

最后磋商报价表（二次报价）

项目名称：2022年城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

项目编号：HNXZ-2023-018

磋商报价总价 (元)	(小写)： ¥ 2758840.04元
	(大写)： 贰佰柒拾伍万捌仟捌佰肆拾元肆角
备注：无	

注：1、磋商报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3、本表不用装订在响应文件里，在开标时，供应商携带此最后磋商报价表，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时，供应商方可填写最后磋商报价表，并递交招标代理公司工作人员，如未携带最后磋商报价表，视为放弃本项目投标。

供应商名称（盖章）：海南隆胜建设工程有限公司

供应商授权代表(签字)：_____

日期：2023年09月04日

2022年县城区环城东二路及主城区
各路段涝点雨水管道改造工程

工程

投标总价

投 标 人：海南隆胜建设工程有限公司



(单位盖章)

2023 年 09 月 03 日

封一3

投 标 总 价

采 购 单 位： 昌江黎族自治县园林环卫服务中心

工 程 名 称： 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

投标总价（小写）： 2785997.36元

（大写）： 贰佰柒拾捌万伍仟玖佰玖拾柒元叁角陆分

投 标 人： 海南隆胜建设工程有限公司



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： 毕娟



(签字或盖章)

编 制 人： 王铁成



编 制 时 间： 2023 年 09 月 03 日

扉一3

编制说明

一、工程概况

1. 项目名称:2022 年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程。

2. 建设单位:昌江黎族自治县园林环卫服务中心。

3. 项目地点:昌江黎族自治县位于昌江环城东二路、石碌镇政府门前等路段。

4. 项目规模:环城东二路,拟建矩形方沟 $B \times H=2400 \times 1200$,长 76m;雨水管 $dn500 \sim dn600$,长 558m;新建雨水口连接管 208m;雨水检查井 28 座:新建双雨水口 25 座;槽钢(型号 22a,桩长 6m)支护 78m;拆除现状雨水管 $dn600$,长 544m;破除现状路面及恢复约 483m;破除现状人行道及恢复约 2056 m;树木迁移约 90 株:现状雨水管道清 68m';其余路段改造雨水筐子,新建双能雨水口 7 座,雨水口连接管 118m,破坏及恢复路面 118 m。

二、编制范围:

本次编制内容为:新建矩形方沟 $B \times H=2400 \times 1200$ 、 $dn500 \sim dn600$ 混凝土雨水管、雨水口 $dn300$ 混凝土连接管、配套附属构筑物;拆除现状 $dn600$ 雨水管:积水点改造等。



三、编制依据

1、海南尧地工程设计咨询有限公司设计的《2022 年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程》图纸及相关图集。

2、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》

之《建筑工程工程量清单计算规范》(GB50500-2013)。

3、海南省住房和城乡建设厅发布的《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省园林绿化工程综合定额(2019)》、《2017 海南省市政工程综合定额》。

4、昌江黎族自治县行政审批服务局《关于 2022 年县城区环城东二路及主城区各路段涉点雨水管道改造工程初步设计及概算的批复》(昌行审批字(2023]41 号)。

5、《海南省关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的 通知》(琼建定(2018)48 号)。

6、海南省住房和城乡建设厅印发的《关于调整海南省建设工程 增值税税率的通知》(琼建定[2019]100 号)。

7、海南省相关政府部门颁布的其他有关工程造价的文件。

8、有关的技术标准、规范和安全管理规定。

四、编制方法

1、本工程量清单子目按照中华人民共和国国家标准《建设工程 工程量清单计价规范》之《建筑工程工程量清单计算规范》 (GB50500-2013)设置。

2、清单工程量根据《建筑工程工程量清单计算规范》 (GB50500-2013)的计算规则按设计施工图计算。

3、人工费根据海南省住房和城乡建设厅《关于调整建筑工人定 额人工单价的通知》(琼建规[2022]3 号)

4、措施费按《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管



理规定》(琼建定[2018]48 号)的有关规定执行。

5、增值税税率按琼建定 (2019]100 号文, 由 10%调整为 9%。

6、社保费费率按琼建定 (2019] 128 号文, 由 28%调整为 23.5%。

五、其他说明

1、本清单中工程量可供建设单位进行资金筹措、投资控制、招标报价参考, 不作为工程结算或者合同包干价使用。



(清-表1)

建设项目投标报价汇总表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程	2785997.36		38218.64	66000.8
合计		2785997.36		38218.64	66000.8



单项工程投标报价汇总表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

单位：元

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程	2785997.36		38218.64	66000.8
合计		2785997.36		38218.64	66000.8



(清-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程 标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	2333162.45	
1.1	土石方工程	124289.63	
1.2	管网工程	1523131.84	
1.3	拆除工程	89472.97	
1.4	道路工程	461352.8	
1.5	积水点改造工程	94586.61	
1.6	其他工程	40328.6	
二	措施项目费	156797.63	
1	施工单价措施项目费	74181.08	
2	施工总价措施项目费	82616.55	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	38218.64	
2.2	其中：临时设施费	31823.68	
2.3	其中：雨季施工增加费	10400.91	
2.4	其中：夜间施工增加费	2173.32	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费		—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	66000.8	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	66000.8	—
五	税金	230036.48	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		2,785,997.36	

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 1 页 共 9 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
		整个项目					2333162.45	
		土石方工程					124289.63	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 开挖方式: 机械开挖装车、人工辅助清底	m3	3480.75	9.23	32127.32	
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 开挖方式: 机械开挖不装车、人工辅助清底	m3	753.25	8.26	6221.85	
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方粒径要求: 满足设计图纸及相关规范要求 4. 填方运距: 由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	655	26.04	17056.2	
4	040101005001	清除淤泥、流砂	1. 部位: 现状雨水管道 2. 清淤方式: 满足设计图纸及相关规范要求, 由投标单位根据实际情况自行考虑 3. 运距: 由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	68	119.27	8110.36	
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	3480.75	17.46	60773.9	
		管网工程					1523131.84	
		管道垫层及周边回填					759692.32	
6	040305001001	垫层	1. 部位: 管道基础 2. 材料品种、规格: 砂石 3. 厚度: 100mm	m3	124.5	443.87	55261.82	
7	040305001002	垫层	1. 部位: DN300-500mm管道 2. 材料品种、规格: 砂石 3. 厚度: 150mm	m3	34.38	443.87	15260.25	
8	040305001003	垫层	1. 部位: DN600mm管道	m3	149.23	443.87	66238.72	
本页小计							261050.42	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 2 页 共 9 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. 材料品种、规格:砂石 3. 厚度:180mm					
9	040103001002	回填砂	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计图纸及相关规范要求	m ³	2357	264.29	622931.53	
		钢筋混凝土管					246021.38	
10	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:普通商品混凝土-满包加固 2. 规格:300mm 3. 接口方式:满足设计图纸及相关规范要求 4. 铺设深度:按设计图纸 5. 管道检验及试验要求:闭水试验及满足设计图纸及相关规范要求的试验由投标单位根据实际情况自行考虑 6. 其余说明:本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	m	208	309.9	64459.2	
11	040501001002	混凝土管	1. 规格:500mm 2. 接口方式:满足设计图纸及相关规范要求 3. 铺设深度:按设计图纸 4. 管道检验及试验要求:闭水试验及满足设计图纸及相关规范要求的试验由投标单位根据实际情况自行考虑 5. 其余说明:本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	m	50	286.47	14323.5	
本页小计							701714.23	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 3 页 共 9 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	040501001003	混凝土管	1. 规格:600mm 2. 接口方式:满足设计图纸及相关规范要求 3. 铺设深度:按设计图纸 4. 管道检验及试验要求:闭水试验及满足设计图纸及相关规范要求的试验由投标单位根据实际情况自行考虑 5. 其余说明:本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	m	508	329.21	167238.68	
		雨水方沟					303931.6	
13	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格:2400*1200mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层、100mm厚C20混凝土垫层、330mm厚C30混凝土底板 3. 方沟沟壁厚度:400mmC30混凝土沟壁 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:详见设计图纸 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板 6. 防渗、防水要求:详见设计图纸 7. 其余说明:本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	m	76	3999.1	303931.6	
		附属构筑物					213486.54	
14	040504009001	雨水口	1. 井类型:偏沟双篦雨水	座	25	1838.97	45974.25	
本页小计							517144.53	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程
标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 4 页 共 9 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	
			口 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:参见设计图纸及06MS201-8 3. 其余说明:本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中						
15	040504002001	混凝土井	1. 断面规格:2400*1500mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层、330mm厚C30混凝土底板 3. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板、其余未尽说明详见设计图纸 4. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土井圈,井筒、井盖详见设计图纸 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:勾缝、座浆、抹三角灰均采用1:2防水水泥砂浆 7. 其余说明:本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	座	3	18725.93	56177.79		
16	040504002002	混凝土井	1. 井类型:雨水检查井- ϕ 1000mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:参见设计图纸及06MS201-3第11页 3. 本清单项所需包括但不限于的构件运输、模	座	25	4453.38	111334.5		
本页小计							167512.29		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表1)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 5 页 共 9 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
			板拆除以及完成本清单内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中					
		拆除工程					89472.97	
17	041001006001	拆除管道	1. 部位:现状雨水管 2. 材质:混凝土管 3. 管径:600mm	m	544	63.05	34299.2	
18	041001001001	拆除路面	1. 部位:车行道 2. 面层材质、厚度:220mm水泥混凝土面层 3. 基层材质、厚度:200mm水泥混凝土基层 4. 底层材质、厚度:200mm级配碎石基层 5. 废料弃运:机械装车、自卸汽车弃运 6. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m ²	483	40.59	19604.97	
19	041001002001	拆除人行道	1. 部位:人行道 2. 面层材质、厚度:60mm人行道砖面层 3. 结合层材质、厚度:30mm厚水泥砂浆结合层 4. 基层材质、厚度:150mm水泥稳定级配碎石基层 5. 废料弃运:机械装车、自卸汽车弃运 6. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m ²	2056	17.3	35568.8	
		道路工程					461352.8	
20	040203007001	水泥混凝土	1. 部位:车行道 2. 面层材质、厚度:220mm水泥混凝土面层 3. 基层材质、厚度:200mm水泥混凝土基层 4. 底层材质、厚度:	m ²	483	342	165186	
本页小计							254658.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 6 页 共 9 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
			200mm级配碎石底层 5. 养护方式: 路面养护、锯缝、防滑等由投标单位根据设计图纸、相关规范及实际情况自行考虑 6. 其余说明: 本清单项所需完成的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中					
21	040204002001	人行道块料铺设	1. 部位: 人行道 2. 面层材质、厚度: 60mm 人行道砖面层 3. 结合层材质、厚度: 30mm 厚水泥砂浆结合层 4. 基层材质、厚度: 150mm 水泥稳定级配碎石基层 5. 其余说明: 本清单项所需完成的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	m ²	2056	144. 05	296166. 8	
		积水点改造工程					94586. 61	
22	040501001004	混凝土管	1. 部位: 石禄镇政府、皇朝国际酒店门口积水点, 和瑞园小区与环城东路交界处积水点, 市民广场一路和昌江大道交界处积水点, 县水务中心门口积水点 2. 管座材质: 普通商品混凝土-满包加固 3. 规格: 300mm 4. 接口方式: 满足设计图纸及相关规范要求 5. 铺设深度: 按设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 闭水试验及满足设计图纸及相关规范要求的试验由投标单位根据实际情况自行考虑	m	118	309. 9	36568. 2	
本页小计							332735. 00	



注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 7 页 共 9 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. 其余说明: 本清单项所需包括但不限于的构件运输、模板安拆以及完成本清单项内容的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中						
23	040504009002	雨水口	1. 部位: 石禄镇政府、皇朝国际酒店门口积水点, 和瑞园小区与环城东路交界处积水点, 市民广场一路和昌江大道交界处积水点, 县水务中心门口积水点 2. 井类型: 偏沟双篦雨水口 3. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 参见设计图纸及06MS201-8	座	7	1838.97	12872.79		
24	041001001002	拆除路面	1. 部位: 石禄镇政府、皇朝国际酒店门口积水点, 和瑞园小区与环城东路交界处积水点, 市民广场一路和昌江大道交界处积水点, 县水务中心门口积水点 2. 面层材质、厚度: 220mm水泥混凝土面层 3. 基层材质、厚度: 200mm水泥混凝土基层 4. 底层材质、厚度: 200mm级配碎石底层 5. 废料弃运: 机械装车、自卸汽车弃运 6. 运距: 由投标单位根据实际情况自行考虑	m ²	118	40.59	4789.62		
25	040203007002	水泥混凝土	1. 部位: 石禄镇政府、皇朝国际酒店门口积水点, 和瑞园小区与环城东路交界处积水点, 市	m ²	118	342	40356		
本页小计							58018.41		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 8 页 共 9 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
			民广场一路和昌江大道交界处积水点, 县水务中心门口积水点 2. 面层材质、厚度: 220mm水泥混凝土面层 3. 基层材质、厚度: 200mm水泥混凝土基层 4. 底层材质、厚度: 200mm级配碎石底层 5. 养护方式: 路面养护、锯缝、防滑等由投标单位根据实际情况自行考虑 6. 其余说明: 本清单项所需完成的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中					
		其他工程					40328.6	
26	050102001001	树木迁移	1. 种类: 详见设计图纸 2. 运距及存放点: 详见设计图纸及投标单位根据实际情况自行考虑 3. 其余说明: 本清单项所需完成的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	株	90	372.54	33528.6	
27	04B001	现状管线保护	1. 现状管线保护 2. 由投标单位根据实际情况自行考虑 3. 本清单项所需完成的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	项	1	6800	6800	
		措施项目					74181.08	
28	琼040301013001	打拔钢板桩	1. 名称: 打拔槽钢桩 2. 地质情况: 详见设计图纸及地勘资料 3. 桩长度: 详见设计图纸 4. 钢板桩规格、厚度: 22#a, 220*22*7	t	45.598	808.31	36857.32	
本页小计							77185.92	



注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

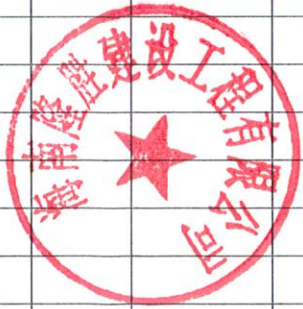
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 9 页 共 9 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
			5. 桩间距: 详见设计图纸					
29	010202011001	钢支撑	1. 部位: 打拔槽钢桩支撑 2. 钢材品种、规格: 详见设计图纸	t	5.736	1333.8	7650.68	
30	琼041102041001	挡土板	1. 名称: 挡土板支撑 2. 材质: 木挡板 3. 支撑材质: 详见设计图纸	m ²	456	34.83	15882.48	
31	041107002001	排水、降水	1. 机械规格型号: 潜水泵 2. 其余说明: 本清单项所需完成的所有相关措施费用由投标单位自行考虑在综合单价中	昼夜	20	71.72	1434.4	
32	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号: 由投标单位根据实际情况自行考虑	台·次	1	7097.53	7097.53	
33	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式推土机 2. 机械设备规格型号: 由投标单位根据实际情况自行考虑	台·次	1	5258.67	5258.67	
本页小计							37323.76	
合 计							2407343.53	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程
 标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程
 单位：元
 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			27942.74			
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8	27942.74			
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30	8382.82			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	1893.08			默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于安 责险费率中 浮动费率不 同，所以建 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费			31823.68			
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05	31823.68			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				



编制人(造价人员):  审核人(造价工程师): 

注: 1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2. 按施工方案计算的措施费, 应按“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

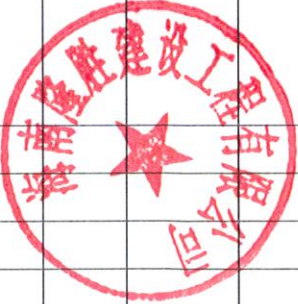
有效期至: 2025年12月31日

有效期至: 2026年06月15日

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程
 标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程
 单位：元
 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14	2173.32			
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67	10400.91			
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算



编制人 (造价人员): 王铁斌
 复核人 (造价工程师): 黎国华

注: 1. "项目名称"可根据海南当前执行的计价定额设置。
 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点
雨水管道改造工程

标段: 2022年县城区环城东二路
及主城区各路段涝点雨水管道改
造工程

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		0		—



(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

标段：2022年县城区环城东二路及主城区各路段涝点雨水管道改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		66000.8
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	66000.8
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	230036.48
					296037.28

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

