902003002	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 50厚 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 凝土 3. 混凝土强度等级: C25细 石混凝土强护层,分隔缝 间距3000x3000, 缝宽20, 与女儿墙间留缝宽30,内嵌 优质防水材料种类: 详见图纸 5. 钢筋规格、型号: 内配 4. 服缝规格、型号: 内配 4. 服约的单层双事宜详见招标 4. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范		656. 2	54. 18	35552. 92	11936. 28	229. 67		
58	010902001001	屋面无纺布	1. 品种、规格、厚度: 无纺布一道(200g/m2) 2. 其他: 未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	652. 46	10. 58	6903.03	998. 26			
	•	本	页小计	•	•		42455. 95	12934. 54	229. 67		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 31 页 共 64 页

1 12 14 1	Z/ 工性石物: 艮	王 工足工任		小权:					:	\1, 01	火 光 54 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				4-10.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
59	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 1. 6mm厚TPO防水卷材 2. 防水层数:1 3. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	652. 46	64. 19	41881.41	5017.42			
60	010902003003	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 20mm厚1: 3 水泥砂浆找平层 2. 嵌缝材料种类: 详见图纸 3. 其他: 未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	483. 3	24. 44	11811.85	4823. 33	106. 33		
61	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 130mm厚挤塑聚苯板保温层 2. 隔隔热材料品种、塑浆、板保温层 4. 防护材料种类、 做法: 详见图纸 4. 防护材料种类、 做法: 详见图纸 5. 其他: 未尽事宜详见疑、 5. 其他: 未尽事宜详见疑、 图集及相关规范		483. 3	80. 97	39132.8	2392. 34	4. 83		
		本	•	92826.06	12233. 09	111. 16					

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 32 页 共 64 页

1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		小权;						/13 02	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				千世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
62	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30mm厚1:8陶粒轻骨料混凝土找坡2%2. 隔气层材料品种、厚度:详见图纸3. 粘结材料种类、做法:详见图纸4. 防护材料种类、做法:详见图纸5. 其他:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	1	483. 3	14. 95	7225. 34	1222. 75			
63	010902001003	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 1. 5mm厚TPO防水卷材 2. 防水层数:1 3. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	885. 6	62. 17	55057.75	6810. 26			
		本	页小计				62283.09	8033.01			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 33 页 共 64 页

<u> </u>	乙/ 工性石你; 艮	<u> 工足工作</u>		你权:						<del>71</del> 00	火 光 54 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				7-12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
64	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处130mm厚B1级挤塑聚苯板保温层度:是不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	m2	656. 2	80. 97	53132. 51	3248. 19	6. 56		
65	010902001004		1. 卷材品种、规格、厚度: 3. 0厚聚合物改性沥青防水 卷材 2. 防水层数:1 3. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	1	1538. 06	43. 48	66874.85	4752. 61			
		本	页小计				120007. 3 6	8000.8	6. 56		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 34 页 共 64 页

		<u> </u>	i	小权;						>  <b>v</b> = x	火 六 55 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		,,,,,,,		平位	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
66	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:2. 0厚热熔施工橡胶沥青类防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2. 0厚,涂刷遍数详见图纸及相关规范 3. 增强材料种类: 详见图纸 4. 其他: 未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	1538. 06	29. 65	45603. 48	4998.7			
67	010902001005	雨棚防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3. 0厚聚合物改性沥青防水卷材 2. 基层:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 3. 其他:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	1	206. 35	69. 87	14417.67	3031. 28	45. 4		
68	010903002001	墙面1.5mm厚聚氨酯防水 层	1、1.5mm厚聚氨酯防水层 ,卫生间底层四周上返至板 底,楼层上返1.2m。 2.其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	2243. 4	39. 78	89242. 45	9781. 22			
		本	页小计	•	•		149263.6	17811.2	45. 4		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 35 页 共 64 页

		<u> 工足工作</u>	i	7/11/20							У Л 01 У
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
,,,,	211.7,75	, <u></u>	<i></i>	早位.	,===	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
69	010903002002	墙面1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料	1、1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料,卫生间底层四周上返至板底,楼层上返1.2m。水泥基防水材料的用量不应小于1.5kg/m²2.其他:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	2243. 4	26. 59	59652. 01	7717. 3			
70	010904001001	楼(地)面卷材防水	1、1.2厚高分子(塑料类) 自粘胶膜预铺防水卷材 2.其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	28. 5	36. 53	1041.11	117.42			
71	010904001002	楼(地)面卷材防水	1、1.5厚无胎自粘聚合物 改性沥青防水卷材 2.其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	28. 5	38. 26	1090. 41	84. 93			
72	010903001001	墙面卷材防水	1、1.5厚无胎自粘聚合物 改性沥青防水卷材 2.其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	82. 6	41. 23	3405. 6	428. 69			
		本	页小计	•			65189.13	8348. 34			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 36 页 共 64 页

1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.7 工作石物; 及	<u> </u>		小权;						71, 00	英 六 55 英
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半型. 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
73	010903002003	墙面涂膜防水	1、2.0厚水性聚合物沥青 类防水涂料 2.其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	82. 6	52. 54	4339.8	499. 73			
74	011001003001	保温隔热墙面	1、30mm厚挤塑聚苯板保护层(抗压强度≥300kPa) 层. 其他:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m2	82.6	50. 58	4177.91	691.36	2. 48		
75	01B001	楼梯间电动可开启外窗-上 人孔	1. 铝合金框,8+1. 52+8 PVB夹胶钢化玻璃 2. 可开启面积3m2电动天窗 3. 四周铝合金披水板 4. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	套	1	10000	10000				
		楼地面装饰工程					847682. 5	211245. 07	3699. 47		
		本	· 页小计				18517.71	1191.09	2. 48		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 37 页 共 64 页

中位 ( 4)	业) 上程名称: 食	<u> </u>		怀段:						男 31	贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		<u>备注</u>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
76	011101003001	细石混凝土楼地面	1、200mm厚C25混凝土,内配HRB400直径10mm@200双层双向钢筋网2、0.2mm厚PE膜防潮层一道3、150厚水泥稳定碎石垫层(水泥含量不小于5%)4、300mm厚塘渣换填5、素土夯实,压实系数不小于0.94,地基承载力≥100Kpa,压缩模量≥5Mpa6、其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范		597. 73	262. 8	157083. 4 4	31530. 26	1536. 17		
		本	页小计				157083. 4 4	31530. 26	1536. 17		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 38 页 共 64 页

<u> </u>	L/ 上性石物: 艮	王 工足工作		/小汉:						N1 00	火 光 55 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中 ————————————————————————————————————		备注
							ΠИ	人工费	机械费	暂估价	
77	011101003002	细石混凝土楼地面(低温冷 库地面)	份。 6、低温冷库增设80mm厚C 15混凝土,内铺电加热丝 7、30mm厚细石混凝土找平 层。 8、150厚水泥稳定碎石垫 层(水泥含量不小于5%) 9、300mm厚塘渣换填 10、素土夯实,压实系数不小于0.94,地基承载力≥1 00Kpa,压缩模量≥5Mpa 11、其他说明:未尽事宜	m2	9. 25	521. 57		710. 77			
			页小计				4824. 52	710. 77	12. 95		

単位(专业)	工程名称:	食堂-土建工程

标段:

第 39 页 共 64 页

1 12 1 1	L/ 工作·日初·	H —/C—/H		7/11/7.						/14 00	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		
		2		<u>早</u> 仏	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
			详见招标文件、设计图纸 、答疑、图集及相关规范								
	•	本	页小计	•			4824. 52	710. 77	12. 95		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 40 页 共 64 页

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7/11/20		<del></del>				>I*	<i>X X</i> 01 <i>X</i>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
78	011101003003	细石混凝土楼地面(高温冷 库地面)	1、150mm厚C25混凝土,内配直径8@200单层双向电层双向阻直径8@200单层双向暂层双向强度达标后进行表面打磨或喷砂处理,2、1mm厚复合土工布保护。3、满铺0.2mm厚PE薄塑度挤塑度,350kpa(分层错缝,抗压强实销路。5、层。6、30mm厚细石混凝土石50厚。6、30mm厚细石混凝产于5%。6、300mm厚细石混凝产于5%。8、300mm厚细石混凝产于5%。8、300mm厚细石混凝产于5%。8、300mm厚细石混凝产,其实载入150厚点流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	m2	12. 62	337. 47	4258. 87 4258. 87	783. 58 783. 58	16. 53		
		——————————————————————————————————————	<b>火小り</b>				4200.87	100.08	10. 53		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 41 页 共 64 页

<u> </u>	上/工作和你, 区	<u> </u>		小校.						\1, 11	· 八 · · · · ·
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				平位 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
79	011102003001	   块料楼地面玻化砖地面(办  公区等无水区域)	1、10mm厚800x800mm仿水磨石防滑砖,美缝剂填缝2、30mm厚1:2.5水泥砂浆结合层。3、素水泥浆一道(内掺建筑胶)。4、其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	1589. 92	167. 7	266629. 5 8	67905. 48	540. 57		
		本	页小计				266629. 5 8	67905.48	540. 57		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 42 页 共 64 页

1 12 14		± L L L L L L L L L		小小人:						/ 4 10	火 万 5 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	(公人公人)	A //A		其中		. 备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
80	011102003002		1、10mm厚600x600mm防滑地砖,美缝剂填缝,防滑性:湿态静摩擦。防滑性:湿态静摩擦值>0.60、湿态阻潜值>0.60、湿态阻潜值>35 2、30mm厚1:2.5水泥胶。2、30mm厚1:2.5水泥胶。4、1.5mm厚聚重值,内掺建筑水泥浆一道(内掺建筑水泥浆一道(内掺建筑水泥浆一道。1.0厚水泥基渗透结晶上型面防水另算)5、1.0厚水泥基渗透结晶上型至水水泥基防水水泥基间四另第一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。其一个1.5kg/m²。		897. 92	168. 71	151488. 0 8		296. 31		
		本	页小计				151488. 0 8	36653.09	296. 31		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 43 页 共 64 页

				77,42,				金额 (元)			У Л 01 У
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
81	011101005001	水性环氧地坪(燃烧性能A级)	1、1.5mm厚水性环氧涂料 2、1mm厚环氧腻子,强度达 标后表面进行修补打磨 3、环氧稀胶料 4、其他说明:未尽事宜详 见招标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范	m2	33. 57	86. 09	2890. 04	1454. 25	93. 66		
82	011105003001		1、100mm高地砖踢脚(含楼梯踢脚线) 2、10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶)(石膏板层胶粘剂) 3、砖基层(刷界面处理剂一道) 4、其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m	642. 41	35. 87	23043. 25	13342. 86	6. 42		
83	011105006001	铝合金踢脚(H=65mm)	1、65mm高成品铝合金踢脚线(含各种墙面基层) 2、成品金属卡扣件,水泥 钉固定 3、其他说明:未尽事宜详 见招标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范	m	1193. 05	36. 39	43415.09	5953. 32			
		本	· 页小计				69348.38	20750. 43	100.08		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 44 页 共 64 页

1 = \ =	E / 工作: 17/10   R	<u> </u>		7/11/20						//4 11	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		备注
				早业	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
84	011105001001	环氧踢脚线	1、刷涂渗透底漆,水性环氧腻子填充找平+0.2mm厚水性环氧面漆,150mm高2、15mm厚2:1:8水泥石灰砂浆分两次抹灰3、砖基层(刷界面处理剂一道)4、其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m	41.83	12. 6	527. 06	334. 22	1.67		
		本	页小计				527.06	334. 22	1.67		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 45 页 共 64 页

1 12 1	化/ 工性石物; 艮	<u> </u>		/小汉:			:		:	/1, 10	贝 开 54 贝
								金额 (元)	-11. 1		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	炒入 兴 八	∧ <i>t</i> ∧		其中		备注
				'		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
85	011106002001		1、10mm厚800x800mm仿水磨石防滑砖,美缝剂填缝2、30mm厚1:2.5水泥砂浆结合层。3、素水泥浆一道(内掺建筑胶)。4、钢筋混凝土踏步,表面扫净5、工程量计算规则:按梯与工程量计以楼梯与工程量计以楼梯与下层下,算型型,上一层踏步上,是踏步上一层踏步上,是踏步上一层踏步上,是踏步上一层踏步上,是踏步上,是路步上一层踏步,是大平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平		197. 56	258. 02	50974. 43	16952. 62	59. 27		
86	011503001001	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手栏杆材料种类、规格:1100高不锈钢扶手及栏杆 杯:1100高不锈钢扶手及栏杆 2. 其他:参图集12J926、2 2J403-1,F4节点。未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范		90. 09	566. 99	51080. 13	3314. 41	881. 98		
		- 本	· 页小计	-			102054. 5 6	20267. 03	941. 25		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 46 页 共 64 页

——————————————————————————————————————	乙/ 工性石你: 艮	王 工足工住		你权:			:			W 10	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				千世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
87	011502001002	地面成品白钢压条	1. 基层类型: 硅酮胶密缝密实, 铝型材收边条 2. 线条材料品种、规格、 颜色: 地面成品白钢压条 3. 其他: 详见图集12 J926、22 J403-1、F9-5做法。 未尽事宜详见招标文件、 设计图纸、答疑、图集及 相关规范	m	142. 3	30. 02	4271.85	1852. 75			
88	010507003001	排水地沟	1. 盖板:成品不锈钢篦子 2. 沟截面净空尺寸:300mm 宽*400mm高 3. 垫层材料种类、厚度:详 见图纸 4. 混凝土种类: 侧壁及底板 采用C25砼,内配直径10@2 50一级钢筋 5. 混凝土强度等级:C25 6. 其他:未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、答疑、 图集及相关规范	m	55. 74	360	20066. 4				
	•	本.	页小计	•	•	•	24338. 25	1852.75			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 47 页 共 64 页

- 中仏(全川	L) 上性名称: 艮	呈 <sup>-</sup> 工建工住		你权:							贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	/	A //A		其中		. 备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
89	011101003004	室外踏步-防滑等级: Aw	1、广场砖200mmx200mmx6 0mm厚,环氧彩砂嵌缝 2、20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、100mmm厚C25 混凝土,外坡1% 4、150mm厚碎石灌M2.5混合砂浆 5、200mmm厚塘渣换填 6、素土夯实,压实系数≥0.94 7.工程量计算规则:台阶及平台按暂开面积计算图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求	m2	68. 88	349. 85	24097.67	10382. 97	108. 14		
		本	页小计				24097.67	10382.97	108. 14		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 48 页 共 64 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خرر	A /A		其中		. 备注
				7-12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
90	010507001001		1、40mm白色鹅卵石铺砌, 粒径均匀设置(粒径20-40 mm)。每6m设一道伸缩缝, 缝宽10mm,改性沥青防水嵌缝 2、60mm厚C20混凝土随打 随压光 3、150mmm厚碎石灌M2 5 混合砂浆 4、素土夯实,密实度不小于0.94	m2	91	371. 25	33783. 75	18038. 93	96.46		
91	010507001002		1、200mm厚C30混凝士(随时亚光,表面刻痕)直径8@150单层双向钢筋网2、200mm厚碎石灌M2.5混合砂浆3、200mmm厚塘渣换填4、素土夯实,密实度不小于0.945.其他:详见设计说明(二)第七条、外部装修做法的D节点。其他未尽事宜详见图纸、政府相关文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求		32. 89	281. 19	9248. 34	2035. 56	49. 34		
		本	· 页小计	•	•		43032.09	20074. 49	145.8		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 49 页 共 64 页

1 12 ( 4 11		王 工足工作		你权:			:			N1 10	火 产 54 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)					
						综合单价	合价	其中			备注
								人工费	机械费	暂估价	
		墙、柱面装饰与隔断、幕 墙工程					1745962. 02	467747. 26	7772. 55		
92	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2、10mm厚1: 2. 5水泥砂浆 抹面压光 3、1: 3水泥砂浆打底扫毛 或划出纹道8mm厚 4、墙体基层(砖基层刷界 面处理剂一道) 5. 其他说明: 墙体基础各种 类型墙体,未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范		2186. 32	40. 08	87627.71	47443. 14	787. 08		
93	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2、6厚1:2水泥砂浆找平 3、9厚1:3水泥砂浆打底, 耐碱纤维格布一层 4、3厚聚合物水泥砂浆修 补墙面 5、地理剂一道; 墙体基层(砖基层刷界 面处理剂一道; 墙体基础各种 进性说体,未尽事宜详见 经,未尽事组详见, 经,以计图统	m2	3557. 2	39. 86	141789. 9 9	77191. 24	1280. 59		
本页小计							229417.7	124634.38	2067.67		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 50 页 共 64 页

1 122 1 1		Z	i	小伙;	-					714 00	火 六 55 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
	2111777	<i>,,,,</i> = ,,	,,,,,, <u>,</u>	早位.	,==	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
94	011204003001		1、5mm厚面砖-美缝剂填缝缝隙,颜色同瓷砖(面砖尺全隙,颜色同瓷砖(面砖尺2、3mm厚建筑陶瓷粘结剂3、6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面4、12mm厚1:3水泥砂浆打底5、砖基层(刷界面处理剂6.其他说明:墙体基础详见4、设计图纸、型墙体,设计图纸、设计图纸、图集及相关规范	m2	2422. 98	213. 29	516797. 4	161007. 02	872. 27		
95	011207001001	抗撞板墙(燃烧性能B1级)	1、10mm厚PVC抗撞板 2、10mm厚硅钙板 3、轻钢龙骨 4、砖基层(刷界面处理剂 一道) 5. 其他说明:墙体基础各种 类型墙体,饰面板暗门做 法详见图纸。未尽事宜详 见招标文件、设计图纸、 答疑、图集及相关规范	m2	575. 67	162. 27	93413. 97	23671.55	207. 24		
		本	页小计		-		610211. 3 7	184678. 57	1079. 51		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 51 页 共 64 页

十四 ( 4 五	L/ 工性石柳: 艮	<u> 工足工作</u>		你权:						37 OI	贝 开 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
96	011207001002		1、0.6mm304不锈钢板+聚 氨酯保温+0.50mm白色彩 钢板 2、低温冷库聚氨酯保温20 0mm厚。 3、基层配套龙骨。 4.其他说明:墙体基础各种 类型墙体,未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范		36.8	714. 08	26278. 14	4418. 21	853. 76		
97	011207001003		1、0.6mm304不锈钢板+聚 氨酯保温+0.50mm白色彩 钢板 2、高温冷库聚氨酯保温10 0mm厚。 3、基层配套龙骨。 4.其他说明:墙体基础各种 类型墙体,未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范		39. 71	566. 77	22506. 44	3758. 95	534. 89		
	本页小计							8177.16	1388.65		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 52 页 共 64 页

中位 ( 4 平	L/ 上性名例: 艮	<u> </u>		仦权:						<u> </u>	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
98	011210003001	玻璃隔断(超市)	1. 边框材料种类、规格:70 X40mm铝型材(氧化铝喷砂) 2. 玻璃品种、规格、颜色:12mm厚钢化玻璃 3. 嵌缝、塞口材料品种:橡胶垫 4. 单玻隔断(12mm厚钢化玻璃)对长板做法:双侧双层9.5 到楼板底部(做法参见背图) 5. 其他说明:墙体基础各种类型墙体,未尽事宜详见短标文件、设计图纸、图集及相关规范		34. 73	488. 37	16961.09	1440. 6			
		本	页小计				16961.09	1440.6			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 53 页 共 64 页

1 177 / 4 71	7. 工住石你; 艮.	<u> </u>		/小汉:						71, 00	火 光 55 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				711		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
99	010605002001	岩棉夹芯三明治板外墙	1、50mm厚详的 21925-3 (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		2186. 32	317. 92	695074. 8 5				
		— 本	页小计 		5	107807.44	2339. 36				

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 54 页 共 64 页

1 1 2 1		± =&= E		小伙						>  <b>v</b> = x	火 六 5 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
	2111714	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>/</i> ////	早位	,==	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
100	011209001001		1.100*50*2.0mm木纹转印铝合金方通@200, 2.2850mm*1350mm可拆卸式木纹转印铝合金方通@200, 3.配套基层龙骨, 4.其他说明:基层各种类型墙体和铝合金门窗等,未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范		121. 08	300	36324				
101	011207001004	轻钢龙骨石膏板隔墙(双 层双面石膏板)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型轻钢隔墙龙骨间距@400mm 2. 隔离层材料种类、规格: 內填60mm厚吸音岩棉(容重 ≥100kg/m3) 3. 基层材料种类、规格:9. 5+12双层双面石膏板 4. 其他说明:墙体基础各种类型墙体,未尽事宜详见 报标文件、设计图纸、 疑、图集及相关规范	m2	28. 24	213. 13	6018. 79	2271.06	43. 21		
		本		42342. 79	2271.06	43. 21					

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 55 页 共 64 页

1 12 1				小汉:						N1 00	火 光 54 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
102	011207001005	轻钢龙骨石膏板隔墙(双 层单面石膏板)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型轻钢隔墙龙骨间距@400mm 2. 隔离层材料种类、规格:内填60mm厚吸音岩棉(容重≥100kg/m3) 3. 基层材料种类、规格:9.5+12双层单面石膏板 4. 其他说明:墙体基础各种类型墙体,未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	58. 99	157. 05	9264. 38	3509. 91	90. 25		
103	011207001006	轻钢龙骨石膏板隔墙(双 层双面石膏板)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50型轻钢隔墙龙骨间距@400mm 2. 隔离层材料种类、规格:内填60mm厚吸音岩棉(容 ≥100kg/m3) 3. 基层材料种类、规格:9. 5+12双层双面石膏板 4. 其他说明:墙体基础详见 4. 其他说明:墙体基础详见 经型墙体,未尽事宜详、经 疑、图集及相关规范	m2	277. 38	213. 13	59118	22306. 9	424. 39		
		本		68382.38	25816.81	514.64					

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 56 页 共 64 页

<u> </u>	L/ 上性名例: 艮	<u> 工                                   </u>		仦权:						分 50	贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				千世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
104	011207001007		1. 龙骨材料种类、规格、中距:75x40x0.8龙骨,1层 龙骨间距400,2层龙骨间距 600; 2. 隔离层材料种类、规格:内填50mm玻璃丝保温隔滴3. 基层材料种类、规格:结片2双层单面石膏板4. 其他说明:墙体基础详见4. 其他说明:未尽事宜详、答疑、图集及相关规范		221.9	156. 77	34787. 26	12921. 24	339. 51		
		天棚工程					345412. 5 5	112923. 35	150. 22		
		本	页小计				34787. 26	12921.24	339. 51		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 57 页 共 64 页

1 12 1	Z/ 工性有例: 艮	<u> </u>	-	小权:							火 光 54 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A 36 A 461			其中		. 备注
				7-12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
105	011302001001	   吊顶天棚-石膏板(燃烧性  能A级)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详见图纸 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨(不上人) 3. 面层材料品种、规格:双层纸面石膏板(9.5mm+9.5 mm) 4. 嵌缝材料种类:详见图纸及相关规范 5. 其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	1139. 31	120. 16	136899. 4 9	67071.18			
106	011302001002	   吊顶天棚-自助餐厅跌级石  青板(燃烧性能A级)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 详见图纸 2. 龙骨材料种类、规格、中距: C型轻钢龙骨(不上人) 3. 面层材料品种、规格: 双层纸面石膏板(9.5mm+9.5mm) 4. 嵌缝材料种类: 详见图纸及相关规说明: 未尽事宜详见 5. 其他说明: 未尽事宜详见 短级、图集及相关规范	m2	34. 14	192. 44	6569. 9	3816. 51			
		本		143469. 3 9	70887.69						

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 58 页 共 64 页

中位(专业	<ol> <li>工程名称: 食</li> </ol>	<u> </u>	<u> </u>	称段:						- 男 38	贝 开 64 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				1年12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
107	011302001003		1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详见图纸 2. 龙骨材料种类、规格、中距: C型轻钢龙骨(不上人), 12J502-2-A13 3. 面层材料品种、规格:双层防水石膏板(9.5mm+9.5 mm) 4. 嵌缝材料种类:详见图纸及相关规范 5. 其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范		73. 12	120. 16	8786. 1	4304. 57			
108	011302001004		1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详见图纸 2. 龙骨材料种类、规格、中2. 龙骨材料种类、规格、中的 3. 面层材料品种、规格:中间 5. 直层材料品种、规格:中间 5. 其他说分子。 5. 其他说明:未尽事宜详知 5. 其他说明:未尽事或关 5. 其他说明:未尽事或关 经,图集及相关规范		281. 4	85. 22	23980. 91	6823. 95			
	本页小计							11128. 52			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 59 页 共 64 页

平型(	专业/ 工柱名称: 艮	<u> </u>		仦权:							贝 共 04 贝
								金额 (元)			
序号		   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
109	011302001005	吊顶天棚-铝扣板(燃烧性 能B1级)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 详见图纸 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝方板或铝扣板配套 龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝 扣板600X600X1.5mm厚 4. 嵌缝材料种类: 详见图纸 及相关规范 5. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m2	594. 13	174. 71	103800. 4 5	15536. 5			
		本	页小计				103800. 4 5	15536.5			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 60 页 共 64 页

市伍 (全亚	化) 工性名称: 食	<b>呈</b> -工建工性		你权:						-	贝 共 64 贝
							T	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中	I	备注
							ן ים <i>י</i> ון	人工费	机械费	暂估价	
110	011302001006	吊顶天棚-铝方通格栅吊顶 (燃烧性能A级)	1. 吊顶形式、吊杆规格、≤1 000mm, 1. 0mm厚克性 8 尺	m2	110. 56	198. 78	21977. 12	2246. 58			
		本	页小计				21977. 12	2246. 58			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 61 页 共 64 页

+ 12. ( 4 T	L/ 工住石你; 艮	王 工足工作		你权:						37 OI	火 光 54 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	   工程量				其中		
,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 <b>.</b>	早位.	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
111	011302001007	大伽萊氨酯金属夹心板(燃烧性能A级)	1、成品聚氨酯金属夹芯板 (0.50mm彩钢板+200mm聚 氨酯保温+0.50mm彩钢板) 聚氨酯夹芯板,采用尼龙蘑 菇头螺栓。 2.嵌缝材料种类:详见图纸 及相关规范 3.其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m2	17. 61	242. 76	4275	322. 62	18.84		
		本	页小计				4275	322 <b>.</b> 62	18.84		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 62 页 共 64 页

<u> </u>	L/ 工性石物: 艮	<u> 工                                   </u>		你权:						为 02	火 光 54 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A) X4 A 44	A /A		其中		备注
				1 12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
112	011506003001		1、0.6mm厚彩钢屋面板( 镀铝锌镁150g/m2,属面板( 镀铝锌镁150g/m2,属屈服色) 2、腐异等等。 3、独是面中。 3、独是型,镀锌量275g/m2 3、独等,是是是的。 3、独等,是是是的。 4、钢等,是是是的。 4、钢产0.5mm对的。 4、钢产0.5mm对的。 4、钢产10.5mm对的。 5.封底,银铝锌70g/m。 2,由时等70g/m。 2,由时等70g/m。 5.时间的对应, 5.时间的对应, 5.时间的对应。 5.时间的可以应。 5.时间的可以		59. 1	294. 49	17404. 36	2155. 38	125. 88		
		本	页小计		17404.36	2155. 38	125. 88				

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 63 页 共 64 页

1 1	4.7 工任石小; 区	<u> </u>		小权;						>14 00	火 六 55 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				于世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
113	010810002001		1、9.5MM纸面石膏板 2、15MM厚阻燃板 3、成品铝合金U型件(白色) 4、尺寸:200mm宽,高度 详见图纸 7.其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范		183. 3	118. 49	21719. 22	10646. 06	5. 5		
		油漆、涂料、裱糊工程					203419. 5	118640. 98			
114	011407001001	大白乳胶漆(燃烧性能B1级)	1、滚涂乳胶漆二遍 2、满刮腻子三遍(包括砂纸打磨) 3.位置:各种基层的内墙面及顶棚 4.其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	2784. 34	37. 95	105665. 7	62174. 31			
	•	本)	页小计	ı		•	127384. 9 2	72820.37	5. 5		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 64 页 共 64 页

中四 ( 4 平	Z) 上程名称: 食	<u> </u>		称段:						男 04	贝 共 64 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
115	011407001002		1、涂防水刷乳胶漆一底两面 2、满刮防水大白腻子三遍(包括砂纸打磨) 3.位置:各种基层的内墙面及顶棚 4.其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	87. 74	42. 36	3716. 67	2066. 28			
116	011407001003	无机涂料(燃烧性能A级)	1、滚涂无机涂料二遍 2、满刮腻子三遍(包括砂纸打磨) 3.位置:各种基层的内墙面及顶棚 4.其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m2	2585. 57	36. 37	94037.18	54400. 39			
		本	页小计				97753.85	56466. 67			
		合	भे				7083844. 63	1594855. 7 1	33165.33		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 1 页 共 19 页

中位 ( 全亚	Z) 上程名称: 食	<u>早</u> -工建工住	标段:							<b>男</b> Ⅰ	贝 共 19 贝
				计量			1	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	   综合单价	合价		其中		<b>备注</b> ·
								人工费	机械费	暂估价	
		脚手架工程					124414. 7 3	71636. 21	5058. 09		
1	011701001001	综合脚手架	1、投标单位根据现有的图 纸资料、招标文件和施工 规范等资料,结合现场实 际情况,充分考虑,调整 2、搭设高度:详见图纸、 搭设高度:详见图纸、 3、脚手架材质:自行考虑 4、含专全围护(网) 5、其他未尽事宜详见图纸 、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求	项	1	124414. 73	124414. 7 3	71636. 21	5058. 09		
		混凝土模板及支架(撑) 工程					879968. 8 4	607519.96	2566. 77		
		· 本		124414. 7 3	71636. 21	5058.09					

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 2 页 共 19 页

十四 ( 4 1	上/ 上住石你; 艮	<u> </u>	<b>小权:</b>							<del>71</del> 4	火 芳 15 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
	21,7,7,4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単位	,=	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
2	011702001001	垫层模板	1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投价; 2、支模超高费在综合单价中考虑; 3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;	m2	32. 53	75. 66	2461. 22	1768. 01	31. 55		
									31.55		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 3 页 共 19 页

<u> </u>	业) 上性名称: 艮	星-工建工性	怀段:							-	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
3	011702001002		1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标人综合考虑、自行报价:2、支模超高费在综合单价中考虑:3、其他未尽事宜详见疑、招标文件、图纸答疑、招标文件人及相关规范等其它资料,满足验收要求;		913. 56	75. 66	69119. 95	49651.99	886. 15		
		本	页小计				69119.95	49651.99	886. 15		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 4 页 共 19 页

中位 ( 4 平	Z ) 上性名称: 食	里 <sup>-</sup> 工建工性	怀段:							- 男 4	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
	2	7		早位	, –	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	,
4	011702001003		1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标人。2、支模超高费在综合单价中考虑: 2、支模超高费在综合单价中考虑: 3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、招标文件人及相关规范等其它资料,满足验收要求;		228. 39	75. 66	17279. 99	12413	221. 54		
		本	页小计				17279.99	12413	221. 54		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 5 页 共 19 页

中位 ( 4 平	Z ) 上性名称: 食	里 <sup>-</sup> 工建工性	你段:							第 0	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
5	011702001004		1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标人综合考虑、自行报价:2、支模超高费在综合单价中考虑:3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;		305. 67	75. 66	23126. 99	16613.16	296. 5		
		本	页小计				23126.99	16613.16	296. 5		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第6页 共19页

<u> </u>	L/ 工性石你: 艮	<u> </u>	<b>你权:</b>							<b>第</b> 0	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				早位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
6	011702001005		1、含钢筋混凝土模板及支 架的制作、安装、拆除、 场内外运输外、杂物性放 ,清理模板、场内外。杂物由报 ,是工程模型,是一个,是一个。 。一个,是一个,是一个。 。一个,是一个,是一个。 。一个,是一个,是一个。 。一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 。一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是		342.7	75. 66	25928. 68	18625. 75	332. 42		
		本	页小计				25928.68	18625.75	332.42		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 7 页 共 19 页

中位 (全川	L) 工性名 <b>你</b> : 良	<u>早</u> -工建工住	怀段:							- 男(	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
7	011702002001		1、含钢筋混凝土模板及支 架的制作、安装、拆除、 多制作、安装、拆除、 多中堆放、场内外运输物、杂 精理模板粘结切,, 是理模板粘结的, 是工模, 是工模, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程		832. 47	84. 31	70185. 55	44254.11	66. 6		
		本	页小计				70185.55	44254.11	66. 6		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 8 页 共 19 页

中位 ( 4 平	L) 工性名例: 良	<u>早</u> -工建工住	怀段:							-	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半1/1	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
8	011702006001		1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标人综合考虑、自行报价;2、支模超高费在综合单价中考虑;3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;		4112. 74		245530. 5 8		329. 02		
		本	页小计				245530. 5 8	159656. 57	329. 02		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 9 页 共 19 页

中位 ( 全 11	L) 工性名例: 良	<u>早</u> -工建工住	怀段:							男 9	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
9	011702016001		1、含钢筋混凝土模板及支 架的制作、安装、拆除、 等理堆放、场内外运输、 清理模板粘结物、杂物由投 标人综合考虑、 ,支模超高费在综合的, 2、支模超高费在综合的。 2、支模超高费在综合的。 3、担标文件、图、 3、招标关文件, 数将从 等其它资料,满足验收要求 ;		3265. 6		265297. 3 4		228. 59		
		本	页小计				265297. 3 4	192115. 25	228. 59		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程 标段:

第 10 页 共 19 页

中位 ( 台亚	Z) 上程名称: 食	<sup>L</sup> 工建工性	怀段:							<b>第 10</b>	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
 	   项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				早1业	. —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
10	011702014001	有梁板	1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投价;合考虑、自行报价;2、支模超高费在综合单价中考虑;3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;	m2	257. 63	81. 24	20929.86	15156. 37	18. 03		
		本	页小计				20929. 86	15156. 37	18. 03		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 11 页 共 19 页

<b>土田 ( 41</b>	L) 工性名 <b>州</b> : (1)	<u> </u>	怀段:							分 11	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>.</b> 备注
		21111111		平位 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
11	011702003001		1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标。 支模超高费在综合单价中考虑: 3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;		687. 75	84. 93	58410.61	38692. 82	55. 02		
		本	页小计				58410.61	38692.82	55. 02		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 12 页 共 19 页

十四 ( 41	上/ 上性石柳; 艮	<u> 工足工住</u>	你权:							为 12	火 光 13 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	<u>早</u> 仏	,===	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
12	011702008001	[1551 351 / 1 1, 35m ) L \ 14th b≠	1、含钢筋混凝土模板及及 架等, 会钢筋混凝土模板及及 架整理堆放、场内外运输物 清理模板等。 一支病的, 一大病的, 一大病的, 一大病, 一大病, 一大病, 一大病, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	m2	152. 46	88. 82	13541.5	9377.81	12. 2		
			13541. 5 9377. 81 12. 2								

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 13 页 共 19 页

中位 (专业	L/ 上性石柳; 艮	上 上 上 上 上 上	你权:							先 10	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半型	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
13	011702008002	压项模板	1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标人综合考虑、自行报价;2、支模超高费在综合单价中考虑;3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;		56. 8	88. 82	5044. 98	3493. 77	4. 54		
本页小计 5044.98 3493.77 4.54											

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 14 页 共 19 页

<u> </u>	上/ 上性石州: 艮	<u> </u>	<b>你权:</b>							<del>77</del> 11	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
14	011702009001	过梁模板	1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场外外运输、清刷隔离剂等一切费用由投标的。 支模超高费在综合单价中考虑: 2、支模超高费在综合单价中考虑: 3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关地要求等其它资料,满足验收要求;		45. 83	85. 9					
本页小计 3936.8							2890.96	29. 33			

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 15 页 共 19 页

<u> </u>	L/ 工性石州: 艮	上 上 生 上 住 上	你权:							分 10	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
15	011702024001	楼梯模板	1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物、刷隔离剂等一切费用由投标人综合考虑、自行报价:2、支模超高费在综合单价中考虑:3、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求;		197. 56	192. 13			31.61		
本页小计 37957. 2 27172. 4 31. 61											

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 16 页 共 19 页

十四(47	L/ 工住石你: 艮	<u> </u>	你权:							<del>71</del> 10	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
		7		<u>早</u> 仏	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
16	011702023001		1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆除除、整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物上型模板料等一切费用由投标。 支模超高 青年 全球 高 市 电		130. 71	139. 88	18283. 71	13537. 63	20. 91		
		本	页小计				18283.71	13537. 63	20. 91		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 17 页 共 19 页

十四 ( 4 五	乙/ 上性石州: 艮	王 上足工住	<b>你权:</b>							为口	贝 共 19 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
	2111777	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,, <b>,</b>	早位	,=_	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
17	011702029001	散水、坡道模板	1、含钢筋混凝土模板及支架的制作、安装、拆输、及实整理堆放、场内外运输、清理模板粘结物、杂物为投标。 支標超高內方。 支模超高 安在综 百,为人。 这样超高,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	34. 5	85. 04	2933. 88	2100. 36	2. 76		
		垂直运输工程					58402.35		47196. 33		
18	011703001001		1、投标单位根据现有的图 纸资料、招标文件和施工 规范等资料,充分考虑, 一次性报价,中标后不得 调整 2、其他未尽事宜详见图纸 、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求	I .	1	58402. 35	58402. 35		47196. 33		
		本	· 页小计				61336. 23	2100. 36	47199.09		

单位(专业)工程名称:食堂-土建工程

标段:

第 18 页 共 19 页

— IZ ( 4 T		王 工足工任	/小汉: 	_	-	i		-		N1 10	<b>火 光 19 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备注</b>
,,,,,	21 1 7 7 7	ZA EN	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	. 121
		大型机械设备进出场及安 拆					63125. 23	15322	27009.06		
19	011705001001		1. 土方机械、桩基机械、 降排水机械、施工人货器机械 烧事水机械或重机械及吊装机械 等本工程所有安斯 机械等本工程所有安斯 大型型、大型型型、大型型型、 2. 投标单位标文分析。 3. 投资等资料,中标后不 场上,中标后不得, 调整	项	1	63125. 23	63125. 23	15322	27009. 06		
		施工排水、降水					11767. 2	3483	5165.1		
20	011706002001	Lance and the second se	1、投标单位根据现有的图 纸资料、招标文件和施工 规范等资料,充分考虑, 一次性报价,中标后不得 调整 2、其他未尽事宜详见图纸 、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求		1	11767. 2	11767. 2	3483	5165. 1		
		本	页小计	•	•		74892. 43	18805	32174. 16		

単位(专业	<b>½</b> ) 工程名称: 食	堂-土建工程	标段:							第 19	页 共 19 页
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		· - 备注
		,,,,,,,		<u>早</u> 似	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
		第三方检测费用					150000				
21	01B002	第三方检测费用	1.包括桩基检测、试桩检测、试格检测、材料及检测、材料性检测、均窗性能测,与窗节能测,防检测、防检测、防产强条及政产的,对方面强条及政治,对方面强条,为一个。 一个,不是是一个。 1.包括桩基检测、对对性检测,对于是一个。 1.包括性基检测、对对的。 1.包括性基检测,对对的。 2.包括性基检测,对对的。 2.包括性基检测,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	项	1	150000	150000				
							4=00				
			项小计				150000				
		4	ì ìt				1287678. 35	697961.17	86995.35		

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:食堂-土建工程

第 1 页 共 21 页

	呈-工建工/		<i>+</i> ≠ 1	7 616	Λ <del>←</del> Λ	nin = to		1
项目编号	01170	01001001		∃名称 □		脚手架	计量单位	项
序号	わま	z 77. +m <del>1</del> ⁄2	单位	数量	单价 (元)	其 中	合价(元)	其 中
<b>分</b> 与	石机	r及规格 	牛'业	<b></b>	(元)	暂估单价(元)	(元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	439. 4866	163		71636.32	
1			人工费小记	+			71636.32	
		红丹防锈漆	kg	181.4909	11.08		2010.92	
		镀锌铁丝8#	kg	24. 7079	4.65		114.89	
		预埋铁件	kg	36. 8373	4. 08		150.30	
		镀锌铁丝18#	kg	161. 2754	5. 17		833. 79	
		溶剂油	kg	20.6648	3. 35		69.23	
	材料	安全网	m2	932. 1626	3. 79		3532.90	
2	17/14	钢脚手板	kg	237. 6453	2.96		703.43	
		脚手架钢管	kg	3714. 6793	3.03		11255.48	
		脚手架钢管 底座	个	24. 7079	3. 86		95. 37	
		脚手架扣件	只	1116. 349	3. 24		3616.97	
		竹脚手片	m2	803. 2322	9. 76		7839.55	
		其他材料费	元	858. 0389	1.02		875. 20	
		材料()	工程设备)	费小计			31098.02	
3	机械	载货汽车4t	台班	11. 141	454.01		5058.13	
3		7	机械费小证	†			5058.13	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)					107792.44	
5	管理费	(计费基数×	费率)				11108.98	
6	利润(	计费基数×费	率)				5138.95	
7	综合单价(	(4+5+6)					124414.73	

## 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:食堂-土建工程

第 2 页 共 21 页

項目編号   011702001001   項目名称   整层模板   計量单位   現 中   2	工程名称:食	呈−工建上フ	性		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·· 1	- 男 2	2 页 共 21 页
序号     名称及規格     単位     数量     単价 (元)     有估单价(元)     合价 (元)     暂估合价(元)       1     人工 二类人工     工目     0.3334     163     54.34       2     大工费小计     54.34       大工费小计     54.34       大工费小计     54.34       大块板     m3     0.0002     145.47     0.03       木模板     m3     0.0027     1555.75     4.20       國行     kg     0.1731     4.42     0.77       破锌铁丝22#     kg     0.0018     5.7     0.01       万金接近     大区综合     0.018     5.7     0.01       原腐剂     kg     0.1     4.68     0.47       复合模板综     m2     0.1763     15.929     2.81       3     村料(工程设备)费小计     8.31       大工圆锯机5     台班     0.0153     24.21     0.37       机械费小计     0.96       人工科机费用合计(1+2+3)     63.63       管理费     (计费基数×费率)     8.04       6     利润(计费基数×费率)     3.72	项目编号	01170	02001001	项目	目名称	垫原	<b>丟模板</b>	计量单位	m2
A工   二类人工   工日   0.3334   163   54.34   54.34						· ·	其 中	<b>△</b> 紛	其 中
1     人工费小计     54.34       黄砂浄砂     t     0.0002     145.47     0.03       木模板     m3     0.0027     1555.75     4.20       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77       镀锌铁丝22#     kg     0.0018     5.7     0.01       复合硅酸盐 水泥户・C 3 2.5R综合     kg     0.07     0.46     0.03       隔离剂     kg     0.1     4.68     0.47       复合模板综     m2     0.1763     15.929     2.81       材料(工程设备)费小计     8.31       ***         ***         ***         **         0.0153         24.21         0.37           载货汽车4t         台班         0.0013         454.01         0.59           机械费小计         0.96           4         工料机费用合计(1+2+3)         63.63           5         管理费         (计费基数×费率)         8.04           6         利润(计费基数×费率)         3.72	序号	名称	r 及规格	单位	数量	平加 (元)	暂估单价(元)	(元)	暂估合价(元)
大工费小计     54.34       黄砂净砂     t     0.0002     145.47     0.03       木模板     m3     0.0027     1555.75     4.20       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77       镀锌铁丝22#     kg     0.0018     5.7     0.01       夏合硅酸盐 水泥户・C 3 2.5 R综合     kg     0.07     0.46     0.03       夏合核板综     m2     0.1763     15.929     2.81       材料(工程设备)费小计     8.31       木工圆锯机5 60mm     台班     0.0153     24.21     0.37       裁货汽车4t     台班     0.0013     454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费 (计费基数×费率)     8.04       6     利润 (计费基数×费率)     3.72	1	人工	二类人工	工日	0.3334	163		54.34	
2     木模板     m3     0.0027     1555.75     4.20       國行     kg     0.1731     4.42     0.77       镀锌铁丝22#     kg     0.0018     5.7     0.01       复合硅酸盐 水泥P・C 3 2.5R综合     kg     0.07     0.46     0.03       厦高剂     kg     0.1     4.68     0.47       复合模板综     m2     0.1763     15.929     2.81       材料(工程设备)费小计     8.31       机械     九工四國锯机5 白班     0.0153     24.21     0.37       200mm     载货汽车4t     台班     0.0013     454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费     (计费基数×费率)     8.04       6     利润(计费基数×费率)     3.72	1			人工费小记	+			54.34	
2     材料     個打     kg     0.1731     4.42     0.77       複辞铁丝22#     kg     0.0018     5.7     0.01       复合硅酸盐 水泥 · C 3 2.5 R综合     kg     0.07     0.46     0.03       厦高剂     kg     0.1     4.68     0.47       复合模板综 m2     0.1763     15.929     2.81       材料 (工程设备) 费小计     8.31       水工圆锯机5 台班     0.0153     24.21     0.37       数货汽车4t     台班     0.0013     454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费     (计费基数×费率)     8.04       6     利润     (计费基数×费率)     3.72			黄砂净砂	t	0.0002	145. 47		0.03	
2     核料     镀锌铁丝22# kg     0.0018     5.7     0.01       复合硅酸盐 水泥P・C 3 2.5R综合     kg     0.07     0.46     0.03       隔离剂 kg     0.1 4.68     0.47       复合模板综 m2     0.1763     15.929     2.81       材料(工程设备)费小计     8.31       机械     木工圆锯机5 台班 0.0153 24.21     0.37       载货汽车4t 台班 0.0013 454.01     0.59       机械费小计     0.96       4 工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5 管理费 (计费基数×费率)     8.04       6 利润 (计费基数×费率)     3.72			木模板	m3	0.0027	1555. 75		4. 20	
2     材料     复合硅酸盐 水泥P・C 3 2.5R综合     kg     0.07     0.46     0.03       隔离剂     kg     0.1     4.68     0.47       复合模板综     m2     0.1763     15.929     2.81       3     木工圆锯机5 台班 0.0153     24.21     0.37       载货汽车4t 台班 0.0013     454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费 (计费基数×费率)     8.04       6     利润 (计费基数×费率)     3.72			圆钉	kg	0. 1731	4. 42		0.77	
2     复合硅酸盐 水泥P • C 3 2. 5R综合     kg     0.07     0.46     0.03       隔离剂     kg     0.1     4.68     0.47       复合模板综 m2     0.1763     15.929     2.81       3     木工圆锯机5 00mm     台班 0.0153     24.21     0.37       载货汽车4t     台班 0.0013     454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费 (计费基数×费率)     8.04       6     利润 (计费基数×费率)     3.72			镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5. 7		0.01	
复合模板综     m2     0.1763     15.929     2.81       3          木工圆锯机5	2	材料   	复合硅酸盐 水泥P•C3 2.5R综合	kg	0.07	0.46		0.03	
材料 (工程设备)费小计     8.31       机械     木工圆锯机5 白班 0.0153 24.21 0.37       载货汽车4t 台班 0.0013 454.01 0.59       机械费小计 0.96       4 工料机费用合计(1+2+3) 63.63       5 管理费 (计费基数×费率) 8.04       6 利润 (计费基数×费率) 3.72			隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47	
3     机械     木工圆锯机5 00mm     台班     0.0153 24.21     0.37       载货汽车4t     台班     0.0013 454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费 (计费基数×费率)     8.04       6     利润 (计费基数×费率)     3.72			复合模板综合	m2	0. 1763	15. 929		2. 81	
3     机械     00mm				工程设备)费小计				8.31	
3     载货汽车4t     台班     0.0013     454.01     0.59       机械费小计     0.96       4     工料机费用合计(1+2+3)     63.63       5     管理费 (计费基数×费率)     8.04       6     利润 (计费基数×费率)     3.72		机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0153	24. 21		0. 37	
4       工料机费用合计(1+2+3)       63.63         5       管理费 (计费基数×费率)       8.04         6       利润 (计费基数×费率)       3.72	3	, , , , ,	载货汽车4t	台班	0.0013	454. 01		0. 59	
5     管理费 (计费基数×费率)     8.04       6     利润 (计费基数×费率)     3.72				机械费小证	+			0.96	
6 利润 (计费基数×费率) 3.72	4	工料机费用	用合计(1+2+3)					63.63	
	5	管理费	(计费基数×	费率)				8.04	
7 综合单价(4+5+6) 75.66	6	利润(	(计费基数×费	率)				3. 72	
	7	综合单价(	(4+5+6)					75. 66	

工程名称:食堂-土建工程

第 3 页 共 21 页

工程名称:食堂-土建工程 第 3 页 步									
项目编号	0117	02001002	项目	目名称	基础梁、筏正负零以下	板基础、墙及 的现浇板的模 板	计量单位	m2	
						其 中		其 中	
序号	名称	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)	
1	人工	二类人工	工日	0. 3334	163		54. 34		
1		•	人工费小计	t			54.34		
		黄砂净砂	t	0.0002	145. 47		0.03		
		木模板	m3	0.0027	1555. 75		4. 20		
		圆钉	kg	0. 1731	4. 42		0.77		
	Line	镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5. 7		0.01		
2	材料	复合硅酸盐 水泥P•C3 2.5R综合	kg	0.07	0.46		0.03		
		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47		
		复合模板综合	m2	0. 1763	15. 929		2. 81		
		材料(	工程设备)	费小计			8. 31		
	机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0153	24. 21		0.37		
3		载货汽车4t	台班	0.0013	454.01		0.59		
		;	机械费小计	t			0.96		
4	工料机费	用合计(1+2+3)	ı				63.63		
5	管理费	(计费基数×	费率)				8.04		
6	利润	(计费基数×费	`率)				3.72		
7	综合单价	(4+5+6)					75.66		

工程名称:食堂-土建工程

第 4 页 共 21 页

上程名称: 食 项目编号		02001003	T荷 l	目名称	由梯基拾下	挂及底板模板	计量单位	4 贝 共 21 贝 m2
2次日朔 7	01170	02001003	- 火 1		七が至れて	其中	11 里干匹	 其 中
序号	名称	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0.3334	163		54. 34	
1		,	人工费小证	+			54.34	
		黄砂净砂	t	0.0002	145. 47		0.03	
		木模板	<b>m</b> 3	0.0027	1555.75		4. 20	
		圆钉	kg	0. 1731	4. 42		0.77	
		镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5. 7		0.01	
2	材料	复合硅酸盐 水泥P•C 3 2.5R综合	kg	0.07	0.46		0.03	
		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0. 47	
		复合模板综合	m2	0. 1763	15. 929		2. 81	
		材料()	工程设备)		8. 31			
	机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0153	24. 21		0. 37	
3	, , ,	载货汽车4t	台班	0.0013	454.01		0. 59	
		7	机械费小证	+			0.96	
4	工料机费	用合计(1+2+3)					63.63	
5	管理费	(计费基数×	费率)				8.04	
6	利润	(计费基数×费	率)				3.72	
7	综合单价	(4+5+6)					75.66	

工程名称:食堂-土建工程

第 5 页 共 21 页

上程名称: 食 项目编号	ř –	02001004	1荷 [			基础模板	计量单位	n2
	01170	02001004			/江/升 口	其 中	11 里午世	 其 中
序号	名称	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0.3334	163		54.34	
1		,	人工费小证	+			54.34	
		黄砂净砂	t	0.0002	145. 47		0.03	
		木模板	<b>m</b> 3	0.0027	1555.75		4. 20	
		圆钉	kg	0. 1731	4.42		0.77	
		镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5. 7		0.01	
2	材料	复合硅酸盐 水泥P•C 3 2.5R综合	kg	0.07	0.46		0.03	
9		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47	
		复合模板综合	m2	0. 1763	15. 929		2. 81	
9		材料()	工程设备)		8. 31			
	机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0153	24. 21		0. 37	
3	, , ,	载货汽车4t	台班	0.0013	454. 01		0. 59	
		7	机械费小证	+			0.96	
4	工料机费	用合计(1+2+3)					63.63	
5	管理费	(计费基数×	费率)				8.04	
6	利润	(计费基数×费	率)				3.72	
7	综合单价	(4+5+6)					75.66	

工程名称:食堂-土建工程

第 6 页 共 21 页

		程		· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 页 共 21 页
项目编号	01170	)2001005	项目	目名称	设备基	基础模板	计量单位	m2
					· ·	其 中	<b>△</b>	其 中
序号	名称	<b>下及规格</b>	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0.3334	163		54.34	
1			人工费小证	†			54.34	
		黄砂净砂	t	0.0002	145. 47		0.03	
		木模板	m3	0.0027	1555.75		4.20	
		圆钉	kg	0.1731	4.42		0.77	
	t Lated	镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5. 7		0.01	
2	材料	复合硅酸盐 水泥P•C3 2.5R综合	kg	0.07	0.46		0.03	
		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47	
		复合模板综合	m2	0. 1763	15. 929		2. 81	
		材料(	工程设备)	费小计				
	机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0153	24. 21		0. 37	
3	,	载货汽车4t	台班	0.0013	454.01		0. 59	
		7	机械费小证	+			0.96	
4	工料机费月	用合计(1+2+3)					63.63	
5	管理费	(计费基数×	费率)				8.04	
6	利润(	〔计费基数×费	率)				3. 72	
7	综合单价(	(4+5+6)					75. 66	

工程名称:食堂-土建工程

第 7 页 共 21 页

上程名称: 食				7 5-71	,	1) 1#1/-		( 贝 共 21 贝
项目编号	01170	02002001	项目	∃名称 I	矩形	柱模板	计量单位	m2
   ⊢ □	h-11	5 77 4m4 <del>5</del>	光上	₩. 目	单价	其 中	合价	其 中
序号	名称	京及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	0. 3261	163		53. 15	
1			人工费小证	†			53.15	
		松枋	m3	0.002	1445		2.89	
		其他材料费	元	0. 2496	1.02		0.25	
		圆钉	kg	0.1067	4. 42		0.47	
		隔离剂	kg	0.1	4.68		0.47	
		复合模板综 合	m2	0. 2468	15. 929		3. 93	
2	材料	扣件式钢管( 租赁)	kg	24. 83	0.2		4. 97	
		钢管扣件(租 赁)	个	0.65	0.002		0.00	
		对拉螺栓(带螺帽、3形扣)	kg	0.4375	10.43		4. 56	
		塑料螺栓套 管1.0m内	根	1.25	1.6		2.00	
		材料(	工程设备)	费小计		19.55		
0	机械	木工圆锯机	台班	0.0025	31.86		0.08	
3		;	机械费小记	+			0.08	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)					72.76	
5	管理费	(计费基数×	费率)				7.72	
6	利润(	(计费基数×费	率)				3. 57	
7	综合单价(	(4+5+6)					84. 31	
<u> </u>		1						

工程名称:食堂-土建工程

第 8 页 共 21 页

<u>工性石術: 艮</u> 项目编号		02006001	项目	目名称	矩形梁		计量单位	m2
						其 中		 其 中
序号	名利	尔及规格	単位 数量	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	0. 2381	163		38. 81	
1		•	人工费小记	†			38.81	
		圆钉	kg	0.1067	4.42		0.47	
		松枋	m3	0.002	1445		2.89	
		其他材料费	元	1. 122	1.02		1.14	
		隔离剂	kg	0.1	4.68		0.47	
		复合模板综 合	m2	0.2468	15. 929		3. 93	
2	材料	对拉螺栓(带螺帽、3形扣)	kg	0. 125	10. 43		1.30	
		扣件式钢管( 租赁)	kg	9. 31	0.2		1.86	
		钢管扣件(租 赁)	个	7. 76	0.002		0.02	
		塑料螺栓套 管0.3m内	根	0.625	0.48		0.30	
		材料()	工程设备)		12.39			
3	机械	木工圆锯机	台班	0.0025	31.86		0.08	
ა		,	机械费小证	+			0.08	
4	工料机费	用合计(1+2+3)					51.26	
5	管理费	(计费基数×	费率)				5.64	
6	利润	(计费基数×费	率)				2.61	
7	综合单价	(4+5+6)					59. 70	

工程名称:食堂-土建工程

第 9 页 共 21 页

工程名称:食				-		··		9 页 共 21 页
项目编号	01170	02016001	项	名称	Σ	P板 	计量单位	m2
序号	28	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	其 中 暂估单价(元)	合价 (元)	其中
		1				首旧平川(儿)		11日日1月(九)
1	人工	二类人工	工日	0.3609	163		58.83	
			人工费小记	†			58.83	
		松枋	m3	0.002	1445		2. 89	
		其他材料费	元	0.3843	1.02		0.39	
		圆钉	kg	0.1067	4. 42		0.47	
		隔离剂	kg	0.09	4.68		0.42	
2	材料	复合模板综合	m2	0.2318	15. 929		3.69	
		扣件式钢管( 租赁)	kg	8.62	0.2		1.72	
		钢管扣件(租 赁)	个	1.12	0.002		0.00	
		材料()	工程设备)	费小计			9. 59	
3	机械	木工圆锯机	台班	0.0023	31.86		0.07	
3		,	机械费小证	+		0.07		
4	工料机费用	用合计(1+2+3)				68.46		
5	管理费	(计费基数×	费率)			8. 54		
6	利润	(计费基数×费	率)				3. 95	
7	综合单价	(4+5+6)					81.24	

工程名称:食堂-土建工程

第 10 页 共 21 页

上程名称: 食		*				\	第 10	
项目编号	01170	)2014001	项	目名称	有	梁板	计量单位	m2
31.0			V. 15	Ju	单价	其 中	合价	其 中
序号	名称   	r及规格 	単位 数量		单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0. 3609	163		58.83	
1			人工费小证	+			58.83	
		松枋	m3	0.002	1445		2.89	
		其他材料费	元	0. 3843	1.02		0.39	
		圆钉	kg	0. 1067	4.42		0.47	
		隔离剂	kg	0.09	4.68		0.42	
2	材料	复合模板综合	m2	0. 2318	15. 929		3. 69	
		扣件式钢管( 租赁)	kg	8.62	0.2		1.72	
		钢管扣件(租 赁)	个	1.12	0.002		0.00	
		材料()	工程设备)	费小计		9. 59		
3	机械	木工圆锯机	台班	0.0023	31.86		0.07	
ა		,	机械费小记	+			0.07	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)				68.46		
5	管理费	(计费基数×	费率)			8. 54		
6	利润 (	计费基数×费	率)				3. 95	
7	综合单价(	(4+5+6)					81. 24	

工程名称:食堂-土建工程

第 11 页 共 21 页

工程名称: 良 项目编号		02003001	项目	目名称		造柱	计量单位	m2
						其 中		其 中
序号	名移	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0.3452	163		56. 27	
1			人工费小记	†			56.27	
		松枋	m3	0.002	1445		2.89	
		其他材料费	元	0.9021	1.02		0.92	
		圆钉	kg	0.1067	4. 42			
		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47	
		复合模板综 合	m2	0.2468	15. 929		3. 93	
2	材料	扣件式钢管( 租赁)	kg	15. 51	0.2		3. 10	
		钢管扣件(租 赁)	个	0.4	0.002		持力       合价       方6.27       56.27       2.89       0.92       0.47       3.93       3.10       0.00       2.61       2.00       16.39       0.08       0.08       72.70	
		对拉螺栓(带螺帽、3形扣)	kg	0.25	10.43		2. 61	
		塑料螺栓套 管1.0m内	根	1.25	1.6		2.00	
		材料()	工程设备)	费小计			16.39	
3	机械	木工圆锯机	台班	0.0025	31.86		0.08	
J		7	机械费小记	†			0.08	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)					72.70	
5	管理费	(计费基数×	费率)				8. 17	
6	利润(	计费基数×费	率)				3. 78	
7	综合单价(	(4+5+6)					84. 93	

工程名称:食堂-土建工程

第 12 页 共 21 页

项目编号	01170	2008001	川月	室-土建 <u>上</u> 柱 011702008001 项目名称				
			7,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>國</b> 祭(止力	I	计量单位	m2
	わわ	及规格	单位	数量	单价 (元)	其 中	合价 (元)	其 中
序号	<b>名</b>	<b>汉</b> 州恰	半世	<b></b>	(元)	暂估单价(元)	(元)	暂估合价(元)
1 -	人工	二类人工	工目	0.3773	163		61.50	
1			人工费小计	†			61.50	
		松枋	m3	0.002	1445		2.89	
		其他材料费	元	0.9103	1.02		0. 93	
		圆钉	kg	0.1067	4. 42		0.47	
		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47	
	材料	复合模板综合	m2	0.2468	15. 929		3. 93	
2	1/1/1-1	扣件式钢管( 租赁)	kg	19. 39	0.2		3. 88	
		钢管扣件(租 赁)	个	16. 16	0.002		0.03	
		对拉螺栓(带螺帽、3形扣)	kg	0. 125	10. 43		1.30	
	•	材料()	工程设备)	费小计			13.90	
0	机械	木工圆锯机	台班	0.0025	31.86		0.08	
3		<del>'</del>	机械费小计	<del></del>			0.08	
4	工料机费用	月合计(1+2+3)					75. 46	
5 管	管理费	(计费基数×	费率)				8. 93	
6	利润 (	计费基数×费	率)				4. 13	
7 约	宗合单价(4	4+5+6)					88. 82	

工程名称:食堂-土建工程

第 13 页 共 21 页

上程名称: 食				- 1d			第五	
项目编号	01170	2008002	项	目名称 日本	压力	页模板 I	计量单位	m2
F		. 77 July 14	77 V	yu. ⊟	单价	其 中	合价	其 中
序号	名析	《及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	0.3773	163		61.50	
1			人工费小证	t			61.50	
		松枋	m3	0.002	1445		2.89	
		其他材料费	元	0.9103	1.02		0.93	
		圆钉	kg	0.1067	4.42		0.47	
		隔离剂	kg	0.1	4.68		0.47	
	材料	复合模板综合	m2	0.2468	15. 929		3.93	
2	434.1	扣件式钢管( 租赁)	kg	19. 39	0.2		3.88	
		钢管扣件(租 赁)	个	16. 16	0.002		0.03	
		对拉螺栓(带螺帽、3形扣)	kg	0. 125	10. 43		1.30	
		材料()	工程设备)	费小计			13.90	
	机械	木工圆锯机	台班	0.0025	31.86		0.08	
3		7	机械费小证	<del>                                     </del>			0.08	
4	工料机费月	月合计(1+2+3)					75.46	
5	管理费	(计费基数×	费率)				8. 93	
6	利润(	计费基数×费	率)				4. 13	
7	综合单价(	4+5+6)					88.82	

工程名称:食堂-土建工程

第 14 页 共 21 页

工程名称: 食 项目编号		02009001	而且	1名称		2.模板	第 14 计量单位	n2
次日珊丁	01170	72003001	- グル	1 11/10	7.17	其 中	11 里午匹	其 中
序号	名 利 	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	0. 387	163		63.08	
1			人工费小记	+			63.08	
		黄砂净砂	t	0.0001	145. 47		0.01	
		木模板	m3	0.0022	1555.75		3.42	
		圆钉	kg	0.0503	4.42		0.22	
		镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5. 7		0.01	
2	材料	复合硅酸盐 水泥P•C 3 2.5R综合	kg	0. 03	0.46		0. 01	
1		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0.47	
		复合模板综合	m2	0.2176	15. 929		3. 47	
		草板纸80#	张	0.3	2. 67		0.80	
		材料()	工程设备)	费小计		8. 42		
	机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0048	24. 21		0.12	
3		载货汽车4t	台班	0.0012	454. 01		0.54	
		7	机械费小证	+			0.66	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)					72.06	
5	管理费	(计费基数×	费率)				9.25	
6	利润(	(计费基数×费	率)				4. 28	
7	综合单价	(4+5+6)					85.90	

工程名称:食堂-土建工程

第 15 页 共 21 页

工程名称:食	Ĭ	*		-		<del>"</del>	第 1	
项目编号	01170	02024001	项	目名称	楼林	弟模板	计量单位	m2
序号	24種	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	其中	合价 (元)	其中
						暂估单价(元)		暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	0.8438	163		137. 54	
		1	人工费小证	1			137. 54	
		圆钉	kg	0. 252	4. 42		1.11	
ļ		松枋	m3	0.0056	1445		8.09	
		其他材料费	元	2. 69	1.02		2. 74	
		隔离剂	kg	0.2	4. 68		0. 94	
2	材料	复合模板综 合	m2	0. 536	15. 929		8. 54	
		扣件式钢管( 租赁)	kg	15. 6	0.2		3. 12	
		钢管扣件(租 赁)		4	0.002		0.01	
		材料(	工程设备)	费小计			24. 55	
3	机械	木工圆锯机	台班	0.005	31.86		0.16	
ა 			机械费小证	+			0. 16	
4	工料机费	用合计(1+2+3)					162. 25	
5	管理费	(计费基数×	(费率)				19. 97	
6	利润	(计费基数×费					9. 24	
7	综合单价	(4+5+6)					192. 13	
	1							

工程名称:食堂-土建工程

第 16 页 共 21 页

工程名称:食	呈−工建土	任					第 16	5 页 共 21 页
项目编号	01170	02023001	项	] 名称	雨篷、悬挂	兆板、阳台板	计量单位	m2
					<b>当</b>	其 中	<b>今</b> 脸	其 中
序号	名称 	尔及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0.6354	163		103.57	
1			人工费小证	+			103.57	
		圆钉	kg	0.08	4. 42		0.35	
		松枋	m3	0.0015	1445		2. 17	
		其他材料费	元	1	1.02		1.02	
		隔离剂	kg	0.18	4.68		0.84	
2	材料	复合模板综 合	m2	0. 459	15. 929		7. 31	
		扣件式钢管( 租赁)	kg	9. 7	0.2		1.94	
		钢管扣件(租赁)		1.3	0.002		0.00	
		材料(	工程设备)	费小计			13.64	
3	机械	木工圆锯机	台班	0.005	31.86		0.16	
ა 		, 	机械费小证	+			0.16	
4	工料机费	用合计(1+2+3)					117. 37	
5	管理费	(计费基数×	费率)				15.04	
6	利润	(计费基数×费	(率)				6. 96	
7	综合单价	(4+5+6)					139.88	

工程名称:食堂-土建工程

第 17 页 共 21 页

上程名称: 食		*		-			第二	
项目编号	01170	)2029001	项	目名称	散水、	坡道模板	计量单位	m2
					始	其 中	<i>△\</i>	其 中
序号	名称	r 及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	0. 3735	163		60.88	
1			人工费小记	+			60.88	
		松枋	<b>m</b> 3	0.002	1445		2.89	
		圆钉	kg	0. 1067	4.42		0.47	
		隔离剂	kg	0.099	4. 68		0.46	
2	材料	复合模板综合	m2	0. 2468	15. 929		3.93	
		扣件式钢管( 租赁)	kg	15. 51	0.2		3. 10	
		钢管扣件(租赁)		10.1	0.002		0.02	
		材料(	工程设备)	费小计			10.88	
3	机械	木工圆锯机	台班	0.0025	31.86		0.08	
ى ا		;	机械费小记	+			0.08	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)					71.81	
5	管理费	(计费基数×	费率)				8.84	
6	利润(	(计费基数×费	·率)				4.09	
7	综合单价(	(4+5+6)					85.04	
	1	1				L		

工程名称:食堂-土建工程

第 18 页 共 21 页

工程名称:食	呈-工建工/	<b>注</b>				第 18	3 页 共 21 页	
项目编号	01170	3001001	项目	目名称	建筑重	<b>E</b> 直运输	计量单位	项
					出 1人	其 中		其 中
序号	名称	<b>下及规格</b>	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工							
1			人工费小证	†				
2	材料							
		材料()	工程设备)	费小计				
		自升式塔式 起重机400 kN•m	台班	40. 2515	606.04		24394. 02	
3	机械	电动卷扬机- 单筒快速5kN	台班	116. 2021	183. 7		21346. 33	
		卷扬机井架3 0m	台班	116. 2021	12. 53		1456.01	
		7	机械费小计				47196.36	
4	工料机费月	用合计(1+2+3)					47196.33	
5	管理费	(计费基数×	费率)				7489.05	
6	利润 (	计费基数×费	率)				3464.50	
7	综合单价(	(4+5+6)					58402.35	

工程名称:食堂-土建工程

第 19 页 共 21 页

项目编号	0117	05001001	项目	目名称	大型机械设	备进出场及安 拆	计量单位	项
					<b>冶 仏</b>	其 中	<b>△</b>	其 中
序号	名和	弥及规格 	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价(元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	94	163		15322.00	
1			人工费小证	+			15322.00	
		镀锌铁丝综 合	kg	15	5. 7		85.50	
		草袋	个	40	1.34		53.60	
	   材料	枕木	m3	0.16	2327		372. 32	
2	17177	回程费	元	10208. 784 5	1		10208.78	
		架线	次	1.4	388		543. 20	
		其他材料费	元	40	1.02		40.80	
		材料()	工程设备)	费小计			11304. 20	
		履带式单斗 液压挖掘机1 m3	台班	1	1046. 95		1046. 95	
		平板拖车组4 0t	台班	4	1222. 37		4889. 48	
	+n + <del></del>	载货汽车15t	台班	12	772. 65		9271.80	
3	机械	汽车式起重 机8t	台班	2	<b>752.</b> 33		1504.66	
		汽车式起重 机20t	台班	8	1065.06		8520.48	
		静力压桩机( 液压)4000 kN	台班	0.5	3551.35		1775. 68	
		<del>'</del>	机械费小证	+			27009.04	
4	工料机费	用合计(1+2+3)					53635. 27	
5	管理费	(计费基数×	费率)				6342.34	
6	利润	(计费基数×费	率)				2933. 92	
7	综合单价	(4+5+6)					63125. 23	
	1							

工程名称:食堂-土建工程

第 20 页 共 21 页

工程名称:食	<u> 上 廷 上 /</u>	[注		-			第 20	) 页 共 21 页
项目编号	01170	06002001	项	] 名称	排水	、降水	计量单位	项
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	b th	- TI +III+/2	<b>公</b>		单价	其 中		其 中
序号	<b>名</b> 柯	r 及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	一类人工	工目	23. 22	150		3483.00	
1			人工费小记	†			3483.00	
		其他材料费	元	29.4	1.02		29. 99	
2	   材料	轻型井点总 管D100	m	1.2	67. 99		81.59	
		轻型井点总 管 φ40	m	24. 9	28. 94		720. 61	
		材料(	工程设备)	费小计			832.18	
3	机械	机械 射流井点泵9		90	57. 39		5165.10	
			机械费小记	机械费小计			5165.10	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)	)				9480.30	
5	管理费	(计费基数×	费率)				1528. 20	
6	利润(	计费基数×费	率)				707.10	
7	综合单价(	(4+5+6)					11767.20	

工程名称:食堂-土建工程

第 21 页 共 21 页

上任石你: 艮	王 上廷上1	生				·		贝 共 21 贝
项目编号	01	B002	项目	目名称	第三方	检测费用	计量单位	项
					۸۱ <u>۲</u> ۲	其 中	Λ // <sub>^</sub>	其 中
序号	名称	<b>以</b> 及规格	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工							
1		•	人工费小记	t				
2	材料	第三方检测 费用	项	1	150000		150000.00	
		材料(	工程设备)	费小计			150000.00	
3	机械							
J			机械费小记	t				
4	工料机费月	用合计(1+2+3)	)				150000.00	
5	管理费	(计费基数×	费率)					
6	利润(	计费基数×费	(率)					
7	综合单价(	(4+5+6)					150000.00	
<b></b>								

#### 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称:食堂-土建工程

第1页 共1页

	NE ZZZZ			AIN AI	<u> </u>
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		92058.45	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	4. 56	92058.45	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.5	10094.13	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.11	2220.71	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
	合	计		104373. 29	

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:食堂-土建工程

标段:

第1页共1页

<u> </u>	[堂-土建上桯	标段:	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10.2.2-22
2	暂估价		
2.1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	-	明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价(结算价)		明细详见表10.2.2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10. 2. 2-25
3	计日工		明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费		明细详见表10.2.2-27
5	建筑渣土处置费		
6	垂直运输保险增加费	2138. 52	
	合 计	2138. 52	
<u> </u>			

## 单位工程投标报价费用表

工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程数量×综合单价)	5794958. 4	见表 10.2.2 -16
1.1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项 (人工费+机械费)	484949. 32	
2	措施项目费		18428. 07	
2. 1	施工技术措施项目	Σ (技术措施工程数量×综合单价)		见表 10.2.2 -16
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)		
2. 2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算	18428. 07	见表 10.2.2 -20
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费		16536.77	见表 10.2.2 -20
3	其他项目费			
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		见表 10.2.2 -21
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表 10.2.2 -22
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表 10.2.2 -22
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表 10.2.2 -22
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		见表 10.2.2 -21
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)		见表 10.2.2 -23
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表 10.2.2 -24
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表 10.2.2 -25
3. 3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		见表 10.2.2 -21
3. 4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		见表 10.2.2 -21
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		见表 10.2.2 -27
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 额		见表 10.2.2 -27
4	规费	计算基数×费率	44566.84	
5	增值税	计算基数×费率	527215. 8	-
	投标报价合计	1+2+3+4+5	6, 385, 169. 11	

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 1 页 共 193 页

_	上区 ( 4 五	4.7 工住石你; 艮	王 久衣工住		小权:						<del>71</del> 1	<u> </u>
									金额 (元)			
	序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量   工程量	工程量	₩ Λ ↔ /Λ	A //A		其中		备注
					单位 二任		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
			电气工程					1825027. 3	118189. 76	7084. 47		
	1	030404017001	配电箱柜CA-1F-ATcf	1. 名称: 配电箱柜CA-1F-ATcf 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6. 端等技计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	6732. 62	6732.62	185. 14	80. 67		
			本	页小计	-			6732.62	185. 14	80.67		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 2 页 共 193 页

平位	( 4 平	Z / 上性名称: 艮	星 女表工性		仦权:						舟 △	贝 共 193 贝
									金额 (元)			
J.	字号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				1名称 坝日特征 自			综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	2	030404017002		1. 名称:配电箱柜 CA-1F-AP1 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求,不锈钢材质。 4. 基础、类子材质、规格:按设计等形式、对质、规格:接线或形式、对质、规格:各基线或,不够多。 5. 接线或求。 6. 端:接线对质、规格:按设计等的。以及计算,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的。	台	1	1989. 97	1989. 97	185. 14	80. 67		
			本	页小计				1989.97	185. 14	80.67		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 3 页 共 193 页

牛	江 ( 台市	Z/ 上性名例: 艮	呈 女衣工性		仦权:						毎 3	贝 共 193 贝
									金额 (元)			
	序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
					半仏	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	3	030404017003		1. 名称:配电箱柜 CA-1F-AP2 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求,不锈钢材质。 4. 基础、类子材质、规格:按设计等形式、对质、规格:接线或形式、对质、规格:各基线或,不够多。 5. 接线或求。 6. 端:接线对质、规格:按设计等的。以及计算,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的。	台	1	3831. 74	3831. 74	185. 14	80. 67		
			本	页小计		3831.74	185. 14	80.67				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 4 页 共 193 页

_	- Tr ( 4 m	乙/ 工性石柳; 艮	至 久衣工住		你权:						わせ	贝 共 195 贝
									金额 (元)			
	序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		<b>备</b> 注
					半仏	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	4	030404017004	配电箱柜 CA-1F-AP3	1. 名称:配电箱柜 CA-1F-AP3 2. 型号:满足技术要求、图 组纸规范要求,不锈 组大规范要求,不锈 钢材质 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端形式、规格: 设计要求 6. 端子板外部接线材质、 规格:按设计等。 短、短、发 6. 端子板外部接线材质、 规格:接设计等。 短、发 6. 大安、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	台	1	4698. 11	4698. 11	185. 14	80. 67		
			本	页小计				4698.11	185. 14	80.67		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 5 页 共 193 页

平位 (	<b>专业/ 上柱名称: 艮</b>	至 女衣工住		仦权:						分り	贝 共 193 贝
								金额 (元)	<u> </u>	<u> </u>	
序号	· 项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		<b>备</b> 注
				半仏		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
5	030404017005	配电箱柜 CA-1F-AP4	1. 名称:配电箱柜 CA-1F-AP4 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,不锈 纸对板。 3. 规材。 4. 基础、支架 5. 接线或计量,从格:按 5. 接线或形式、规格:按 6. 端子板外部接线材质、 规格:按设计等。 5. 接线对。 6. 端子板外部要求。 7. 安装方式	台	1	4112.09	4112.09	185. 14	80. 67		
		本	页小计		4112.09	185. 14	80.67				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第6页 共193页

中位 (支	业) 上程名称: 食	至-女装上住		称段:						弗 り	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				1年位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
6	030404017006	配电箱柜 CA-1F-AP5	1. 名称:配电箱柜 CA-1F-AP5 2. 型号:满足技术要求、图 组代规范要求,不锈纸大规格: 规材质 4. 基础、发现,不锈 4. 基础、支架 5. 接线或形式、规格: 设计等子板外部接线材质、规格:按设计等子板外部要求 6. 端格:按设计综合考虑各种 短线方式:综合考虑各种 5. 接线方式:综合考虑各种	台	1	4074. 13	4074. 13	185. 14	80. 67		
			页小计		4074. 13	185. 14	80.67				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 7 页 共 193 页

牛	河 (台那	Z/ 上性名例: 艮	呈 女表工性		仦权:						<b></b>	贝 共 193 贝
									金额 (元)			
	序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
					半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	7	030404017007		1. 名称:配电箱柜 CA-2F-AP1 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求,不锈钢材质。 4. 基础、发动,规格:按设计对质、规格:接线或形式、对质、规格:接线对质。 4. 基础、端子对质、规格:按设计要子板分部接线。 5. 接线或求 6. 端:接该对,等。 7. 安装方式:	台	1	3968. 99	3968. 99	185. 14	80. 67		
			本	页小计		3968.99	185. 14	80.67				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 8 页 共 193 页

	L/ 工性有例; 艮.	王 <u> </u>		1小汉:				-		> •	<u> </u>
								金额 (元)			•
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		│   备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
8	030404017008	配电箱柜 CA-2F-AP2	1. 名称:配电箱柜 CA-2F-AP2 2. 型号:满足技术要求、图 3. 规格:按设计要求,不锈 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	4480.06	4480.06	185. 14	80. 67		
9	030404017009	配电箱柜 CA-1F-AL	1. 名称:配电箱柜 CA-1F-AL 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	3671. 12	3671. 12	185. 14	80. 67		
	1	本	页小计		8151.18	370. 28	161.34				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 9 页 共 193 页

	上, 上,住石柳; 艮	<u> </u>		小权:						<u> </u>	<u> </u>
			15日447 计量 n				金额 (元)				
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				77		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
10	030404017010	配电箱柜 CA-2F-AL	1. 名称:配电箱柜 CA-2F-AL 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6. 端给:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	3184. 39	3184. 39	185. 14	80. 67		
11	030404017011	配电箱柜 CA-3F-AL	1. 名称: 配电箱柜 CA-3F-AL 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求求。 3. 规格: 按设计材质、规格: 按设计材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端,从格: 设计要求 6. 端子板外部接求 6. 端格: 按设计等示 规格: 按方式: 综合考虑各种 安装方式	台	1	4678. 64	4678. 64	185. 14	80. 67		
		本	页小计		7863.03	370. 28	161.34				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 10 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				711/		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
12	030404017012	配电箱柜 CA-2F-ATcf	1. 名称:配电箱柜 CA-1F-Apxwj 2.型号:满足技术要求、图 2.型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:按设计材质、规格: 4.基基础形式、材质、规格: 5.接要求 6.端子材质、规格:按设计要子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.端给:按设计要求 7.安装方式:综合考虑各种安装方式:	台	1	4002. 09	4002.09	185. 14	80. 67		
13	030404017013	配电箱柜 CA-1F-APEB	1. 名称: 配电箱柜 CA-1F-APEB 2. 型号: 满足技术要求、图 2. 型号: 满足技术要求、图 3. 规格: 按设计材质、规格: 技经计划, 4. 含基线端子 5. 接线端 6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 6. 端子按设计等。 规格: 按方式: 综合考虑各种 安装方式	台	1	3309. 97	3309. 97	185. 14	80. 67		
	!	本	页小计		7312.06	370. 28	161.34				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 11 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸ کد ۸ کد ۸	A /A		其中		. 备注
				7-12-		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
14	030404017014	配电箱柜 CA-RF-APrs	1. 名称:配电箱柜 CA-RF-APrs 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	3532. 89	3532. 89	185. 14	80. 67		
15	030404017015	配电箱柜 CA-RF-APkt01	1. 名称:配电箱柜 CA-RF-APkt01 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求。 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式	台	1	6600. 23	6600. 23	185. 14	80. 67		
		本	页小计		10133. 12	370. 28	161.34				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 12 页 共 193 页

1 1 1 1 1	L/ 工性石柳; 艮	<u> </u>		/小汉:						//4 10	<b>火 光 130 火</b>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				7-12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
16	030404017016	配电箱柜 CA-RF-APkt02	1. 名称:配电箱柜 CA-RF-APkt02 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	12463. 33	12463. 33	185. 14	80. 67		
17	030404017017	配电箱柜 CA-APZL	1. 名称:配电箱柜 CA-APZL 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:含基线线形式、材质、规格:方式 6. 接受求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6. 端各:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式:	台	1	9650.06	9650. 06	185. 14	80. 67		
	1	本	页小计		22113.39	370. 28	161.34				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 13 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خرر	A /A		其中		. 备注
				7-122		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
18	030404017018	配电箱柜 CA-RF-AL	1. 名称:配电箱柜 CA-RF-AL 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求求 3. 规格:按设计材质、规格: 各基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端质、规格: 设计要求 6. 端子材质、规格:按设计等求 6. 端子按设计等求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	1768. 02	1768. 02	185. 14	80. 67		
19	030404017019	配电箱柜 CA-2F-APdt1	1. 名称:配电箱柜 CA-2F-APdt1 2. 型号:满足技术要求、图 2. 型号:满足技术要求、图 3. 规格:按设计材质、规格:按设计材质、规格:按支字材质、规格:在支字材质、规格:按手子材质、规格:按手子板外部接线材质、规格:按设计等子板分计要求 6. 端:按方式:综合考虑各种安装方式	台	1	1385. 45	1385. 45	185. 14	80. 67		
	1	本	370. 28	161.34							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 14 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A 36 A 46	A /A		其中		备注
				7-12-		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
20	030404017020	配电箱柜 CA-3F-APdt1	1. 名称: 配电箱柜 CA-3F-APdt1 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 按设计材质、规格: 各基础形式实材质、规格: 含基线线端子材质、规格: 设计要求 6. 端子好质、规格: 极格:按设计要求 6. 端子按设计要求 7. 安装方式: 综合考虑各种安装方式	台	1	1385. 45	1385. 45	185. 14	80. 67		
21	030404017021	配电箱柜 CA-3F-APdt2	1. 名称:配电箱柜 CA-3F-APdt2 2. 型号:满足技术要求、图 组类规格:按设计对质、规格: 3. 规格:按设计对质、规格: 4. 基基础形式、对质、规格: 5. 接要子材质、规格:按要子材质、规格:按要子板外部接线材质、规格:按设计等子板分计要子板分别表。 规格:按该式:综合考虑各种	台	1	1845. 9	1845. 9	185. 14	80. 67		
		本	370. 28	161.34							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 15 页 共 193 页

	L/ 工性有例; 艮.	Z 700-E		小权:						/1,10	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
22	030404017022	配电箱柜 CA-RF-AT	1. 名称:配电箱柜 CA-RF-AT 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求求,采明不锈钢IP65等级材质、规格:按设计要求或,质规格:按设计等级材质、规格:支子材质、规格:按子材质、规格:按设计要求 6. 端:按设计等求 6. 端:按方式:综合考虑各种安装方式	台	1	2744. 39	2744. 39	185. 14	80. 67		
23	030404017023	配电箱柜 CA-ALEB	1. 名称: 配电箱柜 CA-ALEB 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 按设计要求 4. 基础形式、规格: 含. 接线端、	台	1	2304. 48	2304. 48	117. 36			
		本	 页小计		-		5048.87	302.5	80. 67		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 16 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A1 A4 A -4-1	A /A		其中		. 备注
				7111		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
24	030404017024	配电箱柜 CA-EBZa	1. 名称:配电箱柜 CA-EBZa 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:按设计材质、规格: 各基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格: 设计要求 6. 端:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	台	1	3120. 23	3120. 23	117. 36			
25	030404017025	配电箱柜 CA-EBZb	1. 名称:配电箱柜 CA-EBZb 2. 型号:满足技术要求、图 组大规范要求。 3. 规格:按设计材质、规格: 技设计对质、规格: 基础形式、对质、规格: 各基础、支架 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端:按设计要求 6.端:按设计要求 7.安装方式:综合考虑各种 安装方式:	台	1	3120. 23	3120. 23	117. 36			
		本	页小计				6240.46	234. 72			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 17 页 共 193 页

							金额 (元)			
	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
			半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
26 030404017026	配电箱柜 CA-APEZ	1. 名称: 配电箱柜 CA-APEZ 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	3337. 31	3337. 31	117. 36			
27 030404017027	配电箱柜 CA-ATS-PY	1. 名称:配电箱柜 CA-ATS -PY 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求3. 规格:按设计要求4. 基础形式、材质、规格:含基础、支架5. 接线端子材质、规格:按设计要求6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	台	1	3341. 2	3341.2	117. 36			
	本	D				6678.51	234. 72			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 18 页 共 193 页

序号     项目编码     项目名称     项目特征     计量单位     工程量     金额(元)       1. 名称: 配电箱柜 CA-1F-ATS     4     大工费     机械费     有估价       28 030404017028     配电箱柜 CA-1F-ATS     1. 名称: 配电箱柜 CA-1F-ATS     2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求。3. 规格: 按设计要求。4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架。5. 接线端子材质、规格: 按设计要求。6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求。6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求。6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求。6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求。7. 安装方式: 综合考虑各种安装方式: 统合考虑各种安装方式: 统合表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	备注
か日	备注
1. 名称: 配电箱柜 CA-1F-	
6. 端子板外部接线材质、 规格: 按设计要求 7. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	
1. 名称:配电箱柜 CA-2F-ATS  1. 名称:配电箱柜 CA-2F-ATS  1. 名称:配电箱柜 CA-2F-ATS  2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 6. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:综合考虑各种安装方式	
本页小计 1801.52 234.72	

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 19 页 共 193 页

								金额 (元)		:	X
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خرر	A /A		其中	Γ	. 备注
				7-12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
30	030404017030	应急照明集中电源 CA−1F −ALE	1. 名称: 应急照明集中电源 CA-1F-ALE 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 按设计要求 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格: 设计要求 6. 端子板外部接线材质、 规格:按设计要求 7. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式		1	4456. 78	4456. 78	117. 36			
31	030404017031	应急照明集中电源 CA-2 <sup>~</sup> 3F-ALE	1. 名称: 应急照明集中电源 CA-2~3F-ALE 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:含基础、支架 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式: 综合考虑各种安装方式	台	2	4456. 78	8913. 56	234. 72			
		本.	页小计	•			13370. 34	352. 08			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 20 页 共 193 页

				7/11/2.							<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
32	030411003001	强电金属槽盒100*100	1. 名称:强电金属槽盒100 *100 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:100*100,含三通、弯头等配件,含支架、系 4. 材质:满足技要求。图 纸及相关规范要求、图 纸及相关规范要求。图 5. 类型:满足技要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图	m	15	73. 84	1107. 6	115. 05	7. 95		
33	030411003002	强电金属槽盒200*100	1. 名称:强电金属槽盒200 *100 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:200*100,含三通、弯头等配件,含支架、 4. 材质:满足技术要求 4. 材质:满足技术要求 5. 类型:满足技术要求 5. 类型:满足技术要求 6. 接地:满足技术要求 纸及相关规范要求 6. 接地:满足技术要求	m	206. 1	91.82	18924. 1	2631.9	212. 28		
		<b>本</b>	 页小计			ļ .	20031.7	2746. 95	220. 23		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 21 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A) 34 A 44)	A /A		其中		备注
				7-124		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
34	030411003003	强电金属槽盒300*100	1. 名称:强电金属槽盒300 *100 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:300*100,含三通、弯头等配件,含支架,带隔板 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求求。图 纸及相关规范要求求。图 5. 类型:满足技术要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图		41. 1	112. 27	4614. 3	524. 85	42. 33		
35	030411003004	强电金属槽盒400*100	1. 名称:强电金属槽盒400 *100 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:400*100,含三通、弯头等配件,含支架 4. 材质:满足技术要求 4. 材质:满足技术要求 5. 类型:满足技术要求 5. 类型:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 6. 接地:满足技术要求 6. 接地:满足技术要求	m	187. 5	171. 08	32077.5	3840	311. 25		
	-	<b>本</b>	页小计	<u> </u>	-	-	36691.8	4364.85	353. 58		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 22 页 共 193 页

				7/11/20						- 11	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		│   备注
				+17		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
36	030411003005	消防强电金属槽盒200*10	1. 名称:消防强电金属槽盒 200*100 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:200*100,含三通、弯头等配件,含支架 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 类型:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 6. 接地:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	32. 7	91.82	3002. 51	417. 58	33. 68		
37	030411003006	消防强电金属槽盒100*50	1. 名称: 消防强电金属槽盒 100*50 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 200*150, 含三通、弯头等配件,含支架 4. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求、图 5. 类型: 满足技术或求 5. 类型: 满足技术或 6. 接地: 满足技术或 纸及相关规范要求 纸及相关规范要求	m	139. 9	76. 98	10769. 5	1073. 03	74. 15		
		本	页小计				13772. 01	1490. 61	107. 83		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 23 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
38	030411003007	热镀锌金属槽盒室外防水型200*100	1. 名称: 热镀锌金属槽盒室 外防水型200*100 2. 型号:满足技术要求 3. 规格:200*100,含三通、弯头等配件,含支架、4. 材质:满足技求求 4. 材质:满足技求求 4. 材质:满足技求求要,从及相关规范要求、图 5. 类型:满规范要求。 6. 类地:满足技术求要, 6. 接地:满足技来求。	m	12	107. 99	1295. 88	153. 24	12. 36		
39	030411003008		1. 名称: 热镀锌金属槽盒室 外防水型400*100 2. 型号: 满足技术要求 3. 规格: 400*100, 含三通 、弯头等配件,含支架、 4. 材质: 满足技术要求 4. 材质: 满足技术要求 5. 类型: 满足技术要求 5. 类型: 满足技术要求 6. 接地: 满足技术要求 纸及相关规范要求 6. 接地: 满足技术要求		27. 67	188. 19	5207. 22	566. 68	45. 93		
			页小计	!			6503.1	719.92	58. 29		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 24 页 共 193 页

				1/3,1/2,1				金额(元)			<u> </u>
序号	   项目编码	 	 	   计量   单位	工程量				其中		<b>备注</b>
, , ,		, , , , , ,		早位	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
40	030411003009	热镀锌金属槽盒室外防水型400*200	1. 名称: 热镀锌金属槽盒室外防水型400*200 2. 型号:满足技术要求 3. 规格: 400*200,含三通、弯头等配件,含支架、码关等配件,含支架、机材质:满足技术或,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,	m	65	243. 59	15833. 35	1331. 2	107. 9		
41	030412005001	紫外线消毒灯	1. 名称:紫外线消毒灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含接线盒,满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求,含控制开关 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	15	91. 38	1370. 7	176. 1			
		本	页小计	•	•		17204.05	1507. 3	107. 9		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 25 页 共 193 页

	L/ 工作: 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0	± 7000-12		7/11/20						> 4 = -	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		, , , , , ,	,	早1年1年1月1日   中1年1日   中1	, <u> </u>	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
42	030412005002	灭蝇灯	1. 名称:灭蝇灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含接线盒,满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求,含控制开关 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	14	83. 27	1165. 78	154			
43	030412005003	LED支架灯15W	1. 名称:LED支架灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:15w/15001m,含 接线盒 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	2	58. 65	117.3	21.8			
44	030412005004	LED支架灯15W-带应急电源	1. 名称:LED支架灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:15w/15001m,含 接线盒,带蓄电池,应急时 间120min 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	1	58. 65	58. 65	10.9			
	<u> </u>	·	· 页小计				1341. 73	186. 7			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 26 页 共 193 页

T 17 / 4 7	Z / 工性石M: 艮	王 文化工作		你权:						<del>71</del> 20	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
45	030412005005	LED支架灯2*15W	1. 名称:LED支架灯2*15W 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:2*15w/30001m, 含接线盒 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	5	65. 54	327.7	54. 5			
46	030412005006	LED支架灯2*15W−带应急 电源	1. 名称:LED支架灯2*15W-带应急电源 2. 型号:满足技术要求、图 级及相关规范要求 3. 规格:2*15w/30001m, 含接线盒,带蓄电池,应急时间120min 4. 安装形式:综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	2	70. 45	140. 9	21.8			
47	030412005007	一体式LED三防支架灯(接 头可插拔)	1. 名称:一体式LED三防支架灯(接头可插拔) 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:30w/30001m,含接线盒 4. 安装形式:综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	62	129. 44	8025. 28	675.8			
	1	本	页小计				8493.88	<b>752.</b> 1			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 27 页 共 193 页

		<u>エ スペエル</u>		7/11/4						>1 <b>·</b> - ·	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		
				中114.	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
48	030412005008	一体式LED冷库专用三防灯 (接头可插拔)	1. 名称:一体式LED冷库专用三防灯(接头可插拔) 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:18w/18001m,含接线盒 4. 安装形式:综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	2	129. 44	258. 88	21.8			
49	030412001001	LED平板灯600*600	1. 名称:LED平板灯600*60 0 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管		3	178. 98	536. 94	68. 52			
50	030412001002	LED平板灯50W	1. 名称:LED平板灯50W 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:50W/3850LM,含 接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	57	149. 49	8520. 93	1301.88			
		本		9316. 75	1392. 2						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 28 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1		エノベエ圧		小火:							<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
51	030412001003	LED筒灯22W	1. 名称:LED筒灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:22W/2100LM,含 接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	44	64. 84	2852. 96	516. 56			
52	030412001004	LED筒灯20W	1. 名称:LED筒灯20W 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:20W,含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	13	61.89	804. 57	152. 62			
53	030412001005	LED筒灯9W	1. 名称:LED筒灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:9W/850LM,含接 线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	30	45. 86	1375. 8	352. 2			
		本	<u> </u>	5033. 33 1021. 38							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 29 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		小权:				<u> </u>		/13 20	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
54	030412001006	LED筒灯9W-防水型	1. 名称: LED筒灯9W-防水型 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 9W/850LM, 含接线盒 4. 类型: 综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	5	47. 83	239. 15	58. 7			
55	030412001007	LED筒灯12W	1. 名称:LED筒灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:12W,含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	243	50. 78	12339. 54	2852. 82			
56	030412001008	LED筒灯12W-防水型	1. 名称:LED筒灯12W-防水型 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:12W,含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装方式,含金属软管		2	53. 73	107.46	23. 48			
		本	•	12686. 15	2935						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 30 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63			其中		备注
				7-122		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
57	030412005009	LED成品定制灯具	1. 名称:LED成品定制灯具 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:成品定制灯具,15 00ml/1m,含接线盒、电源 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	m	64	191.62	12263. 68	2608			
58	030412001009	LED磁吸轨道格栅灯	1. 名称: LED磁吸轨道格栅 灯 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 9w/8001m, 含接 线盒,配套磁吸嵌装轨道 4. 类型: 综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	10	123. 25	1232. 5	41. 2			
59	030412001010	LED磁吸轨道线条灯	1. 名称:LED磁吸轨道线条 灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:18w/8001m,含接 线盒,配套磁吸嵌装轨道 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	10	116. 7	1167	98. 4			
		本		14663.18	2747. 6						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 31 页 共 193 页

								金额 (元)		•	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A 34 A -63			其中		. 备注
				7-12.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
60	030412004001		1. 名称:LED成品定制灯具 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:25001m, 含接线 盒 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管		4	167. 32	669. 28	39. 36			
61	030412004002		1. 名称:LED筒灯 6W 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含接 线盒 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管		144	38	5472	1690. 56			
62	030412004003		1. 名称:包厢成品定制灯具 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含接 线盘 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管		4	2746. 97	10987.88	39. 36			
		本	-	17129. 16	1769. 28						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 32 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
63	030412004004	LED装饰吊灯	1. 名称:LED装饰吊灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含接 线盒,12W 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	5	493. 39	2466. 95	42. 55			
64	030412001011	灯带	1. 名称:灯带 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含接 线盒、电源 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	m	105	55. 37	5813. 85	1033. 2			
65	030412005010	LED条形灯(自带感应器)	1. 名称:LED条形灯(自带感应器) 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:20W/2000LM,含接线盒 4. 安装形式:综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	19	78. 01	1482. 19	389. 12			
		本		!	9762.99	1464.87					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 33 页 共 193 页

								金额 (元)		•	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63	A /A		其中	<u> </u>	. 备注
				71.11.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
66	030404031001	人感控制器	1. 名称: 人感控制器 2. 型号: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 4. 接线端子材质、规格: 满 足技术要求、图纸相关规 范要求	个	5	160. 85	804. 25	44. 5			
67	030412001012		1. 名称: 消控室灯具 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含接 线盒 4. 类型: 综合考虑各种安装 方式,含金属软管		1	109. 77	109. 77	11.74			
68	030412001013	应急照明灯5W	1. 名称:消防应急照明灯5W 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:LED 5W DC36V(A 型),含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	16	60. 61	969. 76	187. 84			
		本	!	1883. 78	244. 08						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 34 页 共 193 页

1. 名称: 消防应急照明灯5W   2. 型号·满足技术要求、图   2. 名称: 消防应急照明灯5W   2. 型号·满足技术要求、图   3. 规格: LED 5W DC36V (A 型), 合类检查   4. 类型:综合者患各种安装   5元、含金属教管   2. 图	+ 17 ( 4 T	正/工作石小: 艮	<u> </u>		小权:						<u> </u>	<u> </u>
1. 名称: 消防应急照明灯5W 2. 型号: 減足技夫要求、図 3. 機格: LED 3W DC36V (A 型): 含数金件 2. 型号: 減足技夫要求、図 3. 機格: LED 3W DC36V (A 型): 含数金件 2. 型号: 減足技夫要求、図 4. 类型: 综合考虑各种安装 万式、含金属软管 2. 型号: 满足技夫要求、図 4. 类型: 综合考虑各种安装 3. 税格: LED 3W DC36V (A 型): 含数金件 2. 型号: 满足技夫要求、図 4. 类型: 综合考虑各种安装 5. 规格: LED 3W DC36V (A 型): 含数金件 2. 型号: 满足技夫要求、図 4. 类型: 综合考虑各种安装 5. 观格: LED 3W DC36V (A 型): 全型: 满足技术要求、图 4. 类型: 综合考虑各种安装 5. 观格: LED 3W DC36V (A 型): 全型: 高规技术要求、图 3. 观格: LED 3W DC36V (A 型): 全型: 高规技术要求、图 3. 观格: LED 3W DC36V (A 型): 全型: 高规技术要求、图 3. 观格: LED 3W DC36V (A 型): 全型: 高规技术要求、图 4. 类型: 公司·									金额 (元)			
1. 名称: 消防应急照明灯5W   2. 型号 演及相关规范要求   2. 型号 演及相关规范要求   2. 型号 演及相关规范要求   2. 型号 演及相关规范要求   3. 规格 1.D.D. 5W DC36V (A 型) , 含 接收盒	序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量	工程量				其中		备注
1. 名称: 消防应急照明灯5W					千世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
71 030412001016 消防应急照明灯(户外型≥ 1. 名称:消防应急照明灯(户外型≥ 1P67) 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:LED 3W DC36V(A型),含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装方式,含金属软管 20 90. 54 1810. 8 244	69	030412001014	消防应急照明灯5W	1. 名称:消防应急照明灯5W 2. 型号:满足技术要求、图 4.及相关规范要求 3. 规格:LED 5W DC36V(A 型),含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	36	60. 61	2181. 96	422. 64			
71 030412001016 消防应急照明灯(户外型≥ IP67) 2.型号:满足技术要求、图 (	70	030412001015	消防应急照明灯5W-防水型	1. 名称:消防应急照明灯5W-防水型 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:LED 3W DC36V(A型),含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	4	95. 02	380. 08	46. 96			
本页小计 4372.84 713.6	71	030412001016	消防应急照明灯(户外型≥ IP67)	户外型≥IP67)  2_刑号:滞見技术更求	套	20	90. 54	1810. 8	244			
十八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<del></del>	本]	页小计			4372.84	713.6				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 35 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		小权;						<u> </u>	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
72	030412001017	楼层标志灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: LED 1W DC36V (A 型), 含接线盒 4. 类型: 综合考虑各种安装 方式, 含金属软管	套	8	80. 71	645. 68	97. 6			
73	030412001018	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:1W, LED, DC36V ,含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	7	80. 71	564. 97	85. 4			
74	030412001019	疏散出口标志灯	1. 名称: 疏散出口标志灯 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 1W, LED, DC36V ,含接线盒 4. 类型: 综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	17	80. 71	1372.07	207. 4			
	1	本		2582.72	390. 4						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 36 页 共 193 页

								金额 (元)		•	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63	A /A		其中	<u> </u>	备注
				71.2		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
75	030412001020	方向标志灯单向(双面)	1. 名称: 方向标志灯单向(双面) 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:1W, LED, DC36V, 含接线盒 4. 类型: 综合考虑各种安装方式, 含金属软管	套	7	90. 54	633. 78	85. 4			
76	030412001021	方向标志灯单向(双面)-防 水型	1. 名称:方向标志灯单向(双面)-防水型 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:1W, LED, DC36V, 含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装方式,含金属软管	套	1	95. 46	95. 46	12. 2			
77	030412001022	    方向标志灯单向(单面)	1. 名称: 方向标志灯单向( 单面) 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:1W,LED,DC36V ,含接线盒 4. 类型: 综合考虑各种安装 方式,含金属软管	~	25	70.88	1772	305			
		本:	页小计		2501.24	402.6					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 37 页 共 193 页

	- / 工作工作	Z 700-12		7/11/20						× / (* * ·	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		
,,,,	2111714	,,,, a.v.	<i>&gt;</i> 111141=	早位	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
78	030412001023	方向标志灯单向(单面)-防 水型	1. 名称:方向标志灯单向(单面)-防水型 2.型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:1W, LED, DC36V ,含接线盒 4. 类型:综合考虑各种安装 方式,含金属软管	套	4	75.8	303. 2	48.8			
79	030412005011	草坪灯	1. 名称: 草坪灯 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 7W, LED, IP65, 含 接线盒 4. 安装形式: 综合考虑各种 安装方式, 含金属软管	套	12	173. 79	2085. 48	499. 92			
80	030412005012		1. 名称: 射树灯 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 9W, LED, IP65, 含 接线盒 4. 安装形式: 综合考虑各种 安装方式, 含金属软管		24	492. 99	11831. 76	357. 6			
			14220. 44	906.32							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 38 页 共 193 页

1 1		T ANTE		小权;						/13 00	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
81	030412005013	水下灯	1. 名称:水下灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:12W, LED, IP68, 含接线盒,外置变压器 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	13	505. 76	6574. 88	249. 21			
82	030412005014	石灯笼	1. 名称: 石灯笼 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 12W, LED, IP68, 含接线盒 4. 安装形式: 综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	1	567. 25	567. 25	54. 57			
83	030412005015	低压开关电源	1. 名称:射树灯 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: IP65,含接线盒 ,220V/24V~12V 4. 安装形式:综合考虑各种 安装方式,含金属软管	套	4	935	3740				
		本	页小计				10882.13	303. 78			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 39 页 共 193 页

1 12 1 1	2.7 工作石物: 艮	<u> </u>		小权:						/13 00	英 芳 195 英
								金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称	 	计量 单位	工程量				其中		备注
				半位.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
84	030404035001	户外插座	1. 名称: 户外插座 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 五孔插座,IP65 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	个	6	42. 3	253.8	63. 36			
85	030404034001	单联单控开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A, 含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	20	22. 94	458.8	95. 8			
86	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	10	23. 46	234. 6	47. 9			
87	030404034003	三联单控开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A, 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	个	5	24. 95	124. 75	23. 95			
		本			1071.95	231. 01					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 40 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63	A /A		其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
88	030404034004	四联单控开关	1. 名称: 四联单控开关 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 10A, 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	个	1	31.9	31.9	4. 79			
89	030404034005	单联双控开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	个	6	23. 31	139. 86	29. 34			
90	030404034006	双联双控开关	1. 名称: 双联双控开关 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	个	6	25. 32	151. 92	29. 34			
91	030404034007	三联双控开关	1. 名称: 三联双控开关 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	个	2	29. 29	58. 58	9. 78			
		本		382. 26	73. 25						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 41 页 共 193 页

1 12 1 12	4.7 工作和你; 良	<u> </u>		小火:						/14 11	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				早 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
92	030404034008	单联单控开关(防水)	1. 名称: 单联单控开关(防水) 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式		10	22. 94	229. 4	47. 9			
93	030404034009	双联单控开关(防水)	1. 名称: 双联单控开关(防水) 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A, 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	1	4	23. 46	93. 84	19. 16			
94	030404034010	三联单控开关(防水)	1. 名称: 三联单控开关(防水) 2. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A, 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式		6	24. 95	149. 7	28. 74			
	1	本	1	472.94	95.8						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 42 页 共 193 页

		<u> </u>		7/1/1/4							<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
, , ,	2111770	<i>,,,,</i>	,,,,, <b>,</b> ,	早位.	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
95	030404034011	单联双控开关(防水)	1. 名称: 单联双控开关(防水) 2. 材质: 满足技术要求、图纸相关规范要求 3. 规格: 10A,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种安装方式		2	22. 94	45. 88	9. 58			
96	030404034012	双联双控开关(防水)	1. 名称:双联双控开关(防水) 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式		2	24. 95	49. 9	9. 58			
97	030404034013		1. 名称: 单联单控开关(带指示灯的防潮或气密式开关) 2. 材质: 满足技术要求、图纸相关规范要求 3. 规格: 10A, 含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种安装方式		1	22. 94	22. 94	4.79			
	<u> </u>	本		118.72	23. 95						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 43 页 共 193 页

				小权,		-	:			// 10	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
98	030404034014	双联单控开关(无障碍)	1. 名称: 双联单控开关(无障碍) 2. 材质: 满足技术要求、图纸相关规范要求 3. 规格:10A,含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种安装方式	1	1	26. 94	26. 94	4. 79			
99	030404034015	三联单控开关(无障碍)	1. 名称: 三联单控开关(无障碍) 2. 材质: 满足技术要求、图纸相关规范要求 3. 规格:10A,含接线盒 4. 安装方式: 综合考虑各种安装方式	个	1	26. 94	26. 94	4. 79			
100	030404034016	空调温控开关	1. 名称:空调温控开关 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:10A,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	28	104.68	2931. 04	421. 68			
101	030404035002	二、三眼插座	1. 名称:二、三眼插座 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:220V,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	111	21. 1	2342. 1	627. 15			
		本		5327.02	1058.41						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 44 页 共 193 页

1 12 1 12		<u> </u>		小心(人)						/14 11	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				<b>学</b> 型		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
102	030404035003	二、三眼插座(带防溅盒)	1. 名称:二、三眼插座(带 防溅盒) 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:220V,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	110	27. 05	2975. 5	621.5			
103	030404035004	三相五孔安全型插座	1. 名称: 三相五孔安全型 插座 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:220V,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	5	52. 77	263. 85	28. 25			
104	030404035005	地插	1. 名称:地插 2. 材质:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:220V,含接线盒 4. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	个	5	98. 57	492. 85	52. 75			
	1	本		3732. 2	702.5						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 45 页 共 193 页

		王 久久工任		7/11/20						>IV =-	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				1年世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
105	030404031002	残疾人呼叫按钮	1. 名称: 残疾人呼叫按钮 2. 型号: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 4. 接线端子材质、规格: 满 足技术要求、图纸相关规 范要求	个	4	59. 89	239. 56	60. 24			
106	030404031003	残疾人呼救报警器(带干 电池)	1. 名称:残疾人呼救报警器 (带干电池) 2. 型号:满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格:满足技术要求、图 纸相关规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足技术要求、图 足技术要求、图纸相关规范要求	个	2	59. 89	119. 78	30. 12			
107	030411001001	配管 SC150	1. 名称:配管 SC150 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	344. 8	125. 6	43306.88	7664. 9	465. 48		
		本.		43666. 22	7755. 26	465. 48					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 46 页 共 193 页

1 122 1 2	4.7 工住石你; 艮	エ スペエ任		你权:						N1 10	火 光 130 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
108	030411001002	配管 SC125	1. 名称:配管 SC125 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	12	97. 85	1174. 2	252. 6	7. 56		
109	030411001003	配管 SC100	1. 名称:配管 SC100 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	343. 2	83. 72	28732. 7	6568.85	61.78		
110	030411001004	配管 SC80	1. 名称:配管 SC80 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	8	68. 44	547. 52	144. 16	1.44		
111	030411001005	配管 SC65	1. 名称:配管 SC65 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	25. 5	54. 19	1381. 85	308. 55	4. 59		
112	030411001006	配管 SC50	1. 名称:配管 SC50 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	99	39. 66	3926. 34	825. 66	6. 93		
		本	· 页小计				35762.61	8099.82	82. 3		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 47 页 共 193 页

	, ,,,,	主 文化工作		77,423				金额(元)			人 100 人
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	   计量   单位	   工程量				其中		备注
,,,,,	21.0.33.3	200 0 10	>1 14 hr	単位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	pag ( and
113	030411001007	配管 SC40	1. 名称: 配管 SC40 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式: 综合考虑各种 安装方式	m	77.8	32. 92	2561. 18	608. 4	6. 22		
114	030411001008	配管 SC32	1. 名称: 配管 SC32 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式: 综合考虑各种 安装方式	m	155. 5	25. 54	3971. 47	757. 29	9. 33		
115	030411001009	配管 SC25	1. 名称: 配管 SC25 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式: 综合考虑各种 安装方式	m	335	20. 05	6716. 75	1534. 3	20. 1		
116	030411001010	配管 SC20	1. 名称: 配管 SC20 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式: 综合考虑各种 安装方式	m	3855	14. 4	55512	14571.9	192. 75		
117	030411001011	配管 JDG40	1. 名称:配管 JDG40 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	128. 4	19. 25	2471.7	589. 36	10. 27		
		本		71233.1	18061.25	238.67					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 48 页 共 193 页

		Z 7474— [Z	r	7/11/20		i	:	:		×1• =-	X X 100 X
								金额(元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
7,3	N II WILL	XHIN	NH 14 E	<b>毕</b> 位 	二年	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	, щт
118	030411001012	配管 JDG32	1. 名称:配管 JDG32 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	12	16. 25	195	48	0. 72		
119	030411001013	配管 JDG25	1. 名称:配管 JDG25 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	278	13. 22	3675. 16	1045. 28	16. 68		
120	030411001014	配管 JDG20	1. 名称:配管 JDG20 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	6132	10. 01	61381.32	16740. 36	306. 6		
121	030408001001	电力电缆 WDZ-YJY-4*24 0+1*120	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*240+1*120 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	257. 4	978. 8	251943. 1 2	3696. 26	821. 11		
	本页小计							21529.9	1145.11		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 49 页 共 193 页

1 122 ( 32	4.7 工任石小; 及.	<u> </u>		小权;						/ v	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		· 备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
122	030408001002	电力电缆 WDZ-YJY-4*185 +1*95	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*185+1*95 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	330	777. 85	256690. 5	2326. 5	844. 8		
123	030408001003	电力电缆 WDZ-YJY-4*150 +1*70	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*150+1*70 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	223. 4	617. 59	137969. 6 1	1574. 97	571.9		
124	030408001004	电力电缆 WDZ-YJY-4*120 +1*70	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*120+1*70 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	143. 8	510. 93	73471.73	878. 62	135. 17		
		本				468131. 8 4	4780.09	1551.87			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 50 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1	L/工作句称: R	<u> </u>		小权;						/13 00	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
125	030408001005	电力电缆 WDZ-YJY-4*95+ 1*50	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*95+1*50 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	155. 7	401.8	62560. 26	951.33	146. 36		
126	030408001006	电力电缆 WDZ-YJY-4*70+ 1*35	1. 名称: 电力电缆 WDZ-YJY-4*70+1*35 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	329. 3	293. 96	96801.03	1646. 5	253. 56		
127	030408001007	电力电缆 WDZ-YJY-4*50+ 1*25	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*50+1*25 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	155. 8	209. 4	32624. 52	779	119. 97		
		本		191985. 8 1	3376.83	519.89					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 51 页 共 193 页

1 12 ( 3	27 工作 <b>石</b> 柳; 及	<u> </u>		小权;						/13 0 1	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
128	030408001008	电力电缆 WDZ-YJY-4*35+ 1*16	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*35+1*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	96. 2	149. 05	14338. 61	296. 3	11. 54		
129	030408001009	电力电缆 WDZ-YJY-4*25+ 1*16	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*25+1*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	194. 3	111. 39	21643. 08	299. 22	11.66		
130	030408001010	电力电缆 WDZ-YJY-4*25	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*25 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	25	96. 97	2424. 25	64. 25	1.5		
		本		38405.94	659.77	24. 7					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 52 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
131	030408001011	电力电缆 WDZ-YJY-3*25	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-3*25 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	25	74. 36	1859	64. 25	1.5		
132	030408001012	电力电缆 WDZN-YJY-5*16	1. 名称: 电力电缆 WDZN-YJY-5*16 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	132. 2	80. 26	10610. 37	339. 75	7.93		
133	030408001013	电力电缆 WDZ-YJY-5*16	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-5*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	45. 5	80. 26	3651.83	116. 94	2. 73		
	·	本	·	16121.2	520.94	12.16					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 53 页 共 193 页

1 122 ( 2	上/工作石小; 艮	<u> </u>		小小汉:						713 00	火 六 130 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				<b>学</b> 型		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
134	030408001014	电力电缆 WDZ-YJY-4*16	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	41.1	62. 56	2571. 22	105. 63	2. 47		
135	030408001015	电力电缆 WDZN-YJY-4*16	1. 名称: 电力电缆 WDZN- YJY-4*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	25	62. 56	1564	64. 25	1.5		
136	030408001016	电力电缆 WDZN-YJY-3*16	1. 名称: 电力电缆 WDZN- YJY-3*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	10. 5	48. 8	512.4	26. 99	0. 63		
	1	本		4647.62	196. 87	4.6					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 54 页 共 193 页

1 12 14 11	4.7 工性石物; 艮	<u> </u>		小权:			:			\1, 0.I	火 光 199 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
,,,,		, , , , , , ,	, , , , , ,	平仏 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
137	030408001017	电力电缆 WDZ-YJY-5*10	1. 名称: 电力电缆 WDZ-YJY-5*10 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考虑各种安装方式	m	185. 2	50. 06	9271. 11	381. 51	9. 26		
138	030408001018	电力电缆 WDZ-YJY-4*6+1 *6	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-4*6+1*6 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	546. 8	32. 29	17656. 17	672. 56	27. 34		
139	030408001019	电力电缆 WDZ-YJY-5*4	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-5*4 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	266. 3	22. 45	5978. 44	327. 55	13. 32		
140	030408001020	电力电缆 WDZ-YJY-5*2.5	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-5*2.5 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	15	15. 57	233. 55	18. 45	0. 75		
		本		33139. 27	1400.07	50. 67					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 55 页 共 193 页

T 177 ( 4 TT	(1) 上性右你; R	王 又权工任		你权:						N1 00	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
141	030408001021	电力电缆 WDZ-YJY-3*2.5	1. 名称: 电力电缆 WDZ- YJY-3*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	19	11.64	221.16	23. 37	0. 95		
142	030408001022	电力电缆 BBTRZ-4*35+1* 16	1. 名称: 电力电缆 BBTRZ- 4*35+1*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	45	173. 48	7806. 6	269. 1	68. 4		
143	030408001023	电力电缆 BBTRZ-4*25+1* 16	1. 名称: 电力电缆 BBTRZ- 4*25+1*16 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	35	147. 66	5168. 1	209. 3	53. 2		
		本		13195.86	501.77	122. 55					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 56 页 共 193 页

十四 ( 4 五	L/ 上性名例: 艮	王 久衣工住		仦权:						<del>20</del> 30	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
144	030408001024	电力电缆 BBTRZ-4*10+1* 10	1. 名称: 电力电缆 BBTRZ -4*10+1*10 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	96. 3	60. 38	5814. 59	188. 75	80. 89		
145	030408001025	电力电缆 BBTRZ-4*6+1*6	1. 名称: 电力电缆 BBTRZ -4*6+1*6 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	63	39. 52	2489. 76	123. 48	52. 92		
146	030408001026	电力电缆 WDZ-YVFR-5*4	1. 名称: 电力电缆 WDZ-YVFR-5*4 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	44	27. 98	1231. 12	129. 36	44. 44		
147	030408001027	电力电缆 WDZ-YVFR-3*2. 5	1. 名称: 电力电缆 WDZ-YVFR-3*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	65	19. 66	1277. 9	191. 1	65. 65		
		本.	页小计	•			10813.37	632.69	243. 9		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 57 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
148	030408002001	控制电缆 ZR-KVV-5*1.5	1. 名称:控制电缆 ZR-KVV -5*1.5 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考 虑各种安装方式	m	100	13. 19	1319	122			
149	030408002002	控制电缆 WDZN-KYJY-4*1.5	1. 名称:控制电缆 WDZN- KYJY-4*1.5 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考 虑各种安装方式	m	55	12. 32	677.6	67. 1			
150	030408002003	控制电缆 WDZ-KYJY-4*1. 5	1. 名称:控制电缆 WDZ- KYJY-4*1. 5 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考 虑各种安装方式	m	331	11. 31	3743. 61	403. 82			
		本	页小计		5740. 21	592.92					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 58 页 共 193 页

	- / 工作· R	± 7070-12		7/11/20						<u> </u>	X 7 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		
				1 年刊		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
151	030408002004	控制电缆 WDZN-KYJY-2*1.5	1. 名称:控制电缆 WDZN- KYJY-2*1.5 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考 虑各种安装方式	m	225	11.04	2484	274. 5			
152	030411004001	配线 WDZN-RYJS-2*2.5	1. 名称:配线 WDZN-RYJS- 2*2. 5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式 5. 材质:含电缆头		1402. 31	6. 64	9311.34	546. 9			
153	030411004002	配线 WDZN-RYJSP-2*1.5	1. 名称:配线 WDZN-RYJSP -2*1.5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式 5. 材质:含电缆头		211	6. 64	1401.04	82. 29			
		本	页小计	•		•	13196.38	903. 69			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 59 页 共 193 页

1 12 ( 4 11	4.7 工住石你; 艮	エ		/小汉:						71, 00	贝 芳 135 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
154	030411004003	配线 WDZ-BYJ1.5	1. 名称:配线 WDZ-BYJ1.5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	545	2. 37	1291. 65	234. 35			
155	030411004004	配线 WDZ-BYJ2.5	1. 名称:配线 WDZ-BYJ2. 5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	22156	3. 17	70234. 52	9748. 64			
156	030411004005	配线 WDZN-BYJ2.5	1. 名称:配线 WDZN-BYJ2. 5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	1922	3. 28	6304. 16	845. 68			
157	030411004006	配线 WDZ-BYJ4	1. 名称:配线 WDZ-BYJ4 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	12387	4. 33	53635. 71	4087.71			
		本			131466. 0 4	14916. 38					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 60 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				71.11		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
158	030411004007	配线 WDZN-BYJ4	1. 名称:配线 WDZN-BYJ4 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	435	4. 53	1970. 55	143. 55			
159	030411004008	配线 WDZ-BYJ6	1. 名称:配线 WDZ-BYJ6 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	158	6. 31	996. 98	56. 88			
160	030411004009	配线 WDZN-BYJ6	1. 名称:配线 WDZN-BYJ6 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	269	6. 62	1780. 78	96. 84			
161	030411004010	配线 WDZ-BYJ10	1. 名称:配线 WDZ-BYJ10 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	235	10. 38	2439. 3	98. 7			
		本	页小计	!			7187.61	395. 97			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 61 页 共 193 页

TE ( 4 TE	乙/ 工住石你: 艮	<u> </u>		1小权:						N1 01	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
162	030411004011	配线 WDZ-BYJ16	1. 名称:配线 WDZ-BYJ16 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	780	15. 97	12456. 6	374. 4			
163	030414009001	防雷接地系统及调试	1. 名称: 防雷接地系统及调试 2. 其他: 满足技术要求、图纸相关规范要求,包含40*40扁钢、25*4扁钢、10号圆钢、接地测试点、避雷引下线、等电位端子箱等一切防雷接工工作内容3. 备注: 综合考虑各种安装方式		1	66000	66000				
		火灾报警					233911. 7	42169.14	1111.56		
		本		78456. 6	374.4						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 62 页 共 193 页

								金额 (元)	•		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خرر	A /A		其中		. 备注
				7-122		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
164	030411003010	   弱电金属槽盒200*100(   豊隔板)	1. 名称: 弱电金属槽盒200 *100(带隔板) 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 200*100,含三通、弯头等配件,含支架 4. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 类型: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 6. 接地: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	212. 9	91.82	19548. 48	2718. 73	219. 29		
165	030411003011	弱电金属槽盒100*50	1. 名称: 弱电金属槽盒100 *50 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:200*100,含三通、弯头等配件,含支架 4. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 类型: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图 纸及相关规范要求。图	m	43	53. 95	2319. 85	549. 54	22. 79		
	•	本	页小计	•	•		21868.33	3268. 27	242.08		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 63 页 共 193 页

1 12 / 7 11	4.7 工住石你; 艮	<u> </u>		你权:						71, 00	贝 芳 135 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
166	030411001015	配管 SC100	1. 名称:配管 SC100 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	400	83. 72	33488	7656	72		
167	030411001016	配管 SC20	1. 名称:配管 SC20 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: Φ20mm 4. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	3084. 28	14. 4	44413. 63	11658. 58	154. 21		
168	030411004012	配线 WDZN-RYJS-2*1.5	1. 名称:配线 WDZN-RYJS-2*1.5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	3589	4. 42	15863. 38	1363. 82			
169	030411004013	配线 WDZN-RYJSP-2*1.5	1. 名称:配线 ZAN-RVVSP- 2*2. 5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	955	11. 04	10543. 2	362. 9			
	•	本.	页小计		104308. 2 1	21041.3	226. 21				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 64 页 共 193 页

		上 人 人 工 仁		7/1/1/4•					:	×1•	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
,,,,	21 17/10/14	215 114	>17   14   III	早位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	рд (22
170	030408002005	控制电缆 WDZN-KYJY-4*1.5	1. 名称:控制电缆 WDZN- KYJY-4*1.5 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考 虑各种安装方式	m	199	12. 32	2451. 68	242. 78			
171	030411004014	配线 WDZN-BYJ2.5	1. 名称:配线 WDZN-BYJ2. 5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	2226	3. 28	7301. 28	979. 44			
172	030408002006	控制电缆 ZAN-KVV-2*4.0	1. 名称:控制电缆 ZAN- KVV-2*4.0 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考 虑各种安装方式	m	200	9. 75	1950	244			
		本]		11702. 96	1466. 22						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 65 页 共 193 页

1 12 1 12	4.7 工作和你; 良	<u> </u>		小火:						/13 00	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				早 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
173	030408002007	控制电缆 ZAN-KVV-2*2.5	1. 名称: 控制电缆 ZAN- KVV-2*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	1600	6. 79	10864	1952			
174	030408002008	控制电缆 ZAN-KVV-3*2.5	1. 名称: 控制电缆 ZAN- KVV-3*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	200	9. 26	1852	244			
175	030408002009	控制电缆 ZAN-KVV-4*2.5	1. 名称: 控制电缆 ZAN- KVV-4*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考 虑各种安装方式	m	400	14. 13	5652	488			
			18368	2684							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 66 页 共 193 页

1 12 14 11		<u> </u>		你权:			:			N1 00	火 光 130 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				<del>早</del> 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
176	030408002010	控制电缆 ZAN-RVVP-2*2. 5	1. 名称:控制电缆 ZAN-RVVP-2*2. 5 2. 型号:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格:含电缆头 4. 敷设方式、部位:综合考虑各种安装方式	m	800	11. 27	9016	976			
177	030408002011	控制电缆 ZAN-RVSP-2*2. 5	1. 名称: 控制电缆 ZAN-RVSP-2*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	400	11. 46	4584	488			
178	030408002012	控制电缆 NH-KVV-2*2.5	1. 名称: 控制电缆 NH-KVV-2*2. 5 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	400	11.02	4408	488			
179	030411005001	接线箱	1. 名称:接线箱 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 安装形式:综合考虑各种 安装方式	个	2	138. 19	276. 38	64. 26			
		本	· 页小计				18284. 38	2016. 26			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 67 页 共 193 页

		主 文权工任		7/17人。						/IV	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				<b>半</b> 孤		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
180	030411005002	可燃气体报警控制器	1. 名称: 可燃气体报警控制器 2. 材质: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装形式: 综合考虑各种安装方式		1	25603. 49	25603.49	153. 38	68. 2		
181	030904003001	带火灾电话插孔的手动报 警按钮	1. 名称: 带火灾电话插孔的 手动报警按钮 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	9	77. 97	701.73	83. 61	0. 54		
182	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	20	48.77	975.4	185.8	1.2		
183	030904007001	火灾应急广播扬声器	1. 名称: 火灾应急广播扬声器 2. 功率: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式: 综合考虑各种安装方式		13	69. 74	906. 62	153. 79	0. 78		
184	030904001001	感烟火灾探测器	1. 名称: 感烟火灾探测器 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	89	57.8	5144. 2	1401.75	18. 69		
		本:		33331.44	1978. 33	89. 41					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 68 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
185	030904001002	感温探测器	1. 名称: 感温探测器 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	14	54. 88	768 <b>.</b> 32	220. 5	2.94		
186	030904001003	可燃气体探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	6	155. 15	930. 9	94. 5	1.26		
187	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	10	110.44	1104. 4	278. 7	0.6		
188	030904005002	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	6	111.42	668. 52	250. 56	14.76		
189	030904005003	楼层显示器	1. 名称: 楼层显示器 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	2	667. 18	1334. 36	190. 9	36. 9		
190	030904008001	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	79	162.05	12801.95	3299. 04	194. 34		
191	030904008002	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	5	135. 76	678.8	208.8	12.3		
		本	· 页小计				18287. 25	4543	263. 1		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 69 页 共 193 页

	么 / 工作和你; 良	<u> </u>		小火:						/13 00	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		 备注
				半世	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
192	030904006001	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	<b>^</b>	1	123. 56	123. 56	5. 38	0.06		
193	030904008003	防火门监控模块	1. 名称: 防火门监控模块 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	8	99.74	797. 92	334.08	19. 68		
194	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试 2. 线制:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	系统	1	6839.72	6839.72	4832.3	271. 02		
		给排水工程					540554. 3 5	50270. 85	4027. 17		
195	031001007001	内衬塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN100,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	5	135. 14	675.7	80.05	3.8		
		本	<u> </u>	8436. 9	5251.81	294. 56					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 70 页 共 193 页

		E XXIII		13.12.				金额(元)	,		7 7 100 7
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征	   计量   单位	工程量				其中		· . 备注
		2	,,,,,,	早1仏	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
196	031001007002	内衬塑钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN80,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	171.5	99. 43	17052. 25	2419. 87	126. 91		
197	031001007003	内衬塑钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN65,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	17. 2	84. 26	1449. 27	229. 45	12. 04		
		本	· 页小计				18501.52	2649.32	138. 95		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 71 页 共 193 页

				13.12.				金额(元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	   计量   单位	工程量				其中		备注
		,,,,,,,	, , , , , ,	平仏 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
198	031001007004	内衬塑钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN50,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	131. 86	67. 03	8838. 58	1719. 45	90. 98		
199	031001007005	内衬塑钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN40,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	80	56. 17	4493. 6	1020	53. 6		
		本	· 页小计				13332. 18	2739. 45	144. 58		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 72 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1	上 工作 1 小 区	<u> </u>		小权•						<u> </u>	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
200	031001007006	内衬塑钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN32,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	19. 5	47. 07	917.87	204. 56	11.9		
201	031001007007	内衬塑钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN25,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	208. 62	40. 63	8476. 23	2188. 42	98. 05		
		本:	<b>万</b> 小计				9394. 1	2392.98	109.95		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 73 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		小权,						> 4 . 0	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		<u>备注</u>
				牛似		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
202	031001007008	内衬塑钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN20,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	57. 2	31. 16	1782. 35	498. 78	10. 87		
203	031001007009	内衬塑钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢管 DN15,包含套 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	678	28. 92	19607. 76	5912. 16	108. 48		
		本,	页小计				21390.11	6410.94	119.35		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 74 页 共 193 页

1 12 1 1		<u> </u>		小尺.						> v · -	火 八 155 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				牛似		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
204	031001006001	PP-R给水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 0Mpa,并符合相关规范要求	m	15. 11	51. 83	783. 15	128. 44	2. 72		
205	031001006002	PP-R给水管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 0Mpa,并符合相关规范要求	m	7. 83	51.83	405. 83	66. 56	1. 41		
		本	页小计				1188. 98 195 4. 13				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 75 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1	上 工作和师 良	<u> </u>		小八.						214	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
206	031001006003	PP-R给水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 0Mpa,并符合相关规范要求	m	5	51. 83	259. 15	42. 5	0.9		
207	031001006004	PP-R给水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 0Mpa,并符合相关规范要求	m	35	51.83	1814. 05	297. 5	6. 3		
	本页小计							340	7.2		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 76 页 共 193 页

十四 ( 4 五		王 文化工任		1小汉:				:		N1 10	火 共 150 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				<b>半</b> 孤		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
208	031001006005	PP-R给水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 0Mpa,并符合相关规范要求	m	110	51. 83	5701.3	935	19.8		
209	031001006006	PP-R给水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 0Mpa,并符合相关规范要求	m	204. 8	51. 83	10614. 78	1740. 8	36. 86		
		本	· 页小计				16316.08	2675.8	56. 66		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 77 页 共 193 页

				73.172.				金额 (元)			7 7 100 7
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半111.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
210	031001006007	PP-R给水管 DN65(热水)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	10	78. 9	789	92. 3	2		
211	031001006008	PP-R给水管 DN50 (热水)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	327. 12	78. 9	25809. 77	3019. 32	65. 42		
		· 本	页小计				26598.77	3111.62	67. 42		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 78 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1	上 工作 1 小 区	<u> </u>		小人,						<u> </u>	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
212	031001006009	PP-R给水管 DN40 (热水)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	39. 23	78.9	3095. 25	362. 09	7. 85		
213	031001006010	PP-R给水管 DN32(热水 )	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	19. 46	78. 9	1535. 39	179. 62	3. 89		
	•	本	页小计			4630.64	541.71	11.74	-		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 79 页 共 193 页

1 12 1 1	上 工作 1 小 区	<u> </u>		小人,						/14	<u> </u>
								金额(元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
214	031001006011	PP-R给水管 DN25(热水 )	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	177. 03	78.9	13967.67	1633. 99	35. 41		
215	031001006012	PP-R给水管 DN20(热水 )	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	21. 97	78.9	1733. 43	202. 78	4. 39		
		本.	, 页小计			•	15701.1	1836. 77	39.8		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 80 页 共 193 页

				7/1/20	i		:	:		21•	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
,, ,	7 H 7 H 7 H	XH HW	NH W III	単位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	н (-
216	031001006013	PP-R给水管 DN15(热水)	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力1. 6Mpa,并符合相关规范要求	m	478. 35	78. 9	37741.82	4415. 17	95. 67		
217	031003001001		1. 类型:水表井 DN50 2. 材质:含阀门 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种安装方式		1	1606. 2	1606. 2				
218	031003001002	球阀 DN50	1. 类型:球阀 DN50 2. 材质:铜制球阀 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种安装方式	个	8	99. 2	793. 6	97. 04	6		
		本		40141.62	4512. 21	101.67					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 81 页 共 193 页

1 12 1 1		<u> </u>		小火:						/13 o I	火 六 135 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
219	031003001003	球阀 DN40	1. 类型:球阀 DN40 2. 材质:铜制球阀 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种安装方式	1	4	87. 07	348. 28	48. 52	2. 08		
220	031003001004	球阀 DN32	1. 类型:球阀 DN32 2. 材质:铜制球阀 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种安装方式	个	1	62. 25	62. 25	7. 24	0. 42		
221	031003001005	球阀 DN25	1. 类型:球阀 DN25 2. 材质:铜制球阀 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种安装方式	个	1	39. 89	39. 89	5. 77	0. 32		
		本	•	450. 42	61.53	2.82					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 82 页 共 193 页

				7/1/2	i		:	-		>1 <b>-</b>	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
/,3 3	N H Short	ZH LW.	NH 14 III	単位 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	щш
222	031003001006	球阀 DN20	1. 类型:球阀 DN20 2. 材质:铜制球阀 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种安装方式	个	1	29. 31	29. 31	4. 89	0. 16		
223	031003001007	闸阀 DN80	1. 类型: 闸阀 DN80 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	4	704. 02	2816. 08	94. 28			
224	031003001008	闸阀 DN65	1. 类型: 闸阀 DN65 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	11	528. 03	5808. 33	173. 25			
225	031003001009	截止阀 DN80	1. 类型: 截止阀 DN80 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		2	594. 38	1188. 76	80. 84	2. 54		
	1	本	<del>I</del>	9842.48	353. 26	2.7					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 83 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
226	031003001010	截止阀 DN50	1. 类型: 截止阀 DN50 2. 材质: 满足技术要求、图 3. 规格、压力等级: 满足技术要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		8	169. 35	1354. 8	97. 04	6		
227	031003001011		1. 类型: 截止阀 DN40 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	2	139. 58	279. 16	24. 26	1.04		
228	031003001012	截止阀 DN32	1. 类型: 截止阀 DN32 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		4	99. 95	399.8	28. 96	1. 68		
		本.	页小计		!		2033. 76	150. 26	8.72		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 84 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				712		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
229	031003001013	截止阀 DN25	1. 类型: 截止阀 DN25 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		8	77. 54	620. 32	46. 16	2. 56		
230	031003001014	截止阀 DN20	1. 类型: 截止阀DN20 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	16	66. 96	1071. 36	78. 24	2. 56		
231	031003001015	截止阀 DN15	1. 类型: 截止阀DN15 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		3	53. 98	161. 94	14. 67	0. 36		
	!	!	1853.62	139.07	5. 48						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 85 页 共 193 页

	乙/ 工性有你; 良	<u> </u>		/小汉:						71, 00	<b>火 光 130 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		2	,,,,,,	早1仏	, –	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
232	031003001016	止回阀 DN65	1. 类型:止回阀 DN65 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	4	253. 17	1012. 68	119. 32	3. 96		
233	031003001017	止回阀 DN50	1. 类型:止回阀 DN50 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	163. 25	163. 25	12. 13	0. 75		
234	031003001018	止回阀 DN40	1. 类型:止回阀 DN40 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	122. 07	122. 07	12. 13	0. 52		
235	031003001019	止回阀 DN25	1. 类型:止回阀 DN25 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	64. 16	64. 16	5. 77	0. 32		
236	031003001020	止回阀 DN20	1. 类型:止回阀 DN20 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	2	51. 28	102. 56	16. 3	0. 32		
		本		1464. 72	165. 65	5. 87					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 86 页 共 193 页

		主 文化工作		1/1/2.				金额(元)		71.	人 100 人
序号	   项目编码	 	 	   计量   单位	工程量			並欲(儿)	 其中		<b>备</b> 注
<b>分</b> 与	以日细的 -			单位	上性里 	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	<b>金</b> 社
237	031003001021	Y型过滤器 DN32	1. 类型:Y型过滤器 DN32 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式		1	103. 03	103. 03	12.06	0. 42		
238	031003001022	电磁阀 DN40	1. 类型: 电磁阀 DN40 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	1	293. 55	293. 55	26. 28	0. 52		
239	031003001023	自动排气阀 DN25	1. 类型: 自动排气阀 DN25 2. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式: 综合考虑各种安装方式	l '	1	77. 1	77. 1	13. 11	0. 1		
240	031003001024	H . /2111 (1. 2 27.7.2	1. 类型:自动排气阀 DN15 2. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	' '	4	63. 02	252. 08	54.76	0. 24		
		本		725. 76	106. 21	1. 28					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 87 页 共 193 页

1 12 1 1	上 工作和师 良	<u> </u>		小人,						<u> </u>	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
241	031003001025	减压型倒流防止器 DN50	1. 类型: 减压型倒流防止器 DN50 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		1	1327. 24	1327. 24	48. 51	2. 02		
242	031003001026	可调式减压阀组 DN80	1. 类型: 可调式减压阀组 DN80 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	1	3577. 55	3577. 55	749. 64	9. 45		
		本		4904. 79 798. 15 11. 47							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 88 页 共 193 页

十四 ( 4和	L/ 工性石物: 艮	王 久农工住		/小汉:						<del>71</del> 00	英 共 195 英
					_			金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				7-10		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
243	031003001027	可调式减压阀组 DN50	1. 类型: 可调式减压阀组 DN50 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	1	2313. 79	2313. 79	416. 14	6. 11		
244	031003001028	可调式减压阀组 DN32	1. 类型: 可调式减压阀组 DN32 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	1	1348. 91	1348. 91	294. 22	3. 44		
	本页小计							710. 36	9. 55		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 89 页 共 193 页

		主 文仪工作		7小人.						>1•	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>▲</b>
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
245	031003001029	可调式减压阀组 DN25	1. 类型: 可调式减压阀组 DN25 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	2	975. 45	1950. 9	425. 1	5. 54		
246	031003001030	压力型真空破坏器 DN15	1. 类型: 压力型真空破坏器 DN15 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	16	230. 22	3683. 52	130. 4	1. 92		
247	031003001031	远传水表 DN80	1. 类型: 远传水表 DN80 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		2	791. 77	1583. 54	166. 92	3. 36		
		本			7217.96	722.42	10.82				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 90 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63	A /A		其中		备注
				71.11.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
248	031003001032	远传水表 DN50	1. 类型: 远传水表 DN50 2. 材质: 满足技术要求、图 3. 规格、压力等级: 满足技术要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		4	545. 1	2180. 4	152. 96	4. 68		
249	031003001033		1. 类型:远传水表 DN40 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	442. 25	442. 25	32. 47	0. 93		
250	031003001034	远传水表 DN32	1. 类型: 远传水表 DN32 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		1	406. 34	406. 34	44. 5	0. 83		
	•	本		3028.99	229. 93	6.44					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 91 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1	之/ 工性石物: 艮	<u> </u>		小汉:						/13 0 1	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
				半巡		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
251	031003001035	水表 DN50	1. 类型: 水表 DN50 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	1	1	257. 62	257. 62	63. 73	1. 17		
252	031006012001	小厨宝	1. 能源种类: 小厨宝 2. 型号、容积: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式: 综合考虑各种安装方式	台	13	604. 58	7859. 54	1144. 26			
253	031003010001	橡胶软接头DN65	1. 材质: 橡胶软接头DN65 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	4	204. 18	816. 72	94. 56	3. 96		
254	031003010002	橡胶软接头DN50	1. 材质:橡胶软接头DN50 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	90. 48	90. 48	14. 18	0.99		
		本		9024. 36	1316. 73	6. 12					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 92 页 共 193 页

		主 文化工作		17,120				金额(元)		21.	人 100 人
				十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十				<b>並</b> 欲(儿)	 其中		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	备注
255	031003010003	橡胶软接头DN40	1. 材质:橡胶软接头DN40 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	2	80. 33	160.66	23. 48	1. 38		
256	031003010004	金属波纹管DN50	1. 材质: 金属波纹管DN50 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	244. 65	244. 65	14. 18	0. 99		
257	031003010005	金属波纹管DN32	1. 材质:金属波纹管DN32 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	147. 99	147. 99	15. 49	0. 59		
258	031003010006	金属波纹管DN25	1. 材质:金属波纹管DN25 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	128. 72	128. 72	8. 31	0.46		
259	031003010007	金属波纹管DN20	1. 材质:金属波纹管DN20 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	1	94. 22	94. 22	12. 23	0.19		
		本	•	776. 24	73. 69	3.61					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 93 页 共 193 页

T 17 ( 4 T	4.7 工住石你; 艮	主 文化工作		你权:					-	31 20	火 光 199 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		<u>备注</u>
		2111111	, , , , , ,	早业	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
260	031003010008	缠绕式电子水处理器DN65	1. 材质: 缠绕式电子水处理 器DN65 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		2	11898. 65	23797.3	206. 74	26. 22		
261	031003010009	旋流防止器DN65	1. 材质: 旋流防止器DN65 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	<b></b>	2	251. 81	503. 62	31. 5			
262	031003010010	大小头	1. 材质: 大小头 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,综合 考虑各种规格 3. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	个	6	286	1716				
		本		26016.92	238. 24	26. 22					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 94 页 共 193 页

十四 ( 4 11	1. 工作石小: 艮	<u> </u>		小权:						20 21	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
263	030601002001		1. 名称:压力仪表 2. 型技术要求、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	台	4	211. 79			1.88		
			847. 16	102.88	1.88						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 95 页 共 193 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A) A4 A 44	۸ /۸		其中		. 备注
				7-12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
264	030601001001	<u>価</u> /及 川	1. 名称: 温度计 2. 型号: 满足技术要求、、图图,是技技术。 3. 规格: 满足技术。 3. 规格: 满足技术。 3. 规格: 满足技术。 4. 类型: 满足技术。 4. 类型: 满足技术。 5. 套管材质、从格关规范要求、图域。 6. 挠性管材质、规格:满规范要求、图纸及相关规范要求、图纸及相关规范。 要求、图纸及相关规范。 要求、图纸及相关规范。 要求、图纸及相关规数。 5. 在要求、图纸及相关规数。 6. 提性管对质、现格:关规范要求。	X	2	32. 44	64. 88	39. 9	1. 42		
265	030601001002	温度传感计	1. 名称: 温度传感计 2. 型号: 满足技术求 3. 规程,关规范要术求 3. 规格: 满足范要术求 4. 类型: 满足范要术求 4. 类型: 满足范要术求 4. 发相关规范,规格; 4. 发音管材质、 5. 套管水、 图数 5. 套管材质、 发明, 发明, 发现, 发现, 发现, 发现, 发现, 发现, 发现, 发现, 发现, 发现	支	1	312. 49	312. 49	39. 28	0.77		
		本	页小计	-			377.37	79. 18	2.19		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 96 页 共 193 页

<u> </u>	之/ 上性石物: 艮.	主 文仪工住		/小权:						37 JO	火 光 130 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
266	080902006001	玻璃管液位计	1. 名称:玻璃管液位计 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 类型:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	<b></b>	1	2810. 6	2810. 6	56. 53	4. 71		
267	031003001036	Y型过滤器 DN50	1. 类型:Y型过滤器 DN50 2. 规格、压力等级:满足技 术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	<b></b>	2	177. 62	355. 24	24. 26	1.5		
268	031003001037	11200000	1. 类型: Y型过滤器 DN25 2. 规格、压力等级: 满足技 术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	'	2	69. 02	138. 04	19. 24	0.64		
	本页小计							100.03	6.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 97 页 共 193 页

				1/3,1/2,1			:	金额(元)	-	- 11	<u> </u>
序号	   项目编码	   项目名称	 	   计量   单位	工程量			並似(儿)	其中		<b>备注</b>
71 3	· // 口 /// / /	*X1:0%	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	単位   		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	н1-
269	031001005001	柔性机制铸铁管DN200	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性机制铸 铁管DN200 3. 连接形式:承插连接 4. 接口材料:具体详见图纸 ,并符合相关规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要 求:	m	30	314. 26	9427.8	514. 2	172. 5		
270	031001005002	柔性机制铸铁管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性机制铸铁管DN150 3. 连接形式:承插连接 4. 接口材料:具体详见图纸,并符合相关规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求	m	175. 2	191.87	33615. 62	3001.18	101. 62		
		· 本		43043.42	3515. 38	274. 12					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 98 页 共 193 页

Ī				73.12.				* >=			7 7 100 7
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
,, ,	211774	7 =	,,,,, <u>,</u>	<u>早</u> 仏 	,=	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
271	031001005003	柔性机制铸铁管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性机制铸铁管DN100 3. 连接形式:承插连接 4. 接口材料:具体详见图纸,并符合相关规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要 求	m	133. 6	134. 18	17926. 45	2156. 3	126. 92		
272	031001005004	柔性机制铸铁管DN75	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性机制铸铁管DN75 3. 连接形式:承插连接 4. 接口材料:具体详见图纸,并符合相关规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要 求	m	202. 45	97. 53	19744. 95	2532. 65	95. 15		
	ļ	本		37671.4	4688.95	222.07					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 99 页 共 193 页

				7/11/20						- 11-	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				十 江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
273	031001005005	柔性机制铸铁管DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:柔性机制铸铁管DN50 3. 连接形式:承插连接 4. 接口材料:具体详见图纸,并符合相关规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求	m	5	74.8	374	52. 3	1. 65		
274	031001006014		1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:HDPE排水 管 De160,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 阻火圈设计要求:按设计 要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 6. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	1111	5	111. 14	555.7	66. 8			
		本		929. 7	119.1	1.65					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 100 页 共 193 页

<u> </u>	L/ 工性石柳; 艮	工 人 人 工 工		/小汉:						N1 100	火 光 130 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		│   备注
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
275	031001006015	HDLF进业县 Dello	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:HDPE排水 管 De110,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 阻火圈设计要求:按设计 要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体范要 求(,并符合相关规范要求 6. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	45. 1	90. 88	4098. 69	397. 78			
276	031001006016	HDLF进业员 De12	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:HDPE排水 管 De75,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 阻火圈设计要求:按设计 要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 6. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	13	63. 43	824. 59	94. 64			
	1	本	· 页小计	-		1	4923. 28	492. 42			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 101 页 共 193 页

<b>土田(47</b>	上) 上性名例: 艮	王		你权:						为 101	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		│ ・ 备注
				平位.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
277	031001006017	HDLF排水是 De20	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:HDPE排水 管 De50,包含套管 3. 连接形式:综检查:各种 生接方式。含检查:按方式 要求方式。含检或:按设计 要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 6. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m 	8	43. 89	351.12	47. 76			
278	031001006018	UPVC排水管 De160	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 De160,包含套管 3. 连接形式:综合考虑 安装方式,含检查了 按 级计要求 4. 阻火圈设计要求:按设计 要求 5. 压力试验及吹、洗体详见 要纸,并符合相关规范要 求:通球试验,具本范要 或,并符合相关规范要 表,其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	ım	68	64. 75	4403	908. 48			
		本				1	4754. 12	956. 24			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 102 页 共 193 页

		主 文化工任	•	7/11/20						N1 102	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				半世	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
279	031001006019	OLAC4中V日 Dello	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 De110,包含套管 3. 连接形式:综合考虑 安装方式,含检查口按 4. 阻火圈设计要求:按设计 要求 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 6. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	111	99	39. 72	3932. 28	873. 18			
280	031001006020	UPVC排水管 De75	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 De75,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要 求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求		5	24. 51	122. 55	36. 4			
		本	页小计	-			4054. 83	909. 58			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 103 页 共 193 页

		± / / / /		7/17/20						714 100	× × 100 ×
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		,,,,,,,		早1年1年1日	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
281	031001006021	UPVC排水管 De50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 De50,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要 求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求		5	16. 06	80. 3	29. 85			
282	031004014001	地漏 DN150	1. 材质:地漏 DN150 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式:综合考虑各种安装方式	个	19	127. 28	2418. 32	478. 23			
283	031004014002	地漏 DN100	1. 材质: 地漏 DN100 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式:综合考虑各种安装方式	个	8	76. 41	611.28	128. 16			
	!		页小计		3109.9	636. 24					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 104 页 共 193 页

— 177 ( 4 TI	乙/ 工性石州: 艮	主 文化工作		你权:			:			<del>71</del> 101	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				1 年位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
284	031004014003	地漏 DN75	1. 材质:地漏 DN75 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式:综合考虑各种安装方式	<b></b>	10	59. 73	597. 3	160. 2			
285	031004014004	地漏 DN50	1. 材质:地漏 DN50 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式:综合考虑各种安装方式	个	8	36. 77	294. 16	55. 04			
286	031004003001	洗脸盆	1. 材质:洗脸盆,含龙头、软管、角阀等 2. 规格、类型:满足技术要求、图纸及相关规范要求。 3. 组装形式:满足技术要求、图纸及相关规范要求 4. 附件名称、数量:满足技术要求。	组	8	583. 45	4667.6	200. 96			
		本:	页小计	-		-	5559.06	416.2			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 105 页 共 193 页

<u> </u>	Z./ 工性石你; 艮.	<u> </u>		你权:						20 IOO	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
287	031004006001	坐便器	1. 材质:坐便器,含软管、 角阀等 2. 规格、类型:满足技术要 求、图纸及相关规范要求 3. 组装形式:满足技术要求 3. 图纸及相关规范要求 4. 附件名称、数量:满足技术要求 4. 要求、图纸及相关规范要求	组	8	1223. 72	9789. 76	233. 28			
288	031004007001	小便器	1. 材质: 小便器,带感应冲洗阀,含软管、角阀等 2. 规格、类型: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 组装形式: 满足技术要求 4. 附件名称、数量: 满足技术要求	组	4	1209. 53	4838. 12	77. 56			
		本	页小计	•			14627.88	310.84			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 106 页 共 193 页

十四 ( 4 五	Z/ 工性名称: 艮	王 文权工作		<u> </u>						<del>200</del> <del>200</del>	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		
	2111714	,,,, a.,	<i>,,,,,</i> ,,	早位.	,=	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
289	031004004001	拖把池	1. 材质: 拖把池, 含龙头、软管、角阀等 2. 规格、类型: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 组装形式: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 4. 附件名称、数量: 满足技术要求、图纸及相关规范要求	组	1	471.94	471.94	16. 69			
290	031002003001	钢套管 DN200	1. 类型:钢套管 DN200 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	2	297. 23	594.46	149.82	108. 08		
291	031002003002	钢套管 DN150	1. 类型: 钢套管 DN150 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	3	232. 13	696.39	181.92	144. 21		
292	031002003003	钢套管 DN100	1. 类型: 钢套管 DN100 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	1	51.66	51.66	17.8	1.33		
293	031002003004	防水套管 DN350	1. 类型: 防水套管 DN350 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	1	595. 27	595. 27	138. 29	94. 13		
294	031002003005	防水套管 DN200	1. 类型: 防水套管 DN200 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	2	297. 23	594. 46	149.82	108. 08		
		本	- 页小计				3004. 18	654. 34	455. 83		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 107 页 共 193 页

中位 ( 4 平	乙) 上程名称: 食	呈-女装工住		你段:						弗 10 <i>1</i>	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
295	031002003006	防水套管 DN150	1. 类型: 防水套管 DN150 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	2	232. 13	464.26	121. 28	96.14		
296	031006015001	热水水箱	1. 材质、类型: 热水水箱, 有效容积 12m3,304不锈 钢 2. 型号、规格: 内置电辅助加热21kW,含接地、液位 计、泄水管、溢流管、通 气管、保温、防虫网罩、 基础等 3. 其他要求:满足技术要求、 图纸及相关规范要求	1	1	22325. 1	22325. 1	437. 98	179. 17		
297	030109001001	空气源热泵	1. 名称:空气源热泵 2. 规格:功率:9kw/台,制 热量:36kw/台,产水量77 4L/h,水流量5. 0m3/h,尺 寸:1450*740*1150,自带 控制箱 3. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	台	2	32505. 6	65011.2	1322. 58	560. 44		
		本	页小计	•			87800.56	1881. 84	835. 75		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 108 页 共 193 页

<u> </u> 中四( ▽ 型	Z) 上程名称: 食	<u> </u>		你段:						男 100	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
298	030109001002	热水加压泵	1. 名称: 热水加压泵 2. 规格: Q=8m3/h, H=15m, N =1. 1kw, 自带控制箱 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	台	2	4720. 86	9441.72	1118. 24	615. 88		
299	030109001003	空气能循环泵	1. 名称:空气能循环泵 2. 规格:Q=15m3/h,H=8m,N =1.5kw,自带控制箱 3. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	台	2	15956. 93	31913.86	1322. 58	560. 44		
300	040602042001	紫外线消毒设备	1. 类型: 紫外线消毒设备 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、型号: Q=10m3/h, N=160w 4. 参数: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求		2	7949. 1	15898. 2	82. 34	144. 16		
		本.	· 页小计	•			57253. 78	2523. 16	1320. 48		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 109 页 共 193 页

中位 ( 台州	Z) 上性名称: 食	呈-女农工性		你权:						-	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		   备注
				于世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
301	031003001062	快速取水阀	1. 类型:快速取水阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:按设计 要求 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式	个	5	91. 43	457. 15	39. 1			
302	031004014006	室外排水地漏 DN100	1. 材质:室外排水地漏 DN 100 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求3. 安装方式:综合考虑各种安装方式	个	6	76. 41	458. 46	96. 12			
303	031004014007	雨水口De160	1. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 2. 型号、规格:雨水口De1 60 3. 安装方式:综合考虑各种 安装方式	'	5	831. 1	4155. 5	197. 9			
	!		页小计				5071.11	333. 12			

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 110 页 共 193 页

中位 ( 4 3	L/ 上性名例: 艮	至 <sup>-</sup> 女表工性		你权:							贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
304	040201022001	排水暗沟	1. 断面尺寸:满足技术要求、图纸及相关规范要求和,图纸及相关规范要求品,对对对求。 2. 基础、垫层;材料求 3. 砂水及相关规范要求 3. 砂水对料:满足技术或 4. 砂浆图纸及相关规范,满足技要, 4. 砂浆图纸。 要求 5. 伸缩纸及相关规范要足技要求 5. 使图纸及相关规范要足方。 5. 未被对质、人类型。 6. 盖板对原纸及相关规范要求 表。	m	46	506	23276				
		雨水及空调冷凝系统					34141.54	8759. 15	48. 71		
	-	本	页小计				23276		_		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 111 页 共 193 页

1 12 ( 4 11	之/ 上性石物: B	<u>エ スペエル                                  </u>		小权:						\1 1 1 1 1	火 六 130 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				<b>学</b> 征		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
305	031001006022	PE雨水管 De160	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PE雨水管 De160,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球、灌水试验,关 体详见图纸,并符合相关 规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	25	217. 22	5430. 5	1313. 75	4. 5		
306	031001006023	PE雨水管 De110	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PE雨水管 De110,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设, 要求:通球、灌水试验,关 供详见图纸,并符合相关 规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	152	125. 19	19028. 88	5245. 52	42. 56		
		本	页小计	•			24459. 38	6559. 27	47.06		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 112 页 共 193 页

中位 ( を)	业)上程名称: 食	呈-女装上住		称段:						弗 III2	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		<b>备</b> 注
,,,,	2.,,,,,,,,	<i>,,,,</i>	,,,,, <b>,</b> _	<u>早</u> 位	,==	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
307	031001006024	PE雨水管 De75	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PE雨水管 De75,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球、灌水试验,其 体详见图球、并符合相关 规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	5	85. 25	426. 25	139. 05	1. 65		
308	031003001038	87雨水斗 DN100	1. 类型: 雨水斗 DN100 2. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式: 综合考虑各种安装方式	个	9	632. 43	5691.87	330. 21			
		本	页小计				6118. 12	469. 26	1.65		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 113 页 共 193 页

1 124 142	L/ 上性石柳: 艮	王 久秋工任		你权:						N1 110	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
309	031001006025	UPVC排水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 DN50,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求		30	21. 15	634. 5	298. 2			
310	031001006026	UPVC排水管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 DN40,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	1	35. 34	20. 15	712. 1	351. 28			
		本				1346.6	649.48				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 114 页 共 193 页

十四 ( 4 和	( <i>i</i> ) 上程名称: 食	至		怀坟:							贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
311	031001006027	UPVC排水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 DN32,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求		46. 5	19. 75	918. 38	462. 21			
312	031001006028		1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水 管 DN25,包含套管 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式,含检查口 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:通球试验,具体详见 图纸,并符合相关规范要求 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求		60. 19	19. 75	1188. 75	598. 29			
	!	本	页小计	2107. 13 1060. 5							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 115 页 共 193 页

<u> </u>	L. / 工性石物: 艮	主 文化工任		/小汉:						N1 110	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				+四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
313	031004014005	地漏 DN50	1. 材质: 地漏 DN50 2. 型号、规格: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 安装方式: 综合考虑各种 安装方式	<b>↑</b>	3	36. 77	110. 31	20. 64			
		消防工程					140264. 7 8	14255. 11	5931.14		
314	030901002001	内外壁热浸镀锌钢管 DN1 50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 其他:满足技术要求、图纸及相关规范要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油	m	288	188. 99	54429. 12	7119. 36	4230. 72		
		本	页小计				54539.43	7140	4230.72		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 116 页 共 193 页

1 122 1 4 21	乙 工住石物: 艮	エ		小权:						// 110	火 六 130 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				<b>半</b> 型		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
315	030901002002	内外壁热浸镀锌钢管 DN1	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 其他:满足技术要求、图纸及相关规范要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油	m	64	141. 18	9035. 52	1526. 4	896. 64		
316	030901002003	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸 镀锌钢管 DN65,包含套 等件 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作 5. 说明:含管件、运架制作 6. 备注:弯头、除锈刷油 6. 备注:弯头、渐混凝土支 墩		102	92. 18	9402. 36	2353. 14	71. 4		
		本.	页小计	•			18437.88	3879. 54	968. 04		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 117 页 共 193 页

1 12 1		<u> </u>		小权:						//3 11.	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		, , , , , ,	,	早1年1年1月1日   中1年1日   中1	, <u> </u>	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
317	031003001039	消防专用蝶阀 DN150	1. 类型:消防专用蝶阀 DN 150 2. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式	个	8	918. 07	7344. 56	794. 16	624. 72		
318	031003001040	闸阀 DN100	1. 类型: 闸阀 DN100 2. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	'	1	763. 69	763. 69	44. 99	19. 58		
319	031003001041	止回阀 DN100	1. 类型:止回阀 DN100 2. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式	'	1	1170. 18	1170. 18	44. 99	19. 58		
320	031003001042	自动排气阀 DN25	1. 类型: 自动排气阀 DN25 2. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求 3. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式	1 '	2	77. 1	154. 2	26. 22	0.2		
	本页小计							910.36	664. 08		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 118 页 共 193 页

	E / 工作·口小· 区			7/17/20						>10	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
321	030901010001	减压稳压型消火栓	1. 安装方式:减压稳压型消火栓 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 附件材质、规格:每组栓箱均配DN65口径的栓口、2 5m衬胶水龙带和Ø19mm口径的水枪喷嘴各一套,本单体消火栓柜内设置消防软管卷盘,消防软管卷盘内径不小于 \$19,长度为30m	套	19	1488. 63	28283.97	1127. 84	9. 5		
322	030901010002	试验消火栓	1. 安装方式:减压稳压型消火栓 2. 型号、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 附件材质、规格:每组栓箱均配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Ø19mm口径的水枪喷嘴各一套,本单体消火栓柜内设置消防软管卷盘,消防软管卷盘内径不小于 Φ19,长度为30m		1	1488. 63	1488. 63	59. 36	0.5		
			页小计				29772.6	1187.2	10		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 119 页 共 193 页

十四 ( 4 四	Z / 工性名称: 艮	至 久衣工住		仦权:						<del>7113</del>	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		
		, , , , , , ,	,,,,,,	平位 	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
323	030901013001	干粉灭火器	1. 形式: 手提式灭火器 2. 规格、型号: 2MF/ABC3 ,每2只灭火器配一只灭火 器箱 3. 其他: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	具	18	485. 73	8743. 14	413. 64			
324	030901013002	二氧化碳灭火器	1. 形式: 二氧化碳灭火器 2. 规格、型号: MT7, 每2 只灭火器配一只灭火器箱 3. 其他: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	具	2	1395. 78	2791. 56	45. 96			
325	030702012001	挡烟垂壁(防火布)	1. 要求: 挡烟垂壁(防火布 )满足技术要求、图纸及 相关规范要求	m	55	302. 87	16657.85	699.05	58. 3		
		暖通工程					2481801. 69	148171.34	12570. 41		
		本:	页小计	-			28192. 55	1158.65	58.3		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 120 页 共 193 页

中位 ( *	如) 上程名称: 食	呈 女表工性		你权:						舟 120	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		
		2	233.2.2	<u>早</u> 仏	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
326	030701003001	多联机空调机室内机组AC2.8	1. 名称:多联机空调机室内机组AC2.8 机组AC2.8 2.型号:壁挂式 3. 规格:标准风量9. 4/7.0 m3/min,制冷量2. 8KW,制热量3. 2KW,配冷凝水控制泵,内置就地线控器口时投充,内机接条缝型风口时,置静压箱4. 客纸及相关规范要求表,图振垫:满足技术求支架求、属标垫:满足技术或表,对质:满足技术或表,对质:满足技术或表,对质:满足技术或表,对质:满足技术或表,对质:	台	2	5533. 61	11067. 22	235. 7	27. 98		
		本页小计							27. 98		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 121 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.7 工住石协; 艮.	王 又权工任		小权:						N1 171	火 六 130 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
327	030701003002	多联机空调机室内机组AC3.6	1. 名称:多联机空调机室内机组AC3.6 2. 型号:中静压风管式3.规格:标准风量8.5/7.3 /6.0m3/min,制冷量3.6 KW,制热量4.0KW,配产冷凝水提制,内机接条整控制,内机接缘整型风势。 控器控制,内机接缘整型风势。 发器控制,内机接缘。要求以多级形式,满足范畴,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	台	3	5203. 61	15610. 83	353. 55	41. 97		
		本			15610.83	353. 55	41.97				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 122 页 共 193 页

平位(	マ业/ 工性名称: 食	至 女衣工住		你权:						分 122	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
		,,,,,,,	,,,,,,	平仏 	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
328	030701003003	多联机空调机室内机组AC8.0	1. 名称:多联机空调机室内机组AC8.0 2. 型号:中静压风管式3. 规格:标准风量20m3/min,制冷量8.0KW,制热量9.0KW,配冷凝水提升,配置就地线控器控制,内机接条缝型风口时设置,也是接近,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	台	4	13398. 61	53594. 44	471. 4	55. 96		
	本页小计							471.4	55. 96		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 123 页 共 193 页

<u> </u>	L/ 工性石你: 艮	至 久衣工住		你权:						为 120	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		· 备注
,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>&gt;</i> <b>,</b>	早位.	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
329	030701003004	多联机空调机室内机组AC1 0.0	1. 名称:多联机空调机室内机组AC10.0 2.型号:中静压风管式3.规格:标准风量24/20/15m3/min,制冷量10kW,制热量11.2kW,配冷凝器控制,配置就地线型风水,制热泵,配置就缝型风水。以上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	台	8	16698. 61	133588. 8 8	942. 8	111.92		
		本		133588. 8 8	942.8	111. 92					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 124 页 共 193 页

<u> 中田(台)</u>	L/ 工性名例: 艮	至 女衣工住		仦权:						分 124	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
330	030701003005	多联机空调机室内机组AC- 2-1	1. 名称: 多联机空调机室内机组AC-2-1 2. 型号: 新风处理机 3. 型号: 新风处理机 3. 规格: 标准风量50m3/min,制冷量35KW,配置就处理机 %基据时没有,对处理就是,对地缝控器的,是,对于不可能,对于不可能。 是一个人,不是一个人,就是一个人,这一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,这一个人,就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个一个一个人,就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	台	7	41998.61	293990. 2 7	824. 95	97. 93		
		本		293990. 2 7	824. 95	97. 93					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 125 页 共 193 页

<del>-</del>	小区 ( 台瓜	() 上性名称: (1)	星 女表工性		你权:						<del>第</del> 123	贝 共 193 贝
									金额 (元)			
	序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>.</b> 备注
	,, ,	> // v	<i>7</i> 11	<i>&gt;</i> <b>,</b>	<u>早</u> 仏	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	331	030701003006	多联机空调机室内机组AC- 1-1	1. 名称: 多联机空调机室内机组AC-1-1 2. 型号: 嵌入式(双面出风) 3. 规格: 标准风量9m3/min,制冷量5. 6kW,制热量6 . 3kW,制热泵,配置涂土提升泵,配置条缝型风口时设置静压箱。接型风口时设置静压箱装形式:满足技术或表现及相关规范要求、图振垫、器大规范要求、调大板质:满足技术或来求、风相关规范要求	台	4	5253. 34	21013. 36	282. 84	55. 96		
			本		21013.36	282.84	55. 96					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 126 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K/ 工性名例: 艮	<u> </u>		仦权:						<del>71</del> 120	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量	A1 37 A -63			其中		备注
				1 12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
332	030701003007	多联机系统室外机组RTU- 1-1	1. 名称:多联机系统室外机组RTU-1-1 2. 型号:16HP 3. 规格:制冷量45KW,制 热量50KW,配供冷媒管,保 温管套,减振垫及内、外机 间的控制线,冷媒R410A 4. 安装形式:满足技术要求 、图纸及相关规范要求 5. 隔振垫(器)、支架形 式、材质:满足技术要求	台	1	53345. 89	53345. 89	166. 26	8. 45		
333	030701003008		1. 名称:多联机系统室外机组RTU-1-22. 型号:76HP3. 规格:制冷量206. 9KW,制热量232KW,配供冷媒等,保温管套,减振垫及内、外机间的控制线,冷媒R410A4. 安装形式:满足技术要求5. 隔振垫(器)、支架形式、例振垫(器)、支架形式、相关规范要求5. 隔振垫(器)、支架形式、相关规范要求	台	1	160262. 97	160262. 9 7	664. 88	40. 28		
	•	本	页小计	•			213608. 8 6	831. 14	48. 73		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 127 页 共 193 页

十四 ( 4 五	Z / 工性名称: 艮	王 文仪工任	·	你权:						<del>77</del> 121	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				712		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
334	030701003009	多联机系统室外机组RTU- 2-1	1. 名称: 多联机系统室外机组RTU-2-12. 型号: 20HP3. 规格: 制冷量56. 5KW,制热量63KW,配供冷媒管,保温管套, 减振垫及内、外机间的控制线, 冷媒R410A4. 安装形式: 满足技术要求、图纸及相关规范要求5. 隔振垫(器)、支架形式、材质: 满足技术要求、图纸及相关规范要求	台	1	71184. 47	71184. 47	254. 18	16. 11		
335	030701003010	风冷模块式两管制热泵机 组HP-1-1~4	1. 名称: 风冷模块式两管制热泵机组IP-1-1°4 2. 规格: 蒸发器制冷量130 KW,冷凝器制热量135KW,随机配流水开关、DDC通讯接口,配减震垫、自带隔离开关,环保冷媒3. 安装形式:满足技术求3. 安装形式:满足技术求4.隔振垫(器)、大要求4.隔振性(器)大术要求4.限大人相关规范要求	台	4	70382. 19	281528. 7 6	1450. 16	161. 12		
		· 本	· 页小计	•			352713. 2 3	1704. 34	177. 23		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 128 页 共 193 页

	4.7 工住石你; 艮	<u> </u>		/小权:						71 120	<b>火 共 130 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		   备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
336	030701003011	冷热水泵CHP-1-1~2	1. 名称:冷热水泵CHP-1-1 2 2. 规格:冷热水泵,1用1备 ,扬程28,流量120m3/h ,循环水泵效率均不低于 现行国家标准《清水离心 泵能效限定值及能效等级 》GB19762 3. 安装形式:满足技术要求 、图纸及相关规范要求 4. 质量:含自控 5. 隔振垫(器)、支架形式、对质:满足技术要求、 图纸及相关规范要求	台	2	4746. 83	9493. 66	387. 88	77.7		
337	030701002001	微泡排气除污装置ADS−1− 1	1. 名称: 微泡排气除污装置 ADS-1-1 2. 型号: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格: 最大流量162m3/h ,不锈钢滤芯,带检修法兰 4. 安装形式: 满足技术要求 5. 支架形式、材质: 满足技术要求 发现双相关规范要求 5. 支架形式、材质: 满足技术要求	台	1	13566. 3	13566. 3	193. 94	38. 85		
	!	本	页小计	-			23059.96	581.82	116. 55		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 129 页 共 193 页

中位(专	业) 工性名称: 良	呈-女衣工性		你权:						弗 129	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				早1/1	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
338	030701003012	真空排气定压机组ET-1-1	1. 名称: 真空排气定压机组ET-1-1 2. 规格: 有效调节容量2m3,最大扬程35m,应配置fillset隔离补水计,应配置fillset隔离补水计,设Modbud通讯接口,定压值0. 7MPa可调,N=2. 2kw,带真空排气,罐体为碳钢材质,V=2000L,内含丁基隔。3. 安装形式:满足技术要求、图纸及相关规范要求4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足技术要求4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足技术要求	台	1	<b>4746.</b> 83	4746. 83	193. 94	38. 85		
		本	页小计				4746.83	193. 94	38.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 130 页 共 193 页

十四 ( 41	上/ 上性石柳: 艮	<u> </u>		你权:						<del>71</del> 100	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
339	040602019001		1. 类型:自动加药水处理:自动加药水处理:自动加药水水处理:自动加药水水处理,从是技术,是技术,是技术,是技术,是大量,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	套	1	7787. 61					
			页小计				7787.61			Ĺ	

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 131 页 共 193 页

1 1		Z		小权:						>  <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>   <b>V</b>	火 六 130 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		   备注
		2111111	, , , , , ,	早 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
340	040602019002	冷冻水系统缓冲污水罐BFT -1-1	1. 类型:冷冻水系统缓冲污水罐BFT-1-1 2. 材质:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格、型号:有效容积:1.5m3;尺寸:1200(直径)x1500(h)mm(自带保冷措施) 4. 参数:满足技术要求、图纸及相关规范要求	套	1	106655. 95	106655. 9 5	1310. 36	305. 02		
341	030308003001	全热交换器HRV-1-1 	1. 名称:全热交换器HRV-1 -1 2. 规格:空气流量4500m3/ h,余压400Pa,功率3. 0 KW 3. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	台	1	10881.8	10881.8	462. 99	501.43		
342	030308003002	全热交换器HRV-2-1 	1. 名称: 全热交换器HRV-2 -1 2. 规格: 空气流量8500m3/ h, 余压400Pa, 功率6. 0 KW 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	台	1	136831.8	136831.8	462. 99	501.43		
		本;	页小计	•	•		254369. 5 5	2236. 34	1307.88		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 132 页 共 193 页

十四 ( 4 1	L/ 工性石你: 艮	至 女衣工住		你权:						<del>/1</del> 102	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平仏 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
343	030308003003		1. 名称: 全热交换器HRV-3 -1 2. 规格: 空气流量1500m3/ h, 余压350Pa, 功率1. 5 KW 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	台	1	8681.8	8681.8	462. 99	501.43		
344	030308003004	全热交换器HRV-2-2	1. 名称: 全热交换器HRV-2 -2 2. 规格: 空气流量1000m3/ h, 余压350Pa, 功率1. 38 KW 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求		1	7031.8	7031.8	462. 99	501.43		
	•	本	页小计	•	•	•	15713.6	925. 98	1002.86		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 133 页 共 193 页

平位 ( )	·业) 上程名称: 食	呈 <sup>-</sup>		标段:						毎 133	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		
				平仏 	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
345	030108001001	风机SEF-1-1	1. 名称: 风机SEF-1-1 2. 型号: 风量: 42100m3/h, 机外静压: 650Pa, 功率: 18 . 5kW(380V), 转速: 1240r/ min, 含控制箱、检查接线 调试等 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量:满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	14696. 47	14696. 47	324. 3	38. 85		
		- 本		14696. 47	324. 3	38. 85					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 134 页 共 193 页

<u> </u>	业) 上程名称: 食	呈-女装上住		称段:						弗 134	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		
		2	2	早位	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
346	030108001002		1. 名称: 风机XEF-1-1 2. 型号: 风量2500/4000m3 /h, 机外静压: 300/500Pa, 功率1. 5kW(380V), 转速: 1 325r/min, 含控制箱、检 查接线、调试等 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质:满足技术要求 5. 减振底座形式、数量:满足技术要求。图纸及相关规范要求。图纸及相关规范要求。数量: 满足技术要求。图纸及相关规范要求。图纸及相关规范要求。图纸及相关规范要求。图纸及相关规范要求。图纸及相关,数据表数表数。	台	1	3355. 77	3355. 77		38. 85		
		本	页小计				3355.77	324. 3	38. 85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 135 页 共 193 页

+-1	7. ( <u>4</u> 71	Z/ 工性石州: 艮	至 久衣工住		你权:		·				<del>∕</del> 100	贝 共 195 贝
									金额 (元)			
	序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		<u>备注</u>
	, , ,	2111777	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i></i>	早位	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	347	030108001003	风机EF-1-1	1. 名称: 风机EF-1-1 2. 型号: 风量70000m3/h, 机外静压: 580Pa, 功率30 kW(380V), 转速: 1450r/ min, 含控制箱、检查接线 调试等 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量:满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 5. 减术要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	18590. 28	18590. 28	324. 3	38. 85		
			本;		18590. 28	324. 3	38. 85					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 136 页 共 193 页

中四(47	业) 工性名称: 食	至 <sup>-</sup> 女表工性		你权:						舟 130	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		,,,,,,,		平位 	_	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
348	030108001004	风机EF-1-2	1. 名称: 风机EF-1-2 2. 型号: 风量8000m3/h, 机 外静压: 500Pa, 功率5. 5kW (380V), 转速: 1450r/min , 客控制箱、检查接线、 调试等 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量:满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	5302. 67	5302.67	324. 3	38. 85		
		本		5302.67	324. 3	38.85					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 137 页 共 193 页

<del>-</del>	小厅 ( 台市	( ) 上性名 <b>你</b> : ( )	至		你权:						另 131	贝 共 193 贝
									金额 (元)			
	序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>.</b> 备注
	, , ,	2,	233.133.1		<u>早</u> 仏	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	349	030108001005	风机SF-1-1	1. 名称: 风机SF-1-1 2. 型号: 风量56000m3/h, 机外静压: 500Pa, 功率18. 5kW(380V), 转速: 1450r/ min, 含控制箱、检查接线 调格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量:满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 5. 减术要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	16156. 65	16156. 65	324. 3	38. 85		
			本;		16156.65	324. 3	38. 85					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 138 页 共 193 页

中位 ( 5	业) 工性名称: 食	呈-女衣工性		你权:						先 130	贝 共 193 贝
								金额 (元)	·	<u> </u>	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>早</u> 仏	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
350	030108001006	风机SF-2-1	1. 名称: 风机SF-2-1 2. 型号: 风量7000m3/h, 机 外静压: 450Pa, 功率1. 5kW (380V), 转速: 1450r/min 含控制箱、检查接线、 调、规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量: 满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	4475. 24	4475. 24	324. 3	38. 85		
		本	页小计				4475. 24	324. 3	38.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 139 页 共 193 页

平位(	マ业ノ 工性石が: 艮	至 女衣工住		你权:						另 103	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号		   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		<b>备</b> 注
	71777	, AA AN	VI 14 Im	単位 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
351	030108001007	风机EF-1-3	1. 名称: 风机EF-1-3 2. 型号: 风量6000m3/h, 机外静压: 400Pa, 功率1. 5kW(380V), 转速: 1450r/min,含控制箱、检查接线、调试等3. 规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求4. 材质:满足技术要求。图纸及相关规范要求5. 减振底座形式、数量:满足技术要求、图纸及相关	台	1	4329. 22	4329. 22	324. 3	38. 85		
		本	页小计				4329.22	324. 3	38.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 140 页 共 193 页

中位 ( 5	业) 工性名称: 食	呈-女衣工性		你权:						舟 140	贝 共 193 贝
								金额 (元)	·	<u> </u>	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>早</u> 仏	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
352	030108001008	风机SF-1-3	1. 名称: 风机SF-1-3 2. 型号: 风量5000m3/h, 机 外静压: 350Pa, 功率1. 5kW (380V), 转速: 1450r/min , 含控制箱、检查接线、 调试等 3. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量: 满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	3501. 78	3501. 78	324. 3	38. 85		
		本	页小计				3501.78	324. 3	38.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 141 页 共 193 页

平四 ( 5	业/ 工任石你: 艮	圣 女衣工性 ————————————————————————————————————		你权:			:			分 141	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
	2000	, AA AN	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
353	030108001009	风机EF-2-1	1. 名称: 风机EF-2-1 2. 型号: 风量6000m3/h, 机 外静压: 400Pa, 功率1. 5kW (380V), 转速: 1450r/min 含控制箱、检查接线、 调试等 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量:满足技术要求、图纸及相关 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、软接头	台	1	4329. 22	4329. 22	324. 3	38. 85		
		本	页小计				4329.22	324. 3	38.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 142 页 共 193 页

平位 ( 5	业) 工性名称: 食	呈-女衣工性		你权:						舟 142	贝 共 193 贝
								金额 (元)	·	<u> </u>	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>早</u> 仏 	,—	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
354	030108001010	风机SF-2-1	1. 名称: 风机SF-2-1 2. 型号: 风量5000m3/h, 机 外静压: 350Pa, 功率1. 5kW (380V), 转速: 1450r/min , 含控制箱、检查接线、 调试转 3. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 5. 减振底座形式、数量: 满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	3501. 78	3501. 78	324. 3	38. 85		
		本	页小计				3501.78	324. 3	38.85		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 143 页 共 193 页

1 1 1 1	之/ 工作石物; R	T //NTE		小权:				<u> </u>		/13 1 10	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				平位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
355	030108001011	风机EF-1-4	1. 名称: 风机EF-1-4 2. 型号: 风量8000m3/h, 机 外静压: 400Pa, 功率2. 2kW (380V), 转速: 1450r/min , 含控制箱、检查接线、 调试等 3. 规格:满足技术要求 4. 材质:满足技术要求 4. 材质:满足技术要求 5. 减振底座形式、数量:满足技术要求。 股相关规范要求 5. 减振底座形式、数量: 规范要求 6. 其他: 含减震器、支架、 软接头	台	1	5302. 67	5302. 67	324. 3	38. 85		
356	030108006001	排气扇VF-1-1 <sup>~</sup> 14	1. 名称: 排气扇VF-1-1~14 2. 型号: 满足技术要求、图 纸相关规范要求 3. 规格: 风量100m3/h,机 外静压120Pa,功率0. 02 KW,配止回阀 4. 材质: 满足技术要求、图 纸相关规范要求	台	14	150. 22	2103. 08	287. 56			
		本	页小计	7405. 75	611.86	38. 85					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 144 页 共 193 页

				70120				A 257 ( -) :		×1	人 100 人
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
71 3	· // 口 /// / /	7/11/14/	- 7A I M III.	単位	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	. нд.
357	030702001001	碳钢通风管道 1.2mm	1. 名称: 碳钢通风管道 1. 2mm 2. 规格: 满足技术要求、图 红及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求: 管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	194. 25	120. 54	23414.9	8321.67	101.01		
358	030702001002	碳钢通风管道 1.0mm	1. 名称: 碳钢通风管道 1. 0mm 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求: 管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	34. 84	108. 79	3790. 24	1414. 16	33. 1		
359	030702001003	碳钢通风管道 0.75mm	1. 名称:碳钢通风管道 0. 75mm 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	1065. 1	97. 79	104156. 1 3	41144.81	1171.61		
		本.	页小计	-			131361. 2 7	50880.64	1305.72		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 145 页 共 193 页

<del>上</del> 四 ( 4 和	Z / 上性名例: 艮	至 久衣工住		你权:						为 140	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		<b>.</b> 备注
,,,,	21 12 19 19 19	ZA EN	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
360	030702001004	碳钢通风管道 0.6mm	1. 名称:碳钢通风管道 0. 6mm 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	88. 69	103. 18	9151.03	4180.85	213. 74		
361	030702001005	碳钢通风管道 0.5mm	1. 名称:碳钢通风管道 0. 6mm 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	154. 43	103. 18	15934. 09	7279.83	372. 18		
		· 本	· 页小计	•			25085.12	11460.68	585. 92		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 146 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1	2.7 上性石物: 艮	<u> </u>		/小权:				<u> </u>		/13 1 10	<u> </u>
				で 日 性 な		金额 (元)					
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				711		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
362	030702003001	1.2mm厚不锈钢板通风管 道	1. 名称:1. 2mm厚不锈钢板 通风管道 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 板材厚度:1. 2mm 4. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:满足技术要求 、图纸及相关规范要求 5. 接口形式:满足技术要求 、图纸及相关规范要求	m2	35	505. 68	17698.8	5226. 55	3716. 3		
363	030703007001	条形风口 12450*150	1. 名称: 条形风口 12450* 150 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	2	1813. 74	3627. 48	389. 9	0.8		
364	030703007002	条形风口 6400*150	1. 名称:条形风口 6400*1 50 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	1059.86	1059. 86	136. 43	0. 33		
365	030703007003	条形风口 6050*150	1. 名称:条形风口 6050*1 50 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	947. 91	947. 91	136. 43	0. 33		
		本	· 页小计				23334.05	5889.31	3717. 76		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 147 页 共 193 页

1 12 1	7.7 工住石你; 艮	<u> </u>		1小汉:						\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				半位	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
366	030703007004	条形风口 2650*150	1. 名称: 条形风口 2650*1 50 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	462. 47	462. 47	59.82	0. 1		
367	030703007005	条形风口 2800*150	1. 名称:条形风口 2800*1 50 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	496. 54	496. 54	59.82	0. 1		
368	030703007006	侧条形风口 2000*150	1. 名称: 侧条形风口 2000 *150 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	33	486. 99	16070.67	1533. 18	3. 3		
369	030703007007	侧条形风口 3000*150	1. 名称: 侧条形风口 3000 *150 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	870.04	870.04	136. 43	0. 33		
370	030703007008	条形风口 8500*150	1. 名称: 条形风口 8500*1 50 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	1561. 07	1561. 07	165. 77	0.4		
		本	· 页小计		19460. 79	1955. 02	4. 23				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 148 页 共 193 页

	乙 工作石物: 艮	<u> </u>		小权;						>  <b>4</b>	火 六 130 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
		,,,,,,,		早位.	, <u> </u>	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
371	030703007009	单层百叶风口(带可拆卸 过滤网) 600*600	1. 名称: 单层百叶风口(带可拆卸过滤网) 1400*70 0 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支架		16	413. 14	6610. 24	445. 92	1.6		
372	030703007010	单层百叶风口(带可拆卸 过滤网) 400*400	1. 名称: 单层百叶风口(带可拆卸过滤网) 400*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	214. 05	428. 1	54.76	0. 2		
373	030703007011	旋流风口 400	1. 名称: 旋流风口 400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	6	245. 82	1474. 92	177. 24			
374	030703007012	方形旋流风口 600*600	1. 名称: 方形旋流风口 60 0*600 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	28	298. 79	8366. 12	885. 36	2. 8		
		本		16879.38	1563. 28	4.6					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 149 页 共 193 页

1 12 1	2.7 工住石你; R	<u> </u>		1小汉:					-	/1 110	火 光 190 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		,,,,,,,	,,,,,,	早位.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
375	030703007013	单层百叶风口 300*300	1. 名称: 单层百叶风口 30 0*300 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	14	138. 96	1945. 44	212. 24	1.4		
376	030703007014	单层百叶风口 600*600	1. 名称: 单层百叶风口 60 0*600 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	6	156. 01	936. 06	113.82	0.6		
377	030703007015	侧条形风口 3000*150	1. 名称: 侧条形风口 3000 *150 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	1	870. 04	870.04	136. 43	0. 33		
378	030703007016	侧条形风口 2000*150	1. 名称: 侧条形风口 2000 *150 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	12	486. 99	5843. 88	557. 52	1.2		
379	030703007017	侧条形风口 1000*150	1. 名称: 侧条形风口 1000 *150 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、静压箱	个	2	269. 58	539. 16	63. 24	0.2		
		本	页小计		10134. 58	1083. 25	3. 73				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 150 页 共 193 页

1 124 ( 24	F位(支配)工程石称: 良至 女表工柱 物技: 第 150 页 关:									<u> </u>	
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	早 型		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
380	030703007018	方形散流器 600*600	1. 名称: 方形散流器 600* 600 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b></b>	6	183. 75	1102. 5	112. 68			
381	030703007019	方形散流器 400*400	1. 名称: 方形散流器 300* 300 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	102. 57	205. 14	29. 14			
382	030703007020	板式排烟口 600*600	1. 名称: 板式排烟口 600* 600 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>↑</b>	18	440. 14	7922. 52	695. 34			
383	030703007021	板式排烟口 800*600	1. 名称: 板式排烟口 800* 600 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b></b>	3	550. 14	1650. 42	115. 89			
384	030703007022	单层百叶排烟口 400*400	1. 名称:百叶排烟口 500* 200 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b></b>	5	77. 71	388. 55	75. 3			
		本;	页小计		11269.13	1028.35					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 151 页 共 193 页

1								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		<b>备</b> 注
, , ,	21,1,7,4	<i>,,,,,,,,</i>	<i>&gt;</i> ,,,,,,,,	早位.	,=	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
385	030703016001	防雨帽(帯防虫网) 150	1. 名称: 防雨帽(带防虫网 ) 150 2. 类型: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	189	189	14. 24			
386	030703007023	防雨弯头(自带防虫网) 1250*500	1. 名称: 防雨弯头(自带防 虫网) 1250*500 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	618. 41	618. 41	46. 46	0. 1		
387	030703007024	防雨弯头(带防虫网) 50 0*400	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 500*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b></b>	1	326	326	27. 38	0. 1		
388	030703007025	防雨弯头(带防虫网) 80 0*400	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 800*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	415. 6	415. 6	31.62	0. 1		
389	030703007026	防雨弯头(带防虫网) 40 0*250	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 400*250 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	236. 3	236. 3	15. 16	0. 1		
	•	本	页小计		1785. 31	134.86	0.4				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 152 页 共 193 页

390   030703007027	十四 ( 47	北/ 上/生石/小: 艮	<u> </u>	王 女衣工性	名你: 艮呈⁻女表工住 /	小权:						分 102	贝 共 193 贝
1										金额 (元)			
390   030703007027	序号		序号	   项目名称		计量	工程量				其中		备注
390   030703007027	,,	N Fi miles	,, <b>,</b>	NH HW	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	単位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	щш
391   030703007028   防雨弯头(带防虫网) 32   网) 320*200   2. 规格:满足技术要求、图	390	030703007027	390	防雨弯头(带防虫网) 60 0		个	2	420. 47	840.94	63. 24	0.2		
392 030703001001 排烟防火阀(280度) 1250 度) 1250 度) 1250*450 2. 规格:满足技术要求、图	391	030703007028	391	防雨弯头(带防虫网) 32 0*200	防雨弯头(带防虫网)   32   网)   320*200   2. 规格: 满足技术要求、图   纸及相关规范要求,含支	个	2	197. 36	394.72	30. 32	0.2		
393 030703001002 排烟防火阀(280度) 1250 度) 1250*500 度) 1250*500 2. 规格:满足技术要求、图 个 1 831. 59 831. 59 63. 37 4. 21	392	030703001001	392		3001001 排烟防火阀(280度) 1250 *450 1. 名称: 排烟防火阀(280度) 1250 度) 1250*450 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	705. 04	1410. 08	126. 74	8. 42		
架	393	030703001002	393	排烟防火阀(280度) 1250 *500	排烟防火阀(280度) 1250   度) 1250*500   2. 规格:满足技术要求、图   纸及相关规范要求,含支	个	1	831. 59	831.59	63. 37	4. 21		
394 030703001003 排烟防火阀(280度) 1000 度) 1000 2. 规格:满足技术要求、图	394	030703001003	394	排烟防火阀(280度) 1000 *500	1. 名称:排烟防火阀(280   1000*500   1000*500   2. 规格:满足技术要求、图   纸及相关规范要求,含支	个	4	607.7	2430. 8	253. 48	16.84		
本页小计 5908.13 537.15 29.87				· 本	本页小计		5908. 13	537. 15	29. 87				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 153 页 共 193 页

1 1 1 1 1	之/ 上性石柳: 艮	<u>エ スペエに</u>		小权:						N1 100	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		 
				1 年位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
395	030703001004	排烟防火阀(280度) 1000 *200	1. 名称: 排烟防火阀(280 度) 1000*200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	510. 35	510. 35	63. 37	4. 21		
396	030703001005	排烟防火阀(280度) 1100 *400	1. 名称: 排烟防火阀(280 度) 1100*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	573. 62	573. 62	63. 37	4. 21		
397	030703001006	排烟防火阀(280度) 1100 *200	1. 名称: 排烟防火阀(280 度) 1100*200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	510. 35	510. 35	63. 37	4. 21		
398	030703001007	排烟防火阀(280度) 900* 220	1. 名称: 排烟防火阀(280 度) 900*220 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	529. 81	529. 81	60. 47	3. 2		
399	030703001008	排烟防火阀(280度) 800* 400	1. 名称: 排烟防火阀(280 度) 800*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	510. 35	510. 35	63. 37	4. 21		
		本		2634. 48	313. 95	20.04					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 154 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1	1. 工性石物: 艮	<u> </u>		小权:						N1 101	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	   工程量				其中		备注
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	早位.	, _	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
400	030703001009	排烟防火阀(280度) 700* 320	1. 名称:排烟防火阀(280 度) 700*320 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	3	461.67	1385. 01	181.41	9.6		
401	030703001010	排烟阀(带远程控制盒) 800*400	1. 名称:排烟阀(带远程控制盒) 800*400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、电源、检查接线	个	1	568. 76	568. 76	63. 37	4. 21		
402	030703001011		1. 名称:70℃防火阀 800* 400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		2	690. 92	1381. 84	211. 24	8. 42		
403	030703001012	70℃防火阀 630*400	1. 名称:70℃防火阀 630* 400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		2	558	1116	126. 74	8. 42		
404	030703001013		1. 名称:70℃防火阀 400* 320 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		2	442. 2	884. 4	120. 94	6. 4		
	•	本	页小计		5336.01	703. 7	37. 05				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 155 页 共 193 页

1 12 14 1	L/ 工性石物; 艮	<u> </u>		小权:						N1 100	<b>火 关 130 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				半仏		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
405	030703001014	70℃防火阀 630*500	1. 名称:70℃防火阀 630* 500 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		1	573. 62	573. 62	60.47	3. 2		
406	030703001015	70℃防火阀 320*500	1. 名称:70℃防火阀 320* 500 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		3	451.94	1355. 82	181.41	9.6		
407	030703001016	70℃防火阀 200*160	1. 名称:70℃防火阀 200* 160 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		1	344. 86	344. 86	60. 47	3. 2		
408	030703001017	70℃防火阀 500*400	1. 名称:70℃防火阀 500* 400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		2	461.67	923. 34	120. 94	6. 4		
409	030703001018	70℃防火阀 320*200	1. 名称:70℃防火阀 320* 200 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		2	403. 27	806. 54	120. 94	6. 4		
	•		页小计		4004.18	544. 23	28.8				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 156 页 共 193 页

十四 ( 4 四	Z ) 上性名称: 艮	主 文衣工住		仦权:						<del>71</del> 100	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		[ 备注
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		早 型	· —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
410	030703001019	70℃防火阀 200*200	1. 名称:70℃防火阀 200* 200 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b></b>	1	333. 39	333. 39	36. 28	3. 2		
411	030703001020	70℃防火阀 400*250	1. 名称:70℃防火阀 400* 250 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		2	422. 73	845. 46	120. 94	6. 4		
412	030703001021	风管止回阀 630*400	1. 名称: 风管止回阀 630* 400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	$\rightarrow$	1	395. 12	395. 12	25. 43	4. 21		
413	030703001022	风管止回阀 630*320	1. 名称: 风管止回阀 630* 320 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b></b>	1	352. 95	352. 95	36. 35	3. 2		
414	030703001023	风管止回阀 400*250	1. 名称: 风管止回阀 400* 250 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>↑</b>	2	275. 25	550. 5	47. 28	4. 2		
	•	本	•	2477.42	266. 28	21. 21					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 157 页 共 193 页

1 = \ \	L/ 工性石柳; 艮	エ		小权:						N1 101	<b>火 光 130 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 备注
		, , , , , , ,	, , , , , ,	平仏 	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
415	030703001024	风管止回阀 200*200	1. 名称: 风管止回阀 200* 200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	3	173. 58	520. 74	63. 57	6. 3		
416	030703001025	风管止回阀 200*160	1. 名称: 风管止回阀 200* 160 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	158. 98	317. 96	42. 38	4. 2		
417	030703001026	风管止回阀 800*400	1. 名称: 风管止回阀 800* 400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	499. 53	499. 53	42. 38	4. 21		
418	030703001027	风管止回阀 500*400	1. 名称: 风管止回阀 500* 400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	314. 01	314.01	36. 35	3. 2		
419	030703001028	风管止回阀 630*500	1. 名称: 风管止回阀 630* 500 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	441. 12	441.12	42. 38	4. 21		
			页小计		2093. 36	227.06	22. 12				

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 158 页 共 193 页

		<u>エ スペエル</u>		7/11/7.						>10	<u> </u>
							金额 (元)				
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
, ,		, , , , , ,		平仏 	, —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
420	030703001029	风管止回阀 320*500	1. 名称: 风管止回阀 320* 500 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	255. 6	255. 6	36. 35	3. 2		
421	030703001030	风管止回阀 320*200	1. 名称: 风管止回阀 320* 200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	197. 37	197. 37	23. 64	2. 1		
422	030703001031	调节阀 200*160	1. 名称: 调节阀 200*160 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	15	193. 05	2895. 75	317. 85	31. 5		
423	030703001032	调节阀 200*200	1. 名称: 调节阀 200*200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	7	212. 52	1487.64	148. 33	14. 7		
424	030703001033	调节阀 250*200	1. 名称: 调节阀 250*200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	255. 78	511. 56	47. 28	4. 2		
		本		5347. 92	573. 45	55. 7					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 159 页 共 193 页

— 177 / A TI	<ul><li>(1) 上性石物: 艮.</li></ul>	王 文仪工住		你权:						NJ 103	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
425	030703001034	调节阀 500*250	1. 名称: 调节阀 500*250 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>\( \)</b>	8	401.62	3212.96	290. 8	25. 6		
426	030703001035	调节阀 320*200	1. 名称: 调节阀 320*200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	319.05	638. 1	47. 28	4. 2		
427	030703001036	调节阀 630*320	1. 名称: 调节阀 630*320 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>†</b>	1	443. 79	443. 79	25. 43	4. 21		
428	030703001037	调节阀 400*250	1. 名称: 调节阀 400*250 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>\</b>	1	357. 99	357.99	23. 64	2. 1		
429	030703001038	调节阀 160*120	1. 名称: 调节阀 160*120 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	4	163. 85	655.4	84. 76	8. 4		
		本	•	5308. 24	471.91	44. 51					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 160 页 共 193 页

十四 ( 4 7	L/ 上性石柳; 艮	<u> </u>		你权:						<del>20</del> 100	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		[ 
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
430	030703001039	新风电动阀与全热交换器 连锁开闭 500*400	1. 名称:新风电动阀与全热 交换器连锁开闭 500*400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、接线、调试	<b>↑</b>	1	578. 38	578. 38	22. 89	3. 2		
431	030703001040	新风电动阀与全热交换器 连锁开闭 1000*400	1. 名称: 新风电动阀与全热 交换器连锁开闭 1000*40 0 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、接线、调试		1	726. 88	726. 88	22. 89	3. 2		
432	030703001041	新风电动阀与全热交换器 连锁开闭 400*250	1. 名称:新风电动阀与全热 交换器连锁开闭 400*250 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、接线、调试	<b>↑</b>	1	429. 88	429. 88	22. 89	3. 2		
433	030703001042	新风电动阀与全热交换器 连锁开闭 320*200	1. 名称: 新风电动阀与全热 交换器连锁开闭 320*200 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、接线、调试	个	1	352.88	352. 88	22. 89	3. 2		
	1	本	页小计				2088. 02	91.56	12.8		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 161 页 共 193 页

	- 工作的, 区.	Z / N — E	<u> </u>	7/11/20						>i•	X X 100 X
							ı	金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
434	030703020001	消声器ZP100 400*250	1. 名称: 消声器ZP100 400 *250 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	   	2	507. 2	1014. 4	359. 58			
435	030703020002	消声器ZP100 320*200	1. 名称: 消声器ZP100 320 *200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	2	468. 26	936. 52	359. 58			
436	031208003001	岩棉	1. 绝热材料品种: 岩棉 2. 绝热厚度: 综合考虑各种 厚度 3. 其他: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	l m3	29. 16	1458. 03	42516. 15	8037. 37	682. 93		
	本页小计							8756. 53	682. 93		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 162 页 共 193 页

中位 (全亚	<u>()</u> 上桯名称: 食:	星 <sup>-</sup> 女装工住		标段:						弗 162	页 共 193 页
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				千世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
437	030408009001	防火板8mm	1. 名称: 防火板8mm 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 方式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 部位: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m2	638. 6	181.5	115905. 9				
438	030408009002	防火板9mm	1. 名称: 防火板9mm 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 方式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 部位: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m2	55	198	10890				
439	031208003002	橡塑保温	1. 绝热材料品种: 橡塑保温 2. 绝热厚度: 综合考虑各种 厚度 3. 其他: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m3	45. 93	1837.87	84413. 37	14113.83			
440	030704001001	通风工程检测、调试	1. 系统:通风、空调、排烟 工程检测、调试	系统	1	33000	33000				
		本.		244209. 2 7	14113.83						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 163 页 共 193 页

十四 ( 4 五	// 上性名 <b>你</b> : 艮	王 文衣工住		仦权:						37 IOO	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
441	030901002004	无缝钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN150,包含套管头 3. 连接形式:综合考虑管各 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油 6. 备注:水管冲洗完毕后应对管道内表面进行化学钝 化(预膜)处理(不得采 锌起反应的化学物质)	m	74. 82	133. 81	10011.66	1586. 18	312		
442	030901002005		1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN125,包含套管条 3. 连接形式:包含套合考虑 安装方式 4. 其他:满足技术求 5. 说明:为管件、和 5. 说明:外管冲洗完毕,后 5. 备注:水管冲洗完化学用 6. 备注:水管加进行化学用 6. 备注:水管加进行化采用 6. 体管道内表面进行化采用 6. 体管道内表面进行化采用 6. 体管道内表面进行的系统 6. 经时间的化学物质)		5	111.71	558. 55	97. 5	4. 55		
		本	页小计				10570. 21	1683. 68	316. 55		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 164 页 共 193 页

, ,	上/ 上住石你; 艮	<u> </u>		小权:						> 4 1 2 2	火 光 130 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				1 年位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
443	030901002006	无缝钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:室内 2. 材质、规格:室无缝钢管 DN100,包含套管头 3. 连接形式: 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油 6. 备注:水管冲洗完毕后 对管道内表面进行化采明 (预膜)处理(不得质) 锌起反应的化学物质)	m	10	93. 47	934. 7	187. 2	8. 2		
444	030901002007	无缝钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN80,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油 6. 备注:水管冲洗完毕后应对管道内表面进行化学钝化(预膜)处理(不得质) 锌起反应的化学物质)	m	85. 68	54. 22	4645. 57	1483. 12	64. 26		
	1	本	页小计	•		•	5580. 27	1670.32	72. 46		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 165 页 共 193 页

1 12 ( 4 11		<u> </u>		/小权:			:			<b>N1 100</b>	<b>火 光 190 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		│   备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
445	030901002008	无缝钢管 DN70	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN70,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油 6. 备注:水管冲洗完毕后应对管道内表面进行化学钝化(预膜)处理(不得采用与锌起反应的化学物质)	m	147. 06	49. 92	7341. 24	2450. 02	101. 47		
446	030901002009	镀锌钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN50,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作、贪管绣刷油 6. 备注:水管冲洗完毕后应 分准的,处理(不得买 年) 年)	m	91. 72	62. 64	5745. 34	1173. 1	63. 29		
		本	页小计				13086.58	3623.12	164. 76		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 166 页 共 193 页

<u> </u>	Z / 工性名称: 艮	王 文仪工任	·	仦权:						<del>71</del> 100	贝 共 193 贝
						金额 (元)			•		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ <u>۸</u> ۸ ۸ ۸ ۸	A /A		其中		备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
447	030901002010	镀锌钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN40,包含套管、管件 3. 连接形式 4. 连接形式 4. 其他:满足技求 5. 说明:含管件、支架制 5. 说明:含管件、油 6. 备注:水管冲洗完毕后 对管道内表面进行化采用 锌起反应的化学物质)	m	119. 5	41. 73	4986. 74	1494. 95	80. 07		
448	030901002011	镀锌钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:室特钢管 DN32,电含套管、管件 3. 连接形式: 4. 其他:满足技要求 4. 其他:满规范件、和 5. 说安装:满定管件、和 5. 说安装:外语完学件、后。各注:内表面进行化学用 6. 备注:内表面进行化采用 (预膜)处理(不得质) 特起反应的化学物质)	m	160. 98	34. 81	5603. 71	1656. 48	98. 2		
		本	页小计	•			10590.45	3151.43	178. 27		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 167 页 共 193 页

十四 ( 4 和	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	王 久衣工住		仦权:						<del>77</del> 101	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خدر	A 1A		其中		备注
				1 12		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
449	030901002012	镀锌钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN25,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式 4. 其他:满足技术要求 5. 说明:含管件、支架制作、安装、除锈刷油 6. 备注:水管冲洗完毕后应对管道内表面进行化学钝 (预膜)处理(不得采用与 锌起反应的化学物质)	m	87. 35	38. 25	3341. 14	1498. 05	41.05		
450	030901002013	镀锌钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:蜜锌钢管 DN20,包含套管、管件 3. 连接形式:综合考虑各 安装方式 4. 其他:满足技来求 5. 说明:为管件、和 5. 说明:为管件、和 6. 备注:水管冲洗完毕后应 对管道内表面进行化学用 6. 备注:水管河洗行化学用 以供现户的化学物质)		251. 98	30. 19	7607. 28	3593. 23	47. 88		
		本		10948.42	5091.28	88. 93					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 168 页 共 193 页

<u> </u>	<ol> <li>工程名称: 食</li> </ol>	<sup>里-</sup> 女装上住		称段:						弗 168	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
451	031001004001	N N	1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管44. 5 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求		64	283. 92	18170.88	1308. 16	3. 2		
452	031001004002	l v	1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管28. 6 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	I	167. 59	150. 38	25202. 18	1808. 3	6. 7		
		本;	页小计				43373.06	3116.46	9.9		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 169 页 共 193 页

中位 ( 4 1	L/ 工性名称: 艮	呈 女衣工住		仦权:						另 103	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
453	031001004003		1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管22. 2 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求		10	100. 11	1001.1	91.3	0. 3		
454	031001004004	空调用磷脱氧无缝拉制紫铜管19.1	1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管19. 1 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	106. 58	84. 1	8963. 38	930. 44	2. 13		
	•	本	页小计	•			9964. 48	1021.74	2. 43		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 170 页 共 193 页

中位 ( 4 7	L/ 上性名例: 艮	呈 女 表 工 住		你权:						舟 110	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
455	031001004005	l v	1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管15. 9 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	1	75. 92	68. 31	5186. 1	616. 47	1. 52		
456	031001004006	空调用磷脱氧无缝拉制紫铜管12.7	1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管12. 7 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	69. 36	56. 31	3905. 66	563. 2	1. 39		
	•	本;	页小计	•		•	9091.76	1179. 67	2. 91		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 171 页 共 193 页

				7/1/2.		İ				×11-	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	   工程量				其中		. 备注
/1 3	, V II 41/16 4	7X 11 11 W	-74 M III	単位	\11. <u></u>	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	, діт
457	031001004007	空调用磷脱氧无缝拉制紫铜管9.5	1. 介质:R410A 2. 规格、压力等级:空调用 磷脱氧无缝拉制紫铜管9.5 3. 连接形式:焊接,含套管、管件 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足技术要求、图纸 及相关规范要求	m	128. 76	51. 5	6631. 14	1045. 53	2. 58		
458	031003010011	不锈钢金属软管 DN20	1. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 2. 规格:不锈钢金属软管 DN20 3. 连接形式:综合考虑	个	96	52.02	4993. 92	1783. 68	81.6		
459	031003001043	动态平衡阀 DN20	1. 类型: 动态平衡阀 DN20 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	个	48	1050. 3	50414.4	347. 52	20. 16		
		本		62039.46	3176.73	104. 34					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 172 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1 1 1	乙/ 工作石物; 艮	<u> </u>		小权:						7,5 1.12	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				十四.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
460	031003001044	电动二通阀 DN20	1. 类型: 电动二通阀 DN20 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	个	48	494. 8	23750. 4	347. 52	20. 16		
461	031003001045	球阀 DN20	1. 类型: 球阀 DN20 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	个	96	45. 83	4399. 68	1783. 68	81.6		
462	031003001046	Y型过滤器 DN20	1. 类型:Y型过滤器 DN20 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑	个	48	66. 46	3190. 08	891.84	40.8		
463	031003010012	橡胶软管 DN20	1. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 2. 规格:橡胶软管 DN20 3. 连接形式:综合考虑	个	48	62. 63	3006. 24	891.84	40.8		
		本	页小计	-			34346.4	3914.88	183. 36		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 173 页 共 193 页

		立		7/11/20	i					/ V 1.0	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		[ 备注
7,7 3	N H Shidt 3	ZH II W	NH 14 IE	単位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	ЩШ
464	031003010013	不锈钢软接头 DN125	1. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 2. 规格:不锈钢软接头 DN 125 3. 连接形式:综合考虑	个	4	412. 89	1651. 56	242. 56	133. 4		
465	031003010014	不锈钢软接头 DN80	1. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 2. 规格:不锈钢软接头 DN 80 3. 连接形式:综合考虑	个	6	261. 16	1566. 96	242. 34	91.86		
466	031003001047	Y型过滤器 DN125	1. 类型:Y型过滤器 DN125 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求	个	1	698. 66	698. 66	51. 15	33. 39		
467	031003001048	Y型过滤器 DN80	1. 类型:Y型过滤器 DN80 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑	个	1	208. 4	208. 4	30. 32	0. 71		
	1	本	<del></del> 页小计		1	-	4125. 58	566. 37	259. 36		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 174 页 共 193 页

<u> </u>	// 上性石州: 艮	王 文衣工住		你权:						M 111	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		│   备注
				1 年位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
468	031003001049	压差旁通阀 DN125	1. 类型:压差旁通阀 DN12 5 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑	<b></b>	1	497. 02	497. 02	59. 33	0. 03		
469	031003001050	压差旁通阀 DN80	1. 类型: 压差旁通阀 DN80 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范要求,图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	<b></b>	1	389. 95	389. 95	59. 33	0.03		
470	031003001051	电动蝶阀 DN80	1. 类型: 电动蝶阀 DN80 2. 材质: 满足技术要求、图 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、含检查接线 4. 连接形式: 综合考虑	个	4	802. 56	3210. 24	121. 28	2. 84		
	1	本	1	4097. 21	239.94	2.9					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 175 页 共 193 页

1 12 ( 7 11	7.7 上性右你; 艮	王 久久工任		你权:						77 110	贝 共 195 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				中世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
471	031003001052	蝶阀 DN150	1. 类型: 蝶阀 DN150 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	<b>↑</b>	3	542. 75	1628. 25	293. 4	102. 24		
472	031003001053	蝶阀 DN125	1. 类型: 蝶阀 DN125 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	<b></b>	9	421. 34	3792. 06	460. 35	300. 51		
473	031003001054	蝶阀 DN80	1. 类型: 蝶阀 DN80 2. 材质: 满足技术要求、图 3. 规格、压力等级: 满足技术要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	个	6	260. 93	1565. 58	145. 5	7. 62		
	1		6985.89	899. 25	410. 37						

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 176 页 共 193 页

		主 文仪工任		7/11/2.						>1 <del>+</del>	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
474	031003001055	蝶阀 DN65	1. 类型: 蝶阀 DN65 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	<b></b>	2	242. 63	485. 26	59. 66	1.98		
475	031003001056	静态水力平衡阀 DN125	1. 类型: 静态水力平衡阀 DN125 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	个	1	3892. 94	3892. 94	78. 24	1. 57		
476	031003001057	静态水力平衡阀 DN80	1. 类型:静态水力平衡阀 DN80 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式:综合考虑	个	1	2847.65	2847. 65	40. 42	1. 27		
	本页小计							178. 32	4.82		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 177 页 共 193 页

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	王 入秋玉仁		1/11/20							<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				半位.	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
477	031003001058	静态水力平衡阀 DN65	1. 类型: 静态水力平衡阀 DN65 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求。	个	1	2236. 06	2236. 06	29. 83	0. 99		
478	031003001059	止回阀 DN125	1. 类型: 止回阀 DN125 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	个	4	389. 7	1558. 8	19. 56	0. 48		
479	031003001060	止回阀 DN32	1. 类型:止回阀 DN32 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级:满足技术要求、图纸及相关规范 4. 连接形式:综合考虑	个	1	84. 81	84. 81	7. 24	0. 42		
		本		3879.67	56.63	1.89					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 178 页 共 193 页

<b>上</b> 四(4和	L/ 上性名例: 艮	至 女衣工住		仦权:						另 110	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>.</b> 备注
				半辺		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
480	031003001061	球阀 DN32	1. 类型: 球阀 DN32 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范 要求 4. 连接形式: 综合考虑	<b></b>	7	57. 22	400. 54	50. 68	1.4		
481	030601002002	压力表	1. 名称:压力表 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 压力表弯材质、规格:满 足技术要求、图纸及相关 规范要求 4. 支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 5. 调试要求:满足技术要求、图纸及相关规范	台	12	63. 84	766. 08	105. 12			
	<b>↓</b>	本	页小计	I	<u> </u>	ļ	1166.62	155.8	1.4		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 179 页 共 193 页

	<b>4.7 上住石小: 艮.</b>	主 久秋工任		小权:		-				7, 1,0	火 光 150 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
482	030601001003	温度表	1. 名称:温度表 2. 规格:满足技术要求、图 2. 规格:满足技术要求、图 3. 类型:满足技术要求 3. 类型:满足技术要求 4. 套管材质、规格:满足技术要求、图 4. 套管材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 5. 支架形式、材质:满足技术要求 5. 支架形式、对质:满足技术要求 6. 调试要求:满足技术要求 6. 调试要求:	支	8	32. 44	259. 52	159. 6	5. 68		
483	031208003003	橡塑保温	1. 绝热材料品种: 橡塑保温 2. 绝热厚度: 综合考虑各种 厚度 3. 其他: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m3	2. 79	1837. 87	5127. 66	857. 34			
	本页小计							1016.94	5. 68		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 180 页 共 193 页

1 12 1	4.7 工性石物 <b>:</b> 艮.			小权:						N1 100	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		┃ ■ 备注
				<del>早</del> 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
484	030701004001	风机盘管 07	1. 名称: 风机盘管 07 2. 规格: 风机盘管 07 2. 规格: 风量1700/1355/9 10m3/h, 余压30Pa,两管制,直流无刷电机,卧式暗装,设置保温排水盘、手式过滤器及马达检修增,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,每日,	台	40	3837. 46	153498. 4	2828. 4	559. 6		
485	030701004002	风机盘管 08	1. 名称: 风机盘管 08 2. 规格: 风机盘管 08 2. 规格: 风量2040/1650/1 095m3/h, 余压30Pa, 两 管制,直流无刷电机,卧盘机,卧盘 管制,直流无刷电机,卧盘 运置保温排水盘检 运营转,过滤器及马设置充 运营,的路器,式。修 经 多等表形式。修 4. 减振器大大要求、 质: 满足技术要求 相关规范要求	台	4	4226. 84	16907. 36	282. 84	55. 96		
		本		170405. 7 6	3111.24	615.56					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 181 页 共 193 页

十四 ( 4 和	Z / 工性名称: 艮	至 久衣工住		仦权:						<del>20</del> 101	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
		,		早1年1年1日	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
486	030701004003	风机盘管 09	1. 名称: 风机盘管 09 2. 规格: 风机盘管 09 2. 规格: 风量2380/2050/1 550m3/h,余压30Pa,两管制,直流无刷电机,卧式 暗装,设置保温排水盘。 医有式过滤器及马达检修门,断路器,过高型的型置 丝断路器,自带回风箱 3. 安装形式:综合考虑 4. 减振器技术要求、图纸及相关规范要求	台	4	4810. 91	19243. 64	282. 84	55. 96		
		排油烟					416720.6	106574.46	44067. 28		
487	030701003013	组合式油烟净化器0SP-1- 1	1. 名称:组合式油烟净化器 0SP-1-1 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:风量75000m3/h,功率3. 5KW 4. 安装形式:综合考虑 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范要求	台	1	34755. 59	34755. 59	378. 09	72. 55		
		本		53999. 23	660. 93	128. 51					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 182 页 共 193 页

	- 工作石标: 区	= 7000 E	·	7/11/20		·				>1 <b>•</b>	X X 100 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		   备注
	,,,,,,,	, , , , , , ,	,,,,,,	早位.	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
488	030701003014	组合式油烟净化器OSP-1-2	1. 名称:组合式油烟净化器 0SP-1-2 2. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格:风量8000m3/h, 功率1. 1KW 4. 安装形式:综合考虑 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足技术要求、 图纸及相关规范要求	台	1	9689. 91	9689. 91	173. 01	38. 85		
489	030703001043	70防火阀 800*400	1. 名称:70防火阀 800*40 0 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范		1	636. 9	636. 9	63. 37	4. 21		
490	030703001044	70防火阀 1500*800	1. 名称:70防火阀 1500*8 00 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范		1	1052. 59	1052. 59	145. 89	5. 89		
	-		D				11379.4	382. 27	48. 95		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 183 页 共 193 页

1 1	4.7 工作石机; 及	<u> </u>		小权:						/13 100	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
491	030703001045	70防火阀 1000*320	1. 名称:70防火阀 1000*3 20 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范 要求、图纸及相关规范		1	666. 1	666. 1	63. 37	4. 21		
492	030703001046	70防火阀 500*500	1. 名称:70防火阀 500*50 0 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范		4	510. 35	2041. 4	253. 48	16. 84		
493	030703001047	70防火阀 630*400	1. 名称:70防火阀 630*40 0 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质:满足技术要求、图纸及相关规范		2	558	1116	126. 74	8. 42		
	1	本	页小计	-		1	3823. 5	443. 59	29. 47		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 184 页 共 193 页

1 1		± 7,424		小汉:						<b>√14 101</b>	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		211.111	,,,,,,	早1仏	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
494	030703001048	熔断式防火阀150℃ 630* 400	1. 名称: 熔断式防火阀150 ℃ 630*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质: 满足技术要求、图纸及相关规范要求	个	1	656. 37	656. 37	63. 37	4. 21		
495	030703001049	熔断式防火阀150℃ 2000 *800	1. 名称: 熔断式防火阀150 ℃ 2000*800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质: 满足技术要求、图纸度相关规范要求	个	2	1358. 25	2716. 5	230. 22	17. 42		
496	030703001050	熔断式防火阀150℃ 2000 *400	1. 名称: 熔断式防火阀150 ℃ 2000*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 支架形式、材质: 满足技术要求、图纸要求、图纸及相关规范	个	1	1260. 91	1260. 91	115. 11	8. 71		
497	030703001051	风管止回阀 500*400	1. 名称: 风管止回阀 500* 400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	314. 01	628. 02	72. 7	6. 4		
		本	页小计				5261.8	481.4	36. 74		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 185 页 共 193 页

1 12 ( 3	Z. / 上性石柳: 艮.	<u>エ スペエセ</u>		1小汉:						N1 100	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				+位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
498	030703001052	风管止回阀 750*400	1. 名称: 风管止回阀 750* 400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	434. 06	868. 12	50.86	8. 42		
499	030703001053	风管止回阀 1000*320	1. 名称: 风管止回阀 1000 *320 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	395. 12	395. 12	25. 43	4. 21		
500	030703001054	风管止回阀 630*400	1. 名称: 风管止回阀 630* 400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	3	395. 12	1185. 36	76. 29	12. 63		
501	030703001055	风管止回阀 2000*800	1. 名称: 风管止回阀 2000 *800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	909. 13	909. 13	39. 71	4. 21		
502	030703001056	风管止回阀 500*500	1. 名称: 风管止回阀 500* 500 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	326. 98	326. 98	25. 43	4. 21		
		本	页小计				3684.71	217. 72	33. 68		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 186 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1		<u> </u>		小权;		<u> </u>				/1, 100	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 备注
				半辺		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
503	030703001057	调节阀 500*400	1. 名称: 调节阀 500*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	424. 32	848.64	50. 86	8. 42		
504	030703001058	调节阀 750*400	1. 名称: 调节阀 750*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	463. 26	926. 52	50. 86	8. 42		
505	030703001059	调节阀 1000*320	1. 名称: 调节阀 1000*320 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	365. 92	365.92	25. 43	4. 21		
506	030703001060	调节阀 630*320	1. 名称: 调节阀 630*320 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	443. 79	887.58	50.86	8. 42		
507	030703001061	新风电动阀与风机连锁开闭 630*400	1. 名称:新风电动阀与风机连锁开闭 630*400 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、接线、调试	个	2	609. 48	1218. 96	45. 78	6. 4		
		本		4247.62	223. 79	35. 87					

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 187 页 共 193 页

+ 177 ( 4 Tr	// 工性名 <b>你</b> : 艮	主 久衣工住		仦权:						为 101	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		, , , , , ,	,,,,,,	早12	· —	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
508	030703001062	新风电动阀与风机连锁开 闭 1000*1000	1. 名称: 新风电动阀与风机连锁开闭 1000*1000 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支架、接线、调试	个	1	890. 03	890.03	25. 33	4. 21		
509	030703001063	新风电动阀与风机连锁开闭 800*800	1. 名称: 新风电动阀与风机连锁开闭 800*800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架、接线、调试	$\rightarrow$	1	778. 86	778.86	25. 33	4. 21		
510	030703007029	方形散流器 600*600	1. 名称: 方形散流器 600* 600 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>\</b>	4	183. 75	735	75. 12			
511	030703007030	排油烟风口 500*300	1. 名称:排油烟风口 500* 300 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	<b>↑</b>	33	473. 59	15628. 47	828. 3			
512	030703007031	补风口 300*200	1. 名称: 补风口 300*200 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求, 含支 架	个	33	80. 03	2640.99	710. 16			
		本	· 页小计				20673.35	1664. 24	8. 42		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 188 页 共 193 页

		至 女衣工住 ————————————————————————————————————		/小汉:						<b>7 4</b> 100	<b>火 光 130 火</b>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
, , ,	,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,	早1仏	,	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
513	030703007032	单层百叶风口 600*400	1. 名称: 单层百叶风口 60 0*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	2	98. 64	197. 28	30. 12			
514		防雨弯头(带防虫网) 20 00*800	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 2000*800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	1038. 53	1038. 53	59.82	0. 1		
515		防雨弯头(带防虫网) 63 0*400	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 630*400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	3	359. 45	1078. 35	45. 54	0. 24		
516	030703007035	防雨弯头(带防虫网) 10 00*1000	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 1000*1000 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架	个	1	681. 68	681.68	46. 46	0. 1		
517	030703007036	防雨弯头(带防虫网) 80 0*800	1. 名称: 防雨弯头(带防虫 网) 800*800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架		1	558. 69	558. 69	35. 7	0. 1		
	•	本	页小计	•			3554.53	217.64	0. 54		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 189 页 共 193 页

中位 ( 4 7	L/ 上性名例: 艮	<u> </u>		你权:						先 109	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
518	030703020003	上消吉哭7₽100 500*500	1. 名称: 消声器ZP100 500 *500 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图	<u>^</u>	1	674. 15	674. 15	179. 79			
519	030703020004	消声器7P100 1500*800	1. 名称: 消声器ZP100 150 0*800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	 	1	2611. 41	2611. 41	670. 91			
	•	本	页小计	3285. 56 850. 7							

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 190 页 共 193 页

十四 ( < n	Z / 工性名称: 艮	王 文权工作		仦权:						<del>70</del> 130	贝 共 193 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
520	030703020005	消声器ZP100 800*400	1. 名称: 消声器ZP100 150 0*800 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	1	838. 27	838. 27	254. 44			
521	030703020006	消声器ZP100 630*400	1. 名称: 消声器ZP100 630 *400 2. 规格: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求,含支 架 3. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 形式: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求	个	1	633. 75	633. 75	179. 79			
522	030702001006	碳钢通风管道 1.0mm	1. 名称:碳钢通风管道 1. 0mm 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	200	108. 79	21758	8118	190		
	•	· 本	页小计	•			23230.02	8552. 23	190		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 191 页 共 193 页

1 1 1 1 1 1	Z. / 上性石柳: 艮.	±		1小权:						71, 101	<b>火 关 130 火</b>
							金额 (元)				
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
523	030702001007	碳钢通风管道 0.75mm	1. 名称:碳钢通风管道 0. 75mm 2. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:管件、法兰、 支吊架、支架油漆等附件 制作及安装	m2	719. 7	97. 79	70379. 46	27802. 01	791. 67		
524	030702003002	1.2mm厚不锈钢板通风管 道	1. 名称:1. 2mm厚不锈钢板通风管道 2. 规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 板材厚度:1. 2mm 4. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足技术要求、图纸及相关规范要求。 2. 数组、发射、发射、发射、大规范要求、图纸及相关规范要求。 5. 接口形式:满足技术要求、图纸及相关规范要求、图纸及相关规范要求	m2	398. 6	505. 68	201564. 0	59522. 94	42323. 35		
525	031208003004	离心棉保温	1. 绝热材料品种: 离心棉保温, 外包铝箔 2. 绝热厚度: 综合考虑各种厚度 3. 其他: 满足技术要求、图纸及相关规范要求	<b>m</b> 3	21. 18	1458. 03	30881.08	5837. 84	496. 04		
		弱电预埋					12536.3	3357.2	52.9		
	-	本	· 页小计			-	302824. 5 9	93162. 79	43611.06		

单位(专业)工程名称:食堂-安装工程

标段:

第 192 页 共 193 页

1 1-11 ( -11	4.7 工作和你; 良	<u> </u>		小权;						//4 = 0 =	<u> </u>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
526	030411001017	配管 JDG32	1. 名称:配管 JDG32 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	120	16. 25	1950	480	7. 2		
527	030411001018	配管 JDG25	1. 名称:配管 JDG25 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	95	13. 22	1255. 9	357. 2	5. 7		
528	030411001019	配管 JDG20	1. 名称:配管 JDG20 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	800	10.01	8008	2184	40		
529	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 安装形式:综合考虑	个	120	11.02	1322.4	336			
		防火封堵					22000				
		本	页小计			12536.3	3357.2	52.9			

A C (土川) 工和互转 A A P 出工和

北二氏几

**第 100 五 廿 100 五** 

单位(专业	2) 工程名称:食	堂-安装工程		标段:						第 193	页 共 193 页
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半世		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
530	080807013001	防火封堵	1. 名称: 防火封堵 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 方式: 综合考虑各种安装 方式 4. 部位: 含单体所有封堵、 防火封堵	项	1	22000	22000				
		抗震支架					88000				
531	031002001001	管道支架	1. 材质: 抗震支架 2. 管架形式: 综合考虑各专 业抗震支架	项	1	88000	88000				
			页小计				110000				
		合	计				5794958. 4	491747.01	74893. 6399 999999		

## 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业	k) 工程名称: 食:	堂−安装工程	标段:							第	1 页 共 1 页
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	<i>ω</i> ; Λ ↔ Λ	A /A		其中		备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
	-			-							
		·				<u> </u>					
	合 计										

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:食堂-安装工程 第 1 页 共 1 页

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称:食堂-安装工程

第1页 共1页

工程名称:	食堂-安装上桯			第1页 共]	
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		16536.77	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	3. 41	16536.77	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.26	1260. 87	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.13	630. 43	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
	<u>-</u>	L 计	l .	18428.07	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:食堂-安装工程

标段:

第1页共1页

工性石州: 艮	[堂-安装上桯		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10.2.2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
2	暂估价		
2.1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	_	明细详见表10. 2. 2-23
2.2	专业工程暂估价(结算价)		明细详见表10.2.2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10. 2. 2-25
3	计日工		明细详见表10. 2. 2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
	合 计		
		<del></del>	<del>-</del>

# 单项工程投标报价费用表

工程名称: 室外工程 标段: 第 1 页 共 1 页

工作11/1/1/1	<u> </u>	<b>小权</b> :	<i>**</i> ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	× /\ \ \ ×
序号	费用名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程数量×综合单价)	2162863.4	
1.1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项(人工费+机械费)	150550. 57	
2	措施项目费		17600.36	
2. 1	施工技术措施项目	Σ (技术措施工程数量×综合单价)	11850.5	
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)	7145. 16	
2.2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算	5749.86	
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费		5019.17	
3	其他项目费	3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5		
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合 单价)		
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		
3.3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		
3.4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂 估金额×费率		
3.5	建筑渣土处置费	按招标文件规定额度列计		
3.6	垂直运输保险增加费	垂直运输分部相应定额基期价格*5%		
4	规费	计算基数×费率	14454.43	
5	安全文明施工标准提升增加费			市建管〔20 21〕64
6	税前总造价	1+2+3+4+5	2194918. 19	
7	增值税	计算基数×费率	197542.64	
	投标报价合计	1+2+3+4+5+7	2392460. 83	

投标报价合计

#### 单位工程投标报价费用表

工程名称: 室外工程-土建工程 标段: 第 1 页 共 1 页 序号 名称 计算公式 备注 金额(元) 见表 10.2.2 分部分项工程费 Σ (分部分项工程数量×综合单价) 552209.27 1 其中:人工费+机械费 Σ分部分项(人工费+机械费) 62658, 89 1.1 措施项目费 2 14237, 93 见表 10.2.2 2.1 施工技术措施项目 Σ (技术措施工程数量×综合单价) 11850.5 2.1.1 其中:人工费+机械费 Σ技措项目(人工费+机械费) 8607.79 见表 10.2.2 2.2 施工组织措施项目 按实际发生项之和进行计算 2387.43 1952.71 见表 10.2.2 2.2.1 其中: 安全文明施工基本费 3 其他项目费 见表 10.2.2 暂列金额 3. 1 3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3 -21见表 10.2.2 按招标文件规定额度列计 3. 1. 1 标化工地增加费 见表 10.2.2 3. 1. 2 优质工程增加费 按招标文件规定额度列计 -22见表 10.2.2 其他暂列金额 按招标文件规定额度列计 3. 1. 3 见表 10.2.2 3.2 暂估价 3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3 按招标文件规定额度列计(或计入综合单价 见表 10.2.2 3. 2. 1 材料 (工程设备) 暂估价 -23见表 10.2.2 3. 2. 2 专业工程暂估价 按招标文件规定额度列计 见表 10.2.2 3. 2. 3 专项技术措施暂估价 按招标文件规定额度列计 见表 10.2.2 3.3 计日工 3. 3. 1+3. 3. 2+3. 3. 3 -21见表 10.2.2 3.4 施工总承包服务费 3. 4. 1+3. 4. 2 见表 10.2.2 3.4.1 专业发包工程管理费 Σ计算基数×费率 见表 10.2.2 甲供材料设备管理费 3.4.2 Σ计算基数×费率 4 规费 5366.38 5 增值税 51463.22

1+2+3+4+5

623, 276. 80

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第1页 共11页

1 12 ( 4 21		外上性-工建工性	·	你权:						7/1	_ 央 _ 共 11 円
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
					, ,		合加	人工费	机械费	暂估价	
		室外雨污水工程					209807. 1	13810.3	7327.95		
1	031001006030	污水HDPE双壁波纹管 DN3 00	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 DN3 00,承插连接;环钢度SN8 型(>=8KN/m2),橡胶圈密 封接口 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 4. 其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸范 疑、图集及相关规范	m	115	101.83	11710. 45	1112. 05	520. 95		
2	031001006031	HDPE双壁波纹管 DN300	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管 DN3 00,承插连接;环钢度SN8 型(>=8KN/m2),橡胶圈密 封接口 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 4. 其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、 疑、图集及相关规范	m	25. 6	101.83	2606. 85	247. 55	115. 97		
	•	本	<b>页</b> 小计	•	-		14317.3	1359. 6	636.92		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第2页 共11页

1 12 ( 4 21				/小权:						717 -	火 共11 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A 34 A 26 A			其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
3	031001006032	HDPE双壁波纹管 DN200	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 DN2 00,承插连接;环钢度SN8 型(>=8KN/m2),橡胶圈密 封接口 3. 连接形式:综合考虑各种 安装方式 4. 其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸范 疑、图集及相关规范	m	81. 69	87. 67	7161. 76	613. 49	2. 45		
4	031001006033	塑料管 DN200	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U排水管 DN200 3. 连接形式:综合考虑各种安装方式 4. 其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	m	25. 5	61.94	1579. 47	224. 91	0. 77		
	•	本	•		•	8741.23	838.4	3. 22			

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第3页 共11页

	, , , , ,		i	小权;	i		:	:	:		火 六 11 火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
,,,,	21 12 19 10 1	275 617	VI 14 Im	単位 		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	, , , , ,
5	040504002001	钢筋混凝土检查井(φ700 内径 含井盖重型、轻型综合考虑在单价中)	1. 名称:污水检查井 (Φ70 0 内径,含井盖) 2. 说明:满足技术要求、 3. 说明:满足技术要求 3. 盖板材质、规格: 井盖 排座制作安装、垫层、 井座槽 4. 参照雨水井大样图 5. 其他说明设计关规范 疑、图集及相关规范	座	12	3000	36000				
6	040504002002	钢筋混凝土检查井(φ700 内径 含井盖重型、轻型综 合考虑在单价中)	1. 名称: 雨水检查井 (φ70 0 内径,含井盖) 2. 说明: 满足技术求 3. 说明: 满足技术。图 纸及相关规范要求 3. 盖板材质、装、 井盖导 清槽 4. 参照雨水井大样图 5. 其他说明设计图纸、 短标文件、设计图纸、 经未及相关规范	座	10	3000	30000				
	本页小计										

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第4页 共11页

1 12. ( 1 1		外上性-工建工性		你权:						217 1	火 共 11 火
						金额(元)					
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	A1 36 A -63			其中		备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
7	040504009001		1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:600*400mm球型号、规格:600*400mm球型号,厚度等并使多数详见图纸及招标文件。对料品种:含井圈、找投票、垫层等级:详见图、投入强大型。未尽事宜详见组标文件、设计图纸、图集及相关规范	座	7	552. 58	3868. 06	275. 24			
8	040504009002	<b>篦式雨水口及落水井</b>	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 400*400mm球型号、规格: 400*400mm球基壁铁雨水箅子,厚度等文性多数详见图纸及招标文件。 对于 2. 材料品种: 含井圈、 找平、土强度等级: 详见图3. 混凝土强度等级: 详见图4. 其他说明: 未尽事宜详见组标文件、设计图纸、图集及相关规范	座	9	464. 09	4176. 81	353. 88			
	本页小计							629.12			

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第5页 共11页

1 1				小权;						<i>&gt;</i> 1• ○	火六口火
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	 	计量 单位	工程量				其中		
				半世.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
9	040504008001	钢筋混凝土隔油池	1. 材质: 钢筋混凝土化粪池 2. 有效容积4. 5m3, 最大设 计秒流量4. 8L/s 3. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	座	1	20000	20000				
10	040504008002	钢筋混凝土化粪池	1. 材质: 钢筋混凝土化粪池 2. 有效容积率9m3 3. 其他说明: 未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	座	1	30000	30000				
11	040101002002	10/1	1. 土壤类别:满足技术要求、图纸及相关规范要求 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方、弃土石运距:自行考虑 4. 其他说明:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	1110	568. 8	39. 6	22524. 48	1001.09	5124. 89		
	本页小计						72524. 48	1001.09	5124. 89		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第6页 共11页

				17,172.				金额 (元)			, , , , ,
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价	I	其中		备注
							ΠИ	人工费	机械费	暂估价	
12	010103001002	回填方(土方回填)	1. 密实度要求: 压实系数≥ 0. 94 2. 填方材料品种: 土方,符合设计要求 3. 填方材料品种: 土方,符合设计要求 4. 填方粒径要求: 分层 回填 4. 填方来源、运距: 由投标 人根据施定 15. 其他说明: 未尽事宜详见 5. 其他说明: 未尽事宜详见 5. 其他说明: 表尽事实		415. 6	15. 41	6404. 4	5028. 76	195. 33		
13	040305001001	管道垫层	1. 类别:细砂(砂子)等满足技术要求、图纸及相关规范要求 规范要求 2. 深度:详见图纸 3. 运距:自行考虑 4. 其他说明:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	m3	81. 3	332. 19	27007. 05	4308.09	1357. 71		
		本	页小计				33411.45	9336.85	1553. 04		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第7页 共11页

								金额 (元)	•		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸۱ کد ۸ خرر	A 1A		其中		备注
				7-12.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
14	010501001003	管道垫层	1. 混凝土种类: 非泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 车行道下雨污水管 道管最小顶覆土0. 7米, 人 行道及绿化带下雨污水管 管顶最小覆土0. 6米, 不满 足上述要求时间, 采用10cm 厚C20混凝土满包封处理。	m3	15. 2	445. 25	6767.8	645. 24	9. 88		
		室外道路工程					342402. <u>1</u>	30750.4	10770. 24		
15	010404001001		碎石水泥稳定垫层 1、250mm厚水泥稳定碎石 层(水泥掺量不小于5%)-根 据现场土质情况,水稳层的 厚度可能会有变化 2、素土夯实(夯实系数λc ≥0.94) 3、密实度要求:满足设计 和规范要求; 4、其他说明:满足规范及 验收要求,投标自行考虑		289. 48	339. 95	98408. 73	13009. 23	3239. 28		
		本	· 页小计	•			105176. 5 3	13654.47	3249. 16		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第 8 页 共 11 页

		/ 工作 工足工作		77,122.				A Arr / - >		N1 0	7 7 11 7
							П	金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
16	010404001002		碎石水泥稳定垫层 1、150mm厚水泥稳定碎石层(水泥掺量不小于5%)-根据现场土质情况,水稳层的厚度可能会有变化 2、素土夯实(夯实系数λc≥0.94) 3、密实度要求:满足设计和规范要求; 4、其他说明:满足规范及验收要求,投标自行考虑		287. 82	207. 09	59604. 64	8718. 07	1735. 55		
17	040203006001	40厚细粒式沥青混凝土	1、40厚细粒式沥青混凝土 2、其他未尽事宜详见图纸 、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求	m2	1157.9	51. 02	59076.06	1285. 27	2512. 64		
18	040203006002	60厚粗粒式沥青混凝土	1、80厚粗粒式沥青混凝土 2、其他未尽事宜详见图纸 、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求	m2	1157.9	79. 76	92354. 1	1956. 85	3149.49		
	本页小计							11960. 19	7397. 68		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第 9 页 共 11 页

								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				1 1-42		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
19	040203006003	乳化沥青层(不小于1kg/m 2)	1、乳化沥青层(不小于1kg/m2) 2、其他未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求		1157. 9	4. 58	5303. 18	46. 32	115. 79		
20	040204004001		弧形混凝土路缘石 1. 材料品种、规格: 弧形混凝土路缘石,规格: 150*2 50*300长,混凝土路缘石,混凝土路缘石的混凝土强度等级为C30,两均间缘在强度等级为C30,两均间缘还是是,是是: 3. C15水泥混凝土土土。 基生 工产 以多级,是,其他说明:断面以范克。 其他说其,也被求求,投标自行考虑。 4、 表生,是, 4、 表生, 5、 其他说明:断面以范克。 4、 方、 94; 5、 其他说明:断面以范克。 94; 5、 其他说明:断面以范克。 4、 表生, 24、 表生, 25、 其他说明:断面以范克。 4、 表生, 25、 其他说明:断面以范克。 4、 表生, 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 24、 25、 25、 25、 25、 25、 25、 25、 25、 25、 25	m	54. 54	83. 07	4530. 64	598. 3			
	本页小计						9833.82	644.62	115. 79		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程

标段:

第 10 页 共 11 页

1 12 1				1小汉:					:	714 10	火 光 11 火
							ı	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	炒 人 兴 从	^ <i>t</i> ^		其中		. 备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
21	040204004002		弧形混凝土路缘石 1. 材料品种、规格: 弧形混凝土路缘石,规格: 150x2 50x1000长,混凝土路缘 石的混凝土强度等级为C30,两缘石间留缝5mm,边石的中间灰缝的间隙1.5公分,混合砂浆20 厚粘贴 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C15细石混凝土垫层: 3. C15水泥混凝土靠背4、素土夯实,密实度不小于0. 94; 5、其他说明: 断面做法详见图纸,其他满足规范及验收要求,投标自行考虑	m	301. 47	61. 11	18422.83	3307. 13			
22	010507001003	方砖步道	1.60MM步道砖,环氧彩砂 嵌缝 2.30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3、其他未尽事宜详见图纸 、招标文件、图纸答疑、 政府相关文件及相关规范 等其它资料,满足验收要求	m2	46. 03	102. 15	4701. 96	1829. 23	17. 49		
		本	页小计				23124. 79	5136. 36	17. 49		

单位(专业)工程名称:室外工程-土建工程		村	段:				第 11	页 共 11 页
	合 计			552209. 2 7	44560.7	18098. 19		

# 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业	k) 工程名称: 室	外工程-土建工程	标段:							第	1 页 共 1 ]
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
							ם או	人工费	机械费	暂估价	
		混凝土模板及支架(撑)					11850.5	8456.86	150. 93		
1	011702001006	模板	基础垫层复合木模板	m2	155. 6	76. 16	11850.5	8456.86	150. 93		
	1										
			T 1 11				11050 -	0.450.00	4.50.00		
			页小计 · 计				11850. 5 11850. 5	8456. 86 8456. 86	150. 93 150. 93		

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:室外工程-土建工程

第1页 共1页

项目编号     011702001006     项目名称     模板     计量单位       序号     名称及规格     单位     数量     单价 (元)     其中 暂估单价(元)     合价 (元)       1     人工 二类人工     工日     0.3334     163     54.34       人工费小计     54.34       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77       镀锌铁丝22#     kg     0.0018     5.7     0.01	m2 其中 暂估合价(元)
序号     名称及规格     单位     数量     单价 (元)     音价 暂估单价(元)       1     人工     二类人工     工日     0.3334     163     54.34       人工费小计     54.34       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77	
人工     二类人工     工日     0.3334     163     54.34       人工费小计     54.34       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77	暂估合价(元)
1     人工费小计     54.34       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77	
人工费小计     54.34       圆钉     kg     0.1731     4.42     0.77	
镀锌铁丝22# kg 0.0018 5.7 0.01	
复合硅酸盐 水泥P•C3 2.5R综合	
2 黄砂净砂 t 0.0002 145.47 0.03	
隔离剂 kg 0.1 4.68 0.47	
复合模板综 m2 0.1763 15.929 2.81	
木模板 m3 0.0027 1555.75 4.20	
材料(工程设备)费小计 8.31	
机械     木工圆锯机5 00mm     台班     0.0153     24.21     0.37	
3 载货汽车4t 台班 0.0013 454.01 0.59	
机械费小计 0.96	
4 工料机费用合计(1+2+3) 63.63	
5 管理费 (计费基数×费率) 7.98	
6 利润 (计费基数×费率) 4.22	
7 综合单价(4+5+6) 76.16	

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称: 室外工程-土建工程

第1页 共1页

				717771	
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		1952.71	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	2.74	1952. 71	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.5	356. 33	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.11	78. 39	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
<u> </u>					
		+		+	
<u> </u>					
		\\		0007 10	
	<u></u>	计		2387. 43	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外工程-土建工程

标段:

第1页共1页

上程名称:至	<u>《外上程─土建上程</u>		第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10.2.2-22
2	暂估价		
2. 1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	-	明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价 (结算价)		明细详见表10. 2. 2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10.2.2-25
3	计日工		明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
	合 计		
			1

投标报价合计

#### 单位工程投标报价费用表

工程名称: 室外工程-安装工程 标段: 第 1 页 共 1 页 序号 名称 计算公式 备注 金额(元) 见表 10.2.2 分部分项工程费 Σ (分部分项工程数量×综合单价) 180810.28 1 其中:人工费+机械费 Σ分部分项(人工费+机械费) 19729.78 1.1 措施项目费 2 749.74 见表 10.2.2 2.1 施工技术措施项目 Σ (技术措施工程数量×综合单价) 2.1.1 其中:人工费+机械费 Σ技措项目(人工费+机械费) 见表 10.2.2 2.2 施工组织措施项目 按实际发生项之和进行计算 749.74 672.79 见表 10.2.2 2.2.1 其中: 安全文明施工基本费 3 其他项目费 见表 10.2.2 暂列金额 3. 1 3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3 -21见表 10.2.2 按招标文件规定额度列计 3. 1. 1 标化工地增加费 见表 10.2.2 3. 1. 2 优质工程增加费 按招标文件规定额度列计 -22见表 10.2.2 其他暂列金额 按招标文件规定额度列计 3. 1. 3 见表 10.2.2 3.2 暂估价 3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3 按招标文件规定额度列计(或计入综合单价 见表 10.2.2 3. 2. 1 材料 (工程设备) 暂估价 -23见表 10.2.2 3. 2. 2 专业工程暂估价 按招标文件规定额度列计 见表 10.2.2 3. 2. 3 专项技术措施暂估价 按招标文件规定额度列计 见表 10.2.2 3.3 计日工 Σ计日工 (暂估数量×综合单价) -21见表 10.2.2 3.4 施工总承包服务费 3. 4. 1+3. 4. 2 见表 10.2.2 3.4.1 专业发包工程管理费 Σ专业发包工程(暂估金额×费率) 甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 见表 10.2.2 甲供材料设备管理费 3.4.2 4 规费 计算基数×费率 1813.17 5 增值税 计算基数×费率 16503.59

1+2+3+4+5

199, 876. 78

单位(专业)工程名称:室外工程-安装工程

标段:

第1页 共6页

				7,112.				金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	/÷ ∧ ↔ /∧	A //A		其中		备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
		室外给水工程					66126.61	2751.62	1095. 9		
1	031001006029	钢丝网骨架聚乙烯复合给水管 DN80	1. 安装部位:室外 PE100 级 2. 说明:含管件制作、安装、管道刷油、防腐 3. 材质、规格:钢丝网骨架 聚乙烯复合给水管 DN80 4. 连接形式:综合考虑各种 安装方式,含混凝土包封 5. 其他:满足技术要求、图 纸及相关规范要求	m	55	208. 01	11440. 55	1672. 55	231		
2	040205001001	入户阀门井(含井盖)	1. 材料品种: 阀门井(含井盖) 2. 规格尺寸: 井盖及井座制作安装 3. 盖板材质、规格: 满足技术要求、图纸及相关规范要求	1	1	16500	16500				
	本页小计							1672. 55	231		

单位(专业)工程名称:室外工程-安装工程

标段:

第2页 共6页

T	, , , , ,	7工任 文化工任		1/11/20	i		:	:	:	×1.	
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
,,,,	217,70	275 619	) (   14   m	早位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	д 1-22
3	040205001002	接市政水表井(含井盖)	1. 材料品种:接市政水表井 (含井盖) 2. 规格尺寸:井盖及井座制 作安装,带前后控制阀、远 传水表、Y型过滤器、止回 阀DN100 3. 盖板材质、规格:满足技 术要求、图纸及相关规范 要求	र्राज्ञ	1	22000	22000				
4	031003003001	闸阀 DN80	1. 类型: 闸阀 DN100 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 详见图 纸 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		1	763. 69	763. 69	44.99	19. 58		
5	031003003002		1. 类型: 倒流防止器 DN10 0 2. 材质: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 详见图纸 4. 连接形式: 综合考虑各种安装方式		1	1110. 22	1110. 22	44.99	19. 58		
	本页小计 23873.91								39. 16		

单位(专业)工程名称:室外工程-安装工程

标段:

第3页 共6页

		八工性 女衣工性		/小汉:						<u> </u>	3 灰 芳 0 灰
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
				1年111.		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
6	031003003003	水表 DN80	1. 类型: 水表 DN100 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 规格、压力等级: 详见图 纸 4. 连接形式: 综合考虑各种 安装方式		1	3421. 25	3421. 25	146. 5	22. 52		
7	040101002001	挖填土方	1. 土壤类别:满足技术要求 、图纸及相关规范要求 2. 挖土深度:详见图纸 3. 土方、弃土石运距:自行 考虑	m3	33	129. 94	4288. 02	16. 17	803. 22		
8	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡塑保温 2. 绝热厚度: 橡塑保温加保 护0. 3mm铝皮, 保温层厚度 为50mm	m3	2	3301. 44	6602.88	826. 42			
		电气工程					71547. 65	9407. 48	467. 68		
9	030411001020	配管 SC150	1. 名称:配管 SC150 2. 材质:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式:综合考虑各种 安装方式	m	224	125. 6	28134. 4	4979. 52	302. 4		
		本	页小计				42446. 55	5968. 61	1128. 14		

单位(专业)工程名称:室外工程-安装工程

标段:

第4页 共6页

1 122 ( )		八工性 女衣工性		小权;						>13	
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				半业		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
10	030411001021	配管 SC100	1. 名称: 配管 SC100 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式: 综合考虑各种 安装方式	m	192	83. 72	16074. 24	3674. 88	34. 56		
11	040205001003	 低压强电手孔井 	1. 材料品种:满足技术要求、图纸及相关规范要求2. 规格尺寸:L1000xW1000xH10003. 盖板材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范要求4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:满足技术要求、图纸及相关规范要求	座	2	1320	2640				
12	Z030412013001	草坪灯	1. 名称: 草坪灯 2. 型号: 15W 3. 规格:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 安装形式:满足技术要求 、图纸及相关规范要求	m	2	199. 61	399. 22	88. 94			
		本	页小计	•			19113.46	3763.82	34. 56		

单位(专业)工程名称:室外工程-安装工程

标段:

第5页 共6页

				小水,						<b>∠</b>  4	5 英 六 5 英
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸ کد ۸ خار	A /A		其中		备注
				7-12-		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
13	030404017032	充电桩配电箱AP-CD1	1. 名称: 充电桩配电箱AP-CD1 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求。 3. 规格: 按设计要求,带时间控制器 4. 基础形式、材质、规格: 含基础、支架 5. 接线端子材质、规格: 按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 7. 安装方式: 综合考虑各种安装方式	台	1	4082.89	4082.89	185. 14	80. 67		
14	030408001028	电力电缆 ZR-YJY-4*70+1 *35	1. 名称: 电力电缆 ZR-YJY-4*70+1*35 2. 型号: 满足技术要求、图纸及相关规范要求 3. 规格: 含电缆头 4. 敷设方式、部位: 综合考虑各种安装方式	m	65	293. 96	19107. 4	325	50. 05		
		本		23190. 29	510. 14	130. 72					

单位(专业)工程名称:室外工程-安装工程

标段:

第6页 共6页

1 124 1 1	<u> </u>	71工性 女衣工性		1小权:						71.7	
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				于仏		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
15	030411004015	配线 WDZ-BYJ2.5	1. 名称:配线 WDZ-BYJ2. 5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:满足技术要求、图 纸及相关规范要求 4. 规格:综合考虑各种安装 方式	m	350	3. 17	1109. 5	154			
		弱电工程					43136.02	9863.4	100. 89		
16	040205001004	  弱电手孔井 	1. 材料品种:满足技术要求、图纸及相关规范要求 2. 规格尺寸:L800xW800xH 1000 3. 盖板材质、规格:满足技术要求、图纸及相关规范 要求 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:满足技术要求、图纸及相关规范要求	座	3	425. 34	1276. 02	293. 4	10. 89		
17	030411001022	配管 SC100	1. 名称: 配管 SC100 2. 材质: 满足技术要求、图 纸及相关规范要求 3. 配置形式: 综合考虑各种 安装方式	m	500	83. 72	41860	9570	90		
		本	页小计				44245. 52	10017.4	100.89		
		合	· it				180810. 2 8	22022. 5	1664. 47		

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称: 室外工程-安装工程

第1页 共1页

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称: 室外工程-安装工程

第1页 共1页

<u> </u>	至介工性 女表工性			另 I 贝 芳 I	<i></i>
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		672.79	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	3.41	672.79	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0. 26	51.3	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.13	25.65	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
<u> </u>					
		).t-		740 74	
		计		749. 74	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外工程-安装工程

标段:

第1页共1页

<u> </u>	【外上程-安装上程 		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细表详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费		明细表详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细表详见表10. 2. 2-22
1.3	其他暂列金额		明细表详见表10. 2. 2-22
2	暂估价		
2.1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	-	明细表详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价 (结算价)		明细表详见表10. 2. 2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细表详见表10.2.2-25
3	计日工		明细表详见表10.2.2-26
4	总承包服务费		明细表详见表10. 2. 2-27
	合 计		
			<del> </del>

# 施工技术措施项目清单与计价表

単位(专业	<u>(</u> ) 工程名称: 室	外工程-安装工程	标段:							第	1 页 共 1 页
								金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	<i>拉</i> 人	<b>△</b> <i>t</i> △		其中		备注
				,		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	•
		<del></del>	至小汁								
			页小计 计								

投标报价合计

#### 单位工程投标报价费用表

工程名称: 室外工程-屋顶景观绿化 标段: 第 1 页 共 1 页 序号 名称 计算公式 备注 金额(元) Σ (分部分项工程数量×综合单价) 1 分部分项工程费 1135977.68 其中:人工费+机械费 Σ分部分项(人工费+机械费) 69655.86 1.1 2 措施项目费 2326.5 2. 1 施工技术措施项目 Σ (技术措施工程数量×综合单价) Σ技措项目(人工费+机械费) 其中:人工费+机械费 2.1.1 2.2 施工组织措施项目 按实际发生项之和进行计算 2326.5 其中:安全文明施工基本费 2.2.1 2131.47 3 其他项目费 3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5 3. 1 暂列金额 3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3 3. 1. 1 标化工地增加费 按招标文件规定额度列计 3. 1. 2 优质工程增加费 按招标文件规定额度列计 3. 1. 3 其他暂列金额 按招标文件规定额度列计 3.2 暂估价 3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3 按招标文件规定额度列计(或计入综合单价 材料 (工程设备) 暂估价 3. 2. 1 专业工程暂估价 3. 2. 2 按招标文件规定额度列计 专项技术措施暂估价 按招标文件规定额度列计 3. 2. 3 3.3 计日工 Σ计日工 (暂估数量×综合单价) 3.4 施工总承包服务费 3. 4. 1+3. 4. 2 3.4.1 专业发包工程管理费 Σ专业发包工程(暂估金额×费率) 甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 3.4.2 甲供材料设备管理费 3.5 建筑渣土处置费 按招标文件规定额度列计 4 规费 计算基数×费率 6477.99 市建管〔202 1〕64 安全文明施工标准提升增加费 计算基数×费率 5 6 税前总造价 1+2+3+4+5 1144782.17 7 增值税 计算基数×费率 103030.4

6+7

1, 247, 812. 57

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 1 页 共 15 页

	, , ,	7工程 座领系观场化		1012				A AFF :		711	<u> </u>
				   计量   单位	工程量	金额(元)					_
序号	项目编码	项目名称	项目特征			1	A /A	其中			备注
				'		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
		硬质景观					1021568. 01	58849.88	3020. 15		
1	010902003004		1、50-100厚陶粒 2、土工布 3、3cm排水板 4、阻根层 5、建筑顶板防水及保护层 (另计) 6、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要求		474. 54	112. 16	53224. 41	5196. 21	28. 47		
2	060105006001	土工布铺设	1、土工布 2、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要 求	m2	674. 54	17. 07	11514. 4	1011.81			
3	050201001001	白色砾石散置	1、白麻砾石散置50厚,粒径6-8mm; 2、其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求	m2	72. 87	13. 32	970. 63	188	2. 91		
		本	页小计				65709.44	6396.02	31. 38		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第2页 共15页

中位 ( 4 平	Z / 工性名称: 至	外上程-屋坝景观绿化		称段:							贝 共 15 贝
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量		合价	其中			备注
				半业		综合单价		人工费	机械费	暂估价	
4	050201001002	l →	1、老石板延段50-80厚 2、30-50厚1:3砂浆黏结 层 3、100厚钢筋混凝土垫层 (三级直径10@200单层单 向) 4、100厚级配碎石垫层 5、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、按相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要 求	m2	12. 2	579. 78	7073. 32	722. 36	14. 52		
5	050201001003		1、50-80厚异形老石板碎拼 2、30-50厚1:3砂浆黏结层 3、100厚钢筋混凝土垫层(三级直径10@200单层单向) 4、100厚级配碎石垫层 5、其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、对府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求	m2	14. 51	780. 23	11321. 14	1047. 91	17. 27		
		本	页小计	•			18394.46	1770. 27	31. 79		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 3 页 共 15 页

		引 项目名称	项目特征	山.县	工程量		金额(元)				
序号	项目编码			计量单位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	. 备注
6	050201001004	<b>記</b> 敗	1、50-80厚自然面老石板 汀步 2、30-50厚1:3砂浆黏结 层 3、100厚钢筋混凝土垫层 (三级直径10@200单层单 向) 4、100厚级配碎石垫层 5、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要 求	m2	21. 4	763. 85	16346. 39	1267. 09	25. 47		
7	050301005001	点风景石	1、溪坑石,各种规格及重量,砂浆配合比详见图纸 2、其他:未尽事宜详见图纸 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要求	t	20	3160. 32	63206. 4	2448. 2	1496. 8		
	•	本	页小计		•	•	79552. 79	3715. 29	1522. 27		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第4页 共15页

十四 ( 4 11	E / 工作和称	介工性		你权:						77 1	· 八 六 10 八	
			项目特征		十量 工程量	金额(元)						
序号	项目编码	   项目名称		计量 单位				其中			备注	
				712		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价		
8	050303009001	木(防腐木)屋面	1、深灰色塑木L*138*22.50*50*3.0镀锌方钢龙骨间隔500+50*3.0镀锌方钢龙骨间隔350,竖龙骨方钢龙骨间隔350,竖龙骨50*3.0镀锌方钢龙骨间隔350,竖龙据根据现场实际情况加高,50*50*3.0镀锌方钢龙骨间隔500+50*50*3.0镀锌方钢龙骨间隔350,与方钢龙骨间隔350,与方钢发骨间隔350,与方钢发射上。	m2	160. 95	556. 12	89507. 51	10971. 96	43. 46			
		本	页小计				89507.51	10971.96	43. 46			

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第5页 共15页

中位 ( 4 7	K/ 上性石州: 至	外工性-屋坝京观绿化		你权:							贝 共 15 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				<b>学</b> 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
9	010401001001	砖基础	砖砌挡墙预留过水洞 1、M5.0水泥砂浆砌砖,砖的材质MU10混凝土实心砖 2、其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求	m3	17. 04	748. 79	12759. 38	5299. 44			
10	010401001002	砖基础	鱼池等各种砖砌体 1、M5.0水泥砂浆砌砖,砖 的材质MU10混凝土实心砖 2、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要求	m3	71. 18	748. 79	53298. 87	22136. 98			
		本	页小计				66058.25	27436. 42			

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第6页 共15页

T 177 ( 4 TI				1小权:			:			N1 0	火 芳 10 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征	计量 单位	工程量				其中		
				十 位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
11	050307006001	茶室平台护栏	1、120*120*2.0方钢护栏 420mm高 2、100*100方钢立柱与木 平台龙骨焊接 3、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要 求		4. 2	667.67	2804. 21	1244. 8	175. 64		
12	050307019001	150厚定制弧形老石板桥	1、150厚定制弧形老石板桥 6 2、水平投影尺寸:长2440mm*宽956mm 3、其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求		1	15000	15000				
		本	· 页小计				17804. 21	1244. 8	175. 64		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第7页 共15页

<u> </u>		7工性 连项总观场化		小权;						<u></u>	火 六10 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量	43.4.36.44			其中		备注
				1412		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
13	050307019002		1、茶室立柱增加钢筋混凝土条基具体安装要求由茶亭厂家提供,200*200热铁疗钢立柱基层,组接穿方钢立柱基层,实现的热性。2、外墙结构外围尺寸:长8000mm;屋面大平投影尺寸:长2440mm*宽956mm;整体高3370mm,檐口高2600mm;其他多考图纸编号LD-7、LD-8、LD-9、LD-10、LD-113、需由专业厂家进行二次保化。4、其他:未尽事宜详见图纸、对相关文件、及相关规要、对相关文件及相关规要求	<b>↑</b>	1	450000					
		本	页小计				450000				

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第8页 共15页

中位 ( 4 平	(专业) 工程名称:至外工程-屋坝京观球化										
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<u>备注</u>
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
14	050307019003	鱼池过滤布置	1、鱼池过滤布置 2、详见图纸LD-05 3、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要 求	套	1	80000	80000				
15	010904001003	楼(地)面卷材防水	1、1.14mm橡胶模(鱼池)) 2、20厚砂浆抹平 3、其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要 求	m2	422. 76	108. 64	45928.65	5478. 97	93. 01		
16	050201001005	300-500河滩石/火山岩	1、300-500河滩石/火山岩 2、300g土工布垫层保护 2、其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑 、政府相关文件及相关规 范等其它资料,满足验收要求	t	15	3840. 48	57607.2	1836. 15	1122.6		
	本页小计						183535. 8 7315. 12 1215. 61				

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 9 页 共 15 页

<u> </u>	L/ 工作1/1/1/1 工	外工性-屋坝京观绿化	·	仦权:						<del>77</del> 2	贝 共 15 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				半仏	·	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
17	011506003002	铝板雨篷+电动竹帘	1、铝板包边,参数详见茶室, 2、水平投影宽度2100mm, 其他详见图纸LD-13 2、其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、图纸答疑、招标文件、图纸答疑、政府相关文件及相关规范等其它资料,满足验收要求		78. 47	650	51005. 5				
		绿化工程					114409. 6 7	12046. 18	9609. 6		
18	050101009001	回(换)填种植土	1. 回填土质要求:屋面回填种植土 2. 取土运距:由投标方自行考虑 3. 回填厚度:由投标方自行考虑 4. 弃土运距:由投标方自行考虑	m3	474. 54	48. 14	22844. 36	427. 09	2396. 43		
19	050101011001	绿地起坡造型	1. 回填土质要求: 场内回填 原土(不含土方),绿化 地的起坡及造型的所有工 作内容 2. 取土运距: 由投标方自行 考虑	m3	142. 36	25. 23	3591. 74	1081.94	1755. 3		
	•	本	页小计				77441.6	1509.03	4151.73		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 10 页 共 15 页

-	1		i	7/11/20		i	:			71.	X X 10 X
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
		, , , , , ,	,,,,,	早位.	, –	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
20	050102001001		1. 种类: 造型映山红 2. 株高、冠径: P300-350 3. 起挖方式: 带土球 4. 养疗期: 2年 5. 养活足野率: 100% 6. 满足足不大支撑要求 7. 满足足图 本书,以后,有好,以后,有好,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,以后,	株	1	3280. 4	3280. 4	441. 69	308. 68		
21	050102001002		1. 种类: 朴树A 2. 株高、冠径: P550以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 养疗活式: 带 5. 存活足野率: 100% 6. 满足足不大大进阴关、 7. 满足足不大、进阴关、 8. 满足图,不全冠或用关,不会还是不不不是。 9. 长良好、缺冠或断头苗。	株	1	2476. 64	2476. 64	556. 53	308. 68		
	1	本	<del></del> 页小计	-			5757.04	998. 22	617. 36		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 11 页 共 15 页

		71工任 庄沃尔凡本门		70.62.				金额(元)	•		у // 10 //
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
				千江		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
22	050102001003		1. 种类: 丛生乌桕 2. 株高、冠径: P500以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 表护期: 2年 5. 表护斯率: 100% 6. 满足乔木、莲,以上, 6. 满足及图,求 7. 满足图,本,以一个人。 8. 满足图,本,是可以一个人。 9. 长良冠、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	株	1	3482. 61	3482. 61	691.91	427. 76		
23	050102001004	   栽植乔木 	1. 种类: 造型松A 2. 株高、冠径: P300以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 养疗知: 2年 5. 存活足野率: 100% 6. 满足足不大走,要求 7. 满足足图,本是是不是是不是是是的。 8. 满足是不是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	株	2	6938. 6	13877. 2	852.06	613. 78		
		本	<b>,</b> 页小计	•	•		17359.81	1543. 97	1041.54		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 12 页 共 15 页

		71工任 庄·沃尔观·尔巴		7,77				金额 (元)			X X 10 X
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
24	050102002001	栽植灌木	1. 种类: 映山红 2. 冠丛高: P250-280 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	2	1986. 03	3972. 06	768. 54	617. 36		
25	050102002002	栽植灌木	1. 种类: 造型松B 2. 冠丛高: P150-200 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	1	3519. 26	3519. 26	304. 77	85. 43		
26	050102002003	栽植灌木	1. 种类: 羽毛枫红 2. 冠丛高: P150-200 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	1	3107. 24	3107. 24	314. 59	87. 03		
		本	<b>,</b> 页小计	•			10598. 56	1387. 9	789. 82		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 13 页 共 15 页

		71 工作 注"次次》则以下		7,77				金额 (元)			又 八 10 久
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		. 备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
27	050102002004	栽植灌木	1. 种类: 杂木枫 2. 冠丛高: P200以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	3	3003. 78	9011. 34	1152. 81	926. 04		
28	050102002005	栽植灌木	1. 种类: 红枫 2. 冠丛高: P200以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	1	2997. 68	2997. 68	384. 27	308. 68		
29	050102002006	栽植灌木	1. 种类: 小日本枫 2. 冠丛高: P150以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	2	3959. 72	7919. 44	629. 18	174. 06		
		本	页小计	•			19928. 46	2166. 26	1408. 78		

单位(专业)工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第 14 页 共 15 页

				7/1/20						×1•	<i>X X</i> 10 <i>X</i>
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		<b>备</b> 注
7,7 3	· // [] // []	WH IIW	WH M III	単位	二江里	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	щт
30	050102002007	栽植灌木	1. 种类: 日本枫 2. 冠丛高: P250以上 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	3	4803. 53	14410. 59	1152. 81	926. 04		
31	050102003001	栽植竹类	1. 竹种类: 详见图纸及招标 文件 2. 竹胸径或根盘丛径: 详见 图纸及招标文件 3. 养护期: 2年	丛	1	1059. 83	1059. 83	24. 9	0.89		
32	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类: 八角金盘 2. 株高或蓬径: 5加仑 3. 养护期: 2 4. 满足图纸及相关文件要求	株	1	433. 99	433. 99	5. 94	1.78		
33	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类: 胎生狗脊蕨 2. 株高或蓬径: 5加仑 3. 养护期: 2 4. 满足图纸及相关文件要 求	株	15	61. 21	918. 15	89. 1	26. 7		
		本.	页小计	•			16822. 56	1272. 75	955. 41		

单位(	专业)	工程名称:	室外工程-	屋顶景观绿化

标段:

第 15 页 共 15 页

1 12 ( 4 11		介工性 崖坝泉观绿化		/小权:						71, 10	火 开10 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
34	050102002008	栽植灌木	1. 种类: 杜鹃球A 2. 冠丛高: P150 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	2	335. 3	670. 6	68.96	15. 32		
35	050102002009	栽植灌木	1. 种类: 杜鹃球B 2. 冠丛高: P100-120 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求	株	9	419. 86	3778. 74	280. 89	68.94		
36	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类: 苔藓-星星藓 2. 铺种方式: 详见图纸 3. 养护期: 2	m2	210	62. 18	13057.8	2818. 2	560.7		
H		本	L 页小计	<u> </u>			17507. 14	3168.05	644. 96		
		合	it				1135977. 68	70896.06	12629.75		

# 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业	· 2) 工程名称: 室	外工程-屋顶景观绿化	标段:							第	1 页 共 1 页
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸٠ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸	A /A	其中			备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
		本	页小计								
			+								

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称: 室外工程-屋顶景观绿化

第1页 共1页

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称:室外工程-屋顶景观绿化

第1页 共1页

- 1- 1- 1-	至介工性 崖坝泉观绿化			第 1 页	<i>/</i> \
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		2131.47	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	3.06	2131.47	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.13	90. 55	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.15	104.48	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
,					
-					
	<u></u>	<u> </u> 计		2326.5	
		<i>\</i>		4320.5	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外工程-屋顶景观绿化

标段:

第1页共1页

工程名称:	室外工程-屋顶景观绿化	标段:	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10.2.2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10.2.2-22
2	暂估价		
2. 1	材料(工程设备)暂估价(结算价)		- 明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价 (结算价)		明细详见表10.2.2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10. 2. 2-25
3	计日工		明细详见表10. 2. 2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
5	建筑渣土处置费		
	合 计		

投标报价合计

#### 单位工程投标报价费用表

工程名称: 室外工程-室外绿化工程 标段: 第 1 页 共 1 页 序号 名称 计算公式 备注 金额(元) Σ (分部分项工程数量×综合单价) 1 分部分项工程费 56560.17 其中:人工费+机械费 Σ分部分项(人工费+机械费) 8568.71 1.1 2 措施项目费 286. 19 2. 1 施工技术措施项目 Σ (技术措施工程数量×综合单价) Σ技措项目(人工费+机械费) 其中:人工费+机械费 2.1.1 2.2 施工组织措施项目 按实际发生项之和进行计算 286.19 其中:安全文明施工基本费 2.2.1 262.2 3 其他项目费 3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5 3. 1 暂列金额 3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3 3. 1. 1 标化工地增加费 按招标文件规定额度列计 3. 1. 2 优质工程增加费 按招标文件规定额度列计 3. 1. 3 其他暂列金额 按招标文件规定额度列计 3.2 暂估价 3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3 按招标文件规定额度列计(或计入综合单价 材料 (工程设备) 暂估价 3. 2. 1 专业工程暂估价 3. 2. 2 按招标文件规定额度列计 专项技术措施暂估价 按招标文件规定额度列计 3. 2. 3 3.3 计日工 Σ计日工 (暂估数量×综合单价) 3.4 施工总承包服务费 3. 4. 1+3. 4. 2 3.4.1 专业发包工程管理费 Σ专业发包工程(暂估金额×费率) 甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 3.4.2 甲供材料设备管理费 3.5 建筑渣土处置费 按招标文件规定额度列计 4 规费 计算基数×费率 796.89 市建管〔202 1〕64 安全文明施工标准提升增加费 计算基数×费率 5 6 税前总造价 1+2+3+4+5 57643.25 7 增值税 计算基数×费率 5187.89

6+7

62, 831. 14

单位(专业)工程名称:室外工程-室外绿化工程

标段:

第1页 共4页

1 12 ( 3	<u> </u>	八工性 主八冰化工性		小权;						>14	
						金额(元)					
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
				, ,		(新百年)(T	(a)	人工费	机械费	暂估价	
		室外绿化工程					56560.17	8248. 14	2046. 59		
1	050101009002	回(换)填种植土	1. 回填土质要求: 回填种植土 2. 取土运距: 由投标方自行考虑 3. 回填厚度: 由投标方自行考虑 4. 弃土运距: 由投标方自行考虑	m3	108. 05	54. 23	5859. 55	97. 25	545. 65		
2	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类: 草坪(矮生百 慕大加黑麦草) 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 2年 4. 满足图纸及相关文件要 求	m2	180. 09	55. 2	9940. 97	3681.04	610. 51		
3	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类: 麦冬 2. 单位面积株数: 49丛/㎡ 3. 养护期: 2年 4. 满足图纸及相关文件要求 5. 袋装苗, 3芽/丛	m2	90.05	58. 88	5302. 14	781. 63	289. 06		
	本页小计						21102.66	4559.92	1445. 22		

单位(专业)工程名称:室外工程-室外绿化工程

标段:

第2页 共4页

1 1			i	小权:	-	i	:			>14	
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		 
,, ,	211774	<i>,,,,</i>	,,,,,, <u>,</u>	早位.	,==	综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
4	050102012003	铺种地被	1. 种类: 佛甲草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 2年 4. 满足相关文件要 5. 盆枝植光、草皮, 6. 种须进。 6. 种须进。 6. 种须进。 6. 种须进。 7. 部示的被被高度为的地高度的 7. 部示的被苗木长成,考虑增加5-10cm高度。	m2	90. 05	153. 5	13822. 68	2245. 85	305. 27		
5	050102002010	栽植灌木	1. 种类: 茶梅球 2. 冠丛高: P: 1. 5m, H: 1. 5 m 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求 8. 球形饱满	株	6	357. 65	2145. 9	206. 88	45. 96		
	本页小计						15968. 58	2452. 73	351. 23		

单位(专业)工程名称:室外工程-室外绿化工程

标段:

第3页 共4页

1 12 1		九工住 至介塚化工住		小权:						<u> </u>	3 火 光 4 火
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十匹		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
6	050102002011		1. 种类: 银姬小蜡球 2. 冠丛高: P: 1m, H: 1m 3. 起挖方式: 带土球 4. 养护期: 2年 5. 存活率: 100% 6. 满足灌木支撑要求 7. 满足图纸及相关文件要求 8. 球形饱满	株	6	269. 14	1614. 84	129. 12	41. 16		
7	050102001005	栽植乔木	1. 种类: 红枫 2. 胸径或干径: 8. 1-9cm 3. 株高、冠径: H: 2. 5-3m 4. 起挖方式: 带土球 5. 养活率: 100% 7. 满足不木支撑要求 8. 满足图纸及相关文件要求 10. 低分枝,全冠移栽苗, 11. 所有乔灌木都必须已出 现偏冠、缺冠或断头苗。	株	5	1986. 01	9930. 05	614. 65	116. 1		
	本页小计						11544.89	743. 77	157. 26		

单位(专业)工程名称:室外工程-室外绿化工程

标段:

第4页 共4页

中位 ( 4 平	K/ 上性石州: 至2	外工程-至外绿化工程		称段:							4 贝 共 4 贝
							金额(元)				
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十二 十二		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
8	050102001006	栽植乔木	1. 种类: 美人茶B 2. 胸径或干径: 8. 1-9cm 3. 株高、无径: H: 2. 5-3m , P: 2-2. 5m 4. 起挖方式: 带土球 5. 养护期: 1年 6. 存活足系木支撑要求 9. 满足图纸 7. 满足图纸 9. 满足图纸 10. 低分枝,全冠移栽 11. 所有,全冠或明头 指品苗 11. 所有,全冠或断头苗。 长良妇,缺冠或断头苗。	株	4	1986. 01	7944.04	491.72	92. 88		
			<u> </u> 页小计				7944.04	491.72	92.88		
	合 计 56560.17 8248.14 2046.59										

# 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业	业)工程名称 <b>:</b> 室	外工程-室外绿化工程	标段:							第	1页 共1页
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	۸٠ ۸ مح ۸ مح ۸	A //A		其中		备注
						综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
		大	<u> </u> 页小计								
			· 井 × 1.41								

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称: 室外工程-室外绿化工程

第1页 共1页

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称: 室外工程-室外绿化工程

第1页 共1页

	主介工性 主介塚化工性			<del>第 1 页                                  </del>	· ·
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		262.2	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	3.06	262.2	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.13	11. 14	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.15	12.85	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
		<u> </u>		000 10	
	合	计		286. 19	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外工程-室外绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

工程名称:	室外工程-室外绿化工程	标段:	
序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
1. 1	标化工地增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1. 3	其他暂列金额		明细详见表10.2.2-22
2	暂估价		
2. 1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	_	明细详见表10. 2. 2-23
2. 2	专业工程暂估价 (结算价)		明细详见表10. 2. 2-24
2. 3	专项技术措施暂估价		明细详见表10. 2. 2-25
3	计日工		明细详见表10. 2. 2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
5	建筑渣土处置费		
	合 计		
		<del></del>	-

# 单位工程投标报价费用表

工程名称:室外工程-非机动车棚地面工程 标段:

第 1 页 共 2 页

工生石小;	至介工作——机纫丰伽地面工作	<b>你权:</b>	<b>第 1</b>	光 4 贝
序号	名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ(分部分项工程数量×综合单价)	237306	
1.1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项 (人工费+机械费)		
2	措施项目费			
2. 1	施工技术措施项目	Σ(技术措施工程数量×综合单价)		
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)		
2. 2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算		
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费			
3	其他项目费	3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5		
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)		
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		
3. 4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 额		
3. 5	建筑渣土处置费	按招标文件规定额度列计		
3.6	垂直运输保险增加费	垂直运输分部相应定额基期价格*5%		
4	规费	计算基数×费率		
5	安全文明施工标准提升增加费	计算基数×费率		市建管〔202 1〕64
6	税前总造价	1+2+3+4+5	237306	
7	增值税	计算基数×费率	21357.54	

# 单位工程投标报价费用表

工程名称:室外工程-非机动车棚地面工程	标段:	第	2	页	共	2	页	
投标报价合计	6+7	25	8,66	3. 54				

单位(专业	k) 工程名称 <b>:</b> 室	☑外工程-非机动车棚地面工	程	标段:						第	1 页 共 1 页
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中		备注
				, ,		5年11	音切	人工费	机械费	暂估价	
		非机动车棚地面工程					237306				
1	01B003	非机动车棚地面工程	1. 非机动车棚地面工程由 中标单位代支付,结算不 调整	项	1	237306	237306				
			· 文页小计				237306				
		Î	<b>计</b>				237306				

#### 施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:室外工程-非机动车棚地面工程

_程			标段:								<u> 1 贝 共 1 贝</u>
								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	沙人兴从	^ <i>t</i> ^		其中		备注
				, ,		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
			页小计	-		•					
		合	भे								

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称: 室外工程-非机动车棚地面工程

第1页 共1页

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称: 室外工程-非机动车棚地面工程

第1页 共1页

上程名称:	至外上程-非机动车棚地面上程			第1页 共	I 贝
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费			
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	2.74		
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.5		
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.11		
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
	L 合	L 计	l .	0	
		•			Ļ

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外工程-非机动车棚地面工程

标段:

第1页共1页

工程名称: 室	至外工程-非机动车棚地面工程	标段:	第1页共1页
序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费		明细详见表10. 2. 2-22
1.2	优质工程增加费		明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额		明细详见表10.2.2-22
2	暂估价		
2. 1	材料(工程设备)暂估价(结算价)		明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价(结算价)		明细详见表10. 2. 2-24
2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10.2.2-25
3	计日工		明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
5	建筑渣土处置费		
6	垂直运输保险增加费		
	合 计		
		•	

# 单项工程投标报价费用表

工程名称:拆除工程 标段: 第 1 页 共 1 页

序号 费用名称 计算公式 金额(疗	元) 备注
1 分部分项工程费	59. 99
1.1 其中:人工费+机械费 Σ分部分项(人工费+机械费)	
2 措施项目费 316	80. 37
2.1 施工技术措施项目 Σ (技术措施工程数量×综合单价) 311	12. 37
2.1.1   其中: 人工费+机械费   Σ技措项目(人工费+机械费)   169	55. 03
2.2 施工组织措施项目 按实际发生项之和进行计算	568
2.2.1 其中:安全文明施工基本费 4	64. 57
3.1+3.2+3.3+3.4+3.5	
3.1.1+3.1.2+3.1.3	
3.1.1 标化工地增加费 按招标文件规定额度列计	
3.1.2 优质工程增加费 按招标文件规定额度列计	
3.1.3 其他暂列金额 按招标文件规定额度列计	
3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3	
3.2.1 材料(工程设备)暂估价 按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)	
3.2.2 专业工程暂估价 按招标文件规定额度列计	
3.2.3 专项技术措施暂估价 按招标文件规定额度列计	
3.3 计日工 Σ计日工 (暂估数量×综合单价)	
3.4.1+3.4.2	
3.4.1 专业发包工程管理费 Σ专业发包工程(暂估金额×费率)	
3. 4. 2 甲供材料设备管理费 甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂 估金额×费率	
3.5 建筑渣土处置费 按招标文件规定额度列计	
3.6 垂直运输保险增加费 垂直运输分部相应定额基期价格*5%	
4 规费 计算基数×费率 12	76. 71
5 安全文明施工标准提升增加费	市建管〔20 21〕64
6 税前总造价 1+2+3+4+5 4858	17. 07
7 增值税 计算基数×费率 437	23. 54
投标报价合计 1+2+3+4+5+7 529	540. 61

# 单位工程投标报价费用表

工程名称: 拆除工程-拆除工程

标段:

第 1 页 共 2 页

工生石小;	ガトは 1/1 /	你权:	<b>第 1</b> 贝	光 4 贝
序号	名称	计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程数量×综合单价)	452859.99	
1.1	其中:人工费+机械费	Σ分部分项(人工费+机械费)		
2	措施项目费		31680. 37	
2. 1	施工技术措施项目	Σ (技术措施工程数量×综合单价)	31112. 37	
2. 1. 1	其中:人工费+机械费	Σ技措项目(人工费+机械费)	16955.03	
2. 2	施工组织措施项目	按实际发生项之和进行计算	568	
2. 2. 1	其中:安全文明施工基本费		464. 57	
3	其他项目费	3. 1+3. 2+3. 3+3. 4+3. 5		
3. 1	暂列金额	3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		
3. 1. 1	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 2	优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		
3. 1. 3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		
3. 2	暂估价	3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		
3. 2. 1	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计(或计入综合单价)		
3. 2. 2	专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		
3. 2. 3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		
3, 3	计日工	Σ计日工(暂估数量×综合单价)		
3. 4	施工总承包服务费	3. 4. 1+3. 4. 2		
3. 4. 1	专业发包工程管理费	Σ专业发包工程(暂估金额×费率)		
3. 4. 2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额×费率+甲供设备暂估金 额		
3. 5	建筑渣土处置费	按招标文件规定额度列计		
3.6	垂直运输保险增加费	垂直运输分部相应定额基期价格*5%		
4	规费	计算基数×费率	1276. 71	
5	安全文明施工标准提升增加费	计算基数×费率		市建管〔202 1〕64
6	税前总造价	1+2+3+4+5	485817.07	
7	增值税	计算基数×费率	43723. 54	

# 单位工程投标报价费用表

工程名称:拆除工程-拆除工程	标段:	第	2 页	共	2	页
投标报价合计	6+7	529	9, 540. 61			

	单位(专业	2) 工程名称: 拆	除工程-拆除工程		标段:						第	1 页 共 3 页
						金额 (元)						
	序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	综合单价	合价		其中	备注	
							( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	<b>1 1 1 1 1</b>	人工费	机械费	暂估价	
			拆除工程					452859. 9 9				
Ī		本页小计										

单位(专业)工程名称:拆除工程-拆除工程

标段:

第2页 共3页

市伍 (全工	L) 上程名称: 拆	际工性"孙际工性		称段:							2 贝 共 3 贝
								金额 (元)			
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量				其中		备注
				十四		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
1	011607001001	拆除原建筑	1、基础形式:有梁对筋阳 MU10水泥砖水泥砂浆基础; ±0.000以下浆基础; ±0.000以下浆基础; ±0.000以下浆基础; 差型, 上地域的水泥砂浆。 在一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	m2	1342	330	442860				
		——————————————————————————————————————	<u> </u>				772000				

单位(专业)工程名称:拆除工程-拆除工程

标段:

第3页 共3页

中位(专业	<u> </u>	除 <u>工程⁻拆除</u> 工程		称段:							3 贝 共 3 贝
								金额 (元)			
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征	计量 单位	工程量 工程量				其中		备注
				半位		综合单价	合价	人工费	机械费	暂估价	
			的拆除。 10、其他1:所有拆除建筑 垃圾清理及外运。 11、其他2:包含措施费等 所有费用的综合单价包干 。 12、其他3:未尽事宜详见 招标文件、设计图纸、答 疑、图集及相关规范	l							
2	01B015	一个集装箱的拆除和另一 个集装箱的移至甲方指定 位置	1. 一个集装箱的拆除及外运处理; 2、另一个集装箱的移至甲方指定位置,距离约300m; 3、投标单位需现场考察,包含措施费用等所用一切费用,结算价包干,不得调整: 4、其他:未尽事宜详见招标文件、设计图纸、答疑、图集及相关规范	项	1	9999. 99	9999. 99				
			页小计				9999.99				
		合	计				452859. 9 9				

# 施工技术措施项目清单与计价表

								金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人	合价		其中		备注
						综合单价	百加	人工费	机械费	暂估价	
		模板工程					10660.32	7826. 4	139. 68		
1	011702001007	基础	1、基础类型:独立基础复合木模板制作安装	m2	144	74. 03	10660.32	7826. 4	139. 68		
		大型机械设备进出场及安 拆					20452.05	3260	8729. 25		
2	011705001002	大型机械设备进出场及安 拆	1、机械设备名称:该自行车棚所需的所有大型机械 2、机械设备规格型号:该自行车棚所需的所有大型 机械规格型号 3、综合单价包干,结算不调整	项	1	20452. 05	20452. 05	3260	8729. 25		
	1	本	L	<u> </u>			31112. 37	11086. 4	8868. 93		
		合	ìt				31112. 37	11086.4	8868. 93		

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称: 拆除工程-拆除工程

第1页 共2页

工程名称:拆图		"			·· 1		1 页 共 2 页	
项目编号	01170	)2001007	项目			<b>基础</b>	计量单位	m2
					<b>始</b>	其 中	会份	其 中
序号	名称	r及规格 	单位	数量	单价 (元)	暂估单价(元)	合价 (元)	暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工目	0.3334	163		54.34	
1			人工费小记	+			54.34	
		黄砂净砂	t	0.0002	145. 47		0.03	
		圆钉	kg	0. 1731	4. 42		0.77	
		镀锌铁丝22#	kg	0.0018	5.7		0.01	
2	材料	复合硅酸盐 水泥P•C3 2.5R综合	kg	0.07	0.46		0.03	
		隔离剂	kg	0.1	4. 68		0. 47	
		复合模板综合	m2	0.1763	15. 929		2.81	
		木模板	<b>m</b> 3	0.0027	1555.75		4. 20	
		材料(	工程设备)	费小计			8. 31	
		载货汽车4t	台班	0.0013	454. 01		0.59	
3	机械	木工圆锯机5 00mm	台班	0.0153	24. 21		0.37	
		7	机械费小证	+			0.96	
4	工料机费用	用合计(1+2+3)					63.63	
5	管理费	(计费基数×	费率)				6. 63	
6	利润(	(计费基数×费	率)				3. 50	
7	综合单价(	(4+5+6)					74.03	

# 技术措施综合单价工料机分析表

工程名称:拆除工程-拆除工程

第2页 共2页

工程名称:拆除工程-拆除工程 第 2 页 共 2 页								
项目编号	011705001002		项目名称		大型机械设备进出场及安 拆		计量单位	项
序号	名称及规格		单位	数量	单价 (元)	其 中	合价 (元)	其 中
						暂估单价(元)		暂估合价(元)
1	人工	二类人工	工日	20	163		3260.00	
1		•					3260.00	
	材料	镀锌铁丝综合	kg	25	5. 7		142.50	
		草袋	个	50	1. 34		67.00	
2		枕木	m3	0.4	2327		930.80	
		回程费	元	3621.8813	1		3621.88	
		架线	次	3. 5	388		1358.00	
		材料(	工程设备)	费小计			6120. 18	
3	机械	履带式单斗 液压挖掘机1 m3	台班	2. 5	1046.95		2617.38	
		平板拖车组4 0t	台班	5	1222. 37		6111.85	
	机械费小计						8729.23	
4	工料机费用合计(1+2+3)					18109.45		
5	管理费 (计费基数×费率)					1492.45		
6	利润 (计费基数×费率)					789. 15		
7	综合单价(4+5+6)					20452.05		

# 施工组织(总价)措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程-拆除工程

第1页 共1页

	1/16 1/16 1/16 1/12			第 1 页	<b>7</b>
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	备注
1	安全文明施工费	人工费+机械费		464. 57	
1.1	安全文明施工基本费	人工费+机械费	2.74	464. 57	
2	提前竣工增加费	人工费+机械费	0		
3	二次搬运费	人工费+机械费	0.5	84. 78	
4	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	0.11	18.65	
5	行车、行人干扰增加费	人工费+机械费	0		
6	其他施工组织措施费	按相关规定进行计算	0		
<u> </u>					
-					
<u> </u>					
	^	21.		500	
	<u></u>	计		568	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:拆除工程-拆除工程

标段:

第1页共1页

子子   項目名称   金額 (元)   名注	上程名称: 折	F除工程	标段:	第 1 页 共 1 页
1.1 标化工地增加费 明细评见表10.2.2-22 1.2 优质工程增加费 明细评见表10.2.2-22 2 智估价 2.1 材料(工程设备)智估价(结算价) 明细评见表10.2.2-23 2 智估价 明细评见表10.2.2-23 3 计日工 明细评见表10.2.2-25 4 总承包服务费 明细评见表10.2.2-26 4 总承包服务费 明细评见表10.2.2-27 5 建筑造土处置费 明细评见表10.2.2-27	序号	项目名称	金额 (元)	备注
1. 2	1	暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
1.3 其他智列金额 明细详见表10.2.2-22 智估价 2.1 材料(工程设备)智估价(结算价) - 明细详见表10.2.2-23 明细详见表10.2.2-24 表示在智估价(结算价) 明细详见表10.2.2-24 明细详见表10.2.2-25 引 计日工 明细详见表10.2.2-26 4 总承包服务费 明细详见表10.2.2-27 查统适主处置费	1.1	标化工地增加费		明细详见表10.2.2-22
2 智估价 2.1 材料(工程设备)智估价(结算价)	1.2	优质工程增加费		明细详见表10. 2. 2-22
2.1 材料(工程设合)智信价(结算价)	1.3	其他暂列金额		明细详见表10. 2. 2-22
2.2       专业工程暂估价(结算价)       明细详见表10.2.2-24         2.3       专项技术措施暂估价       明细详见表10.2.2-25         3       计日工       明细详见表10.2.2-26         4       总承包服务费       明细详见表10.2.2-27         5       建筑造土处置费         6       垂直运输保险增加费	2	暂估价		
2.3       专項技术措施智估价       明细详见表10.2.2-25         3       计日工       明细详见表10.2.2-26         4       总承包服务费       明细详见表10.2.2-27         5       建筑造土处置费       重直运输保险增加费	2.1	材料(工程设备)暂估价(结算价)	-	明细详见表10.2.2-23
3 计日工 明细详见表10.2.2-26 4 总承包服务费 明细详见表10.2.2-27 5 建筑治土处置费 6 垂直运输保险增加费	2.2	专业工程暂估价(结算价)		明细详见表10. 2. 2-24
4 总承包服务费 明细详见表10.2.2-27 5 建筑渣土处置费	2.3	专项技术措施暂估价		明细详见表10. 2. 2-25
5 建筑渣土处置费 6 垂直运输保险增加费	3	计日工		明细详见表10. 2. 2-26
6 垂直运输保险增加费	4	总承包服务费		明细详见表10. 2. 2-27
	5	建筑渣土处置费		
合 計	6	垂直运输保险增加费		
合 计				
合 计				
合 计				
合 计				
合 计				
合 计				
合 计				
自 计				
自 计				
合 计				
合 计				
合 计				
合 计				
合 计				
合				
		合 计		