招标工程量清单

工程项目名称	:市第一	人民医院L	CU类修丁程
1x^%	・リンプワー /	ヘトクトントン	

招格	示し	人(全称、盖章)	
法定任	弋表人	人(签字或盖章)	
编 制	单位	位(全称、盖章)天津倚天工程咨询有限公司	
法定位	代表人	人(瓷字或盖章)	
<i>4</i> 户	生山。	•	
编	巾!	(签字、加盖资格章)	
审	核:	: (签字、加盖注册造价工程师执业章)	
		编制日期: 年 月	日

编制说明

工程项目名称:市第二人民医院ICU装修工程

一、编制依据:

- 1 工程量清单编制依据委托方提供的图纸;
- 2 (建设工程工程量清单计价规范) (GB50500 2013), 2016(天津市建设工程计价》法), (天津市房屋修缮工程工程量清单计价指引) -2016, (天津市房屋修缮工程工程预算基价) -2016, (天津市安装工程工程量清单计价指引) -2016, (天津市安装工程工程预算基价) -2016, 相关取费文件。

二、编制范围

包括:新增电梯建筑工程、电梯工程,门诊二层及乙类五层的房修土建工程、电气工程、消防& 警工程、弱电工程、给排水工程、通风空调工程、医用气体工程,以及乙楼地面打蜡,详见工程量清单。

三、其他说明:

- 1 垃圾清运:运输距离由投标方经现场勘查后自行考虑在投标报价中,单价包干;
- 2 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成 本 项工作内容的全部费用。

编制: 复核: 审核: 第 1 页

专业工程名称:新增电梯建筑工程

序号	上程名称:新增 	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		7 - 7 - 1				
1	190101002001		m3		,	45. 918
		1 土方开挖 2 基底针探 3 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结				
		合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相 关标准图集等,投标& 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完				
		成本 项工作内容的全部费用。				
2	190102001001	回填土石屑	m3			11. 544
2	170102001001	日頃上17月 1 运输 2.回填土石屑 3.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合	IIIS			11. 544
		招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关				
		标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成				
		你在图案等,投物® 切中应结点工业内各开现场翻条情况后综合考虑为无规 本 项工作内容的全部费用。				
3	190102001002	回填方	m3			16. 650
J	170102001002	1 运输 2.回填 3.压实 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结	IIIS			10. 050
		合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相				
		关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完				
		成本 项工作内容的全部费用。				
4	190301001001	C15现浇混凝土垫层	m3			1. 824
•	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 模版及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	5			
		2 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4 项目特征及具体做法仅作重点描				
		、技术说明及相关标准图集等,投标& 价中应结合上述内容并现场勘察情况				
		 后综合考虑为完成 项工作内容的全部费用。				
5	190301004001	C35现浇钢筋混凝土筏版	m3			4. 490
		 1.模&及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等				
		 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4.项目特征及具				
		体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要				
		求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内				
		容并现场勘察情况后综合考虑为完成 项工作内容的全部费用。				
6	190303001001	C35现浇钢筋混凝土地梁	m3			2. 515
		1.模版及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
7	190302001001	C35现浇钢筋混凝土柱	m3			2. 381
		1 模版 及支架 (撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4 项目特征				
		+	-			

编制: 审核: 第1页 共4页

专业工程名称:新增电梯建筑工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
8	190304001001	C35现浇钢筋混凝土墙	m3			2. 934
		1 模版 及支架 (撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标报价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
9	190305003001	C30现浇钢筋混凝土楼w	m3			1. 138
		1 模版 及支架 (撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3 钢筋制作安装 4 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法				
		要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述				
		内容并现场勘察情况后综合考虑为完成 项工作内容的全部费用。				
10	190302002001	C20现浇钢筋混凝土构造柱	m3			1. 392
		1 模版 及支架 (撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标报价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
11	190303004001	C20现浇钢筋混凝土圈梁	m3			1. 968
		1 模版 及支架 (撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
12	190303005001	C20现浇钢筋混凝土过梁	m3			0. 194
		1 模版 及支架 (撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离				
		剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3.钢筋制作、安装 4 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标报价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
13	190401002001	0.8㎜压型钢板 屋面	m2		1	1. 375
		1 檩条制作、运输、安装 2屋面型材安装YXB51-250-750 3接缝、嵌缝 4.				
		与钢结构、压型钢板墙面等各个连接部位的节点 5项目特征及具体做法仅				
(会生)		「		っ市		

编制: 审核: 第2页 共4页

专业工程名称:新增电梯建筑工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程量	
		作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工				
		规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场				
		勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
14	190401002002	压型钢板 墙面	m2		95	. 760
		1 压型钢板 墙面 2 接缝、嵌缝 3 与钢结构、压型钢板 屋面等各个连接部位				
		的节点 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设				
		计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,				
		投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成*项工作内容				
		的全部费用。				
15	191102001001	钢柱	t		3	3. 289
		1 拼装 2 安装 3 探伤 4 补刷油漆 5 防火涂料 6 防腐涂料 7 喷砂除锈 8				
		运输 9项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计				
		图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投				
		标报 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的				
		全部费用。				
16	191103001001	钢梁	t		2	2. 001
		1 拼装 2 安装 3 探伤 4 补刷油漆 5 防火涂料 6 防腐涂料 7 喷砂除锈 8				
		运输 9项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设				
		计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,				
		投标器 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容				
		的全部费用。				
17	19110180100採	肋版 、连接版 、 预埋版 及其他零星钢构件	项		1	. 000
		1.肋版、连接版、预埋版及其他零星钢构件 2.安装 3.探伤 4.补刷油漆 5.				
		防火涂料 6 防腐防腐 7 喷砂除锈 8 运输 9 项目特征及具体做法仅作重				
		点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范				
		要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察				
		情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
18	19110180100本	螺栓、高强螺栓、栓钉、锚栓及其他零星连接构件	项		1	. 000
		1 螺栓、高强螺栓、栓钉、锚栓及其他零星连接构件安装、运输 2 项目				
		特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工				
		艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结				
		合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。				
19	19110180100承	吊钩	项		1	. 000
		1.吊钩安装、运输 2项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招				
		标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标				
		准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成4				

专业工程名称:新增电梯建筑工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程	量
		项工作内容的全部费用。				
20		其他零星项目 1.微膨胀细石混凝土C40浇筑填实柱底版与基础间的空隙 2.其他零星工程内容 3.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。	项			1.000

编制: 复核: 审核: 第4页 共4页

措施项目清单(一)

专业工程名称:新增电梯建筑工程

序号	_桯名称:新增 ⁶ 	ロルタミル・1年
	192104001001	土建工程-安全文明施工措施费
'	192104001001	工程工程
		施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、杜绝废弃物与材料运输中的遗洒、保证排水设施通畅、设置密闭
		式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施而发生的费用;(2)文明施工费:是指施工
		现场文明施工所需要的各项费用。包括根据相关规定在施工现场设置企业标志、七牌一图、安全警示标
		志牌。施工现场围挡以及符合场容场貌。材料堆放、现场防火等要求采取相应措施所发生的费用;(3
)安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。包括根据相关规定设置"四口五临边"安全
		防护设施。现场物料提升架与卸料平台的安全防护设施。垂直交叉作业与高空作业安全防护设施。现场
		设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散通道的
		安全照明与警示设施等所发生的费用; (4)临时设施费:是指施工企业为进行城市轨道交通工程所必
		须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的费用等,包括施工现场临时宿舍、文化
		 福利及公共事业房屋与构筑物、仓库、》公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、
		管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转或摊销等费用。
2	192104002001	土建工程- 夜间施工增加费
		夜间施工增加费是指(1)夜间固定照明灯具和临时可移动的设置、拆除;(2)夜间施工时,施工现场
		交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除;(3)包括夜间照明设备摊销及照明用电、施工
		人员夜细 补助、 夜间施工劳动效率降低等费用。
3	192104003001	土建工程- 非夜间施工照明费
		非夜间施工照明费是指为保证工程施工正常进行,在如地下室等特殊施工部位施工时所发生的施工降效
		,采用的照明设备的安拆、维护、摊销及照明用电等费用。
4	192104004001	土建工程- 二次臘 运措施费
		二次營运措施费是指包括由于施工场地条件限制而发生的材料、成品、半成品等一次运输不能到达堆放
		地点,必须进行二次或多次 运的费用。
5	192104005001	土建工程- 冬雨季施工增加费
		冬雨季施工增加费是指(1)冬雨(风)季施工时增加的临时设施(防寒、温、防雨、防风设施)的搭
		设、拆除;(2)冬雨(风)季施工时,对砌体、混凝土等采用的特殊加温、紧温和养护措施;(3)冬
		雨(风)季施工时,现场的防滑处理、对影响施工的雨雪的清除;(4)包括冬雨(风)季施工时增加
		的临时设施的摊销、施工人员的劳动保护用品、冬雨 (风)季施工劳动效率降低等费用。
6	192104006001	土建工程- 施工排水费
		施工排水费是指图括排水沟槽开挖、砌筑、维修,排水管道的铺设、维修、排水的费用以及专人值守的
		表用等。 しままでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大き
7	192104007001	土建工程- 施工降水费
		施工降水费是指创括成井、井管安装、排水管道安拆及摊销、降水设备的安拆及维护的费用,抽水的费用。
	1001040000	用以及专人值守的费用等。
8	192104008001	土建工程- 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施
/		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施是指在工程施工过程中,对已建成的地上、地下设施和建筑物

编制: 审核: 第1页 共2页

措施项目清单(一)

专业工程名称:新增电梯建筑工程

	_桯名杯:新增甲	
序号	项目编码	项 目 名 称
		进行的遮盖、封闭、隔离等必要保护措所发生的费用。
9	192104009001	土建工程- 施工难度增加措施费
		施工难度增加措施费是指由于生产车间、居民居住、营业性用房(商场、旅店、医院等)不停产、不臘
		迁、不停业进行施工所引起人工效率降低而发生的费用。
10	192104010001	土建工程- 总包 服务费
		总包服务费是指发包单位将部分专业工程单独发包给其他承包人,发包单位应向总包单位支付总包对专
		业工程单独承包项目的服务费。
11	192104011001	土建工程-竣工验收存档资料编制费
		竣工验收存档资料编制费是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的费用。
12	192104012001	土建工程- 大型机械费
		大型机械费是指大型机械台班费、租赁费、进出场费及安拆费等大型机械使用费。
13	192104013001	土建工程- 地上、地下物处理及破路费、占道费
		地上、地下物处理及破路费、占道费是指因施工需要进行破路或处理地上、地下物(树木、花草、电缆
		、电线、电杆等)发生的费用。
14	192104014001	土建工程- 施工用水电费
		施工用水电费是指施工用水用电的费用。
15	192104015001	土建工程- 施工用水电接通及拆除费
		施工用水电接通及拆除费是指施工现场用水用电的临时管线及施工现场以外接通和拆除临时水源、电源
		所消耗的人工、材料、仪表、申报等费用。
16	192104016001	土建工程- 室内空气污染测试费
		室内空气污染测试费是指检测室内污染所需要的费用。

措施项目清单(二)

专业工程名称:新增电梯建筑工程

序号	项目编码	IJ	Į.	目	名	称	计量单位
1	19210180100稼	其他措施费					项
		▲ 工程所需其他措施费					

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
1	 1 拆除工程					
2	191701003001	室内墙体拆除	m3		8	6. 915
		1.拆墙 2.控制扬尘 3.材料整理、堆放、归堆 4.项目特征及具体做法仅作				
		范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘				
		察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
3	191701006001	门及门套拆除	m2		3	4. 950
		1.门及门套拆除 2堆放 3控制扬尘 4项目特征及具体做法仅作重点描述				
		,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、				
		技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后				
		综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
4	191701006002	窗及窗套拆除	m2		2	6. 400
		1.窗及窗套拆除 2堆放 3.控制扬尘 4项目特征及具体做法仅作重点描述				
		,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、				
		技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后				
		综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
5	191701006003	门联窗及门窗套拆除	m2		4	3. 200
		1.门联窗及门窗套拆除 2堆放 3.控制扬尘 4.项目特征及具体做法仅作重				
		点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范				
		要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察				
		情况后综合考虑为完成4 项工作内容的全部费用。				
6	191701016001	开门窗洞口	m3			1. 086
		1.开门窗洞口 2.控制扬尘 3.整理、堆放 4.项目特征及具体做法仅作重点				
		描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要				
		求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情				
		况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
7	190206001001	封堵门窗洞	m2		3	9. 510
		1.封堵门窗洞 2.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文				
		件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图				
		集等,投标\\\\ 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成\\\\\ 项工				
		作内容的全部费用。				
8	190901001001	封堵门窗洞处抹灰	m2		7	2.840
		1基层清理 2.砂浆制作、运输 3.抹灰 4项目特征及具体做法仅作重点描				
		述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求				
		、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况				
		后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				

编制: 审核: 第1页 共7页

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程 量
9	191701012001	现状地面面层及踢脚拆除	m2		396.600
		1拆除 2控制扬尘 3整理、堆放 4项目特征及具体做法仅作重点描述,			
		详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技			
		术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综			
		合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。			
10	191701012002	现状地面基层拆除	m2		396.600
		1拆除 2控制扬尘 3整理、堆放 4项目特征及具体做法仅作重点描述,			
		详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技			
		术说明及相关标准图集等,投标#价中应结合上述内容并现场勘察情况后综			
		合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。			
11	191701011001	现状墙面拆除、铲除	m2		1154.856
		1现状墙面拆除、铲除 2墙面清扫干净 3 弃土归堆 4 控制扬尘 5 项目特			
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺			
		做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合			
		上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。			
12	191701010001	现状天棚拆除	m2		549. 790
		1现状天棚拆除 2控制扬尘 3整理、堆放 4项目特征及具体做法仅作重			
		点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范			
		要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察			
		情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。			
13	191701012003	台阶拆除	m2		20. 100
		1.台阶面层及基层拆除 2.控制扬尘 3.整理、堆放 4项目特征及具体做法			
		仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施			
		工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现			
		场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。			
14	19110180100採	垃圾清运	项		1.000
		垃圾清运运输距离由投标单位勘查现场自行考虑,单价创干。			
15	2 房修土建工	程			
16	190202001001	蒸压加气混凝土砌块墙体	m3		37.542
		1.砂浆制作、运输 2.砌砖、砌块 3.勾缝 4.材料运输 5.项目特征及具体做			
		法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、			
		施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并			
		现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。			
17	190901001002	蒸压加气混凝土砌块墙体处抹灰	m2		375. 420
		1基层清理 2.砂浆制作、运输 3抹灰 4项目特征及具体做法仅作重点描			
		述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求			
(会生)					井 7市

编制: 审核: 第2页 共7页

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况				
		后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
18	19090180100稼	设备基础及屋面	项			1.000
		1.参 12J5-1第A14页 4 2.原有屋面面层拆除,范围比设备基础大 550mm 3.C20				
		混凝土设备基础 4.35厚细石混凝土 5.预埋地脚螺栓 6相应部位楼板拆除				
		7.开洞四周 550mm范围内的原屋面做法 ,切除破损的防水卷材 ,凿除位置进行				
		水泥砂浆封堵、增设两道与原屋面同类防水材料 ;然后进行墙体砌筑施工 ,钢				
		筋底部采用防水密封材料封堵 待施工完成后在按照屋面做法重新进行拆改				
		范围的施工 (防水、整浇层等) 8新增风井饰面同外墙 (涂料外墙)一致 ,顶板				
		刷 20厚 1:3水泥砂浆,内掺 5%的 水粉,面层同外墙 9.出屋面风井做法,需结				
		合结构专业图纸实施 10屋面恢复 11 防鼠网安装 12项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施				
		工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现				
		场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
19	191007001001	花岗岩台阶	m2			14. 000
		1.参 1219-1-1/103 2.40厚花岗岩,正常面及四周满涂防污剂,灌稀水泥浆				
		(或彩色水泥浆)擦缝 3.30厚 1:4千硬性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆结合				
		层一道 5.60厚C20混凝土(厚度不图括踏步三角部分),台阶向外坡 1% 6.3				
		00厚卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或 300厚 3:7灰土分两步夯实) 7.素				
		土夯实 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设				
		计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,				
		投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容				
		的全部费用。				
20	191002001001	火烧花岗岩坡道	m2			3.600
		1.参 12112-3/25 2.30厚火烧面花岗石版面层(石版六面均满涂防污剂,缝				
		宽5千灰粗砂扫缝后洒水封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.25厚 1:3千硬				
		性水泥砂浆结合层 5.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6.100厚C15混凝土 7.				
		垫层A或B(垫层A: 150厚碎石或碎砖夯实灌M2.5混合砂浆;垫层B: 300厚 3:				
		灰土,分两步夯实) 7素土夯实 8项目特征及具体做法仅作重点描述,				
		详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技				
		术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综				
		合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
21	191003001001	楼面 1: PVC(或橡胶)楼面	m2		32	28. 710
		1. PVC(或橡胶)楼面 2 粘贴PVC成品材料(粘贴橡胶成品材料) 3.自流平基				
		层处理剂 4.45厚C20细石混凝土找平随打随抹面层压光 5.刷素水泥浆一道				
		6.钢筋混凝土楼板 7项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招				
(会生)			笋			

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标				
		准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本				
		项工作内容的全部费用。				
22	191003001002	楼面 1: PVC (或橡胶)楼面 (值班室)	m2			9. 770
		1. PVC(或橡胶)楼面 2 粘贴PVC成品材料(粘贴橡胶成品材料) 3.自流平基				
		层处理剂 4.50厚C20细石混凝土 (内配双向圆 6@200) 找平随打随抹面层压				
		光 5.刷素水泥浆一道 6.普通加气混凝土砌块砌筑 7.钢筋混凝土楼 8.项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工				
		工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应				
		结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
23	191003001003	楼面 1: PVC(或橡胶)楼面(缓冲间)	m2			10. 160
		1. PVC(或橡胶)楼面 2 粘贴PVC成品材料(粘贴橡胶成品材料) 3.自流平基				
		层处理剂 4.50厚C20细石混凝土 (内配双向圆 6@200) 找平随打随抹面层压				
		光 5.刷素水泥浆一道 6.普通加气混凝土砌块砌筑 7.钢筋混凝土楼板 8.项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工				
		工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应				
		结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
24	191002003001	楼面 2: 地砖地面	m2		(52. 230
		1 地砖楼面 2.8~10厚防滑地砖楼面、干水泥擦缝 3 撒素水泥面 (西适量清				
		水) 4.20厚 1:4干硬性水泥砂浆结合层 5.20厚 1:3水泥砂浆找平层 6.刷素水				
		泥浆一道 7.钢筋混凝土楼板 8.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情				
		况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明				
		及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑				
		为完成本 项工作内容的全部费用。				
25	191002003002	楼面 3: 防滑地砖防水楼面	m2			5. 660
		1.防滑地砖防水楼面 2.8~10厚防滑地砖铺实拍平,1:1水泥砂浆填缝 3.20厚				
		1:4干硬性水泥砂浆 4.2厚聚合物水泥防水涂料 四周沿墙上翻高于地面 250				
		5刷基层处理剂一遍 6.20厚1:3水泥砂浆找平 7.30厚C15细石混凝土找坡不				
		小于 0.5% 最薄 处不小于 20厚 (水泥礁渣垫层 填压密实 用于大便器下卧式卫				
		生间及地面抬高房间 垫层厚度须满足完成面标高) 8.钢筋混凝土楼 9.项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工				
		工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应				
		结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
26	191005003001	踢脚 1: 面砖踢脚	m2			5. 768
		1.面砖踢脚 2.8~10厚地砖 150高 水泥浆擦缝 3.3~4厚 1:1水泥砂浆加水 20%				
		建筑胶镶贴 4.17厚 2:1:8水泥石灰砂浆 分两次抹灰 5 刷界面处理剂一道 6				
(会生)		「				7 而

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程 :	量
		基层墙面 7项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、				
		设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等				
		,投标报价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内				
		容的全部费用。				
27	191005007001	踢脚 2: PVC踢脚	m2		10). 490
		1. PVC踢脚 2 粘贴PVC成品材料 ,150高 3.5厚 1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆 ,抹				
		面 压实赶光 4.6厚 1:1:6水泥石灰膏砂浆 抹平 扫毛 5.6厚 1:0.5:4水泥石				
		灰膏砂浆 打底 扫毛 6刷混凝土界面处理剂一道 7基层墙面 8项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标& 价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
28	190907001001	内墙 1: 陶瓷 6 墙面 (薄 贴法施工)	m2		1043	3. 281
		1、陶瓷板墙面 傅 贴法施工) 2.铺贴陶瓷板 ,调整平整度 填缝剂填缝 3.陶瓷				
		板 背 部涂抹 3-5厚专用胶粘剂一层 均匀压平 4墙体涂抹 3-5厚专用胶粘剂一				
		层 均匀压平 5墙面无明水后 按设计模数规格弹线分格 6原建筑墙体清理				
		干净 进行水洗湿润 7基层墙面 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术				
		说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合				
		考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
29	190904003001	内墙 2: 贴面砖	m2		74	4. 315
		1 贴面砖 2 泊 水泥浆擦缝 3.4~5厚釉面砖,由楼(地)面贴至顶棚 4.4~5厚 1:				
		1水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 5.刷素水泥浆一遍 6.15厚 2:1:8水泥石灰				
		砂浆 分两次抹灰 7刷建筑胶素水泥浆一遍 配合比为建筑胶 8基层墙面 9				
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、				
		施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价				
		中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费				
		用。				
30	190904003002	内墙 3: 贴面砖防水墙面	m2		37	7. 260
		1 贴面砖防水内墙面 2.4~5厚釉面砖 白 水泥浆擦缝或填缝剂擦缝 3.4~5厚 1				
		: 水泥砂浆加水重 20%建筑胶 (或配套专用胶粘剂)粘结层 4.素水泥浆一道 (
		专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5.2厚聚合物水泥防水涂料 至吊顶以上 6.6				
		厚 1:0.5:2.5 水泥石灰砂浆压实抹平 7.7厚 1:1:6 水泥石灰砂浆 8.2厚配套专				
		用界面砂浆批刮 9基层墙面 10项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说				
		明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考				
		虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
(急生)		与核· 安核·	笋			

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

		顶棚 1: 净化 6 吊顶(燃烧性能为A级) 净化 6 吊顶(燃烧性能为A级): 1.0.5厚彩钢 2.内衬5厚玻镁 3.内衬38 厚岩棉条 4.内衬5厚玻镁 5.0.5厚彩钢 6配套金属龙骨 龙骨由生产厂配套供应 按要求安装)7现浇钢筋混凝土楼 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成 项工作内容的全部费用。	m2	416. 530
32 19	190802001002	厚岩棉条 4.內衬5厚玻镁版 5.0.5厚彩钢版 6配套金属龙骨 (龙骨由生产厂配套供应 按要求安装)7现浇钢筋混凝土楼板 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标版价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。		
32 10	190802001002	配套供应 按要求安装)7现浇钢筋混凝土楼板 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。		
32 19	190802001002	重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。		
32 19	90802001002	范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。		
32 19	190802001002	察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。		
32 19	190802001002			
32 19	190802001002	顶棚 2: 矿棉板 吊顶		
i			m2	133. 260
		1.矿棉版 吊顶 2配套金属龙骨 3项目特征及具体做法仅作重点描述,详细		
		情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说		
		明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考		
		虑为完成本 项工作内容的全部费用。		
33 19	190910003001	玻璃隔墙	m2	143. 304
		1.边框制作、运输、安装 2.钢化玻璃制作、运输、安装 3.嵌缝、塞口 4.		
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施		
		工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中		
		应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用		
		0		
34 19	190602003001	甲级钢制防火门(含门套)	m2	4. 200
		1门及门套安装 2五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点		
		描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要		
		求、技术说明及相关标准图集等,投标制价中应结合上述内容并现场勘察情		
		况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。		
35 19	190602003002	乙级钢制防火门(含门套)	m2	3. 150
		1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点		
		描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要		
		求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情		
		况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。		
36 19	190602003003	卫生间无障碍钢质门(含门套)	m2	2. 100
		1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点		
		描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要		
		求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情		
		况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。		
37 19	190602003004	钢质门(含门套)	m2	27. 510
		1门及门套安装 2五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点		
		描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要		

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情				
		况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
38	190607001001	铝合金内窗(含窗套)	m2			1. 440
		1.窗及窗套安装 2.五金、玻璃安装 3.项目特征及具体做法仅作重点描述,				
		详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技				
		术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综				
		合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
39	19010180100徐卜	护士台	m			7. 000
		1.护士站处护士台制作、安装、运输 2.项目特征及具体做法仅作重点描述				
		,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、				
		技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后				
		综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
40	190101801002补	室外管线及排水井	项			1.000
		1.室外地下,有排水井两个,地下管线较多,需要更改地下管线 2.项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺				
		做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合				
		上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
41	190101801003补	室外绿化景观树两棵迁移	项			1.000
		1.室外绿化景观树两棵迁移 2.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说				
		明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考				
		虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
42	190101801004	外檐、雨棚、墙体等全部部位拆除及修复	项			1.000
		1.因新增楼梯所影响的外檐、雨棚、墙体等全部部位的拆除及修复 2.项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工				
		工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应				
		结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成* 项工作内容的全部费用。				
43	190101801005补	卫生间栏杆扶手、毛巾架、镜面玻璃等零星配套设施	项			1.000
		1.卫生间栏杆扶手、毛巾架、镜面玻璃等零星配套设施 2.项目特征及具				
		体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要				
		求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内				
		容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				

措施项目清单(一)

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

		_层房修工建上柱
序号	│ 项目编码 ├──────	项 目 名 称
1	192104001001	土建工程- 安全文明施工措施费
		安全文明施工措施是指(1)环境保护费:是指施工现场为达到环保部门要求所需要的各项费用。 包括
		施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、杜绝废弃物与材料运输中的遗洒、保证排水设施通畅、设置密闭
		式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施而发生的费用;(2)文明施工费:是指施工
		现场文明施工所需要的各项费用。创括根据相关规定在施工现场设置企业标志、七牌一图、安全警示标
		志牌、施工现场围挡以及符合场容场貌、材料堆放、现场防火等要求采取相应措施所发生的费用;(3
)安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。包括根据相关规定设置"四口五临边"安全
		防护设施、现场物料提升架与卸料平台的安全防护设施、垂直交叉作业与高空作业安全防护设施、现场
		设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散通道的
		安全照明与警示设施等所发生的费用;(4)临时设施费:是指施工企业为进行城市轨道交通工程所必
		须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的费用等,包括施工现场临时宿舍、文化
		福利及公共事业房屋与构筑物、仓库、办公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、
		管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转或摊销等费用。
2	192104002001	土建工程- 夜间施工增加费
		夜间施工增加费是指(1) 夜间固定照明灯具和临时可移动的设置、拆除;(2) 夜间施工时,施工现场
		交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除;(3)包括夜间照明设备摊销及照明用电、施工
		人员夜驱补助、夜间施工劳动效率降低等费用。
3	192104003001	土建工程- 非夜间施工照明费
		非夜间施工照明费是指为保证工程施工正常进行,在如地下室等特殊施工部位施工时所发生的施工降效
		,采用的照明设备的安拆、维护、摊销及照明用电等费用。
4	192104004001	土建工程- 二次点 运措施费
		二次營运措施费是指包括由于施工场地条件限制而发生的材料、成品、半成品等一次运输不能到达堆放
		地点,必须进行二次或多次删运的费用。
5	192104005001	土建工程- 冬雨季施工增加费
		冬雨季施工增加费是指(1)冬雨(风)季施工时增加的临时设施(防寒、温、防雨、防风设施)的搭
		设、拆除;(2)冬雨(风)季施工时,对砌体、混凝土等采用的特殊加温、紧温和养护措施;(3)冬
		雨(风)季施工时,现场的防滑处理、对影响施工的雨雪的清除;(4)包括冬雨(风)季施工时增加
		的临时设施的摊销、施工人员的劳动保护用品、冬雨 (风)季施工劳动效率降低等费用。
6	192104006001	土建工程- 施工排水费
		施工排水费是指图括排水沟槽开挖、砌筑、维修,排水管道的铺设、维修、排水的费用以及专人值守的
		费用等。
7	192104007001	土建工程- 施工降水费
		施工降水费是指包括成井、井管安装、排水管道安拆及摊销、降水设备的安拆及维护的费用,抽水的费
		用以及专人值守的费用等。
8	192104008001	土建工程- 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施
		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施是指在工程施工过程中,对已建成的地上、地下设施和建筑物
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5 to

编制: 审核: 第1页 共2页

措施项目清单(一)

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

	12 413 1130-	□层房修工建丄桯 │
序号	项目编码	项 目 名 称
		进行的遮盖、封闭、隔离等必要保护措所发生的费用。
9	192104009001	土建工程- 施工难度增加措施费
		施工难度增加措施费是指由于生产车间、居民居住、营业性用房(商场、旅店、医院等)不停产、不臘
		迁、不停业进行施工所引起人工效率降低而发生的费用。
10	192104010001	土建工程- 总包 服务费
		总图服务费是指发图单位将部分专业工程单独发图给其他承图人,发图单位应向总图单位支付总图对专
		业工程单独承包项目的服务费。
11	192104011001	土建工程- 竣工验收存档资料编制费
		竣工验收存档资料编制费是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的费用。
12	192104012001	土建工程- 大型机械费
		大型机械费是指大型机械台州费、租赁费、进出场费及安拆费等大型机械使用费。
13	192104013001	土建工程- 地上、地下物处理及破路费、占道费
		地上、地下物处理及破路费、占道费是指因施工需要进行破路或处理地上、地下物(树木、花草、电缆
		、电线、电杆等)发生的费用。
14	192104014001	土建工程- 施工用水电费
		施工用水电费是指施工用水用电的费用。
15	192104015001	土建工程- 施工用水电接通及拆除费
		施工用水电接通及拆除费是指施工现场用水用电的临时管线及施工现场以外接通和拆除临时水源、电源
		所消耗的人工、材料、仪表、申服等费用。
16	192104016001	土建工程- 室内空气污染测试费
		室内空气污染测试费是指检测室内污染所需要的费用。

措施项目清单(二)

专业工程名称:门诊二层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位
1	192101006001	脚手架措施费	m2
		1场内、场外材料 运 2 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3 安全网的铺设 4 拆除脚手架后材	
		料的堆放	
2	19210180100稼	其他措施费	项
		本 工程所需其他措施费	

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

序号	项目编码	五层房修工建工程 页 目 名 称	计量单位	工程量
1			+ +	
2	191701003001	室内墙体拆除 1 拆墙 2 控制扬尘 3 材料整理、堆放、归堆 4 项目特征及具体做法仅作 重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规 范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘	m3	1. 699
		察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。		
3	191701006001	门及门套拆除 1.门及门套拆除 2堆放 3控制扬尘 4项目特征及具体做法仅作重点描述 ,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、 技术说明及相关标准图集等,投标&价中应结合上述内容并现场勘察情况后 综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。	m2	37. 149
4	191701006002	窗及窗套拆除 1.窗及窗套拆除 2.堆放 3.控制扬尘 4.项目特征及具体做法仅作重点描述 ,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、 技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后 综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。	m2	6. 480
5	191701016001	开门窗洞口 1开门窗洞口 2.控制扬尘 3.整理、堆放 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标影价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成。项工作内容的全部费用。	m3	0. 216
6	190206001001	封堵门窗洞 1封堵门窗洞 2项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标&价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成*项工作内容的全部费用。	m2	4. 650
7	190901001001	封堵门窗洞处抹灰 1基层清理 2.砂浆制作、运输 3抹灰 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成4项工作内容的全部费用。	m2	9. 300
8	191701012001	现状地面面层及踢脚拆除 1拆除 2控制扬尘 3整理、堆放 4项目特征及具体做法仅作重点描述, 详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技 术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综 合考虑为完成*项工作内容的全部费用。	m2	110. 700

编制: 审核: 第1页 共5页

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

		五层房修士建工柱	<u> </u> 나트	T 10 B
序号	│ 项目编码 │	项 目 名 称	计量单位	工 程 量 ————
9	191701012002	现状地面基层拆除	m2	110. 700
		1 拆除 2 控制扬尘 3 整理、堆放 4 项目特征及具体做法仅作重点描述 ,		
		详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技 		
		术说明及相关标准图集等,投标%价中应结合上述内容并现场勘察情况后综		
		合考虑为完成↓ 项工作内容的全部费用。 		
10	191701011001	现状墙面拆除、铲除	m2	429. 516
		1 现状墙面拆除、铲除 2 墙面清扫干净 3 弃土归堆 4 控制扬尘 5 息 含安		
		装专业全部拆除 6项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标		
		文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准		
		图集等,投标%价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项		
		工作内容的全部费用。		
11	191701010001	现状天棚拆除	m2	110. 700
		1现状天棚拆除 2控制扬尘 3整理、堆放 4项目特征及具体做法仅作重		
		点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范		
		要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察		
		情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。		
12	19110180100採	垃圾清运	项	1.000
		垃圾清运运输距离由投标单位勘查现场自行考虑,单价刨干。		
13	2 房修土建工	程		
14	190202001001	蒸压加气混凝土砌块墙体	m3	2. 653
		1.砂浆制作、运输 2.砌砖、砌块 3.勾缝 4.材料运输 5.项目特征及具体做		
		法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、		
		施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并		
		现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。		
15	190901001002	蒸压加气混凝土砌块墙体处抹灰	m2	26. 532
		1基层清理 2.砂浆制作、运输 3抹灰 4项目特征及具体做法仅作重点描		
		述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求		
		、技术说明及相关标准图集等,投标& 价中应结合上述内容并现场勘察情况		
		后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。		
16	19090180100稼	设备基础及屋面	项	1. 000
		1.参 12J5-1第A14页 4 2.原有屋面面层拆除,范围比设备基础大 550mm 3.C20		
		混凝土设备基础 4.35厚细石混凝土 5.预埋地脚螺栓 6相应部位楼板拆除		
		7.开洞四周 550㎜范围内的原屋面做法 ,切除破损的防水卷材 ,凿除位置进行		
		水泥砂浆封堵、增设两道与原屋面同类防水材料;然后进行墙体砌筑施工,钢		
		筋底部采用防水密封材料封堵 ,待施工完成后在按照屋面做法重新进行拆改		
		范围的施工(防水、整浇层等)8新增风井饰面同外墙(涂料外墙)一致,顶板		
	-		-	

编制: 审核: 第2页 共5页

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		刷 20厚 1:3水泥砂浆 ,内掺 5%的 水粉 ,面层同外墙 9.出屋面风井做法 ,需结				
		合结构专业图纸实施 10 屋面恢复 11 防鼠网安装 12 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施				
		工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标验价中应结合上述内容并现				
		场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
17	191003001001	楼面 1: PVC(或橡胶)楼面	m2		(96. 800
		1. PVC(或橡胶)楼面 2 粘贴PVC成品材料(粘贴橡胶成品材料) 3.自流平基				
		层处理剂 4.45厚C20细石混凝土找平随打随抹面层压光 5.刷素水泥浆一道				
		6.钢筋混凝土楼板 7项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招				
		标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标				
		准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成*				
		项工作内容的全部费用。				
18	191002003001	楼面 3: 防滑地砖防水楼面	m2			13. 900
		1.防滑地砖防水楼面 2.8~10厚防滑地砖铺实拍平,1:水泥砂浆填缝 3.20厚				
		1:4千硬性水泥砂浆 4.2厚聚合物水泥防水涂料 ,四周沿墙上翻高于地面 250				
		5.刷基层处理剂一遍 6.20厚1:3水泥砂浆找平 7.30厚C15细石混凝土找坡不				
		小于 0.5%最薄 处不小于 20厚 (水泥礁渣垫层 填压密实 用于大便器下卧式卫				
		生间及地面抬高房间 垫层厚度须满足完成面标高)8钢筋混凝土楼板 9项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工				
		工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应				
		结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
19	191005007001	踢脚 2: PVC踢脚	m2			8. 533
		1. PVC踢脚 2 粘贴PVC成品材料 ,150高 3.5厚 1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆 抹				
		面 压实赶光 4.6厚 1:1:6水泥石灰膏砂浆 抹平 扫毛 5.6厚 1:0.5:4水泥石				
		灰膏砂浆 打底 扫毛 6刷混凝土界面处理剂一道 7基层墙面 8项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做				
		法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上				
		述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成*项工作内容的全部费用。				
20	190907001001	内墙 1: 陶瓷版 墙面 (薄 贴法施工)	m2		28	36. 682
		1.陶瓷版墙面 傳 贴法施工) 2.铺贴陶瓷版 调整平整度 填缝剂填缝 3.陶瓷				
		板 背部涂抹 3-5厚专用胶粘剂一层 均匀压平 4墙体涂抹 3-5厚专用胶粘剂一				
		层 均匀压平 5墙面无明水后 按设计模数规格弹线分格 6原建筑墙体清理				
		干净 进行水洗湿润 7基层墙面 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术				
		说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合				
		考虑为完成本 项工作内容的全部费用。				
(会生)			+			5 而

编制: 审核: 第3页 共5页

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

21 190904003001 内墙 3: 點面砖防水墙面	101.012
: t水泥砂浆加水量 20種筑胶 (或配套专用胶粘剂 附结层 4.素水泥浆一道 (专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5.2厚聚合物水泥防水涂料 至吊顶以上 6.6 厚 1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 7.7厚 1:11.6水泥石灰砂浆 8.2厚配套专用界面砂浆批到 9基层墙面 10.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标组 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成 项工作内容的全部费用。 22 190802001001 顶棚 1:净化版 吊顶(燃烧性能为A级) 净化版 吊顶 燃烧性能为A级)	
专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5. 2 字聚合物水泥防水涂料 至吊顶以上 6.6 厚 1:0.5:2. 5 %泥石灰砂浆压实抹平 7. 7 厚 1:1:6 %泥石灰砂浆 8. 2 厚配套专用界面砂浆批到 9 基层墙面 10 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标量价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 22 190802001001 顶棚 1: 净化 6. 吊顶(燃烧性能为A级)	
厚 1:0.5:2.5%泥石灰砂浆压实抹平 7.7厚 1:1:6%泥石灰砂浆 8.7厚配套专用界面砂浆批刮 9基层墙面 10项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 22 190802001001 顶棚:净化质 吊顶(燃烧性能为A级); 1.0.7厚彩钢质 2.内衬 厚玻镁质 3.内衬 38厚岩棉条 4.内衬 厚玻镁质 5.0.7厚彩钢质 6配套金属龙骨 (龙骨由生产厂配套供应 按要求安装) 7现浇钢筋混凝土楼质 8.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) 1.万及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
用界面砂浆批刮 9基层墙面 10项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器 价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 190802001001 顶棚1:净化质吊顶(燃烧性能为A级) 净化质吊顶 燃烧性能为A级): 1.0.5厚彩钢质 2.内村 厚玻镁质 3.内村 38厚岩棉条 4.内村 厚玻镁质 5.0.5厚彩钢质 6配套金属龙骨 优骨由生产厂配套供应 按要求安装)7现浇钢筋混凝土楼板 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) 1.门及门套安装 2.五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 190802001001 顶棚 1: 净化质 吊顶(燃烧性能为A级)	
明及相关标准图集等,投标量价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 22 190802001001 顶棚 1: 净化版 吊顶(燃烧性能为A级)	
虚为完成本 项工作内容的全部费用。 22 190802001001 顶棚 1: 净化版 吊顶(燃烧性能为A级)	
22 190802001001 顶棚 1: 净化版 吊顶(燃烧性能为A级)	
净化质 吊顶 (燃烧性能为A级): 1.0.厚彩钢质 2内衬 5厚玻镁质 3.内衬 38 厚岩棉条 4内衬 5厚玻镁版 5.0.5厚彩钢版 6配套金属龙骨 优骨由生产厂配套供应 按要求安装) 7现浇钢筋混凝土楼版 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求 技术说明及相关标准图集等,投标量价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) m2 1.门及门套安装 2五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标量价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标量价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。	
厚岩棉条 4内衬 5厚玻镁新 5.0.5厚彩钢版 6配套金属龙骨 CC 骨由生产厂配套供应,按要求安装)7现浇钢筋混凝土楼版 8项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) 加2 1.门及门套安装 2.五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) 加2 1.门及门套安装 2.五金安装 3玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) 加2	110. 700
配套供应 按要求安装)7 现浇钢筋混凝土楼顺 8 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标设价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3 玻璃安装 4 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标设价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3 玻璃安装 4 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标设价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标设价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套)	
范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) m2 1. 们及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1. 们及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标器价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3 玻璃安装 4 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3 玻璃安装 4 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
23 190602003001 乙级钢制防火门(含门套) 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
1.门及门套安装 2.五金安装 3 玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标报价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3 玻璃安装 4项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标报价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标服价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标服价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	3. 150
求、技术说明及相关标准图集等,投标版价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标版价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 24 190602003002 钢质门(含门套) m2	
24 190602003002 钢质门(含门套) m2 1.门及门套安装 2.五金安装 3.玻璃安装 4.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标服价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。	
1. 门及门套安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装 4. 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标版价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。	
描述,详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及相关标准图集等,投标报价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	37. 275
求、技术说明及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为完成本项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
况后综合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。 25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
25 190607001001 铝合金内窗(含窗套) m2	
4 空孔空吞空壮 9 工人 "陆南宁壮" 9 语口柱红孔日体带针切护手上带出	6. 480
1.窗及窗套安装 2.五金、玻璃安装 3.项目特征及具体做法仅作重点描述 ,	
详细情况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技	
术说明及相关标准图集等,投标版价中应结合上述内容并现场勘察情况后综	
合考虑为完成本 项工作内容的全部费用。	
26 19060780100	2.000
1.传递窗制作、安装、运输 2.项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情	
况结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明	
及相关标准图集等,投标》价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑	
为完成本 项工作内容的全部费用。	

编制: 审核: 第4页 共5页

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

编制: 复核: 审核: 第5页 共5页

措施项目清单(一)

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

序号		は一般には、1000円の100円である。
		项 目 名 称
1	192104001001	土建工程-安全文明施工措施费
		安全文明施工措施是指(1)环境保护费:是指施工现场为达到环保部门要求所需要的各项费用。包括
		施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、杜绝废弃物与材料运输中的遗洒、保证排水设施通畅、设置密闭
		式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施而发生的费用;(2)文明施工费:是指施工
		现场文明施工所需要的各项费用。创括根据相关规定在施工现场设置企业标志、 七牌一图、 安全警示标
		志牌、施工现场围挡以及符合场容场貌、材料堆放、现场防火等要求采取相应措施所发生的费用;(3
)安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。创括根据相关规定设置"四口五临边"安全
		防护设施、现场物料提升架与卸料平台的安全防护设施、垂直交叉作业与高空作业安全防护设施、现场
		设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散通道的
		安全照明与警示设施等所发生的费用; (4) 临时设施费:是指施工企业为进行城市轨道交通工程所必
		须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的费用等,® 括施工现场临时宿舍、文化
		福利及公共事业房屋与构筑物、仓库、办公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、
		管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转或摊销等费用。
2	192104002001	土建工程- 夜间施工增加费
		夜间施工增加费是指(1)夜间固定照明灯具和临时可移动的设置、拆除;(2)夜间施工时,施工现场
		交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除;(3)包括夜间照明设备摊销及照明用电、施工
		人员夜班 补助、夜间施工劳动效率降低等费用。
3	192104003001	土建工程- 非夜间施工照明费
		非夜间施工照明费是指为《证工程施工正常进行,在如地下室等特殊施工部位施工时所发生的施工降效
		,采用的照明设备的安拆、维护、摊销及照明用电等费用。
4	192104004001	土建工程- 二次臘 运措施费
		二次屬 运措施费是指包 括由于施工场地条件限制而发生的材料、成品、半 成品等一次运输不能到达堆放
		地点,必须进行二次或多次 运的费用。
5	192104005001	土建工程- 冬雨季施工增加费
		冬雨季施工增加费是指(1)冬雨(风)季施工时增加的临时设施(防寒湿、防雨、防风设施)的搭
		设、拆除;(2)冬雨(风)季施工时,对砌体、混凝土等采用的特殊加温、紧温和养护措施;(3)冬
		雨(风)季施工时,现场的防滑处理、对影响施工的雨雪的清除;(4)包括冬雨(风)季施工时增加
		的临时设施的摊销、施工人员的劳动保护用品、冬雨 (风)季施工劳动效率降低等费用。
6	192104006001	土建工程- 施工排水费
		施工排水费是指图括排水沟槽开挖、砌筑、维修,排水管道的铺设、维修、排水的费用以及专人值守的
		费用等。
7	192104007001	土建工程- 施工降水费
		施工降水费是指包括成井、井管安装、排水管道安拆及摊销、降水设备的安拆及维护的费用,抽水的费
		用以及专人值守的费用等。
8	192104008001	土建工程- 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施
		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施是指在工程施工过程中,对已建成的地上、地下设施和建筑物
/中生1.		

编制: 审核: 第1页 共2页

措施项目清单(一)

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

		∆层房修工建 <u></u>
序号	项目编码	项 目 名 称
		进行的遮盖、封闭、隔离等必要保护措所发生的费用。
9	192104009001	土建工程- 施工难度增加措施费
		施工难度增加措施费是指由于生产车间、居民居住、营业性用房(商场、旅店、医院等)不停产、不臘
		迁、不停业进行施工所引起人工效率降低而发生的费用。
10	192104010001	土建工程- 总包 服务费
		总 服务费是指发 单位将部分专业工程单独发 给其他承 人,发 单位应向总 单位支付总 对专
		业工程单独承包 项目的服务费。
11	192104011001	土建工程- 竣工验收存档资料编制费
		竣工验收存档资料编制费是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的费用。
12	192104012001	土建工程- 大型机械费
		大型机械费是指大型机械台州费、租赁费、进出场费及安拆费等大型机械使用费。
13	192104013001	土建工程- 地上、地下物处理及破路费、占道费
		地上、地下物处理及破路费、占道费是指因施工需要进行破路或处理地上、地下物(树木、花草、电缆
		、电线、电杆等)发生的费用。
14	192104014001	土建工程- 施工用水电费
		施工用水电费是指施工用水用电的费用。
15	192104015001	土建工程- 施工用水电接通及拆除费
		施工用水电接通及拆除费是指施工现场用水用电的临时管线及施工现场以外接通和拆除临时水源、电源
		所消耗的人工、材料、仪表、申报等费用。
16	192104016001	土建工程- 室内空气污染测试费
		室内空气污染测试费是指检测室内污染所需要的费用。

措施项目清单(二)

专业工程名称:乙类五层房修土建工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位
1	192101006001	脚手架措施费	m2
		1场内、场外材料 运 2 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3 安全网的铺设 4 拆除脚手架后材	
		料的堆放	
2	19210180100稼		项
		本 工程所需其他措施费	

编制: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ≉	程 量
1	I CU		-		
2	030404017001	配电箱AEICU 项目特征:1.名称:配电箱 AEICU 工程内容:1本体安装2基础型钢制作、安装3焊、压接线端子4.补刷(喷)油漆5接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标影价中	台		1.000
3	030404017002	应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。配电箱AE2-1 项目特征:1.名称:配电箱 AE2-1 工程内容:1本体安装2基础型钢制作、安装3焊、压接线端子4.补刷(喷)油漆5接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台		1.000
4	030404017003	配电箱 2AP-DT 项目特征: 1.名称:配电箱 2AP-DT 工程内容: 1本体安装 2基础型钢制作、安装 3 焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台		1.000
5	030404017004	配电箱APKT3-1 项目特征: 1.名称:配电箱 APKT3-1 工程内容: 1 本 体安装 2 基础型钢制作、安装 3 焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标影价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台		1.000
6	030404017005	配电箱APKT3-2 项目特征: 1.名称:配电箱 APKT3-2 工程内容: 1本 体安装 2基础型钢制作、安装 3 焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标影价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。	台		1.000
7	030414007001	UPS电源 40kw 项目特征: 1.名称:UPS电源 40kw 工程内容: 1.安装 2.调试 项目特征 及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	系统		1.000
8	030404017006	医用隔离器变压器柜 项目特征:1.名称:医用隔离器变压器柜 工程内容:1本体安装2基础型钢制作、安装3.焊、压接线端子4.补刷、喷油漆5.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台		2.000

编制: 审核: 第1页 共7页

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
9	030411001001	配管SC80	m		1	10.000
		项目特征:1.名称:配管 SC80 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设(
		拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
10	030411001002	配管SC70	m		1	10.000
		项目特征:1.名称:配管 SC70 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设 位				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
11	030411001003	配管SC50	m		2	26. 560
		项目特征: 1.名称:配管 SC50 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设 位				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
12	030411001004	配管SC25	m		10	3. 910
		项目特征:1.名称:配管 SC25 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设位				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
13	030411001005	配管JDG40	m		1	10.000
		项目特征: 1.名称:配管 JDG40 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设 (
		拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
14	030411001006	配管JDG32	m		1	10.000
		项目特征:1.名称:配管 JDG32 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设 位				
		紧装置安装)3.预留沟槽4接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
15	030411001007	配管JDG25	m		4	17. 190
		项目特征: 1.名称:配管 JDG25 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设 位				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
16	030411001008	配管JDG20	m		61	16. 750
(会生)			**	2市		7 而

编制: 审核: 第2页 共7页

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		项目特征: 1.名称:配管 JDG20 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设 位				
		紧装置安装)3 预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况® 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
17	030408001001	电力电缆WDZ-YJV-4x50+1x25	m			19. 410
		项目特征: 1.名称:电力电缆WDZ-YJV-4x50+1x25 工程内容: 1.电缆敷设				
		2揭 (盖)盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计				
		、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有				
		工序工作内容的全部费用。				
18	030408001002	电力电缆WDZ-YJV-4x35+1x16	m		į	54. 770
		项目特征:1.名称:电力电缆WDZ-YJV-4x35+1x16 工程内容:1.电缆敷设				
		2揭 儘 進 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计				
		、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有				
		工序工作内容的全部费用。				
19	030408001003	电力电缆WDZ-YJY-4X25+1X16	m		2	20.000
		项目特征: 1.名称:电力电缆WDZ-YJV-4X25+1X16 工程内容: 1.电缆敷设 2				
		揭 (盖)盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计				
		、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有				
		工序工作内容的全部费用。				
20	030408001004	电力电缆WDZ-YJV-3X50+2X25	m		(59. 300
		项目特征: 1.名称:电力电缆WDZ-YJV-3X50+2X25 工程内容: 1.电缆敷设 2				
		揭 (盖)盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计				
		、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有				
		工序工作内容的全部费用。				
21	030408001005	电力电缆WDZ-YJV-3X35+1X16	m			23. 220
		项目特征: 1.名称:电力电缆WDZ-YJV-3X35+1X16 工程内容: 1.电缆				
		敷设 2 揭 (盖)盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图				
		设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成				
		 所有工序工作内容的全部费用。				
22	030408001006	电力电缆WDZ-YJV-3X25+1x16	m			27. 540
		设 2 揭 (盖)盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设				
		计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所				
		有工序工作内容的全部费用。				
23	030411004001	配线WDZ-BYJ-25	m			30. 000
_0		项目特征:1.名称:配线WDZ-BYJ-25 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位			•	
(点生)	1	复核·		2 而		

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工 程 量
		紧装置安装)3.支持体 (夹版 、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做法		
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标制		
		价中应结合现场勘察情况® 括完成所有工序工作内容的全部费用。		
24	030411004002	配线WDZ-BYJ-16	m	15.000
		项目特征: 1.名称:配线WDZ-BYJ-16 工程内容: 1.配线 2.钢索架设 位紧		
		装置安装)3.支持体 (夹版、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做法仅		
		作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价		
		中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。		
25	030411004003	配线WDZ-BYJ-6	m	426. 350
		项目特征:1.名称:配线WDZ-BYJ-6 工程内容:1配线2.钢索架设(拉紧		
		装置安装)3.支持体 (夹版、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅		
		作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价		
		中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。		
26	030411004004	配线WDZ-BYJ-4	m	105.000
		项目特征:1.名称:配线WDZ-BYJ-4 工程内容:1 配线 2.钢索架设 (拉紧		
		装置安装)3.支持体 (夹版、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅		
		作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价		
		中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用		
27	030411004005	配线WDZ-BYJ-2.5	m	2596. 700
		项目特征:1.名称:配线WDZ-BYJ-2.5 工程内容:1配线2.钢索架设 位		
		紧装置安装)3.支持体 (夹版 、绝缘子、槽版 等)安装 项目特征及具体做法		
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标版		
		价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用		
28	030411004006	配线WDZN-BYJ-2.5	m	100.000
		项目特征:1.名称:配线WDZN-BYJ-2.5 工程内容:1配线2.钢索架设位		
		紧装置安装)3.支持体 (夹版 、绝缘子、槽版 等)安装 项目特征及具体做法		
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标版		
		价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用		
29	030411004007	配线WDZN-RVS-2X1.5	m	100.000
		项目特征:1.名称:配线WDZN-RVS-2X1.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设		
		(拉紧装置安装)3.支持体 (央版 、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做		
		法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标		
		报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用		
30	030412005001	筒灯	套	2.000
		项目特征:1.名称:筒灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体做法		
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标服		
编制			~~	4页 共 7页

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程	量
		价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用				
31	030412005002	嵌入式乳白板灯 14W	套			5.000
		项目特征: 1.名称:嵌入式乳 1.4W 工程内容: 1.4 体安装 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费				
		用				
32	030412005003	嵌入式乳白板灯 24W	套			4.000
		项目特征: 1.名称:嵌入式乳白板灯 24W 工程内容: 1本体安装 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费				
		用				
33	030412005004	嵌入式乳白板 灯 28W	套		3	34. 000
		项目特征: 1.名称:嵌入式乳白板灯 28W 工程内容: 1本体安装 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费				
		用				
34	030412004001	疏散指示灯	套			6.000
		项目特征:1.名称:疏散指示灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体				
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投				
		标报 价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用				
35	030412001001	应急灯	套		1	13.000
		项目特征:1.名称:应急灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报				
		价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
36	030412001002	紫外线消毒灯	套			6.000
		项目特征:1.名称:紫外线消毒灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具				
		体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,				
		投标》 价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
37	030412004002	安全出口灯	套			8.000
		项目特征:1.名称:安全出口灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体				
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投				
		标报 价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用				
38	030404034001	单联开关	↑			8.000
		项目特征:1.名称:单联开关 工程内容:1本体安装2.接线 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标版价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用				
(金生)		────────────────────────────────────		5 市		

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程量	almi.
39	030404034002	双联开关	个		7.	. 000
		项目特征:1.名称:双联开关 工程内容:1本体安装 2.接线 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
40	030404034003	三联开关	个		4.	. 000
		项目特征:1名称:三联开关 工程内容:1本体安装2接线 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
41	030404034004	单联紫外线开关	个		1.	. 000
		项目特征: 1 名称:单联紫外线开关				
		工程内容: 1本 体安装 2.接线 项目特征及具体做法仅作重点描				
		述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合				
		现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
42	030404034005	双联紫外线开关	个		4.	. 000
		项目特征: 1.名称:双联紫外线开关				
		工程内容: 1本 体安装 2 接线 项目特征及具体做法仅作重点描				
		述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合				
		现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用				
43	030404034006	调速开关	↑		24.	. 000
		项目特征: 1.名称:调速开关				
		工程内容:1本体安装2.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
44	030404035001	单相二位五孔插座	个		37.	. 000
		项目特征: 1.名称:单相二位五孔插座				
		工程内容: 1本 体安装 2.接线 项目特征及具体做法仅作重点				
		描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结				
		合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用				
45	030404035002	烘手器插座	个		2.	. 000
		项目特征:1.名称:烘手器插座				
		工程内容: 1本 体安装 2 接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
46	030404035003	设备插座	个		5.	. 000
		项目特征:1.名称:设备插座				
		工程内容:1本体安装2接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情				
(会生)		复核· 安核·		கள்		

编制: 审核: 第6页 共7页

分 部 分 项 工 程 项 目 清 单

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码		项	目	名		称	计量单位	エ	程	量
		况见施工图设计、	技术说明及	相关标准	图集,投标	示报	价中应结合现场勘察情				
		况® 括完成所有工	序工作内容	的全部费	用						

编制: 复核: 审核: 第7页 共7页

措施项目清单(一)

专业工程名称:ICU电气

序号	项目编码	项 目 名 称	
1	031301017001	脚手架搭拆	
		脚手架搭拆是指除机械设备安装工程外的工程脚手架(1)场内外材料 运;(2)搭、拆脚	「手架;(3 「手架;(3
)拆除脚手架后材料的堆放的费用。	
2	031302001001	安全文明施工	
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他:	易飞扬细颗
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施	等,现场污
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境 护措施; (2) 文明施工	:" 五牌一
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷	h 、贴面砖
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化	冶措施;现场
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中	ⅎ毒、防蚊虫
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配验医药能健器机	、物品和急
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)	安全施工:
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽	、安全带、
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、	楼板 围边、
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工	安全用电 ,
		包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含料	架、门架)
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等	设施;建筑
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;	工人的安全
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气保护、安全照明设施;其他安全防	i护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢板,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除;	施工现场临
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、	临时文化
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设	と、 维修、 拆
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路	猪锥设,临时
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除;其他临时设施搭设、维修、拆除。	
3	031302301001	竣工验收存档资料编制	
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生 	的编制费用
		0	
(編集) ・			

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:ICU消防影警

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工程量
1	030904001001	烟感探测器 工程内容: 1 探头安装 2 底座安装 3. 校接线 4 编码 5 探测器调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。	^	24. 000
2	030904007001	消防广播(杨声器) 项目特征:1.名称:消防广播(杨声器) 工程内容:1.安装2校接线3. 编码4.调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、 技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工 序工作内容的全部费用。	个	8. 000
3	030904003001	消火栓启录 按钮 项目特征:1.名称:消火栓启录 按钮 工程内容:1.安装 2.校接线 3 编码 4.调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	个	2.000
4	030411001001	配管JDG20 项目特征:1.名称:配管 JDG20 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设(拉紧装置安装)3.预留沟槽4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	198. 000
5	030411004001	配线 NHRVS-2X1.5 项目特征: 1.名称:配线 NHRVS-2X1.5 工程内容: 1 配线 2.钢索架设 位 紧装置安装)3.支持体 (夹板、 绝缘子、 槽板 等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	23. 000
6	030411004002	配线 NHRVS-2X1.0 项目特征:1.名称:配线 NHRVS-2X1.50 工程内容:1 配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹版、 绝缘子、 槽版 等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标版价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	203.000

编制: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:ICU消防影警

序号	_程名称:100月 项目编码	项 目 名 称							
1	031301017001	脚手架搭拆							
		脚手架搭拆是指除机械设备安装工程外的工程脚手架(1)场内外材料 运;(2)搭、拆脚手架;(3							
)拆除脚手架后材料的堆放的费用。							
2	031302001001	安全文明施工							
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗							
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污							
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境 护措施; (2) 文明施工:"五牌一							
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖							
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场							
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫							
		等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配备 医药尿 健器材、物品和急							
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:							
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、							
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、							
·		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,							
		包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)							
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑							
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全							
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气&护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢矿,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除;施工现场临							
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化							
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆							
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时							
	001000001001	排水沟、排水设施安砌、维修、拆除、其他临时设施搭设、维修、拆除。							
3	031302301001	竣工验收存档资料编制							
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用							
(編集)・	-								

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:ICU弱电

	上桯名材:ICU⊊ │	a-c		
序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	 程 量
1	030502012001	信息插座T0	个	14.000
		项目特征: 1 名称:信息插座 TO 工程内容: 1 端接模块 2 安装面板		
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相		
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的		
		全部费用。		
2	030502012002	信息插座TP	个	9.000
		项目特征: 1.名称:信息插座 TP 工程内容: 1 端接模块 2 安装面版		
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相		
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的		
		全部费用。		
3	030502003001	对讲护理单元	个	9. 000
		项目特征:1.名称:对讲护理单元 工程内容:1 端接模块 2.安装面板		
		 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相		
		 关标准图集,投标& 价中应结合现场勘察情况® 括完成所有工序工作内容的		
		 全部费用。		
4	030412001001	门灯	套	4. 000
		│ │项目特征:1名称:门灯 工程内容:1å 体安装 项目特征及具体做法		
		│ │仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》		
		 价中应结合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。		
5	030507008001	枪式摄像机	台	9. 000
		│ │项目特征:1名称:枪式摄像机 工程内容:1╸体安装2单体调试 项		
		│ │目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关		
		│ 标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况〗括完成所有工序工作内容的全		
		部费用。		
6	030411001001	配管JDG20	m	191. 460
		项目特征:1.名称:配管 JDG20 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设(
		拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详		
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘		
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。		
7	030411001002	配管JDG15	m	17. 500
•				
		紧装置安装)3 预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细		
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察		
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。		
8	030502005001	RVP-2X0.5	m	185. 230
5		项目特征: 1.名称: RWP-2X0.5 工程内容: 1.敷设 2 标记 3.卡接 项目特		100. 200
/ 山 生山				

专业工程名称:ICU弱电

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工程量
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。		
9	030502005002	六类网线 项目特征:1.名称:六类网线 工程内容:1.敷设2标记3.卡接 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标版价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	697.000
10	030501001001	时钟显示器 项目特征:1.名称:时钟显示器 工程内容:1本体安装2单体调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台	1. 000
11	030501002001	对讲主机 项目特征:1.名称:对讲主机 工程内容:1本体安装2单体调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台	1. 000
12	030501002002	监控主机 项目特征:1.名称:监控主机 工程内容:1本体安装2单体调试 项目特征 位及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准 图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	台	1. 000
13	030501002003	隔离单元 项目特征:1.名称:隔离单元 工程内容:1本体安装2单体调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相 关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的 全部费用。	台	1.000

编制: 审核: 第2页 共2页

专业工程名称:ICU弱电

4 315 7	_桯名杯:ICU弱 ⊤	ზ 						
序号	项目编码	项 目 名 称						
1	031301017001	脚手架搭拆						
		脚手架搭拆是指除机械设备安装工程外的工程脚手架(1)场内外材料圈运;(2)搭、拆脚手架;(3						
) 拆除脚手架后材料的堆放的费用。						
2	031302001001	安全文明施工						
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗						
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污						
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境 护措施; (2) 文明施工:"五牌一						
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖						
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场						
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫						
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配备医药保健器材、物品和急						
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:						
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、						
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、						
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,						
		包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)						
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑						
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全						
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气、护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢板,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除,施工现场临						
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化						
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆						
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时						
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除 ;其他临时设施搭设、维修、拆除。						
3	031302301001	竣工验收存档资料编制						
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用						
		•						
/中生1.		'						

专业工程名称:ICU电梯工程

	上柱名称:ICU电	5177-11-						VI = 27 T			
序号	项目编码		项	目	名 ———	称		计量单位	工	程	量 ———
1	030107001001	电梯						部			1.000
		项目特征:1.名称	: 电梯	工程内容:	1本 体3	安装 2.电梯码	电气安装、调				
		试3辅助项目安装	4.单机试运	转及调试 5.	补刷 (喷)	油漆 项目	特征及具体做				
		法仅作重点描述,	详细情况见]施工图设计、	技术说	明及相关标	准图集 , 投标				
		报 价中应结合现场	勘察情况包	括完成所有	工序工作	内容的全部	乃 费用。				
(会生)		- 复核・		宙核・					1 市		· <u></u>

编制: 复核: 审核: 第 1页 共 1页

专业工程名称:ICU电梯工程

	[程名称:ICU电) 「	10°Z-12
序号	项目编码	项 目 名 称
1		安全文明施工 安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污染源的控制。生活垃圾清理外运、场地排水排污措施;其他环境保护措施;(2)文明施工:"五牌一图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷1、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷1、贴面砖,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配备医药保健器材、物品和急救人员培训现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三章"(安全帽、安全带、安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼纸围边、屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护排施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护措施;(4)临时设施与消防器材的配置;电气保护、安全照明设施;其他安全防护措施;(4)临时设施。施工现场采用彩色、定型钢板,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除,施工现场临时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时排水沟、排水设施安砌、维修、拆除,其他临时设施搭设、维修、拆除。
2	031302301001	竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用。
igsquare	<u> </u>	

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:乙五楼 电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程 量	
1	乙五楼		-			_
2	030404017001	配电箱 WDAP-KT	台		1.0	00
		项目特征: 1.名称:配电箱 WDAP-KT 工程内容: 1 本 体安装 2 基础型钢制				
		作、安装 3 焊、压接线端子 4.补刷 (喷)油漆 5.接地 项目特征及具体做法仅				
		作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价				
		中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				
3	030411001001	配管SC80	m		5.0	00
		项目特征:1.名称:配管 \$280 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设位				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
4	030411001002	配管SC50	m		38.6	80
		项目特征:1.名称:配管 SC50 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设(拉				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				Ì
5	030411001003	配管SC25	m		30. 3	80
		项目特征:1.名称:配管 SC25 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设位				
		紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
6	030411001004	配管JDG20	m		167.8	75
		项目特征:1.名称:配管 JDG20 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设位				
		紧装置安装)3.预留沟槽4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
7	030408001001	电力电缆WDZ-YJV-3x70+2x35	m		90.0	00
		项目特征: 1.名称:电力电缆WDZ-YJV-3x70+2x35 工程内容: 1.电缆敷				
		设 2 揭 (盖)盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设				
		计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所				
		有工序工作内容的全部费用。				
8	030408001002	电力电缆WDZ-YJV-4X16	m		39. 6	00
		项目特征: 1.名称:电力电缆WDZ-YJV-4X16 工程内容: 1.电缆敷设 2.揭				
		盖 盖板 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
(会生)		「			# 27	_

专业工程名称:乙五楼 电气

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	
9	030411004001	配线WDZ-BYJ-2.5	m		624	1. 000
		项目特征:1.名称:配线WDZ-BYJ-2.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设 (拉				
		紧装置安装)3 支持体 (夹版 、绝缘子、槽版 等)安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标和				
		价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
10	030412005001	筒灯	套		2	2. 000
		项目特征:1.名称:筒灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标和				
		价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
11	030412005002	嵌入式乳白板灯 280	套		ϵ	5. 000
		项目特征: 1.名称:嵌入式乳 1 板 灯 28W 工程内容: 1 本 体安装 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费				
		用。				
12	030404034001	单联开关	个		5	5. 000
		项目特征:1.名称:单联开关 工程内容:1本体安装2接线 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集				
		,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				
13	030404034002	双联开关	^		4	1. 000
		项目特征:1.名称:双联开关 工程内容:1本体安装2接线 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集				
		,投标》价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。				
14	030404035001	单相二位五孔插座	个		16	5. 000
		项目特征:1.名称:单相二位五孔插座 工程内容:1本体安装2接线 项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关				
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况则括完成所有工序工作内容的全				
		部费用。				
15	030404035002	空调插座	个		5	5. 000
		项目特征:1.名称:空调插座 工程内容:1本体安装2.接线 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用				
		•				
(会生)	 		~~	っ市		

专业工程名称:乙五楼 电气

序号	项目编码	项 目 名 称
1	031301017001	脚手架搭拆
		脚手架搭拆是指除机械设备安装工程外的工程脚手架(1)场内外材料圈运;(2)搭、拆脚手架;(3
)拆除脚手架后材料的堆放的费用。
2	031302001001	安全文明施工
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境保护措施; (2) 文明施工:" 五牌一
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配备医药保健器材、物品和急
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施; (3)安全施工:
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,
		包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气保护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢板、砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除、施工现场临
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除;其他临时设施搭设、维修、拆除。
3	031302301001	竣工验收存档资料编制
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用
		•
(信生) ・		复核·

专业工程名称:乙五楼 消防服警

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程 量
1	030904001001	烟感探测器	个		8.000
		项目特征:1.名称:烟感探测器 工程内容:1.探头安装2底座安装3校			
		接线 4 编码 5 探测器调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见			
		施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包			
		括完成所有工序工作内容的全部费用。			
2	030904005001	声光报 警器	↑		1.000
		项目特征:1.名称:声光影警器 工程内容:1.安装2校接线3编码4.调			
		试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明			
		及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内			
		容的全部费用。			
3	030904007001	消防广播 (杨声器)	个		2.000
		项目特征:1.名称:消防广播(扬声器) 工程内容:1安装2校接线3编			
		码 4.调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技			
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序			
		工作内容的全部费用。			
4	030904003001	消火栓启泵按钮	个		2.000
		项目特征:1.名称:消火栓启》按钮 工程内容:1.安装 2.校接线 3 编			
		码 4.调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技			
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序			
		工作内容的全部费用。			
5	030411001001	配管JDG20	m		198.000
		项目特征: 1.名称:配管 JDG20 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设			
		位紧装置安装)3.预留沟槽4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详			
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘			
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
6	030411004001	配线 NHRVS-2X1.5	m		23.000
		项目特征:1.名称:配线 N-RVS-2X1.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设(
		拉紧装置安装)3.支持体 (夹版、 绝缘子、 槽版 等)安装 项目特征及具体做			
		法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标			
		报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
7	030411004002	配线 NHRVS-2X1.0	m		203.000
		项目特征:1.名称:配线 N-RVS-2X1.0 工程内容:1配线2钢索架设(
		拉紧装置安装)3.支持体 (夹版、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做			
		法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标			
		报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
(会生)					# 1市

专业工程名称:乙五楼 消防服警

序号	项目编码	项 目 名 称
1	031301017001	脚手架搭拆
		脚手架搭拆是指除机械设备安装工程外的工程脚手架(1)场内外材料。运;(2)搭、拆脚手架;(3
) 拆除脚手架后材料的堆放的费用。
2	031302001001	安全文明施工
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配验医药能健器材、物品和急
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,
		包 括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气保护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢板,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除 施工现场临
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除;其他临时设施搭设、维修、拆除。
3	031302301001	竣工验收存档资料编制
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用
		•

专业工程名称:乙五楼 弱电

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程 量
1	030502012001	信息插座 270	个		9.00
		项目特征: 1.名称:信息插座 2TO 工程内容: 1 端接模块 2.安装面板 项			
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关			
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全			
		部费用。			
2	030502012002	信息插座TV	↑		3.00
		项目特征:1.名称:信息插座 TV 工程内容:1 端接模块 2.安装面板 项			
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关			
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全			
		部费用。			
3	030507006001	电磁锁	台		6.00
		项目特征:1.名称:电磁锁 工程内容:1 端接模块2 安装面 项目特征			
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图			
		集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用			
		•			
4	030404034001	电锁按钮	↑		5. 00
		项目特征:1.名称:电锁按钮 工程内容:1本体安装2接线 项目特征及			
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集			
		,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
5	030507005001	读卡器	台		5.00
		项目特征:1.名称:读卡器 工程内容:1本体安装2单体调试 项目特			
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准			
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费			
		用。			
6	030507008001	枪式摄像机	台		3.00
		项目特征:1.名称:枪式摄像机 工程内容:1本体安装2单体调试 项			
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关			
		标准图集,投标& 价中应结合现场勘察情况® 括完成所有工序工作内容的全			
		部费用。			
7	030507005002	可视对讲分机	台		7.00
		项目特征:1.名称:可视对讲分机 工程内容:1本体安装2单体调试			
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相			
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的			
		全部费用。			
8	030507005003	可视对讲门机	台		2.00
		项目特征:1.名称:可视对讲门机 工程内容:1本体安装2单体调试 项			

专业工程名称:乙五楼 弱电

项目特征:1.名称:门禁控制器 工程内容:1.4 体安装 2.单体调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 10 030412001001 门头灯 工程内容:1.4 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘解情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 项目特征,并未说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管_JDG20 工程内容:1.4 体安装 2.焊 压接线端子3.接线 项目特征:1.名称:配管 JDG20 工程内容:1.单线管路数设 2.铜索架设(位据紧接置安装)3.预留沟槽 4.按地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管_JDG25 工程内容:1.电线管路数设 2.铜索架设 位据装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征:1.名称:配管从RVP-2X0.5 工程内容:1.电线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体(疾练、绝缘子、概等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 现目特征:1.名称:配线RVP-3X1.0 工程内容:1.电线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体(疾练、绝缘子、概等 安装 项目特征及具体做法仅	序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
9 030507006002			目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关				
9 030507006002 门禁控制器 项目特征:1名称:门禁控制器 工程内容:1本体安装 2.单体调试 项目特征及具体的法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关 标准图集,投标组 价中应结合现场勘察情况8.括完成所有工序工作内容的全部费用。 10 030412001001 门头灯 项目特征:1.名称:门头灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体的 法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 发 价中应结合现场勘察情况8.括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 聚急呼叫按钮 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 关 说明及相关标准图集,投标 表 说明及相关标准图集,投标 表 说明日特征 2.名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1本体实装 2.焊、压接线端 子 3.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 6.中应结合现场勘察情况8.括完成所有工序工作内容的全部费用。 m 12 030411001001 配管DG20 项目特征:1.名称:配管 JG20 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设 位 放采费重安装)3.预馏资槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 6.中应结合现场勘察情况8.括完成所有工序工作内容的全部费用。 m 13 030411001002 配钱PG26 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设 位 紧要要要)3.预馏资相单 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 6.价中应结合现场勘察情况8.括完成所有工序工作内容的全部费用。 m 5 14 030411004001 配线MVP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.铜索架设 位紧装 变装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标单价中应结合现场勘察情况8.括完成所有工序工作内容的全部费用。 m 4 15 030411004002 配线MVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹线 . 绝缘 7. 槽版等)安装 项目特征及具体的法仅 m 4 15 030411004002 配线MVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹线 . 绝缘 7. 槽版等)安装 项目特征及具体的法仅 m 4			标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全				
项目特征:1.名称:门禁控制器 工程内容:1.2 体安装 2.单体调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 10 030412001001 门头灯 工程内容:1.4 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1.4 体安装 2.焊 压接线端子 3.接线 项目特征之具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容:1.4 体安装 2.焊 压接线端子 3.接线 项目特征 1.名称:配管JDG20 工程内容:1.单线管路敷设 2.铜索架设(位据紧重安装)3.预留为精 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设 位据装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况记去标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况记去标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况记录,推断等 皮装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况记括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线尽VVP-3X1.0 项目特征:1.名称:配线 RAVP-3X1.0 工程内容:1配线 2.铜索架设 位紧装置安装 3.3支持体(灰纸、绝缘子、槽版等)皮装 项目特征及具体做法仅			部费用。				
目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 10 030412001001 门头灯 项目特征:1.名称:门头灯 工程内容:1.4 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 紧急呼叫按钮 工程内容:1.5 体安装2焊 压接线端子3接线 项目特征20具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及周上图设计、技术说明及相关标准图集,投标量子3接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管J0620 工程内容:1.名称 统可是特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管J0625 项目特征:1.名称:配管J0625 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设 位紧装置安装)3.预留为槽 4接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVP-2X0.5 项目特征:1.名称:配管JR025 工程内容:1.显线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体 (疾、绝缘子、槽板等 皮装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.铜索架设 位紧装置安装 3.支持体 (疾、绝缘子、槽板等 皮装 项目特征及具体做法仅	9	030507006002	门禁控制器	台			5.000
标准图集,投标》的中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全部费用。 10 030412001001 门头灯 项目特征:1名称:门头灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》 价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 紧急呼叫按钮 项目特征:1名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1本体安装 2 坪 压接线端子 3 接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管DC20 工程内容:1单线管路敷设 2 柳索架设(拉紧装置安装)3 预留为槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》的中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管DC20 工程内容:1电线管路敷设 2 柳索架设 位紧装置安装)3 预留为槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》的中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RWP-2X0.5 项目特征:1名称:配管 JCC25 工程内容:1电线管路敷设 2 柳索架设 位紧装置安装)3 支持体 灰纸、绝缘子、槽、等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RWP-3X1.0 工程内容:1 配线 2 柳索架设 位紧装置安装)3 支持体 灰纸、绝缘子、槽、等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标单价中应结合现场勘察情况》 括完成所有工序工作内容的全部费用。			项目特征:1.名称:门禁控制器 工程内容:1本体安装2单体调试 项				
部费用。 10 030412001001 门头灯 项目特征:1.名称:门头灯 工程内容:1 % 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 象 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 聚急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1 * 体安装 2 焊、压接线端子 3 接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标8 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管 IDG20 工程内容:1 电线管路敷设 2 钢索架设(拉紧装置安装)3 预留为槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标8 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管 JDG25 工程内容:1 电线管路敷设 2 钢索架设 位紧装置安装)3 预留为槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标8 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1 配线 2 钢索架设 位紧装置安装)3 支持体 侠板、绝缘子、槽板等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标8 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1 配线 2 钢索架设 位紧装置安装)3 支持体 侠板、绝缘子、槽板等 安装 项目特征及具体做法仅 师直点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标8 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。			目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关				
10 030412001001 门头灯 项目特征:1名称:门头灯 工程内容:1.8 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 % 价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 紧急呼叫按钮 工程内容:1.8 体安装 2.9 压接线端 子 3.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 % 价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序 工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管 JDG20 工程内容:1.单线管路敷设 2.钢索架设 (拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 % 价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 % 价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.里线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装)3.页窗相看、接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 % 价中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.名称:配线 7.条 使 9. 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 6 中应结合现场勘察情况。括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 项目特征及具体做法仅 项目特征及具体做法仅 项目特征 1.名称:配线 1.2 称:配线 1.2 和:配线 2. 钢索架设 位紧装置安装)3. 支持体 cylé 、绝缘子、槽 6 等 安装 项目特征及具体做法仅 项目特征 1.2 和:配线 2. 钢索架设 位紧装置安装)3. 支持体 cylé 、绝缘子、槽 6 等 安装 项目特征及具体做法仅 项目特征 1.2 和:配线 2. 钢索架设 位紧装置安装)3. 支持体 cylé 、绝缘子、槽 6 等 安装 项目特征及具体做法仅 项目特征 1.2 和:配线 2. 钢索架设 位紧装置安装)3. 支持体 cylé 、绝缘子、槽 6 等 安装 项目特征及具体做法仅 项目特征 1.2 和:配线 2. 钢索架设 位紧装置安装)3. 支持体 cylé 、绝缘子、槽 6 等 安装 项目特征及具体做法仅 项目特征及具体做法仅 项目特征 1.2 和:2 和:2 和:2 和:2 和:2 和:2 和:2 和:2 和:2 和:			标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全				
项目特征:1名称:门头灯 工程内容:1.4 体安装 项目特征及具体做 法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标			部费用。				
法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标 组 价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 11 030404031001 紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1.本 体安装 2.焊、压接线端 子 3.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RWP-2X0.5 项目特征:1.名称:配线 RWP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (來版、绝缘子、槽版等 皮装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RWP-3X1.0 项目特征:1.名称:配线 RWP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (來版、绝缘子、槽版等 皮装 项目特征及具体做法仅	10	030412001001	门头灯	套			4.000
11 030404031001 紧急呼叫按钮 项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1.4 体安装 2.4年、压接线端子 3.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是 括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设(拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是 括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.电线管路敷设 2.铜索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.铜索架设 位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅			项目特征:1.名称:门头灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体做				
11 030404031001 聚急呼叫按钮 顶目特征: 1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容: 1.4 体安装 2.焊 压接线端子 3.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容: 1.电线管路敷设 2.網索架设(拉紧装置安装) 3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征: 1.名称:配管 JDG25 工程内容: 1.电线管路敷设 2.網索架设 位紧装置安装) 3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容: 1.配线 2.網索架设 位紧装置安装) 3.支持体 侠长、绝缘子、槽纸等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容: 1.配线 2.網索架设 位紧装置安装) 3.支持体 侠纸、绝缘子、槽纸等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。			法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标				
项目特征: 1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容: 1 本 体安装 2 焊 压接线端 子 3 接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管 JDG20 工程内容: 1 电线管路敷设 2 钢索架设 (拉紧装置安装)3 预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管 JDG25 项目特征: 1.名称:配管 JDG25 工程内容: 1 电线管路敷设 2 钢索架设 位紧装置安装)3 预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征: 1.名称:配线 RVVP-2X0.5 工程内容: 1 配线 2 钢索架设 位紧装置安装)3 支持体 侠师、绝缘子、槽额等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器 价中应结合现场勘察情况包 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容: 1 配线 2 钢索架设 位紧装置安装)3 支持体 侠师、绝缘子、槽额等 安装 项目特征及具体做法仅有中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
子 3 接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装) 3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征: 1.名称:配线 RVVP-2X0.5 工程内容: 1 配线 2 钢索架设 位紧装置安装) 3 支持体 使低、绝缘子、槽板等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容: 1 配线 2 钢索架设 位紧装置安装) 3 支持体 使低、绝缘子、槽板等 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况8 括完成所有工序工作内容的全部费用。	11	030404031001	紧急呼叫按钮	个			1.000
术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征:1.名称:配线 RVP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)皮装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3支持体(夹板、绝缘子、槽板等)皮装 项目特征及具体做法仅值具计算证:1.名称:配线 RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3支持体(夹板、绝缘子、槽板等)皮装 项目特征及具体做法仅据算量,投标量价值,可能是是不可能是是不可能是是不可能是是不可能是是不可能是是一个可能是一个可能			项目特征:1.名称:紧急呼叫按钮 工程内容:1本体安装2焊、压接线端				
工作内容的全部费用。 12 030411001001 配管JDG20 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征:1.名称:配线 RVVP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)按装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)按装 项目特征及具体做法仅值具件值法位置,设标量价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			子 3 接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
12 030411001001 配管JDG20 工程内容:1电线管路敷设 2.钢索架设(术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序				
项目特征: 1.名称:配管 JDG20 工程内容: 1电线管路敷设 2.钢索架设 (拉紧装置安装)3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详 细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘 察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征: 1.名称:配管 JDG25 工程内容: 1.电线管路敷设 2.钢索架设 位 紧装置安装)3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细 情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察 情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容: 1 配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3 支持体 侠师、绝缘子、槽顺等 废装 项目特征及具体做法仅 作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标服价 中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容: 1 配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3 支持体 侠师、绝缘子、槽顺等 废装 项目特征及具体做法仅			工作内容的全部费用。				
拉紧装置安装)3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位紧装置安装)3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 项目特征:1.名称:配线 RVVP-2X0.5 工程内容:1配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹板、绝缘子、槽板等) 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹板、绝缘子、槽板等) 安装 项目特征及具体做法仅	12	030411001001	配管JDG20	m		18	3. 000
细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标影价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25			项目特征:1.名称:配管 JDG20 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设(
察情况息括完成所有工序工作内容的全部费用。 13 030411001002 配管JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位 项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位 紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况息括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 侠派、绝缘子、槽派等 废装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况息括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 侠派、绝缘子、槽派等 废装 项目特征及具体做法仅			拉紧装置安装)3.预留沟槽4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
13 030411001002 配管JDG25			细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘				
项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设 2.钢索架设 位 紧装置安装)3.预留沟槽 4 接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹板、绝缘子、槽板等) 安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 (位紧装置安装)3.支持体 (夹板、绝缘子、槽板等) 安装 项目特征及具体做法仅 等重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价 中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。			察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
紧装置安装)3.预留沟槽 4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 m 5 项目特征:1.名称:配线RVVP-2X0.5 工程内容:1.配线2.钢索架设位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线2.钢索架设位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅	13	030411001002	配管JDG25	m		2	25.000
情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 m 5 项目特征:1.名称:配线RVVP-2X0.5 工程内容:1配线2.钢索架设位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 m 4 项目特征:1.名称:配线RVVP-3X1.0 工程内容:1配线2.钢索架设位紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅			项目特征:1.名称:配管 JDG25 工程内容:1.电线管路敷设2.钢索架设位				
情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 14 030411004001 配线RVVP-2X0.5			紧装置安装)3.预留沟槽4.接地 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
14 030411004001 配线RVVP-2X0.5 工程内容: 1 配线 2 钢索架设 位紧			情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察				
项目特征: 1.名称:配线 RWP-2X0.5 工程内容: 1.配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3.支持体 (夹板 、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅 作重点描述 , 详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集 , 投标版价 中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 m 4 项目特征: 1.名称:配线 RWP-3X1.0 工程内容: 1.配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3.支持体 (夹板 、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅			情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
装置安装)3.支持体 (夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 m 4 项目特征:1.名称:配线 RVVP-3X1.0 工程内容:1.配线 2.钢索架设 位紧装置安装)3.支持体 (夹板、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅	14	030411004001	配线RVVP-2X0.5	m		5	8. 040
作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标版价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 m 4 项目特征:1.名称:配线 RWP-3X1.0 工程内容:1 配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3.支持体 侠 版 、绝缘子、槽 版 等)安装 项目特征及具体做法仅			项目特征: 1.名称:配线 RWP-2X0.5 工程内容: 1 配线 2.钢索架设 (拉紧				
中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 m 4			装置安装)3.支持体(夹版、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做法仅				
15 030411004002 配线RVVP-3X1.0 m 4 项目特征: 1.名称:配线 RVVP-3X1.0 工程内容: 1.配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3.支持体 (夹板 、绝缘子、槽板等)安装 项目特征及具体做法仅			作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价				
项目特征: 1.名称:配线 RWP-3X1.0 工程内容: 1.配线 2.钢索架设 位紧 装置安装)3.支持体 (夹版、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做法仅			中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				
装置安装)3.支持体 (夹板 、绝缘子、槽板 等)安装 项目特征及具体做法仅	15	030411004002	配线RVVP-3X1.0	m		4	15.000
			项目特征: 1.名称:配线 RWP-3X1.0 工程内容: 1 配线 2 钢索架设 (拉紧				
作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价			装置安装)3.支持体 (夹版、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做法仅				
			作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价				

专业工程名称:乙五楼 弱电

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程 量
		中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。			
16	030411004003	配线RW-2X0.5 项目特征:1.名称:配线RW-2X0.5 工程内容:1配线2.钢索架设位紧装置安装)3.支持体(夹版、绝缘子、槽版等)安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m		94. 510
17	030502005001	六类网线项目特征:1.名称:六类网线 工程内容:1.敷设2标记3.卡接 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m		94. 510
(編集)		复核· 宙核·			# 3 而

编制: 复核: 审核: 第3页 共3页

专业工程名称:乙五楼 弱电

	_桯名称:乙五档 ▽	y
序号	项目编码	项 目 名 称
1	031301017001	脚手架搭拆
		脚手架搭拆是指除机械设备安装工程外的工程脚手架(1)场内外材料。运;(2)搭、拆脚手架;(3
) 拆除脚手架后材料的堆放的费用。
2	031302001001	安全文明施工
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境 护措施; (2) 文明施工:" 五牌一
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配验医药解健器材、物品和急
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,
		包 括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气影护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢板、砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除;施工现场临
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除;其他临时设施搭设、维修、拆除。
3	031302301001	竣工验收存档资料编制
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用
		o
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

专业工程名称:二层给排水工程

序号	项目编码	给排水 <u>上程</u> 	计量单位	I	程量	=
1	给水	1				
	200401001001	涂塑钢管DN32	m		8	3. 540
		项目特征:1.名称:涂塑钢管 DN32 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、				
		安装3压力试验4吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情				
		 况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标& 价中应结合现场勘察情				
		 况ឱ 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
3	200401001002	涂塑钢管DN25	m		7	7. 530
		 项目特征:1.名称:涂塑钢管 DN25 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安				
		 装3压力试验4吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		│ │见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况				
		 包 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
4	200401001003	涂塑钢管DN20	m		14	1. 550
		 项目特征:1.名称:涂塑钢管 DN20 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安				
		 装3压力试验4吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		 见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况				
		1 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
5	200401001004	涂塑钢管DN15	m		55	5. 580
		项目特征: 1.名称:涂塑钢管 DN15 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况				
		包 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
6	热水					
7	200401001005	薄壁不锈钢管DN32	m		8	8. 840
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN32 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作				
		、安装3压力试验4吹扫、冲洗、项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
8	200401001006	薄 壁不锈钢管DN25	m		4	. 860
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN25 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作				
		、安装3压力试验4吹扫、冲洗、项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
9	200401001007	薄 壁不锈钢管DN20	m		13	3. 190
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN20 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作				
		、安装3压力试验4吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				

专业工程名称:二层给排水工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工程量
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。		
10	200401001008	薄 壁不锈钢管DN15	m	51.830
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN15 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作		
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细		
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察		
		情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。		
11	排水			
12	200401006001	pvc-u管DN100	m	42. 370
		项目特征: 1.名称:pvc-u管 DN100 工程内容: 1.管道安装 2.管件安装 3.塑		
		料卡固定 4 压力试验 5 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详		
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘		
		察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。		
13	200401006002	pvc-u管DN75	m	33. 770
		项目特征:1.名称:pvc-u管 DN75 工程内容:1.管道安装2.管件安装3.塑		
		料卡固定 4 压力试验 5 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详		
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘		
		察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。		
14	200401006003	pvc-u管DN50	m	22. 880
		项目特征:1.名称:pvc-u管 DN50 工程内容:1.管道安装2.管件安装3.塑		•
		料卡固定 4 压力试验 5 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详		
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘		
		察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。		
15	200404003001	手盆	组	7. 000
		项目特征:1.名称:手盆 工程内容:1.器具安装2.附件安装 项目特征		
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图		
		集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用		
		•		
/ 古生山		5 to		

专业工程名称:二层给排水工程

1	200703001001	设备 工程- 安全文明施工措施费
		安全文明施工措施是指(1)环境保护费:是指施工现场为达到环保部门要求所需要的各项费用。包括
		施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、杜绝废弃物与材料运输中的遗洒、保证排水设施通畅、设置密闭
		式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施而发生的费用;(2)文明施工费:是指施工
		现场文明施工所需要的各项费用。②括根据相关规定在施工现场设置企业标志、七牌一图、安全警示标
		志牌、施工现场围挡以及符合场容场貌、材料堆放、现场防火等要求采取相应措施所发生的费用;(3)
		安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。包括根据相关规定设置"四口五临边"安全
		 设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散通道的
		安全照明与警示设施等所发生的费用;(4)临时设施费:是指施工企业为进行城市轨道交通工程所必
		须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的费用等,包括施工现场临时宿舍、文化
		福利及公共事业房屋与构筑物、仓库、办公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、
		管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转或摊销等费用。
2	200703006001	设备 工程- 竣工验收存档资料编制费
		竣工验收存档资料编制费是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的费用。
ļ		

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:五层给排水工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
1	给水	1				
2	200401001001	涂塑钢管DN32	m			4. 620
		项目特征:1.名称:涂塑钢管 DN32 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况				
		🛭 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
3	200401001002	涂塑钢管DN25	m		1	2. 540
		项目特征: 1.名称:涂塑钢管 DN25 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况				
		🛭 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
4	200401001003	涂塑钢管DN20	m			4. 110
		项目特征:1.名称:涂塑钢管 DN20 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况				
		🛭 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
5	200401001004	涂塑钢管DN15	m		11	8. 840
		项目特征:1.名称:涂塑钢管 DN15 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况				
		② 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
6	200403001001	截止阀DN32	↑			1. 000
		项目特征:1.名称:截止阀 DN32 工程内容:1.安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报				
		价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
7	200403001002	截止阀DN25	↑			1.000
		项目特征:1.名称:截止阀 DN25 工程内容:1.安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报				
		价中应结合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
8	200403001003	截止阀DN20	^			1. 000
		项目特征:1.名称:截止阀 DN20 工程内容:1.安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报				
		价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
9	200403001004	截止阀DN15	个			2.000
		项目特征: 1.名称:截止阀 DN15 工程内容: 1.安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报				
(会生)				1 币		

专业工程名称:五层给排水工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工程	呈 量
		价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。			
10	200403001005	倒流防止器DN32	个		1.000
		项目特征: 1.名称:倒流防止器 DN32 工程内容: 1.安装 项目特征及具			
		体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,			
		投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。			
11	200404013001	倒流防止器DN25	↑		1.000
		项目特征: 1.名称:倒流防止器 DN25 工程内容: 1.安装 项目特征及具体			
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。			
12	热水		•		
13	200401001005	薄壁不锈钢管DN32	m		2. 390
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN32 工程内容: 1.管道安装 2.管件制			
		作、安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详			
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘			
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
14	200401001006	薄壁不锈钢管DN25	m		2. 650
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN25 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作			
		、安装3压力试验4吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细			
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察			
		情况® 括完成所有工序工作内容的全部费用。			
15	200401001007	薄壁不锈钢管DN20	m		1. 200
		项目特征: 1.名称:薄壁不锈钢管 DN20 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作			
		、安装3压力试验4吹扫、冲洗、项目特征及具体做法仅作重点描述,详细			
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察			
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
16	200401001008	薄壁不锈钢管DN15	m		53. 980
		项目特征: 1.名称: 薄壁不锈钢管 DN15 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作			
		、安装3压力试验4吹扫、冲洗、项目特征及具体做法仅作重点描述,详细			
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察			
		情况® 括完成所有工序工作内容的全部费用。			
17	200403001006	截止阀DN32	个		1.000
		项目特征:1.名称:截止阀 DN32 工程内容:1.安装 项目特征及具体做法			
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报			
		价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。			
18	200403001007	截止阀DN25	个		1. 000
		项目特征: 1.名称:截止阀 DN25 工程内容: 1.安装 项目特征及具体做法			
(会生)					# 4 而

编制: 审核: 第2页 共4页

专业工程名称:五层给排水工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工	程 量
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》			
		价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。			
19	200403001008	倒流防止器DN32	个		1.000
		项目特征: 1.名称:倒流防止器 DN32 工程内容: 1.安装 项目特征及具体			
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。			
20	200403001009	倒流防止器DN25	个		1.000
		项目特征: 1.名称:倒流防止器 DN25 工程内容: 1.安装 项目特征及具体			
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。			
21	200403001010	淋浴器	个		4.000
		项目特征:1.名称:淋浴器 工程内容:1.1器具安装2附件安装 项目			
		特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标			
		准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部			
		费用。			
22	排水				
23	200401006001	pvc-u管DN100	m		5. 910
		项目特征: 1.名称:pvc-u管 DN100 工程内容: 1.管道安装 2.管件安装 3.			
		塑料卡固定 4 压力试验 5 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,			
		详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场			
		勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
24	200401006002	pvc-u管DN75	m		9. 400
		项目特征: 1.名称:pvc-u管 DN75 工程内容: 1.管道安装 2.管件安装 3.塑			
		料卡固定 4 压力试验 5 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详			
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘			
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
25	200401006003	pvc-u管DN50	m		14. 920
		项目特征: 1.名称:pvc-u管 DN50 工程内容: 1.管道安装 2.管件安装 3.塑			
		料卡固定 4 压力试验 5 吹扫、冲洗 项目特征及具体做法仅作重点描述,详			
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘			
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
26	200404003001	手盆	组		6.000
		项目特征:1.名称:手盆 工程内容:1.1 器具安装 2 附件安装 项目特			
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准			
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费			
		用。			
编制			***	- T	共 4 页

专业工程名称:五层给排水工程

	上桯名杯:五层 ┌	11 11 11 11 11 11 11 1				
序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程 量	
27	200404013002	污水池	个		1.0	000
		项目特征:1.名称:污水池 工程内容:1.1.器具安装 2.附件安装 项目				
		特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标				
		准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部				
		费用。				
28	200404013003	地漏DN100	个		1.0	000
		项目特征: 1.名称:地漏 DN100 工程内容: 1.安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》				
		价中应结合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
29	200404013004	地漏DN75	↑		5.0	000
		项目特征: 1.名称:地漏 DN75 工程内容: 1 安装 项目特征及具体做法仅				
		作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价				
		中应结合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
30	200404013005	地漏DN50	个		3.0	000
		项目特征:1.名称:地漏 DN50 工程内容:1 安装 项目特征及具体做法仅				
		作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价				
		中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				
31	200404013006	清扫口DN100	个		1.0	000
		项目特征:1.名称:清扫口 DN100 工程内容:1.安装 项目特征及具体做				
		法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标				
		报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
32	200404013007	清扫口DN75	↑		2.0	000
		项目特征:1.名称:清扫口 DN75 工程内容:1.安装 项目特征及具体做法				
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》				
		价中应结合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
/ 山 生山	 	+				_

专业工程名称:五层给排水工程

	_住石协:五层约	
序号	项目编码	项 目 名 称
1	200703001001	设备工程— 安全文明施工措施费
		安全文明施工措施是指(1)环境保护费:是指施工现场为达到环保部门要求所需要的各项费用。包括
		施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、杜绝废弃物与材料运输中的遗洒、保证排水设施通畅、设置密闭
		式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施而发生的费用;(2)文明施工费:是指施工
		现场文明施工所需要的各项费用。包括根据相关规定在施工现场设置企业标志、七牌一图、安全警示标
		志牌、施工现场围挡以及符合场容场貌、材料堆放、现场防火等要求采取相应措施所发生的费用;(3
)安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。创括根据相关规定设置"四口五临边"安全
		防护设施、现场物料提升架与卸料平台的安全防护设施、垂直交叉作业与高空作业安全防护设施、现场
		设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散通道的
		安全照明与警示设施等所发生的费用;(4)临时设施费:是指施工企业为进行城市轨道交通工程所必
		│ 勿搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的费用等,ᡚ括施工现场临时宿舍、文化│
		 福利及公共事业房屋与构筑物、仓库、》公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、
		管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转或摊销等费用。
2	200703006001	设备 工程- 竣工验收存档资料编制费
		 竣工验收存档资料编制费是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的费用。

专业工程名称:门诊2层通风。空调工程

1 030702001001	程 量
项目特征:1.名称:镀锌期 钢版 矩形风管 (=1.2内咬口,长边长 1000m以内) 工程内容:1 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2 过跨风管 落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是括完成所有工序工作内容的全部费用。 室外机 SW08 工程内容:1 本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是括完成所有工序工作内容的全部费用。 室外机 SW34 工程内容:1 本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标量价中应结合现场勘察情况是括完成所有工序工作内容的全部费用。	131. 684
落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标能价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 2 030701003001 室外机SW08 项目特征:1.名称:室外机 SAO8 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 3 030701003002 室外机SW34 项目特征、2具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22 项目特征、1.名称:室外机 SAO2 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征及具体做法仅作重点描述,详知情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标组价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况制括完成所有工序工作内容的全部费用。 2 030701003001 室外机SW08	
及所有工序工作内容的全部费用。 2 030701003001 室外机SW08 项目特征: 1.名称:室外机SW08 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试2.设备 支架制作、安装3.4 刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 3 030701003002 室外机SW34 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试2.设备 支架制作、安装3.4 刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SW22 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试2.设备 支架制作、安装3.4 刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SW28 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试2.设备 支架制作、安装3.4 刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SW36 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试2.设备 支架制作、安装3.4 刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SW36 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试2.设备 支架制作、安装3.4 刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
2 030701003001 室外机SW08 项目特征: 1.名称:室外机 SV08 工程内容: 1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 碛 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 3 030701003002 室外机SW34 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22 项目特征: 1.名称:室外机 SV02 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 碛 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SV28 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 碛 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SV28 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 碛 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征:1.名称:室外机SV36 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 碛 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
项目特征:1.名称:室外机 S/V08 工程内容:1.本 体安装或组装、调试 2. 设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 3 030701003002 室外机SW34 工程内容:1.本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SW22 工程内容:1.本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SW28 项目特征:1.名称:室外机 S/V28 工程内容:1.本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SW36 工程内容:1.本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。	
设备 支架制作、安装 3.补刷 帻 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 3 030701003002 室外机SW34 页目特征:1.名称:室外机 SW84 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 帻 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22 项目特征:1.名称:室外机 SW22 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 帻 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 项目特征:2.设备 支架制作、安装 3.补刷 帻 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征:1.名称:室外机 SN26 工程内容:1.4 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 帻 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘容情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	1.000
详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 3 030701003002 室外机SW34 项目特征:1.名称:室外机 SW84 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 债 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22 项目特征:1.名称:室外机 SW22 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 债 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 项目特征:1.名称:室外机 SW28 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 债 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征:1.名称:室外机 SW86 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 债 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详值特征:1.名称:室外机 SW86 工程内容:1.本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 债 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
3 030701003002 室外机SW34 项目特征:1.名称:室外机SV84 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标制价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22 项目特征:1.名称:室外机SV22 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标制价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 项目特征:1.名称:室外机SV28 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标制价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征:1.名称:室外机SN36 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详知情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标制价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	
项目特征:1.名称:室外机 SW84 工程内容:1 本 体安装或组装、调试 2. 设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SW22 工程内容:1 本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SW28 工程内容:1 本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SW86 工程内容:1 本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SW36 下程内容:1 本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3 补刷 倾 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
设备 支架制作、安装 3 补刷 喷 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22	1.000
详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22 页目特征:1.名称:室外机 SN22 工程内容:1本 体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷 喷油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 工程内容:1本 体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷 喷油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标器价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征,是不成的有工序工作内容的全部费用。	
勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 4 030701003003 室内机SN22	
4 030701003003 室内机SN22 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设额 支架制作、安装 3.补刷(喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况制括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设额 支架制作、安装 3.补刷(喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况制括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设额 支架制作、安装 3.补刷(喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况制括完成所有工序工作内容的全部费用。	
项目特征:1.名称:室外机 SN22 工程内容:1本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 喷油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28	
量 支架制作、安装 3.补刷 礦 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28 项目特征:1.名称:室外机 SN28 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷 礦 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 项目特征:1.名称:室外机 SN86 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备支架制作、安装 3.补刷 礦 油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	3.000
细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标版价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28	
察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 5 030701003004 室内机SN28	
5 030701003004 室内机SN28	
项目特征:1.名称:室外机 S/V28 工程内容:1本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36	
备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36	3.000
细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 台项目特征:1.名称:室外机SN86 工程内容:1本体安装或组装、调试2.设备支架制作、安装3.补刷 喷油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。 6 030701003005 室内机SN36 台 项目特征:1.名称:室外机SN36 工程内容:1本体安装或组装、调试2.设备支架制作、安装3.补刷(喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
6 030701003005 室内机SN36 台 项目特征: 1.名称:室外机 SN36 工程内容: 1本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
项目特征:1.名称:室外机 SN36 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详	
备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述 ,详	1.000
细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘	
察情况® 括完成所有工序工作内容的全部费用。	
7 030701003006 室内机SN45 台	2.000
项目特征:1.名称:室外机 9/45 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设	
备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述 , 详	
细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘	
察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	

专业工程名称:门诊2层通风。空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
8	030701003007	室内机SN56	台			9. 000
		项目特征:1.名称:室外机 SN56 工程内容:1本体安装或组装、调试 2.设				
		备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
9	030701003008	室内机SN71	台			6. 000
		项目特征: 1.名称:室外机 SW71 工程内容: 1 本体安装或组装、调试 2.设				
		备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
10	030703007001	送风口 600x300	个			9. 000
		项目特征: 1.名称:送风口 600x300 工程内容: 1 风口安装 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集				
		,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
11	030703007002	送风口 600x600	个		1	5. 000
		项目特征: 1.名称:送风口 600x600 工程内容: 1.风口安装 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
		•				
12	030703007003	回风口 800x300	个			9. 000
		项目特征: 1.名称:回风口 800x300 工程内容: 1.风口安装 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集				
		,投标》价中应结合现场勘察情况图括完成所有工序工作内容的全部费用。				
13	030703007004	回风口 1000x300	个		1	5. 000
		项目特征: 1.名称:回风口 1000x300 工程内容: 1.风口安装 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用				
		•				
14	030404031001	排气扇P0-1	个			3. 000
		项目特征:1.名称:排气扇 PQ-1 工程内容:1本体安装 2 焊、压接线端				
		子 3.接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
15	机械送排风系统					
16	030703007005	立式单层 叶风口 320*120	↑			5.000
		项目特征:1.名称:立式单层百叶风口320*120 工程内容:1风口安装				
(会生)	. —			2百		

专业工程名称:门诊 2层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相				
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的				
		全部费用。				
17	030703007006	立式双层 叶风口 320*120	个			2.000
		项目特征:1.名称:立式双层百叶风口320*120 工程内容:1.风口安装				
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及				
		相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容				
		的全部费用。				
18	030703007007	双层 叶风口 200*200 风量 80n3/h	个			4. 000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 200*200 风量 80n3/h				
		工程内容:1.风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
19	030703007008	双层百叶风口 200*200 风量 100n3/h	个			4.000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 200*200 风量 100n3/h				
		工程内容:1.风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,				
		详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场				
		勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
20	030703007009	双层百叶风口 200*200 风量 150n3/h	个			4.000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 200*200 风量 150n3/h				
		工程内容:1.风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,				
		详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场				
		勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
21	030703007010	双层 叶风口 300*300 风量 300n3/h	个			5.000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 300*300 风量 300n3/h				
		工程内容:1.风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,				
		详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场				
		勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
22	030703007011	单层 叶风口 200*200 风量 80n3/h	个			1.000
		项目特征: 1.名称:单层 叶风口 200*200 风量 80n3/h				
		工程内容:1.风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情				
		况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情				
		况包 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
23	030703001001	70 防火阀 200*120	个			1.000
		项目特征: 1.名称: 70 防火阀 200*120 工程内				
		容:1.阀体安装2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
编制	· 		-	3 页		- -

专业工程名称:门诊 2层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
24	030703001002	多叶对开调节阀 200*120	个		1!	5. 000
		项目特征: 1.名称:多叶对开调节阀 200*120 工				
		程内容: 1.阀体安装 2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述				
		,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现				
		场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
25	030703001003	多叶对开调节阀 320*120	个		10	0.000
		项目特征: 1.名称:多叶对开调节阀 320*120 工				
		程内容: 1.阀体安装 2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述				
		,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现				
		场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
26	030703001004	多叶对开调节阀 630*250	个			1.000
		项目特征: 1.名称:多叶对开调节阀 630*250				
		工程内容:1.阀体安装2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描				
		述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合				
		现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
27	030703001005	风管止回阀 630*250	↑			1.000
		项目特征: 1.名称:风管止回阀 630*250 工程内容: 1.				
		阀体安装 2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况				
		包 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
28	030703020001	消声器 630*250*1000	个		:	2. 000
		项目特征: 1.名称:消声器 630*250*1000 工程内容: 1.				
		消声器制作 2 消声器安装 3.支架制作安装 项目特征及具体做法仅作重点描				
		述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合				
		现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
29	030701003009	直膨式新风机组FAU-3000	组			1. 000
		项目特征: 1.名称:直膨式新风机组 FAU-3000 工程内容				
		:1本体安装或组装、调试2.设备支架制作、安装3.补刷(喷)油漆 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费				
		用。				
30	030701003010	箱式风机EAF-2000	台			1. 000
		项目特征: 1.名称:箱式风机 EAF-2000 工程内容: 1 本 体				
		安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体				
编制		复核· 宙核·	***	4 而		

专业工程名称:门诊 2层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投				
		标报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
31	030702001002	镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长 1000m以内)	m2			70. 792
		项目特征: 1.名称:镀锌薄钢板 矩形风管 (=1.2内咬口 ,长边长 1000m以内				
) 工程内容:1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装2.过跨风				
		管落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施				
		工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括				
		完成所有工序工作内容的全部费用。				
32	030702001003	镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长400mm以内)	m2			14. 295
		项目特征: 1.名称:镀锌薄钢版矩形风管(=1.2内咬口,长边长400m以内)				
		工程内容:1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装2.过跨风管				
		落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工				
		图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完				
		成所有工序工作内容的全部费用。				
33	030702001004	镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长320mm以内)	m2		;	84. 281
		项目特征: 1.名称:镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长320mm以内)				
		工程内容:1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装2.过跨风管				
		落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工				
		图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完				
		成所有工序工作内容的全部费用。				
34	空调水系统					
35	031001006001	冷凝水管UPVC-DN32	m			41. 026
		项目特征: 1.名称:冷凝水管 UPVC-DN32 工程内容: 1.管道安装 2.管件安				
		装3塑料卡固定4.阻火圈安装5压力试验6吹扫、冲洗7.警示带铺设 项目				
		特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标				
		准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部				
		费用。				
36	031001006002	冷凝水管UPVC-DN25	m		•	92. 743
		项目特征: 1.名称:冷凝水管 UPVC-DN25 工程内容: 1.管道安装 2.管件				
		安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5.压力试验 6.吹扫、冲洗 7.警示带铺设 项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关				
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全				
		部费用。				
37	031001004001	铜管 15.9	m		1	42. 496
		项目特征:1.名称:铜管 15.9 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 6 息 含分歧管等全部内容 项目特				
编制			A-A-	5 页		

专业工程名称:门诊 2层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		│ │ 征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费				
		用。				
38	031001004002	铜管 9.5	m		142	2. 496
		项目特征:1.名称:铜管 9.5 工程内容:1.管道安装2.管件制作、安				
		装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 6 息 含分歧管等全部内容 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费				
		用。				
/ 亡 生 1		与·拉·		. o =		

编制: 复核: 审核: 第6页 共6页

专业工程名称:门诊2层通风。空调工程

序号		会通风、至调工程
1	031302001001	安全文明施工
1	031302001001	安全文明施工 安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境保护措施; (2) 文明施工:" 五牌一图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷的、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷的、贴面砖,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配备医药保健器材、物品和急救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施; (3) 安全施工:安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;" 三 宝" (安全帽、安全带、安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼纸围边、屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气保护、安全照明设施;其他安全防护措施;(4)临时设施:施工现场采用彩色、定型钢板、砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除,施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时设施,构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、小型临时设施等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供水管道、临时供水管道、临时时使流等,施工现场临时设施的搭设、维修、拆除,如临时供水管道、临时供水管道、临时供水管道、临时的资流、水池等;施工现场临时资通路铺设,临时
2	031302301001	排水沟、排水设施安砌、维修、拆除;其他临时设施搭设、维修、拆除。 竣工验收存档资料编制 竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用。
_	·	

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:乙类 5层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程量
1	通风系统		 		
2	030701003001	直膨式新风机组FAU-1000	台		2.000
		项目特征: 1.名称:直膨式新风机组 FAU-1000 工程内容			
		: 1本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特			
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准			
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费			
		用。			
3	030701003002	直膨式新风机组FAU-1500	台		1.000
		项目特征: 1.名称:直膨式新风机组 FAU-1500 工程内容:			
		1本 体安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征			
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图			
		集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用			
		•			
4	030701003003	排风机组EAU-1500	台		2.000
		项目特征: 1.名称:排风机组 EAU-1500 工程内容: 1 本 体			
		安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体			
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
5	030701003004	排风机组EAU-2000	台		1.000
		项目特征: 1.名称:排风机组 EAU-2000 工程内容: 1 本 体			
		安装或组装、调试 2.设备 支架制作、安装 3.补刷 (喷)油漆 项目特征及具体			
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		标报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
6	030702001001	镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长1000m以内)	m2		155. 651
		项目特征: 1.名称:镀锌薄钢板矩形风管 (=1.2内咬口,长边长 1000m以内			
) 工程内容:1风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安			
		装 2 过跨风管落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详			
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘			
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
7	030702001002	镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长400m以内)	m2		17. 137
		项目特征: 1.名称:镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长400m以内)			
		工程内容:1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.			
		过跨风管落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情			
		况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情			
		况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
8	030702001003	镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长320m以内)	m2		19. 762
编制	ļ	复核· 宙核·		<u> </u>	# 5页

专业工程名称: 乙类 5层通风 空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程:	量
		项目特征: 1.名称:镀锌薄钢板矩形风管(=1.2内咬口,长边长320mm以内)				
		工程内容:1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装2过				
		跨风管落地支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标验价中应结合现场勘察情况				
		10 括完成所有工序工作内容的全部费用。				
9	030703001001	多叶对开调节阀 200*120	\uparrow		į	5. 000
		项目特征: 1.名称:多叶对开调节阀 200*120 工程内容: 1.阀体安				
		装 2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工				
		图设计、技术说明及相关标准图集,投标级价中应结合现场勘察情况包括完				
		成所有工序工作内容的全部费用。				
10	030703001002	多叶对开调节阀 400*160	个		4	4. 000
		项目特征: 1.名称:多叶对开调节阀 400*160 工程内容: 1.阀体安装				
		2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图				
		设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成				
		所有工序工作内容的全部费用。				
11	030703001003	多叶对开调节阀 500*250	个		(6. 000
		项目特征:1.名称:多叶对开调节阀 500*250 工程内容:1.阀体安装				
		2.支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图				
		设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成				
		所有工序工作内容的全部费用。				
12	030703001004	风管电动密闭阀 500*250	个		10	0. 000
		项目特征:1.名称:风管电动密闭阀 500*250 工程内容:1.阀体安装 2.				
		支架制作、安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设				
		计、技术说明及相关标准图集,投标验价中应结合现场勘察情况包括完成所				
		有工序工作内容的全部费用。				
13	030701301001	天花版型换气扇POS-3	台		;	3. 000
		项目特征: 1.名称:天花版型换气扇 POS-3 工程内容: 1.安装 2.减震台				
		座制作、安装 3.设备 支架制作、安装 4 软管接口制作、安装 项目特征及具				
		体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,				
		投标》价中应结合现场勘察情况则括完成所有工序工作内容的全部费用。				
14	030703020001	消声器 500*250 L=1000	个		:	2. 000
		项目特征:1.名称:消声器 500*250 L=1000 工程内容:1.消声器制				
		作2消声器安装3支架制作安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细				
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察				
		情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
15	030703019001	柔性接口	m2			1. 800
(会生)				2市		—————————————————————————————————————

编制: 审核: 第2页 共5页

专业工程名称:乙类 5层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		项目特征:柔性接口 工程内容:1柔性接口制作2柔性接口安装 项目				
		特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标				
		准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部				
		费用。				
16	030703007001	单层 叶风口 600*300 风量 500n3/h	个			2.000
		项目特征: 1.名称:单层百叶风口 600*300 风量 500m3/h 工程内容: 1.				
		风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
17	030703007002	单层 叶风口 300*300 风量 200n3/h	个			1.000
		项目特征: 1.名称:单层百叶风口 300*300 风量 200m3/h 工程内容: 1.风				
		口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术				
		说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工				
		作内容的全部费用。				
18	030703007003	双层百叶风口 600*300 风量 700n3/h	个			1.000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 600*300 风量 700m3/h 工程内容: 1.风				
		口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术				
		说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工				
		作内容的全部费用。				
19	030703007004	双层 叶风口 600*300 风量 500n3/h	个			1.000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 600*300 风量 500m3/h 工程内容: 1.				
		风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
20	030703007005	双层百叶风口 300*300 风量 200n3/h	个			2.000
		项目特征: 1.名称:双层百叶风口 300*300 风量 200m8/h 工程内容: 1.				
		风口安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
21	采暖系统		•			
22	031001001001	镀锌钢管DN25	m		í	6. 660
		项目特征: 1.名称:镀锌钢管 DN25 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作、				
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 项目特征及具体做法仅作重点				
		描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结				
		合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。				
23	031001001002	镀锌钢管DN32	m			13. 940
编制		复核· 宙核·	**	3 页		

专业工程名称:乙类 5层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程	量
		项目特征: 1.名称:镀锌钢管 DN32 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作、				
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 项目特征及具体做法仅作重点				
		描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结				
		合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
24	031001001003	镀锌钢管DN40	m			24. 540
		项目特征: 1.名称:镀锌钢管 DN40 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作、				
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 项目特征及具体做法仅作重点				
		描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结				
		合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
25	031005002001	钢制散热器 14片	组			4.000
		项目特征:1.名称:钢制散热器 14片 工程内容:1.安装2.托架安装3.				
		托架刷油 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
26	031005002002	钢制散热器 15片	组			2.000
		项目特征:1.名称:钢制散热器 15片 工程内容:1.安装2.托架安装3				
		托架刷油 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、				
		技术说明及相关标准图集,投标制价中应结合现场勘察情况创括完成所有工				
		序工作内容的全部费用。				
27	031005002003	钢制散热器 5片	组			1.000
		项目特征:1.名称:钢制散热器 9片 工程内容:1.安装2.托架安装3.				
		托架刷油 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
28	031005002004	钢制散热器 4片	组			2.000
		项目特征:1.名称:钢制散热器 4片 工程内容:1.安装2.托架安装3.				
		托架刷油 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技				
		术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序				
		工作内容的全部费用。				
29	031003001001	自力式温控阀	个			9.000
		项目特征:1.名称:自力式温控阀 工程内容:1.安装 2.调试 项目特				
		征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准				
		图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费				
		用。				
30	031003001002	截止阀	个			9.000
		项目特征:1.名称:截止阀 工程内容:1 安装 2.调试 项目特征及具体				
编制		复核· 宙核·	***			5 页

专业工程名称:乙类 5层通风、空调工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工程量
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投		
		标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。		

专业工程名称:乙类5层通风。空调工程

4 11 1	_11主口1小,乙夫、	震通风、空调上程 ────────────────────────────────────
序号	项目编码	项 目 名 称
1	031302001001	安全文明施工
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境 Pi 护措施; (2) 文明施工:"五牌——
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖一,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配验医药能健器材、物品和急
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,
		包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气保护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢矿,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除,施工现场临
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室,食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除;其他临时设施搭设、维修、拆除。
2	031302301001	竣工验收存档资料编制
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用
		0

专业工程名称:负压隔离病房医用气体工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	工程量
1	氧气系统安装工	· 程	-	
2	030609003001	不锈钢管 14*1.0 项目特征:1.名称:不锈钢管 14*1.0 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 5.警示带铺设 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标& 价中应结合现场勘察情况® 括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	13. 000
3	030609003002	铜管 8*1.0 项目特征:1.名称:铜管 8*1.0 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 6 息 含分歧管等全部内容 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	15. 900
4	030807005001	氧气终端维修阀 项目特征: 1.名称:氧气终端维修阀 工程内容: 1.安装 2.壳体压力试验、解体检查及研磨 3.调试 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况图 括完成所有工序工作内容的全部费用。	^	3. 000
5	031008014001	氧气终端 项目特征:1.名称:氧气终端维修阀 工程内容:1.安装 2.调试 项目 特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标 准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部 费用。	↑	7.000
6	031002003001	穿墙套管 项目特征:1.名称:穿墙套管 工程内容:1.制作2.安装3.除锈、刷油 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相 关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的 全部费用。	个	3. 000
	负压吸引系统安			
8	030609003003	铜管 10*1.0 项目特征:1.名称:铜管 10*1.0 工程内容:1.管道安装 2.管件制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 5.警示带铺设 6.8 含分歧管等全部内容 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标报价中应结合现场勘察情况®括完成所有工序工作内容的全部费用。	m	10. 700
9	030609003004	不锈钢管 DN32 项目特征:1.名称:不锈钢管 DN32 工程内容:1.管道安装2.管件制作	m	11. 100
(会生)		「		1市 井 3市

专业工程名称:负压隔离病房医用气体工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	 程	量
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 项目特征及具体做法仅作重点			
		描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结			
		合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。			
10	031008014002	负压吸引终端	个		7.000
		项目特征:1.名称:负压吸引终端 工程内容:1.安装 2.调试 项目特征			
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图			
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用			
		•			
11	031003001001	负压阀门 DN32	个		1.000
		项目特征:1.名称:负压阀门 DN32 工程内容:1.安装 2.调试 项目特征			
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图			
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用			
		•			
12	病房设备 带工程				
13	031008013001	医疗设备 带	m		14. 000
		项目特征:1.名称:医疗设备带 工程内容:1.安装 2.调试 项目特征			
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图			
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用			
		•			
14	030404035001	单相二位五孔插座	个		7.000
		项目特征:1.名称:单相二位五孔插座 工程内容:1本体安装2接线			
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相			
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的			
		全部费用。			
15	030404019001	单联开关	个		7.000
		项目特征:1.名称:单联开关 工程内容:1本体安装2焊、压接线端子3			
		接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术			
		说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工			
		作内容的全部费用。			
16	030409010001	漏电保护器	个		7.000
		项目特征:1.名称:漏电量护器 工程内容:1本体安装2.接线3.接地 项			
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关			
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全			
		部费用。			
17	030412001001	床头灯	套		7.000
		项目特征:1.名称:床头灯 工程内容:1本体安装 项目特征及具体			

编制: 审核: 第2页 共3页

专业工程名称:负压隔离病房医用气体工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程 量
		├── │做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		 标報 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
18	030411006001	接线盒	个		21. 000
		项目特征:1.名称:接线盒 工程内容:1本体安装 项目特征及具体			
		做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投			
		标报 价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
19	030411006002	开关盒	个		21.000
		项目特征:1.名称:开关盒 工程内容:1本体安装 项目特征及具体做法			
		仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标服			
		价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			

编制: 复核: 审核: 第3页 共3页

专业工程名称:负压隔离病房医用气体工程

		最高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
序号	项目编码 	项 目 名 称
1	031302001001	安全文明施工
		安全文明施工是指(1)环境保护:现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施;水泥和其他易飞扬细颗
		粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等;工程防扬尘洒水;土石方、建渣外运车辆防护措施等,现场污
		染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境、护措施; (2)文明施工:"五牌一
		图";现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰;现场厕所便槽刷白、贴面砖
		,水泥砂浆地面或地砖,建筑物内临时便溺设施;其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施;现场
		生活卫生设施;符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施;生活用洁净燃料;防煤气中毒、防蚊虫
		叮咬等措施;施工现场操作场地的硬化;现场绿化、治安综合治理;现场配验医药验健器材、物品和急
		救人员培训 现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电;其他文明施工措施;(3)安全施工:
		安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施工标志的购置及安全宣传;"三宝"(安全帽、安全带、
		安全网)、"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预留洞口),"五临边"(阳台围边、楼》围边、
		屋面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护;施工安全用电,
		包括配电箱三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重设备(含井架、门架)
		及外用电梯的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施;建筑
		工地起重机械的检验检测;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施;施工安全防护通道;工人的安全
		防护用品、用具购置;消防设施与消防器材的配置;电气影护、安全照明设施;其他安全防护措施;(
		4) 临时设施:施工现场采用彩色、定型钢制、砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除 施工现场临
		时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时宿舍、办公室、食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化
		福利用房、临时仓库、加工场、搅拌台、临时简易水塔、水池等;施工现场临时设施的搭设、维修、拆
		除,如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时
		排水沟、排水设施安砌、维修、拆除:其他临时设施搭设、维修、拆除。
2	031302301001	竣工验收存档资料编制
		竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用

专业工程名称:二层ICU医用气体工程

		ICU医用气体工程	그 를 끊 쓰	 10	
序号 ———		项 目 名 称	计量单位	 程 ——	重
1	氧气系统安装工				
2	030609003001	不锈钢管 14*1.0	m	1	15.500
		项目特征:1.名称:不锈钢管 14*1.0 工程内容:1.管道安装2.管件制			
		作、安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5.警示带铺设 项目特征及具体做法仅作			
		重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中			
		应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。			
3	030609003002	铜管 8*1.0	m	2	18. 400
		项目特征:1.名称:铜管 8*1.0 工程内容:1.管道安装2.管件制作、			
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5 警示带铺设 6 分歧管安装及全部工作内容			
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相			
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的			
		全部费用。			
4	030807005001	氧气终端维修阀	个		8.000
		项目特征:1.名称:氧气终端维修阀 工程内容:1.安装2.壳体压力试验			
		、解体检查及研磨 3.调试 项目特征及具体做法仅作重点描述 , 详细情况见			
		施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况包			
		括完成所有工序工作内容的全部费用。			
5	031008014001	氧气终端	↑		8.000
		项目特征:1.名称:氧气终端 工程内容:1.安装 2.调试 项目特征及具			
		体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,			
		投标报价中应结合现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
6	031002003001	穿墙套管	↑		2.000
		项目特征:1.名称:穿墙套管 工程内容:1.制作2安装3除锈、刷油 项			
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关			
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况》括完成所有工序工作内容的全			
		部费用。			
7	负压吸引系统安	装工程			
8	030609003003	铜管 10*1.0	m	4	18. 400
		项目特征:1.名称:铜管 10*1.0 工程内容:1.管道安装2.管件制作、			
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5 警示带铺设 6 分歧管安装及全部工作内容			
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相			
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的			
		全部费用。			
9	030609003004	不锈钢管 DN32	m	1	15.800
		项目特征: 1.名称:不锈钢管 DN32 工程内容: 1.管道安装 2.管件制作、			
		安装 3 压力试验 4 吹扫、冲洗 5 警示带铺设 项目特征及具体做法仅作重点			
	-	ı.	+		

专业工程名称:二层ICU医用气体工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	I	程	量
		描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结				
		合现场勘察情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。				
10	031008014002	负压吸引终端	个			8.000
		项目特征:1.名称:负压吸引终端 工程内容:1.安装 2.调试 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集				
		,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				1
11	031003001001	负压阀门 DN32	个			1.000
		项目特征:1.名称:负压阀门 DN32 工程内容:1.安装 2.调试 项目特征				
		及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图				
		集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用				
		•				
12	病房设备带工程					
13	031008013001	医疗设备 带	m		2	2. 400
		项目特征:1.名称:医疗设备带 工程内容:1.安装2.调试 项目特征及				
		具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集				
		,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				
14	030404035001	单相二位五孔插座	个			8.000
		项目特征:1.名称:单相二位五孔插座 工程内容:1 4 体安装 2 接线 项				
		目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关				
		标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的全				
		部费用。				
15	030404019001	单联开关	个			8.000
		项目特征:1.名称:单联开关 工程内容:1本体安装2焊、压接线端子				
		3接线 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术				
		说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工				
		作内容的全部费用。				
16	030409010001	漏电保护器	个			8.000
		项目特征:1.名称:漏电保护器 工程内容:1本体安装2接线3接地				
		项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相				
		关标准图集,投标》价中应结合现场勘察情况创括完成所有工序工作内容的				
		全部费用。				
17	030412001001	床头灯	套			8.000
		项目特征: 1.名称:床头灯				
		工程内容:1本 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详				
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘				
		察情况创括完成所有工序工作内容的全部费用。				

编制: 审核: 第2页 共3页

专业工程名称:二层ICU医用气体工程

	ㅗ↿ᆂㄲ↿໊້ · —/☲│ │	ICU医用气体上程 ·			
序号	项目编码	项 目 名 称	计量单位	エ	程 量
18	030411006001	接线盒	^		24. 000
		项目特征: 1.名称:接线盒			
		工程内容: 1 本 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详			
		细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘			
		察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。			
19	030411006002	开关盒			24.000
		项目特征:1.名称:开关盒			
		工程内容: 1 本 体安装 项目特征及具体做法仅作重点描述,详细			
		情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集,投标》价中应结合现场勘察			
		情况刨括完成所有工序工作内容的全部费用。			

编制: 复核: 审核: 第3页 共3页

专业工程名称:二层ICU医用气体工程

	_程名称:二层I(│	
序号	项目编码	项 目 名 称
1	031302001001	安全文明施工 安全文明施工是指(1)环境
	031302301001	竣工验收存档资料编制是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的编制费用。
	<u> </u>	4

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:乙楼地面打蜡

序号	上柱名称:乙俊. 	项 目 名 称	计量单位	Т	程 量	
1	19010180100141	乙楼pvc地胶及环氧彩砂打蜡	m2		12300.0)00
		1. pvc地胶及环氧彩砂打蜡 2项目特征及具体做法仅作重点描述,详细情况				
		结合招标文件、设计图纸、施工工艺做法要求、施工规范要求、技术说明及				
		相关标准图集等,投标级价中应结合上述内容并现场勘察情况后综合考虑为				
		完成本 项工作内容的全部费用。				
						_
						_
(会生)	·		**	—	# 11	_ '

编制: 复核: 审核: 第1页 共1页

专业工程名称:乙楼地面打蜡

序号	_程名称:乙棱5 项目编码	项 目 名 称
1	192104001001	土建工程- 安全文明施工措施费
		安全文明施工措施是指(1) 环境保护费:是指施工现场为达到环保部门要求所需要的各项费用。包括 施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、杜绝废弃物与材料运输中的遗洒、保证排水设施通畅、设置密闭
		式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施而发生的费用; (2) 文明施工费:是指施工
		现场文明施工所需要的各项费用。包括根据相关规定在施工现场设置企业标志、七牌一图、安全警示标
		志牌、施工现场围挡以及符合场容场貌、材料堆放、现场防火等要求采取相应措施所发生的费用;(3
)安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。包括根据相关规定设置"四口五临边"安全
		防护设施。现场物料提升架与卸料平台的安全防护设施。垂直交叉作业与高空作业安全防护设施。现场
		设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散通道的
		安全照明与警示设施等所发生的费用;(4)临时设施费:是指施工企业为进行城市轨道交通工程所必
		须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施的费用等,包括施工现场临时宿舍、文化
		福利及公共事业房屋与构筑物、仓库、办公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、
		管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转或摊销等费用。
2	192104002001	土建工程- 夜间施工增加费
		 夜间施工增加费是指(1) 夜间固定照明灯具和临时可移动的设置、拆除;(2) 夜间施工时,施工现场
		交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除;(3)包括夜间照明设备摊销及照明用电、施工
		人员夜驱补助、夜间施工劳动效率降低等费用。
3	192104003001	土建工程- 非夜间施工照明费
		非夜间施工照明费是指为保证工程施工正常进行,在如地下室等特殊施工部位施工时所发生的施工降效
		,采用的照明设备的安拆、维护、摊销及照明用电等费用。
4	192104004001	土建工程- 二次 运措施费
		二次繼运措施费是指包括由于施工场地条件限制而发生的材料、成品、半成品等一次运输不能到达堆放
		地点,必须进行二次或多次 运的费用。
5	192104005001	土建工程- 冬雨季施工增加费
		冬雨季施工增加费是指(1)冬雨(风)季施工时增加的临时设施(防寒、温、防雨、防风设施)的搭
		设、拆除;(2)冬雨(风)季施工时,对砌体、混凝土等采用的特殊加温、紧温和养护措施;(3)冬
		雨(风)季施工时,现场的防滑处理、对影响施工的雨雪的清除;(4)包括冬雨(风)季施工时增加
		的临时设施的摊销、施工人员的劳动保护用品、冬雨 (风)季施工劳动效率降低等费用。
6	192104006001	土建工程- 施工排水费
		施工排水费是指创括排水沟槽开挖、砌筑、维修,排水管道的铺设、维修、排水的费用以及专人值守的
		费用等。
7	192104007001	土建工程- 施工降水费
		施工降水费是指包括成井、井管安装、排水管道安拆及摊销、降水设备的安拆及维护的费用,抽水的费
		用以及专人值守的费用等。
8	192104008001	土建工程- 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施
		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施是指在工程施工过程中,对已建成的地上、地下设施和建筑物

专业工程名称:乙楼地面打蜡

	_栈名称:乙楼5	
序号	项目编码 	项 目 名 称
		进行的遮盖、封闭、隔离等必要保护措所发生的费用。
9	192104009001	土建工程- 施工难度增加措施费
		施工难度增加措施费是指由于生产车间、居民居住、营业性用房(商场、旅店、医院等)不停产、不繼
		迁、不停业进行施工所引起人工效率降低而发生的费用。
10	192104010001	土建工程- 总包 服务费
		总包服务费是指发包单位将部分专业工程单独发包给其他承包人,发包单位应向总包单位支付总包对专
		业工程单独承包项目的服务费。
11	192104011001	土建工程-竣工验收存档资料编制费
		竣工验收存档资料编制费是指按城建档案管理规定,在竣工验收后,应提交的档案资料所发生的费用。
12	192104012001	土建工程- 大型机械费
		大型机械费是指大型机械台班费、租赁费、进出场费及安拆费等大型机械使用费。
13	192104013001	土建工程- 地上、地下物处理及破路费、占道费
		地上、地下物处理及破路费、占道费是指因施工需要进行破路或处理地上、地下物(树木、花草、电缆
		、电线、电杆等)发生的费用。
14	192104014001	土建工程- 施工用水电费
		施工用水电费是指施工用水用电的费用。
15	192104015001	土建工程- 施工用水电接通及拆除费
		施工用水电接通及拆除费是指施工现场用水用电的临时管线及施工现场以外接通和拆除临时水源、电源
		所消耗的人工、材料、仪表、申报等费用。
16	192104016001	土建工程- 室内空气污染测试费
		室内空气污染测试费是指检测室内污染所需要的费用。