

滨海县2026年老旧小区改造提升工程（正  
鑫城市经典）工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_。  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_。  
(单位盖章)

2026年03月10日

滨海县2026年老旧小区改造提升工程（正  
鑫城市经典）工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ . 造价咨询人： \_\_\_\_\_ .  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ . 法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ .  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_ . 复 核 人： \_\_\_\_\_ .  
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2026年03月10日 复 核 时 间： 2026年03月10日

# 总说明

工程名称：滨海县2026年老旧小区改造提升工程（正鑫城市经典）

第1页 共1页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	041000000	拆除工程						
1	041001001001	拆除路面	1、材质：拆除原有化粪池、老路面、侧石及土方等开挖清运 2、含路边侧石及基层拆除 3、含建筑垃圾外运，运距由投标人自行考虑 4、综合考虑残值回收的费用 5、平整至设计标高。（含绿化区域内破损花池、木架、构筑物等。）	项	1			
		分部小计						
	040100000	土石方工程						
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度：详见图纸 2、建筑垃圾外运，运距：投标人自行考虑	m3	350			
3	040103001001	回填方	1、填方材料品种：素土回填 2、填方来源、运距：外购土方，土源经甲方确认后施工，运距自行考虑	m3	700			
4	040103001002	回填方	1、填方材料品种：50cm建筑渣土 2、填方来源、运距：使用本小区开挖后的建筑废料、工程渣土；运距自行考虑	m3	350			
		分部小计						
	040200000	道路工程						
5	040203006001	沥青混凝土	1、6cm厚AC-13C细粒式沥青混凝土 2、具体详见设计图纸	m2	53038			
6	040203003001	透层、粘层	1、材料品种：洒布型乳化沥青 2、喷油量：0.3~0.6kg/m2 3、具体详见设计图纸	m2	53038			
		本页小计						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	040203007001	水泥混凝土	1、20cm厚C30混凝土，抗弯拉强度不小于4.5MPa 2、混凝土分段浇筑的接缝pc-2乳化沥青灌缝，24cm宽抗裂贴粘贴，氯丁橡胶等填缝料 3、含切缝、灌缝、模板、养护等一切费用 4、具体详见设计图纸	m2	55689			
8	040202011001	碎石	1、10cm厚级配碎石（碎石综合考虑使用再生骨料）压实度93，根据国家相关条例要求规范使用再生骨料，节能环保 2、原土整平压实压实度93% 3、具体详见设计图纸	m2	58474			
9	040204002001	人行道块料铺设	1、5cm花岗岩板 2、3cm水泥砂浆 3、15cmC30水泥混凝土 4、10cm级配碎石（碎石综合考虑使用再生骨料）压实度93，根据国家相关条例要求规范使用再生骨料，节能环保 5、具体详见设计图纸	m2	197			
10	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：道路拉杆、传力杆 2、具体详见设计图纸	t	42.345			
		分部小计						
		附属工程						
		本页小计						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
11	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：大理石侧石B*H=12cm*30cm，侧石阳角均为圆弧形成品侧石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：C20混凝土垫层护肩 3、沿路透水混凝土处的侧石局部须考虑有孔溢水功能 4、具体详见设计图纸	m	10600				
12	010901005001	膜结构车棚	1、1100g/m <sup>2</sup> PVDF张拉膜 2、变截面工字钢腹板厚8mm、翼板厚8mm、翼板宽150mm, 90*90*2.0热镀锌钢管横梁, 钢柱、钢梁、支撑等详见设计图纸 3、橱窗：50*50*1.5热镀锌方管, 50*100*1.5热镀锌方管焊接橱窗, 6mm钢化玻璃单面开启 4、结构外涂白色氟碳漆二度 5、含钢筋混凝土基础、垫层等一切费用 6、含模板、钢筋、预埋件等一切费用 7、含土方开挖、回填、外运等一切费用 8、具体详见设计图纸	m <sup>2</sup>	1450				
13	040205006001	标线	1、材料品种：热熔反光型涂料, 表面分布均匀撒玻璃微珠 2、工艺：热熔反光涂料 3、具体详见设计图纸	m <sup>2</sup>	2585				
14	040205017001	车档	1、橡胶车位挡车器580*115*90mm 2、含制作、安装等一切费用 3、具体详见设计图纸	个	1224				
本页小计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整费率（%）	调整后金额（元）	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						
13	041109012001	特殊施工降效						
14	041109013001	交通组织维护						
15	041109014001	协管费						











## 计日工表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价	合价（元）	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							



# 规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费			100.000	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.000	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.340	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.100	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		9.000	
合 计					

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		雨水管道							
1	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:120°中粗砂回填 2、材质及规格:DN800高密度聚乙烯(HDPE)中空壁缠绕管,环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$ 3、接口:承插式橡胶圈接口 4、铺设深度:详见图纸,素土+3%水泥回填夯实压实度 $\geq 87\%$ 回填 5、管道检验及试验要求:含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测,提供检测报告 8、投标人自行勘察现场,综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	330				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第2页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN600高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土+3%水泥回填夯实压实度≥87%回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	493			
3	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN500高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土+3%水泥回填夯实压实度≥87%回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	300			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第3页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN400高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土+3%水泥回填夯实压实度≥87%回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	1026			
5	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN300高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土+3%水泥回填夯实压实度≥87%回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	1780			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第4页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN200高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土回填夯实，压实度详见图纸 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	3695			
7	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层、120厚C25垫层 2、管座材质：180°范围C25混凝土管基 3、规格：DN600II级钢筋混凝土管 4、接口方式：承插式橡胶圈接口 5、铺设深度：详见图纸，中粗砂回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑支护的各项费用 9、具体详见设计图纸及详见苏S01-2021, 第106页	m	12			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第5页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040504002001	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 700圆形雨水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识“雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑支护、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	145			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第6页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040504002002	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 800圆形雨水检查井 2、垫层、基础材质及厚度:C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求:详见图纸 5、踏步材质、规格:详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)承载等级D400,球墨铸铁井盖做法参见省标图集(苏S01-2021)第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网,防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》(12S522)	座	45			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第7页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504002003	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 1100圆形雨水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识“雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	70			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第8页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504002004	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 1300圆形雨水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识“雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	10			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第9页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	040504002005	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 1500圆形雨水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识“雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	8			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第10页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	040504002006	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 700圆形雨水溢流检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用轻型球墨铸铁溢流井盖可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移），球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识“雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	1			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第11页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	040504002007	混凝土模块式排水检查井	1、1.6*1.2m矩形检查井 2、垫层、基础材质及厚度:C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi 12@100$ 双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求:详见图纸 5、踏步材质、规格:详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)承载等级D400,球墨铸铁井盖做法参见省标图集(苏S01-2021)第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网,防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》(12S522)	座	3			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第12页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040504002008	混凝土模块式排水检查井	1、1.8*1.8m矩形检查井 2、垫层、基础材质及厚度:C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi 12@100$ 双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求:详见图纸 5、踏步材质、规格:详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)承载等级D400,球墨铸铁井盖做法参见省标图集(苏S01-2021)第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网,防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》(12S522)	座	13			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第13页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504001001	砌筑井	1、交叉井 2、垫层、基础材质及厚度：300mmC30钢筋混凝土底板，100mmC15混凝土垫层 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌MU15砖 4、勾缝、抹面要求：1:2防水水泥砂浆内外抹面20 5、井盖、井圈材质及规格：采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯@300 7、含土方开挖、回填、外运等一切费用 8、含防坠网等一切费用 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水的各项费用 10、具体详见设计图纸	座	40			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第14页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040201022001	排水沟、截水沟	1、断面尺寸:宽400mm 2、球墨铸铁承插式横截沟盖板，承载等级D400，每栋建筑物排水沟设置二道可调式盖板，方便排水沟清淤疏通。 3、混凝土压顶，含模板 4、240厚非粘土烧结砖水泥砂浆砌筑 5、20厚1:2.5防水砂浆面层 6、100厚C15混凝土成品预制底板 7、100厚碎石垫层 8、素土夯实 9、含土方开挖、回填、外运等一切费用 10、具体详见设计图纸及图集24J306第3-24页	m	50			
18	040504009001	雨水口	1、雨水算子及圈口材质、型号、规格：乙型双算雨水口（球墨铸铁雨水篦圈、篦子，雨水井盖下加镀锌过滤网，荷载等级采用D400级） 2、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层，100厚C30混凝土 3、砌筑材料品种、规格：Mb10水泥砂浆砌MU20混凝土实心砖 4、砂浆强度等级及配合比：1:2水泥砂浆内壁粉刷厚20 5、含土方开挖、回填、外运等一切费用 6、具体详见设计图纸及图集苏S01-2021-第293页，另增加 7、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑排水的各项费用	座	175			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第15页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	040504009002	雨水口	1、雨水算子及圈口材质、型号、规格：乙型单算雨水口（球墨铸铁雨水篦圈、篦子，雨水井盖下加镀锌过滤网，荷载等级采用D400级） 2、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层，100厚C30混凝土 3、砌筑材料品种、规格：M5水泥砂浆砌MU20混凝土实心砖 4、砂浆强度等级及配合比：1:2水泥砂浆内壁粉刷厚20 5、含土方开挖、回填、外运等一切费用 6、具体详见设计图纸及图集苏S01-2021-第292页，另增加 7、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑排水的各项费用	座	450			
20	040504007001	混凝土出水口	1、钢筋混凝土一字式出水口 2、含模板、钢筋等一切费用 3、含土方开挖、回填、外运等一切费用 4、具体详见设计图纸及详见苏S01-2021, P384	座	2			
			分部小计					
			污水管道					
			本页小计					

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第16页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN400高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土+3%水泥回填夯实压实度≥87%回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑排水的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	1270			
22	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂回填 2、材质及规格：DN300高密度聚乙烯（HDPE）中空壁缠绕管，环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 3、接口：承插式橡胶圈接口 4、铺设深度：详见图纸，素土+3%水泥回填夯实压实度≥87%回填 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、含CCTV检测，提供检测报告 8、投标人自行勘察现场，综合考虑沟坑排水的各项费用 9、具体详见设计图纸	m	6870			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第17页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	040504002009	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 700圆形污水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	166			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第18页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	040504002010	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 800圆形污水检查井 2、垫层、基础材质及厚度:C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求:详见图纸 5、踏步材质、规格:详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)承载等级D400,球墨铸铁井盖做法参见省标图集(苏S01-2021)第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网,防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》(12S522)	座	84			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第19页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	040504002011	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 1100圆形污水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	298			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第20页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	040504002012	混凝土模块式排水检查井	1、 $\phi$ 1300圆形污水检查井 2、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸），翻边150mm， $\phi$ 12@100双向钢筋 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：混凝土模块砌体，强度等级MU10，砌筑砂浆M10，灌孔混凝土：C25，S4，含插筋、钢筋 4、勾缝、抹面要求：详见图纸 5、踏步材质、规格：详见图纸 6、井盖、井圈材质及规格：采用采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（防沉降、防响、防跳、防盗、防坠落、防位移）承载等级D400，球墨铸铁井盖做法参见省标图集（苏S01-2021）第295页，铸铁井盖上明确标识 “雨、污”和“滨海住建”阳铸字样 7、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 8、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 9、投标人自行勘察现场，综合考虑排水、脚手架的各项费用 10、底板采用混凝土成品底板见详图其余部分参照《混凝土模块式排水检查井》（12S522）	座	10			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第21页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	040504001002	500*500砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土地板（厚度详见图纸）， $\phi 12@100$ 双向钢筋 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌MU20混凝土普通砖 3、勾缝、抹面要求：内外用M10防水水泥砂浆抹面，厚20；抹面、坐浆均用M10防水水泥砂浆 4、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 5、井盖、井圈材质及规格：500*500球墨铸铁井盖（座）承载等级D400 6、井中设置防坠网，防坠网位于井盖下方约20-30cm处。防坠网静态承重要求达到400公斤，耐冲击500焦 7、含土方开挖、回填、外运等一切费用 8、底板采用混凝土成品底板见详图，其余部分参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》20S515，P324	座	360			
28	040501004009	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂 2、材质及规格：DN160PVC-U，壁厚3.2mm 3、连接形式：热熔连接 4、铺设深度：详见图纸 5、管道检验及试验要求：含闭水试验等一切费用 6、含相关弯头配件、土方开挖、回填、外运等一切费用 7、具体详见设计图纸	m	8000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第22页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
29	010902004001	立管维修改造	1、排水管品种、规格:DN110UPVC管 2、含相关弯头配件、雨水斗、透气帽、立管标识等一切费用 3、原破损落水管斗拆除，建筑垃圾外运，运距自行考虑 4、具体详见设计图纸	m	5500			
30	040501004010	塑料管（外墙立面）	1、材质及规格:DN75UPVC管 2、含相关弯头配件、透气帽、立管标识等一切费用 3、原破损落水管斗拆除，建筑垃圾外运，运距自行考虑 4、具体详见设计图纸	m	3000			
分部小计								
其他工程								
31	040303002001	混凝土包封	1、混凝土强度等级:C25混凝土包封 2、含模板 3、需每隔20m-25m管段长度设置一处30mm宽伸缩缝,伸缩缝内填充聚乙烯发泡板,嵌缝表面采用聚硫或聚氨酯密封胶,其性能指标应符合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝技术规范》T/CBCS 117-2017 的规定。	m <sup>3</sup>	1028.8			
32	040504001003	现状检查井破损修复	1、现状检查井破损修复 2、投标人自行勘察现场，综合考虑报价	座	9			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第23页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	041001006001	拆除管道	1、拆除管道、井、雨水口等 2、拆除管道规格及井规格：自行勘察现场 3、含建筑垃圾外运，运距由投标人自行考虑 4、满足管道重新铺设的施工要求 5、投标人自行勘察现场，综合考虑对现有管道、构筑物的保护，施工过程中如果破坏，须由投标人自行修复，不增加任何费用，最终满足甲方的要求 6、投标人自行勘察现场，综合考虑报价，结算单价作调整	项	1			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	041103001001	钢板桩支护	以“项”由投标人综合考虑报价，包含人工、材料、机械等一切费用，实际施工中不论发生多少，结算时均按中标价包死不调整	项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						
13	041109012001	特殊施工降效						
14	041109013001	交通组织维护						
15	041109014001	协管费						

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
16	041109015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1000000.00		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		1000000.00		



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认（元）		差额±（元）		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												



# 计日工表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
	合 计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费			100.000	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.000	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.340	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.100	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		9.000	
合 计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合 计									





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	050102001001	栽植乔木	1、种类:黄金槐 2、胸径:10cm 3、高度:≥500cm 4、冠幅:≥300cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美,分枝点≥2m	株	13			
2	050102001002	栽植乔木	1、种类:红叶石楠树 2、地径:10cm 3、高度:≥300cm 4、冠幅:≥300cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美	株	40			
3	050102001003	栽植乔木	1、种类:晚樱 2、地径:8cm 3、高度:≥250cm 4、冠幅:≥280cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美	株	61			
4	050102001004	栽植乔木	1、种类:金桂 2、地径:8cm 3、高度:≥280cm 4、冠幅:≥280cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美	株	110			
5	050102001005	栽植乔木	1、种类:碧桃 2、地径:8cm 3、高度:≥250cm 4、冠幅:≥230cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美(含6株预备苗)	株	51			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	050102002001	栽植灌木	1、种类:腊梅 2、地径:8cm 3、高度:≥230cm 4、冠幅:≥250cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美	株	4			
7	050102001006	栽植乔木	1、种类:紫薇 2、地径:6cm 3、高度:≥220cm 4、冠幅:≥200cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、老紫薇、非速生紫薇、三分叉以上、分枝点≥1.2m	株	119			
8	050102002002	栽植灌木	1、种类:花石榴 2、高度:≥250cm 3、冠幅:≥220cm 4、养护期:一级养护、二年、成活率100% 5、基部丛生,全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美	株	40			
9	050102001007	栽植乔木	1、种类:木槿 2、地径:6cm 3、高度:230cm 4、冠幅:200cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美,分枝点0.5-0.8米	株	36			
10	050102002003	栽植灌木	1、种类:枇杷 2、地径:8cm 3、高度:≥250cm 4、冠幅:≥220cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠,三级分枝以上,树冠端正,分枝点0.5-0.8米	株	82			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
11	050102001008	栽植乔木	1、种类:树状月季 2、地径:6cm 3、高度:≥220cm 4、冠幅:≥180cm 5、养护期:一级养护、二年、成活率100% 6、全冠、自然树形、树形饱满、树姿优美、分枝点≥1m	株	19				
12	050102002004	栽植灌木	1、种类:红花继木球 2、高度:≥120cm 3、冠幅:≥110cm 4、养护期:一级养护、二年、成活率100% 5、净球,球型饱满,不脱脚	株	6				
13	050102002005	栽植灌木	1、种类:红叶石楠球 2、高度:≥130cm 3、冠幅:≥120cm 4、养护期:一级养护、二年、成活率100% 5、净球,球型饱满,不脱脚	株	148				
14	050102002006	栽植灌木	1、种类:海桐球 2、高度:≥120cm 3、冠幅:≥110cm 4、养护期:一级养护、二年、成活率100% 5、净球,球型饱满,不脱脚	株	77				
15	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类:马尼拉草皮 2、铺种方式:满铺 3、养护期:一级养护、二年、成活率100%	m <sup>2</sup>	18000				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	050101010001	整理现有绿化	1、绿化实施范围场地内需垃圾清运、清理场地、平整土方,对现有绿化进行梳理、修剪,移除坏死苗木 2、保留现状大乔木;道路优化、新建车位、管道施工及景观改造时需移除的大型乔木或长势良好乔木,移栽至改造后小区绿化带内的合适位置,如无法内部消化,则移至甲方指定的其他地点 3、李白广场内乔木、灌木保留,修剪即可,裸土部分补植草皮; 4、根据甲方要求移栽大乔木,全冠移栽,包养护,成活率不低于80% 5、投标人自行勘察现场,综合考虑报价	项	1			
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	050405001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.000				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	050405011001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	050405002001	夜间施工						
4	050405004001	二次搬运						
5	050405005001	冬雨季施工						
6	050405007001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	050405008001	已完工程及设备保护费						
8	050405009001	临时设施费						
9	050405010001	赶工措施费						
10	05B001	特殊条件下施工增加费						
11	050405003001	非夜间施工照明						
12	050405006001	反季节栽植影响措施						
13	050405012001	建筑工人实名制费用						
14	050405013001	特殊施工降效						
15	050405014001	协管费						

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
16	050405015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												















## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第1页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		李白广场							
1	050304005001	廊架维修出新	1、廊架结构维修、隐患排查及饰面出新 2、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 3、具体详见设计图纸	项	1				
2	050201001001	花岗岩铺装修补	1、铺装面层修补找平（样式同现场） 2、基层检修 3、拆除原有损坏面层并修整基层，花岗岩按图铺贴，确保平整牢固；铺贴完成后及时勾缝，做好养护及成品保护，所有工序符合设计及规范要求。 4、含建筑垃圾外运，运距自行考虑 5、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 6、具体详见设计图纸	项	1				
3	050305002001	条形坐凳饰面找补	1、条形坐凳饰面找补 2、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 3、损坏部分拆除，含建筑垃圾外运，运距自行考虑 4、具体详见设计图纸	项	1				
		分部小计							
		现状桥梁							
		本页小计							

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第2页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
4	050201001002	桥面铺装修补	1、铺装面层修补找平（样式同现场） 2、基层检修 3、拆除原有损坏面层并修整基层（管涵连通水系处含基层开挖、恢复），花岗岩按图铺贴，确保平整牢固；铺贴完成后及时勾缝，做好养护及成品保护，所有工序符合设计及规范要求。 4、含建筑垃圾外运，运距自行考虑 5、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 6、具体详见设计图纸	项	1				
5	050307006001	不锈钢拉索护栏	1、80*50硬木扶手 2、不锈钢板立柱（60*10*L） 3、40*20*2厚不锈钢矩管拉丝面 4、Φ6钢绞线，成品不锈钢固定件 5、高1.05m 6、300X300X300C20混凝土，含模板、预埋件等一切费用 7、含土方开挖、回填、外运等一切费用 8、含旧栏杆拆除，建筑垃圾外运，运距自行考虑 9、具体详见设计图纸	m	42				
6	050304005002	景观亭维修出新	1、景观亭结构维修、隐患排查及饰面出新 2、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 3、具体详见设计图纸	项	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第3页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	050305002002	成品坐凳	1、尺寸：成品SU 304不锈钢制作安装200*40*45cm。 2、含采购、安装、基础等一切费用 3、采购前提供样品，经甲方确认后施工 4、具体详见设计图纸	组	1			
分部小计								
东门广场								
8	050304005003	廊架维修出新	1、廊架结构维修、隐患排查及饰面出新 2、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 3、具体详见设计图纸	项	1			
9	050201001003	园路	1、30厚花岗岩面层详平面 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3、基层检修 4、拆除原有面层并修整基层，花岗岩按图铺贴，确保平整牢固；铺贴完成后及时勾缝，做好养护及成品保护，所有工序符合设计及规范要求。 5、含建筑垃圾外运，运距自行考虑 6、具体详见设计图纸	m <sup>2</sup>	460			
10	050307006002	不锈钢拉索护栏	1、80*50硬木扶手 2、不锈钢板立柱(60*10*L) 3、40*20*2厚不锈钢矩管拉丝面 4、Φ6钢绞线，成品不锈钢固定件 5、高1.05m 6、栏杆安装、基础（含模板）、预埋件详见设计图纸 7、含旧栏杆拆除，建筑垃圾外运，运距自行考虑 8、具体详见设计图纸	m	16			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第4页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
11	050201001004	亲水平台面层更换塑木地板	1、亲水平台面层更换塑木地板 2、旧地板拆除，含建筑垃圾外运，运距自行考虑	m <sup>2</sup>	44			
12	050304005004	台阶、树池维修出新、喷泉拆除	1、台阶修缮整治；树池结构及饰面修复，原有喷泉拆除 2、含建筑垃圾外运，运距自行考虑 3、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 4、具体详见设计图纸	项	1			
分部小计								
	050200000	园路、其他工程						
13	050201001005	园路	1、7cm厚C30透水混凝土(4*4m切缝)面漆封面 2、15cm厚C30混凝土(4*4m切缝) 3、10cm厚碎石 压实度93 4、原场地破损开挖至标高、素土整平压实 压实度93 5、透水混凝土石子须为玄武岩,石子粒径4-6mm,片状率小于3%,孔隙率小于15% 6、D=50mm圆孔 1个/2平方米,透水混凝土填实 7、具体详见设计图纸	m <sup>2</sup>	786.83			
14	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:花岗岩侧石 B*H=8cm*12cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层护肩 3、具体详见设计图纸	m	578.8			
15	040205006001	标线	1、材料品种:热熔反光型涂料,表面分布均匀撒玻璃微珠 2、工艺:热熔反光涂料 3、具体详见设计图纸	m <sup>2</sup>	60			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第5页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
16	050201013001	石汀步(步石、飞石)	1、50mm厚花岗岩汀步 2、30厚粗砂垫层 3、100厚碎石垫层 4、素土夯实(夯实度大于93%) 5、具体详见设计图纸	m <sup>2</sup>	7.83				
17	050201004001	树池	1、浅灰色真石漆 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、C30素混凝土现浇,含模板 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实 密实度>93% 6、含土方开挖、回填、外运等一切费用 7、具体详见设计图纸	m	58				
18	050305002003	成品坐凳	1、尺寸：成品SU 304不锈钢制作安装200*40*45cm。 2、含采购、安装、基础等一切费用 3、采购前提供样品,经甲方确认后施工 4、具体详见设计图纸	组	6				
19	050305006001	成品棋牌桌	1、304不锈钢一桌四凳成品坐凳 2、含采购、安装、基础等一切费用 3、采购前提供样品,经甲方确认后施工 4、具体详见设计图纸	套	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第6页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
20	050307010001	北门文化墙	1、北门标识,拆除原有面层文化砖饰面,基层修整处理后,采用灰色真石漆重做饰面,并按设计模数进行分格施工,分格缝采用白色勾缝剂处理。 2、景墙上字体,材料规格及大小,由甲方确定认可后,方可安装。 3、含建筑垃圾外运,运距自行考虑	项	1				
21	050307010002	景墙	1、白色外墙漆 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4、暗藏暖色光源,200x100x50透明玻璃砖结构胶粘 5、2厚黑色不锈钢折型 6、红色亚克力字胶粘 7、混凝土等级:C30,含模板、钢筋等一切费用 8、100厚C30混凝土垫层 9、素土夯实,夯实系数≥93% 10、含土方开挖、回填、外运等一切费用 11、具体详见设计图纸	m	5				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第7页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	011507003001	宣传栏	1、规格：长4.0m 2、4000×800×40mm厚不锈钢箱体（壁厚2mm）外喷栗色氟碳漆两遍 3、φ20×1方钢挂落外喷栗色氟碳漆两遍 4、700×250×10mm厚不锈钢板外喷栗色氟碳漆两遍 5、成品橱窗安装相框外喷栗色氟碳漆两遍 6、φ150×6方钢外喷栗色氟碳漆两遍 7、含制作、安装等一切费用 8、含预埋件、基础、钢筋、模板等一切费用 9、含土方开挖、回填、外运等一切费用 10、具体详见设计图纸	个	1			
23	011507003002	导视牌	1、规格：高1.56m，宽1.2m 2、2.5厚铝板滚涂，鱼肚白纹理，内凹0.5拉槽；2.5厚铝板滚涂，木纹 3、2厚304#不锈钢字体，厚20 4、平面图 5、含制作、安装等一切费用 6、含预埋件、基础、钢筋、模板等一切费用 7、含土方开挖、回填、外运等一切费用 8、具体详见设计图纸	个	1			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
		本页小计						
		合 计						

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	050405001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.000				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	050405011001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	050405002001	夜间施工						
4	050405004001	二次搬运						
5	050405005001	冬雨季施工						
6	050405007001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	050405008001	已完工程及设备保护费						
8	050405009001	临时设施费						
9	050405010001	赶工措施费						
10	05B001	特殊条件下施工增加费						
11	050405003001	非夜间施工照明						
12	050405006001	反季节栽植影响措施						
13	050405012001	建筑工人实名制费用						

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整费率（%）	调整后金额（元）	备注
14	050405015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				



















## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	040805001001	太阳能照明路灯	1、名称：太阳能路灯及基础(单灯头) 2、型号：功率50W，LED灯，150W太阳能板 3、灯杆材质、高度：高度3.5m，灯杆采用铝材灯体，壁厚2mm，表面聚酯塑粉静电喷塑，防腐防锈处理，配防盗检修门，其余详见设计图纸。 4、灯架形式及臂长：满足招标人要求。 5、垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：基础500*500*600mm，基础内配钢筋笼，钢筋需满足规范及验收要求，具体做法详见设计图纸。 6、路灯施工范围内的各类构筑物拆除及恢复、地面绿化拆除及恢复费用报价时综合考虑 7、投标人自行踏勘现场，报价综合考虑现场环境，道路运输、辅助施工及必要的措施如需清理树枝确保路灯正常照明等，为完成安装施工的全部费用，结算时不另计其他费用 8、含太阳能电池板组件、电池及相关配套设施、智能控制器等所有内容； 工作内容： 1、垫层铺筑 2、基础制作、安装 3、立灯杆 4、杆座制作、安装 5、灯架制作、安装 6、灯具附件安装 7、焊、压接线端子 8、补刷（喷）油漆 9、灯杆编号 10、试灯 11、灯杆内灯具接线	套	166			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	040805001002	太阳能照明路灯	1、名称：太阳能路灯及基础（双灯头） 2、型号：功率2*50W，LED灯，150W太阳能板 3、灯杆材质、高度：高度3.5m，灯杆采用铝材灯体，壁厚2mm，表面聚酯塑粉静电喷塑，防腐防锈处理，配防盗检修门，其余详见设计图纸。 4、灯架形式及臂长：满足招标人要求。 5、垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：基础500*500*600mm，基础内配钢筋笼，钢筋需满足规范及验收要求，具体做法详见设计图纸。 6、路灯施工范围内的各类构筑物拆除及恢复、地面绿化拆除及恢复费用报价时综合考虑 7、投标人自行踏勘现场，报价综合考虑现场环境，道路运输、辅助施工及必要的措施如需清理树枝确保路灯正常照明等，为完成安装施工的全部费用，结算时不另计其他费用 8、含太阳能电池板组件、电池及相关配套设施、智能控制器等所有内容； 工作内容： 1、垫层铺筑 2、基础制作、安装 3、立灯杆 4、杆座制作、安装 5、灯架制作、安装 6、灯具附件安装 7、焊、压接线端子 8、补刷（喷）油漆 9、灯杆编号 10、试灯 11、灯杆内灯具接线	套	65			
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.200				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.100				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						























## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监控工程

标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030507014001	显示设备	1、名称：液晶拼接屏 2、技术参数：尺寸：46英寸；分辨率：1920X1080@60Hz（向下兼容）；视角：178°（水平）/178°（垂直）；响应时间：8ms（Gto G）；对比度：1200:1；亮度：500cd/m <sup>2</sup> ；物理拼缝：1.7mm； 输入接口：HDMI X1, DVIX1, VGAX1, CVBSX1, USBX1； 输出接口：DVIX1, VGAX1, CVBSX1； 寿命：≥60000小时； 工作温度和湿度：0~40°，20%~90%RH（无冷凝水）； 为保证产品具备良好的防护性和稳定性，LCD显示单元需提供封面首具有CNAS标识的盐雾试验、防火、防尘等级IP6X检测报告复印件； 液晶拼接屏必须采用整机设计，严禁使用飞线屏，显示屏具备完整后壳，不得以支架或挡板替代。无任何裸露在外的电路线，整体美观大方，而且产品符合检测规范； 液晶显示单元具有色坐标一致性，根据CIE1931标准色度系统，液晶显示单元色坐标误差在+0.001以内；液晶显示单元连续运行24小时，液晶表面中心温度≤50° C，边缘测试点与中心温差≤10° C。	台	9			
2	031002002001	设备支架	1、名称：落地支架 2、技术参数：定制化铝型材，含底座、装饰包边等收口工作	套	1			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监控工程

标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
3	030507012001	视频传输设备	1、名称：9路高清解码器 2、技术参数：1080P@60FPS高清无卡顿，支持H.265、H.264等视频编码，AAC等音频编码，70-140ms低延时	台	1				
4	030502009001	跳线	1、名称：大屏幕高清线缆 2、技术参数：HDMI、DVI高清成品线，20米	条	9				
5	030501004001	存储设备	1、名称：存储服务器 2、技术参数：包含计算、检索、人像解析等功能，包含48路16盘位硬盘存储设备，视频存储时间≥90天，图像存储时间≥1年，存储空间≥192T，含16块12T监控级硬盘，7200RPM；256M；SATA	台	3				
6	030501012001	交换机	1、名称：核心交换机 2、技术参数：32个千兆电口+4个千兆光口三层核心汇聚网络交换机。交换容量≥48Tbps，整机包转发率≥1680Mpps；	台	2				
7	030501010001	收发器	1、名称：光纤收发器机组 2、技术参数：14个插槽，满配1光1电千兆单模光纤收发器，双电源热备份	台	4				
8	030502010001	配线架	1、名称：光纤配线架 2、技术参数：36口千兆单模，满配耦合器、尾纤、跳线	个	2				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监控工程

标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040205020001	监控摄像机	1、名称：枪型摄像机 2、技术参数：像素≥500万像素，1/1.8英寸CMOS，全彩夜视。含补光灯、存储卡等成套配件，防护等级：IP67	台	137			
10	031002002002	设备支架	1、名称：枪机支架 2、技术参数：1、铝合金材质；2、多维度调节；3、支持内部出线；	套	137			
11	031101001001	开关电源设备	1、名称：电源适配器 2、技术参数：12V2A	台	137			
12	031102006001	避雷器	1、名称：二合一避雷器 2、技术参数：避雷器	个	137			
13	031002002003	设备支架	1、名称：摄像机横臂支架 2、技术参数：长度0.2m-1m，根据现场安装角度确定。	套	137			
14	030502007001	光缆	1、名称：24芯户外单模光纤 2、技术参数：LC、FC、SC接口自选。整个小区敷设两道光纤。	m	5200			
15	030408001001	电力电缆	1、名称：户外电缆 2、技术参数：YJV-5*6	m	2600			
16	030411004001	配线	1、名称：户外防水网线 2、技术参数：CAT6	m	3425			
17	030411004002	配线	1、名称：电源线 2、技术参数：RVV-3*1.5	m	3425			
18	030501012002	交换机	1、名称：6口交换机 2、技术参数：4个千兆RJ45端口+2个千兆SFP端口，非POE供电，含光模块（1310nm, 10Km）、防雷防浪涌模块	台	49			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监控工程

标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
19	030502013001	光纤盒	1、名称：光缆终端盒 2、技术参数：4口千兆单模，满配耦合器、尾纤	个	49				
20	030411001001	配管	1、名称：PE管 2、技术参数：DN32,壁厚2.4mm,含挖土恢复。	m	7800				
21	040504001001	700X700手孔井	1、垫层、基础材质及厚度:具体根据图纸设计要求 2、砌筑材料品种、规格、强度等级:具体根据图纸设计要求 3、勾缝、抹面要求:具体根据图纸设计要求 4、井盖、井圈材质及规格:具体根据图纸设计要求 5、具体根据图纸设计要求	座	52				
22	03B001	立杆	1、名称：监控专用立杆及基础 2、技术参数：3.5米,114转90钢管,壁厚4.0mm.主干热浸锌后喷塑,杆体为白色。	根	65				
23	030411005001	抱杆箱	1、名称：抱杆箱 2、技术参数：箱体尺寸400X500X230,室外防水型,IP65,颜色公安白,箱体热镀锌钢板壁厚2mm,防锈,防水,散热,通风;标志采用丝网印刷	个	49				
24	030502009002	运营商专用租赁	1、名称：运营商专用租赁 2、技术参数：联通、移动、电信等运营商自选,千兆,三年期	项	1				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监控工程

标段：

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	030501017001	软件	1、名称：人脸抓拍、视频接入授权 2、技术参数：预留公安接口，与公安系统对接	项	1			
26	080901002001	监控管理平台	1、名称：监控管理平台 2、技术参数：包含监控软件系统、防火墙、电脑主机(主板显卡满足市场主流配置)、27寸显示器、鼠标、键盘等	台	1			
27	030404017001	配电箱	1、名称：机房集中配电柜 2、技术参数：交流380V，IP54,成套设备，含箱体、断路器、熔断器等	台	1			
28	020110031001	辅材	1、名称：熔纤及辅材 2、技术参数：含熔纤、水晶接头、跳线、尾纤、电源端子排、安装紧固件等	项	1			
分部分项工程清单合计								
1	031009001001	智能化系统调试		项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 监控工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B003	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：监控工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整费率（%）	调整后金额（元）	备注
14	031302015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计								













# 规费、税金项目计价表

工程名称： 监控工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费			100.000	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.400	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.420	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.100	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		9.000	
合 计					







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供电分支箱移位工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	040504002001	分支箱基础	1、垫层、基础材质及厚度：100厚C20砼垫层，垫层底素土夯实，使 $P_k > 80kPa$ 。 2、混凝土强度等级：C25 3、所有铁件（盖板钢筋除外）均要求热镀锌；焊接材料：焊条为E4303，焊丝H08A，焊剂为430或431。 4、基础露出地面部分贴白色瓷砖。 5、接地电阻应保证小于4欧姆，（在低电阻接地系统中，接地电阻应保证 $\leq 3\Omega$ ）。施工时实测，如若不满足应加长扁铁长度。 6、施工时将预埋件、电缆沟内支架用L50x5扁铁相连，并与接地扁铁焊接。 8、分支箱侧在基础边上设一个甲型井，靠井侧基础墙后砌 9、含模板、钢筋、土方开挖、回填、外运等一切费用 10、具体详见设计图纸	座	6			
2	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1、现状供电井维修及井盖更换为承重铸铁井盖（0.6*0.6m至3.0*3.0m）（不分大小） 2、投标人自行勘察现场，综合考虑报价 3、含正鑫城市经典、江南新城两个小区的井盖更换	套	607			
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
			本页小计					
			合 计					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：供电分支箱移位工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						





















