

附件 1、（勿放入响应文件中）



东成镇书村村委会东鲁村道路建设项目

（项目编号：HNZD-2023-046）

竞争性磋商最终报价

供应商全称：海南庆邦建筑工程有限公司

供应商承诺（最终报价）：

人民币大写：贰佰叁拾柒万叁仟叁佰柒拾叁元壹角柒分

小 写：2373373.17元

供应商承诺的其他条件：

无

法定代表人或授权委托人（签字）：林武英

日 期：2023年4月10日

备注

- 1、本报价应包含竞争性磋商文件所规定的采购范围的全部内容；
- 2、本报价精确到小数点后两位数；
- 3、供应商若成交后，还需再提供此最终报价的工程量清单。

注： 开标时，供应商携带此《竞争性磋商最终报价》，并加盖公章（可预备多份以便错字更正等）。开标现场采购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，并递交采购代理公司工作人员。

3、已标价工程量清单

说明：工程量清单参考第三部分“采购需求-工程量清单”中的相关清单表格格式填写。

注：第一次报价，所有供应商都要提供工程量清单，但由于磋商过程中涉及到第二次报价，成交后由成交单位提供最终报价清单。

后
附



东成镇书村村委会东鲁村道路建设项目磋商总价

采 购 人 ： 儋州市东成镇人民政府

工 程 名 称： 东成镇书村村委会东鲁村道路建设项目

磋商总价（小写）： 2381801.55 元

（大写）： 贰佰叁拾捌万壹仟捌佰零壹元伍角伍分

供应商：



（单位盖章）

法定代表人

或其授权人：



（签字或盖章）

编 制 人：  吴翻平（造价工程师签字盖专用章）



编制时间： 2023 年 04 月 07 日



编制说明

一、工程概况:

项目名称:东成镇书村村委会东鲁村道路建设项目

建设单位:儋州市东成镇人民政府

建设地点:儋州市



二、编制范围:

本项目主要建设内容包括:道路建设、新建管涵、新建排水沟、沉沙井等项目。

三、编制依据:

- 1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- 2、《海南省市政工程综合定额》(2017);
- 3、其他有关编制工程控制价的相关规定及政府文件。

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》(GB50500-2013)设置。

2、清单工程量根据《建设工程工程量清单计算规范》(GB50500-2013)的计算规则计算。

总价措施项目清单与计价表

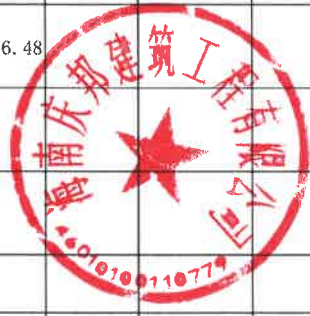
工程名称：道路硬化 标段：东成镇书村村委会东鲁村道路建设项目 第 1 页 共 2 页

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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			14941.3			
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	14941.3			
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	4482.39			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	912.95			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根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			17016.48			
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	17016.48			
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				
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	0.14	1162.1			

编制人(造价人员): 吴福平

复核人(造价工程师): 李夏

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, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



单位工程投标报价汇总表

工程名称：排水工程

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	880863.79	
1.1	300mm*300mm盖板沟	597109.56	
1.2	500mm*500mm盖板沟	208241.23	
1.3	田钢筋混凝土承插管DN300	17845.19	
1.4	田钢筋混凝土承插管DN500	15138.38	
1.5	落砂井500*600	19313.89	
1.6	落砂井1000*1000	23215.54	
二	措施项目费	35876.08	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	35876.08	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	16532.24	
2.2	其中：临时设施费	13865.34	
2.3	其中：雨季施工增加费	4531.6	
2.4	其中：夜间施工增加费	946.9	
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	35762.36	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	35762.36	—
五	税金	85725.2	—
	投标报价合计=一+二+三+四+五	1,038,227.43	

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：东成镇书村村委会 东鲁村道路建设项目			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
		整个项目					880863.79	
		300mm*300mm盖板沟					597109.56	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：详见施工图	m3	1048.85	6.89	7226.58	
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：素土	m3	404.65	26.04	10537.09	
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：5km	m3	644.2	22.94	14777.95	
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：C20混凝土 2. 厚度：10cm	m3	145.67	600.22	87434.05	
5	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：水沟垫层	m2	323.72	41.53	13444.09	
6	040305004001	砖砌体	1. 部位：水沟墙体 2. 材料品种、规格：标准砖 240×115×53	m3	174.81	646.69	113047.88	
7	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1：2 2. 部位：墙体立面 3. 厚度：2cm	m2	971.16	40.88	39701.02	
8	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1：2 2. 部位：墙体顶面 3. 厚度：2cm	m2	647.44	27.85	18031.2	
9	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积：0.5*0.7*0.12 2. 混凝土强度等级：C30	m3	135.96	1443.76	196293.61	
10	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ10	t	5.989	6494.11	38893.22	
11	040901002002	预制构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ12	t	9.55	6044.28	57722.87	
		500mm*500mm盖板沟					208241.23	
12	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：详见施工图	m3	394.71	6.89	2719.55	
13	040103001002	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：素土	m3	119.98	26.04	3124.28	
14	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：5km	m3	274.73	22.94	6302.31	
15	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：C20混凝土 2. 厚度：10cm	m3	60.15	600.22	36103.23	
16	041102001002	垫层模板	1. 构件类型：水沟垫层	m2	98.61	41.53	4095.27	
17	040305004002	砖砌体	1. 部位：水沟墙体	m3	78.89	646.69	51017.37	
本页小计							700471.57	



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: 东成镇书村村委会 东鲁村道路建设项目		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
			2. 材料品种、规格: 标准砖 240×115×53					
18	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 1: 2 2. 部位: 墙体立面 3. 厚度: 2cm	m ²	328.7	40.88	13437.26	
19	040308001004	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 1: 2 2. 部位: 墙体顶面 3. 厚度: 2cm	m ²	170.92	27.85	4760.12	
20	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积: 0.5*0.7*0.12 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	40.23	1443.76	58082.46	
21	040901002003	预制构件钢筋	1. 钢筋种类: 圆钢 2. 钢筋规格: φ10	t	1.742	6494.11	11312.74	
22	040901002004	预制构件钢筋	1. 钢筋种类: 圆钢 2. 钢筋规格: φ12	t	2.86	6044.28	17286.64	
		III 钢筋混凝土承插管DN300					17845.19	
23	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见施工图	m ³	32.94	6.89	226.96	
24	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 5km	m ³	32.94	22.94	755.64	
25	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 中砂 2. 厚度: 20cm	m ³	17.08	400.2	6835.42	
26	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm厚砂垫层 2. 管座材质: 承插式混凝土管 3. 规格: DN300 4. 接口方式: 水泥砂浆接口 5. 铺设深度: 详见施工图	m	61	132.23	8066.03	
27	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料品种: 石屑	m ³	11.59	169.21	1961.14	
		III 钢筋混凝土承插管DN500					15138.38	
28	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见施工图	m ³	29.92	6.89	206.15	
29	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 5km	m ³	29.92	22.94	686.36	
30	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 中砂 2. 厚度: 20cm	m ³	13.5	400.2	5402.7	
31	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm厚砂垫层 2. 管座材质: 承插式混凝土管	m	34	211.52	7191.68	
本页小计							136211.30	



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：东成镇书村村委会 东鲁村道路建设项目			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
			上管 3. 规格:DN300 4. 接口方式:水泥砂浆接 1.1 5. 铺设深度:详见施工图					
32	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:石屑	m ³	9.76	169.21	1651.49	
		落砂井600*600					19313.89	
33	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二三类土 2. 挖土深度:详见施工图	m ³	40.51	6.89	279.11	
31	040103001005	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:素土	m ³	21.62	26.04	562.98	
35	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5km	m ³	18.88	22.94	433.11	
36	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格:C20 混凝土 2. 厚度:10cm	m ³	2.88	722.58	2081.03	
37	011102030001	沉井底板模板	1. 构件类型:井底	m ²	9.6	41.53	398.69	
38	060201008001	立井井筒壁座砌筑	1. 砌筑材料:标准砖 2. 砌体平均厚度:18cm	m ³	10.21	719.94	7372.19	
39	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2 2. 部位:井内壁 3. 厚度:2cm	m ²	38.4	51.61	1981.82	
40	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2 2. 部位:顶面 3. 厚度:2cm	m ²	12.8	35.69	456.83	
41	010512008003	沟盖板、井盖板、井圈	1. 混凝土强度等级:C30	m ³	2.4	1466.37	3519.29	
42	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井盖板	m ²	14.4	35.62	512.93	
43	040901002005	预制构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ10	t	0.106	6494.15	688.38	
44	040901002006	预制构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.17	6044.29	1027.53	
		落砂井1000*1000					23215.54	
45	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二三类土 2. 挖土深度:详见施工图	m ³	46.92	6.89	323.28	
46	040103001006	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:素土	m ³	19.38	26.04	504.66	
47	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5km	m ³	18.54	22.94	631.77	
本页小计							22425.09	



总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程 标段：东成镇书村村委会东鲁村道路建设项目 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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			12174.44			
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	12174.44			
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	3652.33			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	705.47			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			13865.34			
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	13865.34			
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				
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-	0.14	916.9			

编制人(造价人员): 吴瑞平 复核人(造价工程师): 李真

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, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可以填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



规费、税金项目计价表

标段：东成镇书村村委会东鲁村
道路建设项目

工程名称：排水工程 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：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		35762.36
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_DEJSGF +DJCS DEJSGF)*0.7	23.5	35762.36
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	85725.2
合计					121487.56

编制人(造价人员)：吴翻平

复核人(造价工程师)：程

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。



单位工程人材机价差表

工程名称：排水工程

单位：元

序号	材料名	单位	实际用量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工	工日	940.27776	115	145	30	28208.33
2	综合人工	工日	891.97684	115	145	30	26759.31
3	水	m ³	132.79613	4.17	4.47	0.3	39.84
4	水	m ³	141.30205	4.17	4.47	0.3	42.39
5	石屑	m ³	28.609	86	102.41	16.41	469.47
6	电	kW·h	162.88159	0.73	0.79	0.06	9.77
7	电	kW·h	137.6341	0.73	0.79	0.06	8.26
8	塑料薄膜	m ²	2623.68046	2.5	2.52	0.02	52.47
9	标准砖 240×115×53	千块	135.88172	420	475	55	7473.49
10	标准砖 240×115×53	千块	12.71797	420	475	55	699.49
11	砂子 (中砂)	m ³	38.65312	120	233.786	113.786	4398.18
12	圆钉	kg	89.15643	5.2	6.42	1.22	108.77
13	HPB300 Φ10	kg	8124.3	2.93	4.347	1.417	11512.13
14	HPB300 Φ12	kg	13083.1	2.9	4.018	1.118	14626.91
15	预拌混凝土 C20	m ³	215.2714	305	517.48	212.48	45740.87
16	预拌混凝土 C30	m ³	183.1736	335	536.89	201.89	36980.92
17	预拌水泥砂浆 1:2	m ³	46.10079	315.66	438.05	122.39	5642.28
18	预拌水泥砂浆 1:2	m ³	0.84355	315.66	438.05	122.39	103.24
19	预拌混合砂浆 M7.5	m ³	62.1565	360	402.65	42.65	2650.97
20	预拌混合砂浆 M7.5	m ³	5.33552	360	402.65	42.65	227.56
21	人工	工日	52.2854	115	145	30	1568.56
22	人工	工日	5.89478	115	145	30	176.84
23	柴油	kg	215.80153	5.78	7.83	2.05	442.39
24	柴油	kg	148.81162	5.78	7.83	2.05	305.06
25	电	kW·h	1095.32394	0.73	0.79	0.06	65.72
26	电	kW·h	691.63997	0.73	0.79	0.06	41.5
27	汽油	kg	880.02021	6.83	10.84	4.01	3528.88
	合计						191883.6



表-15

