# 工程量清单招标控制价

工程项目名称:静海区 2020年困难村美丽村庄项目 道路工程

招标控制价(大写 ) 是简 柒拾伍万玖仟玖简 柒拾贰元整 (小写 )1,759,972元

招标。	人(全称、盖章)
	人(签字或盖章)
	位;全称、盖章)
法定代表.	人(签字或盖章)
编	制 (签字、加盖资格章)
审	<b>核(</b> 签字、加盖注册造价工程师执业章)

编制日期: 年 月 日

#### 工程项目名称:静海区 2020年困难村美丽村庄项目 道路工程

- 一、工程概况:
  - 1.静海区 2020年困难村美丽村庄项目 沿庄镇西港村
- 二、编制范围:
  - 1.静海区 2020年困难村美丽村庄项目 沿庄镇西港村主干道路、里巷道路
- 三、编制依据:
  - 1.甲方提供的图纸:
  - 2.与建设工程有关的标准、规范、技术资料;其他相关资料。
  - 3.(天津市市政工程预算基价) DBD29-401-2016, 2019.11月信息价、市场价。

### 四、其他:

- 1.路面胀缝等,实际施工时确定具体位置。在路面综合单价中考虑。
- 2.路边石、平缘石、平缘石混凝土垫层、平缘石石灰稳定土等实际施工时确定具体位置。在路面综合单价中考虑。
  - 3.路面加宽、台阶等实际施工时确定具体位置。在路面综合单价中考虑。

# 工程量清单总价汇总表

工程项目名称:静海区 2020年困难村美丽村庄项目 道路工程

金额单位:元

表号	ž	专	<u>\ \ \</u>	I	程	名	称	分部分项工程项 清单计价合计	措施项目清单 (一)计价合计	措施项目清单 (二)计价合计	含税总计
1	沿庄镇西港	村 道	路工程	Ē				1, 565, 087			1, 759, 972
Αŧ		程量	清单计	价汇总	£.			1, 565, 087	49, 566	0	1, 759, 972
B 总承 服务费 (含税 )									0		
C 专业工程暂估价合计									0		
D 暂列金额项目合计										0	
E 计日工计价合计										0	
招标	控制总价〔	A <del>+B+</del> C	; (O+;	壹佰 柒	€拾伍万	玖仟玖	循 柒拾贰元整				1, 759, 972

## 安全文明施工措施费汇总表

工程项目名称:静海区 2020年困难村美丽村庄项目 道路工程

金额单位:元

序号	专业工程名称	计 算 说 明	金额
1	沿庄镇西港村 道路工程	人工费、材料费、机械费× 1.89% 0.9724 1.0081	25161.00
		▲ 表合计	25161.00

# 工程量清单计价汇总表

专业工程名称:沿庄镇西港村 道路工程 金额单位:元

序号	费用项目名称	计 算 公 式	金	额
1	分部分项工程项目清单计价合计	(工程量× 综合单价)		1565087
2	其中:规费	(工程量× 综合单价中规费 )		175450
3	措施项目清单 (一 )计价合计	措施项目 (一 )金额		49566
4	其中:规费	措施项目 (一 )金额中规费		4989
5	措施项目清单 (二 )计价合计	(工程量× 综合单价 )		0
6	其中:规费	(工程量× 综合单价中规费 )		0
7	规 费	[2]+[4]+[6]		180439
8	税 金	([1]+[3]+[5])*0.09		145319
含和	」 名 总 计 (结转至工程量清单总价汇总表)	[1]+[3]+[5]+[8]		1759972

# 分部分项工程项目清单计价表

专业工程名称:沿庄镇西港村 道路工程

金额单位:元

序号	项目编码	项 目 名 称	计量	工程量	金	额	
			单位	<u>工 1도 里</u>	综合单价	合 价	其中:规费
1	一、主干路路面			(000 000		155700	
2		200厚 C30水泥混凝土	m2	6208.000	73. 41	455729	19368. 96
		项目特征: 200厚 C30水泥混凝土,水泥				,	
		混凝土抗弯抗拉设计强度为 4.0MPa。1.					•
		水泥混凝土路面胀缝、传力杆等综合考					
	•	虑在此项中,详图路面结构设计图二 .2.					
		路基加宽处理、台阶等综合考虑在此项					
		中。详图道路横断面加宽设计图、台阶					
		布置示意图。 3 未尽事宜详见招标文件					
		设计图纸及相关规范 工作内容:1.					
		模版制作、安装、拆除 2 混凝土料和、					
		运输、浇筑 3.拉毛 4 压痕或刻防滑槽 5.					
		伸缝 6 缩缝 7.锯缝、嵌缝 8 路面养护 9.					
		完成本 项目所需全部工作内容					
3	040202002001	150厚 2:8石灰改良土	m2	6208.000	22. 16	137569	21687.65
		项目特征: 150厚 2:8石灰改良土,石灰					
		改良土需分层碾压。未尽事宜详见招标					
		文件、设计图纸及相关规范 工作内容					
		:1排和2运输3铺筑4找平5碾压6.					
		养护 7.完成本项目所需全部工作内容					
4	040202002002	150厚 2:8石灰改良土	m2	6208.000	22. 16	137569	21687.65
		项目特征: 150厚 2:8石灰改良土,石灰					
		改良土需分层碾压。未尽事宜详见招标					
		文件、设计图纸及相关规范 工作内容					
		: 1					
		养护 7 完成本 项目所需全部工作内容					
5	040201002001	路基碾压 压实度 93%	m2	6208.000	1. 24	7698	434.56
		项目特征:路基碾压 压实度 93% 未					•
		   					•
		     规范   工作内容: 1.舗设夯填材料 2.强					
		 夯 3.夯填材料运输 4.完成*项目所需全				•	
		 部工作内容					•
6	二、里巷路面 面					-	
7	040203008001	60厚面包砖	m2	10360.000	34. 22	354519	39160.80
		项目特征:60厚面8 砖 ,50厚中砂(有					
		本 页小计(结转至本表合计	)			1093085	102339.62
<u> </u>			•				

第 1页 共 2页

# 分部分项工程项目清单计价表

专业工程名称:沿庄镇西港村 道路工程

金额单位:元

			计量		-	<del>立</del>	ī 1
序号	项目编码	项 目 名 称	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:规费
		停车要求处为 100厚 C20素混凝土 )。 1人					
		行道广场砖型号、尺寸、规格、铺装图					
		案由业主选定。 2.停车要求处为 10 <b>0</b> 厚 C					
		20素混凝土,根据现场确定位置,综合					
		考虑在此项中3路边石、平缘石等做法					
		综合考虑在此项中,详图路面结构设计					
		图三、路面结构设计图一 4路基加宽处					
		理、台阶等综合考虑在此项中。详图道					
		路横断面加宽设计图、台阶布置示意图					
		。 5 未尽事宜详见招标文件、设计图纸					
		及相关规范 工作内容:1.铺筑垫层 2.					
		铺砌块料 3.嵌缝、勾缝 4.完成本 项目所					
		需全部工作内容					
8	040202002003	150厚 2:8石灰改良土	m2	10360.000	22. 16	229578	36192.66
		项目特征: 150厚 2:8石灰改良土,石灰					
		改良土需分层碾压。未尽事宜详见招标					
		文件、设计图纸及相关规范 工作内容					
		:1拌和2运输3.铺筑4找平5.碾压6.					
		养护 7.完成本项目所需全部工作内容					
9	040202002004	150厚 2:8石灰改良土	m2	10360.000	22. 16	229578	36192.66
		项目特征: 150厚 2:8石灰改良土,石灰					
		改良土需分层碾压。未尽事宜详见招标					
		文件、设计图纸及相关规范 工作内容					
		:1拌和2运输3.铺筑4找平5.碾压6.					
		养护 7.完成本项目所需全部工作内容					
10	040201002002	路基碾压 压实度 93%	m2	10360.000	1. 24	12846	725. 20
		项目特征:路基碾压 压实度 93% 未					
		尽事宜详见招标文件、 设计图纸及相关					
		规范 工作内容:1.铺设夯填材料2.强					
		夯 3 夯填材料运输 4 完成↓ 项目所需全					
		部工作内容					
		本 表合计(结转至工程量清单计价)	[总表)	· 		1565087	175450. 14

第 2页 共 2页

# 措施项目清单(一)计价表

专业工程名称:沿庄镇西港村 道路工程 金额单位:元

			T					
序号	项目编码	项目名称	计	算	说 明		金 额	其中:规费
1	041109001001	安全文明施工	人工费、材料费、	机械费×	1.89% 0.972	4x 1.0081	25161	1240. 09
	安全文明施工	是指(1)环境保护:施	工现场为达到环保	部门要求所	f需要的各项 <b>指</b>	i施。包括		
	施工现场为保	持工地清洁、控制扬尘、	废弃物与材料运输	渝的防护、	器 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	ī 圾分类存放等环(	₹措施;其·	他环境保护措施	施;(2)		
	文明施工:根	据相关规定在施工现场设	<b>是置企业标志、工程</b>	程项目简介	牌、工程项目:	责任人员姓		
	名牌、安全六	大纪律牌、安全生产记数	7牌、十项安全技艺	术措施牌、	防火须知牌、	卫生须知牌		
	及工地施工总	平面布置图、安全警示标	志牌,施工现场[	围挡以及为	符合场容场貌	材料堆放		
	、现场防火等	要求采取的相应措施;其	其他文明施工措施	; (3)安全	È施工:根据机	关规定设		
	置安全防护措	施、现场物料提升架与卸	]料平台的安全防	护措施、 垂	直交叉作业与	高空作业安		
	全防护措施、	现场设置安防监控系统设	b施、现场机械设 <b>能</b>	6 (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;	其他安全防	护措施; ( 4)	临时设施		
	:施工现场临	时宿舍、文化福利及公用	]事业房屋与构筑特	物、仓库、	3 公室、加工	一、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;其	他临时设施搭设、维修、	拆除。					
2	041109302001	竣工验收存档资料编制	人工费、材料费、	机械费合	i+x 0.10% 0	.9894x 1.0	1289	0.00
			106					
	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。							
3	041109004001	冬雨季施工	人工费、材料费、	机械费合	i+x 1.54% 0	.9724x 0.9	23116	3748. 94
			974					
	冬雨季施工是	指(1)冬雨季施工时增	加的临时设施(防	j寒保温、 D	<b>访雨设施)的</b> 搭	设、拆除		
	; (2) 冬雨季	季施工时,对砌体、混凝:	土等采用的特殊加	1温、保温和	□养护措施;(	3) 冬雨季		
	施工时,施工	现场的防滑处理、对影响	]施工的雨雪的清	除; (4) 冬	·雨季施工时增	加的临时		
	设施、施工人	员的劳动保护用品、冬雨	季施工劳动效率	降低等。				
4	04110980100採	其他措施费					0	0.00
		▲ 表合计(结转至	工程量清单计价》	[总表)			49566	4989. 03