

六、已标价工程量清单

附后



投 标 总 价

招 标 人： 定安县龙门镇人民政府

工 程 名 称： 龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

投标总价（小写）： 2,374,371.57元

（大写）： 贰佰叁拾柒万肆仟叁佰柒拾壹元伍角柒分

投 标 人： 海南名世晖建筑工程有限公司
(单位盖章)



法定代表人
或其授权人： 石陶
(签字或盖章)



编 制 人： 霍春燕
(造价人员签字盖专用章)



编 制 时 间： 2024年04月 20 日

编制说明

一、工程概况

本工程为龙门镇 2024 年英湖村委会饮水工程建设项目，建设地点为龙门镇。

二、编制范围

本次工程预算编制范围包含了施工图中所示的给水管道及水塔构筑物工程。

三、编制依据

- 1、《海南省市政工程综合定额（2017）》、《海南省安装工程综合定额（2017）》
- 2、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程造价的文件；
- 3、《海南省工程造价信息》定安县 2024 年第 1 期；

四、编制方法

- 1、人工单价执行海南省建设厅琼建规[2022]3号文件，按 145 元/工日调整人工价差；
- 2、主要材料价格参考《海南省工程造价信息》定安县信息价；
- 3、税率按 9%计取。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

第 1 页 共 10 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					1610001.9	
		给水管道工程					1583684	
		土石方工程					963559.67	
1	041001001001	拆除路面	1. 现状水泥砼路面 2. 材质:20cm混凝土路面+18cm集配碎石基层 3. 厚度:38cm 4. 运输:含余方弃置、弃方消纳费等费用	m2	54.8	68.44	3750.51	
2	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:18cm 3. 其他:详见设计图及设计说明	m2	274	52.72	14445.28	
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:商品混凝土(抗折45#) 2. 路面养护:水养生、塑料薄膜养护 3. 厚度:20cm	m2	274	147.04	40288.96	
4	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合土方(含一二类土、三类土、四类土及可挖动的石方,性质不调整) 2. 挖土深度:详见设计图断面及设计说明 3. 开挖处理:不装车、含场地内转运费 4. 机械规格:由投标人自行确定,不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	1741.16	6.88	11979.18	
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合土方(含一二类土、三类土、四类土及可挖动的石方,性质不调整) 2. 挖土深度:详见设计图断面及设计说明 3. 开挖处理:装车 4. 机械规格:由投标人自行确定,不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	2245.85	4.88	10959.75	
本页小计							81423.68	



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

第 2 页 共 10 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	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m3	2245.84	21.77	48891.94	
7	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 其他: 满足设计及规范要求	m3	2275.8	281.09	639704.62	
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 含填前碾压, 路基压实度满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 填方粒径要求: 详见图纸及设计说明 4. 填方来源、运距: 利用挖方 5. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	1340.7	23.7	31774.59	
9	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 管道砂垫层 2. 其他: 满足设计及规范要求	m3	370.5	409.17	151597.49	
10	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: 1m3以内	台次	1	6221.27	6221.27	
11	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 压路机	台次	1	3946.08	3946.08	
		管道安装					293539.77	
12	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格: 塑料管新旧管连接 2. 连接方式: 详设计要求	处	1	275.8	275.8	
13	040501002001	钢管	1. 材质及规格: 无缝钢管 D89×4 2. 接口方式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 4. 防腐要求: IPN高分子	m	43	111.04	4774.72	
本页小计							887186.51	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 第 3 页 共 10 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	
			防腐涂料，防腐层结构为四油二布结构外防腐采用特加强级防腐；内防腐采用普通级防腐						
14	040501002002	钢管	1. 材质及规格：无缝钢管 D76×4 2. 接口方式：焊接 3. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求 4. 防腐要求：IPN高分子防腐涂料，防腐层结构为四油二布结构外防腐采用特加强级防腐；内防腐采用普通级防腐	m	44	102.54	4511.76		
15	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：PE(聚乙烯)给水管 dn110 PN=1.25MPa 2. 连接形式：热熔连接 3. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	214	69.63	14900.82		
16	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：PE(聚乙烯)给水管 dn90 PN=1.25MPa 2. 连接形式：热熔连接 3. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	2723	55.8	151943.4		
17	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：PE(聚乙烯)给水管 dn75 PN=1.25MPa 2. 连接形式：热熔连接 3. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	2509	43.66	109542.94		
18	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：PE(聚乙烯)给水管 dn50 PN=1.25MPa 2. 连接形式：热熔连接 3. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	101	34.53	3487.53		
19	040501004005	塑料管	1. 名称：泄水管 2. 材质及规格：UPVC管 dn200	m	40	102.57	4102.8		
		管道附件					150500.52		
本页小计								288489.25	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

第 4 页 共 10 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	040502005001	阀门	1. 材质及规格:蝶阀 DN200 2. 连接方式:法兰连接	个	1	618.53	618.53	
21	040502005002	阀门	1. 材质及规格:蝶阀 DN80 2. 连接方式:法兰连接	个	3	249.15	747.45	
22	040502005003	阀门	1. 材质及规格:蝶阀 DN50 2. 连接方式:法兰连接	个	25	174.82	4370.5	
23	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:法兰式水表组 DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含蝶阀安装	组	3	1764.53	5293.59	
24	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:法兰式水表组 DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含蝶阀安装	组	2	1382.12	2764.24	
25	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:法兰式水表组 DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含蝶阀安装	组	5	1203.88	6019.4	
26	040502005004	阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN100 铸铁 3. 连接方式:法兰连接	个	3	981.36	2944.08	
27	040502005005	阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN80 铸铁 3. 连接方式:法兰连接	个	4	666.39	2665.56	
28	040502005006	阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN65 铸铁 3. 连接方式:法兰连接	个	3	553.52	1660.56	
29	040502004001	转换件	1. 材质及规格:伸缩接头 DN100 2. 接口形式:钢制	个	3	180.45	541.35	
本页小计							27625.26	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

第 5 页 共 10 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
30	040502004002	转换件	1. 材质及规格: 伸缩接头 DN80 2. 接口形式: 钢制	个	2	120.64	241.28	
31	040502004003	转换件	1. 材质及规格: 伸缩接头 DN65 2. 接口形式: 钢制	个	7	88.5	619.5	
32	040502011001	伸缩器	1. 规格: 伸缩器 DN80 2. 安装方式: 钢制	个	4	1008.18	4032.72	
33	040502011002	伸缩器	1. 规格: 伸缩器 DN65 2. 安装方式: 钢制	个	3	677.89	2033.67	
34	040502003001	塑料管管件	1. 种类: 等径三通 2. 材质及规格: dn110X110 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	2	72.65	145.3	
35	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 等径三通 2. 材质及规格: dn75X75 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	1	67.18	67.18	
36	040502003003	塑料管管件	1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: dn110X90 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	1	117.57	117.57	
37	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: dn90X75 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	5	90.76	453.8	
38	040502003005	塑料管管件	1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: dn90X50 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	7	83.7	585.9	
39	040502003006	塑料管管件	1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: dn75X63 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	10	75.53	755.3	
40	040502003007	塑料管管件	1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: dn75X50 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	6	72.21	433.26	
41	040502003008	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 dn90 2. 材质及规格: 聚乙烯 3. 连接方式: 详设计要求	个	8	60.87	486.96	
本页小计							9972.44	



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：龙门镇2024年英湖
村委会饮水工程建设项目

第 6 页 共 10 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
42	040502003009	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 dn75 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	21	57.58	1209.18	
43	040502003010	塑料管管件	1. 种类:弯头(异径管) 45° 弯头 dn90 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	8	92.28	738.24	
44	040502003011	塑料管管件	1. 种类:弯头(异径管) 45° 弯头 dn75 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	12	82.57	990.84	
45	040502003012	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 dn90 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	2	66.39	132.78	
46	040502003013	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 dn75 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	2	61.91	123.82	
47	040502003014	塑料管管件	1. 种类:外牙直接 dn110 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	1	166.49	166.49	
48	040502003015	塑料管管件	1. 种类:渐扩管 dn90X110 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	1	82.77	82.77	
49	040502003016	塑料管管件	1. 种类:渐扩管 dn63X110 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	1	80.56	80.56	
50	040502003017	塑料管管件	1. 种类:渐缩管 dn110X90 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	1	82.77	82.77	
51	040503002001	混凝土支墩	1. 名称:支座 2. 尺寸:400×750×500 3. 管线过河,做法参照图集07MS101-3-57	m3	1.8	3198.76	5757.77	
52	040503002002	混凝土支墩	1. 名称:支座 2. 尺寸:800×1150×2000 3. 管线过河支墩	m3	22.08	1800.86	39762.99	
本页小计							49128.21	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

第 7 页 共 10 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
53	040503002003	混凝土支墩	1. 名称:支墩 2. 做法参照图集10S505	m ³	15.84	858.84	13604.03	
54	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰盘 DN100 钢制 2. 连接方式:详设计要求	个	8	89.11	712.88	
55	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰盘 DN80 钢制 2. 连接方式:详设计要求	个	8	74.37	594.96	
56	040502006003	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰盘 DN65 钢制 2. 连接方式:详设计要求	个	24	66.5	1596	
57	040502003018	管道马鞍	1. 种类:管道马鞍 dn110 X110 2. 材质及规格:聚乙烯 3. 连接方式:详设计要求	个	1	424.74	424.74	
58	040502004004	内接头	1. 材质及规格:内接头 DN80 钢塑 2. 接口形式:详设计要求	个	1	108.24	108.24	
59	040501002003	钢套管	1. 材质及规格:钢套管 DN150 2. 接口方式:详设计要求	m	192	155.73	29900.16	
60	040501002004	钢套管	1. 材质及规格:钢套管 DN100 2. 接口方式:详设计要求	m	168	100.2	16833.6	
		附属构筑物					160891.48	
61	040504001001	砌筑井	1. 名称:排泥湿井Φ800 2. 做法详见图集07MS101-2, 页59	座	1	3029.35	3029.35	
62	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:管道标志桩 2. 类别:砼 3. 详见大样图	根	182	114.07	20760.74	
63	040504001002	砌筑井	1. 名称:阀门井Φ1200 2. 做法详见07MS101-2-24	座	28	3189.04	89293.12	
64	040504001003	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:2150×1100×1400 3. 做法详见07MS101-2, 页41	座	8	4709.22	37673.76	
65	040504001004	砌筑井	1. 名称:水表井	座	1	10134.51	10134.51	
本页小计							224666.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 第 8 页 共 10 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. 规格: 3750×1500×1400 3. 做法详见07MS101-2, 页42					
		其他					15192.56	
66	030109001001	离心式泵	1. 名称: 立式离心泵 2. 型号: Q=16.1m³/h, H=29.4m	台	1	4958.76	4958.76	
67	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 满足设计及规范要求	台	2	116.9	233.8	
68	011601001001	破除围墙及修复	1. 砌体名称: 破除围墙及修复 2. 拆除高度: 详设计	m	10	1000	10000	
		水塔5m范围内给水管道					26317.9	
69	040502001001	单盘直管	1. 种类: 单盘直管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 单根0.52m 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	282.35	564.7	
70	040502001002	90° 双盘弯管	1. 种类: 90° 双盘弯管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	305.5	611	
71	040502001003	双盘直管	1. 种类: 双盘直管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 单根0.52m 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	430.48	860.96	
72	040502001004	单球体接头	1. 种类: 单球体接头 2. 材质及规格: DN100 铸铁 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	430.48	860.96	
73	040502001005	双盘短管	1. 种类: 双盘短管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 单根1m 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	510.81	1021.62	
74	040502001006	插盘短管	1. 种类: 插盘短管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 单根1m 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	510.81	1021.62	
75	040501003001	球墨铸铁管	1. 材质及规格: 球墨铸铁管 DN100	m	40	113.94	4557.6	
本页小计							24691.02	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 第 9 页 共 10 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. 接口方式: 详设计要求 3. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求					
76	040502001007	90° 承插弯管	1. 种类: 90° 承插弯管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	304.23	608.46	
77	040502008001	柔性防水套管	1. 形式、材质及规格: 柔性防水套管 DN100	个	1	710.05	710.05	
78	040502001008	钢制喇叭口	1. 种类: 钢制喇叭口 2. 材质及规格: DN250 钢制 02S403-70 3. 接口形式: 详设计要求	个	1	628.47	628.47	
79	040502001009	双盘直管	1. 种类: 双盘直管 2. 材质及规格: DN200 铸铁 单根1m 3. 接口形式: 详设计要求	个	1	886.38	886.38	
80	040502001010	90° 双盘弯管	1. 种类: 90° 双盘弯管 2. 材质及规格: DN200 铸铁 3. 接口形式: 详设计要求	个	2	542.52	1085.04	
81	040502001011	双盘直管	1. 种类: 双盘直管 2. 材质及规格: DN200 铸铁 单根0.52m 3. 接口形式: 详设计要求	个	1	736.44	1472.88	
82	040502001012	插盘短管	1. 种类: 插盘短管 2. 材质及规格: DN200 铸铁 单根0.52m 3. 接口形式: 详设计要求	个	1	736.44	736.44	
83	040502001013	双承丁字管	1. 种类: 双承丁字管 2. 材质及规格: DN200X100 铸铁 3. 接口形式: 详设计要求	个	1	548.52	548.52	
84	040502001014	插盘短管	1. 种类: 插盘短管 2. 材质及规格: DN100 铸铁 单根0.52m 3. 接口形式: 详设计要求	个	1	434.07	434.07	
85	040502005007	蝶阀	1. 材质及规格: 蝶阀 DN100 铸铁 2. 连接方式: 详设计要求	个	1	304.19	304.19	
86	040502001015	单盘直管	1. 种类: 单盘直管	个	1	327.5	327.5	
本页小计							7742.00	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 第 10 页 共 10 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. 材质及规格:DN100 铸铁 单根0.32m 3. 接口形式:详设计要求					
87	040502001016	承盘	1. 种类:承盘 2. 材质及规格:DN200 铸铁 3. 接口形式:详设计要求	个	1	393	393	
88	040502001017	双盘直管	1. 种类:双盘直管 2. 材质及规格:DN200 铸铁 单根0.52m 3. 接口形式:详设计要求	个	1	736.44	736.44	
89	040502001018	单球体接头	1. 种类:单球体接头 2. 材质及规格:DN200 铸铁 3. 接口形式:详设计要求	个	1	721.82	721.82	
90	040502001019	双盘直管	1. 种类:双盘直管 2. 材质及规格:DN200 铸铁 3. 接口形式:详设计要求	个	1	736.44	736.44	
91	040501003002	球墨铸铁管	1. 材质及规格:球墨铸铁管 DN200 2. 接口方式:详设计要求 3. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求	个	20	237.83	4756.6	
92	040502001020	90° 承插弯管	1. 种类:90° 承插弯管 2. 材质及规格:DN200 铸铁 3. 接口形式:详设计要求	个	1	603.11	603.11	
93	040502008002	柔性防水套管	1. 形式、材质及规格:柔性防水套管 DN200	个	1	1130.03	1130.03	
		措施项目						
本页小计							9077.44	
合 计							1610001.90	



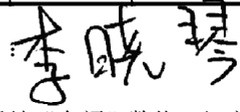
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 单位：元 第 1 页 共 1 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	安全文明施工费基本部分			46853.69			
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价不含主设(3000万元以内部分)	5.01	46853.69			
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	综合价不含主设(3000万元~1亿元以内部分)	3				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	综合价不含主设(1亿元以上部分)	2				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20	9370.74			
6	1.3	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	1309.28			
7	1.4	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	6265.86			
合 计					63799.57			



编制人(造价人员):  复核人(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,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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：给水工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会
饮水工程建设项目 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		39793.21
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	39793.21
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	154223.52
合计					194016.73

编制人(造价人员)：

霍春燕

复核人(造价工程师)：

李晓琴

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 第 1 页 共 2 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					42627.91	
		室外电缆					24260.72	
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*6 4. 材质: 铜芯电缆 5. 电压等级(kV): 1kV	m	150	34.97	5245.5	
2	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*4 4. 材质: 铜芯电缆 5. 电压等级(kV): 1kV	m	50	24.66	1233	
3	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 3*4 4. 材质: 铜芯电缆 5. 电压等级(kV): 1kV	m	50	14.88	744	
4	030408006001	无端子外部接线	1. 名称: 无端子外部接线 2. 规格: 截面6mm2以内	个	26	6.22	161.72	
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计	m ³	90	73.32	6598.8	
6	030408003001	电缆保护管	1. 材质: 塑料管 2. 规格: PC50	m	150	8.7	1305	
7	030408003002	电缆保护管	1. 材质: 塑料管 2. 规格: PC25	m	50	7	350	
8	030408003003	电缆保护管	1. 材质: 塑料管 2. 规格: PC20	m	50	18.4	920	
9	030404017001	配电箱	1. 名称: 水泵电控柜 2. 基础形式、材质、规格: 含电控柜基础, 10#槽钢基础	台	1	3398.1	3398.1	
10	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -25*4	m	50	58.62	2931	
11	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 镀锌角钢 3. 规格: L50X5	根	6	93.91	563.46	
12	030409006001	避雷针	1. 规格: 避雷针 3M	根	1	413.26	413.26	
13	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地系统测试 2. 类别: 接地极独立接地	组	1	396.88	396.88	
本页小计							24260.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 第 2 页 共 2 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
			装置					
		水塔照明					3937.7	
14	030404017002	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 规格:XXM301 (300*400*200) 3. 端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线	台	1	1070.12	1070.12	
15	030412001001	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 40W	套	3	153.85	461.55	
16	030412001002	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 100W	套	3	189.2	567.6	
17	030412001003	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 60W	套	1	100.96	100.96	
18	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装	个	9	13.27	119.43	
19	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:BV 3. 规格:2.5 4. 材质:铜芯电线	m	50	4.29	214.5	
20	030411001001	配管	1. 材质:SC 2. 规格:15 3. 配置形式:明配	m	50	27.21	1360.5	
21	030404034001	照明开关	1. 名称:翘板开关 10A	个	2	21.52	43.04	
		水位自控设备					14429.49	
22	031003017001	浮漂水位标尺	1. 规格:浮漂水位标尺	套	1	6454.5	6454.5	
23	030817006001	水位电气信号装置	1. 规格:水位电气信号装置 2. 型号:详设计	组	1	7974.99	7974.99	
		措施项目						
本页小计							18367.19	
合 计							42627.91	

注：为计取规费等的的使用，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：电气工程 标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目 单位：元 第 1 页 共 1 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	安全文明施工费基本部分			4152			
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	人工费基数(3千万元以内部分)	36.82	4152			
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	人工费基数(3千万元-1亿元以内部分)	22.09				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	人工费基数(1亿元以上部分)	14.73				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20	830.4			
6	1.3	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76	85.7			
7	1.4	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06	345.06			
合 计					5413.16			



编制人(造价人员):

霍春燕

复核人(造价工程师):

李晓筠

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会
饮水工程建设项目

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		1854.92
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	1854.92
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	4490.64
合计					8345.56

编制人(造价人员)：

霍春燕

复核人(造价工程师)：

李晓琴

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。



(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水
水工程建设项目

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	379315.64	
1.1	土方工程	4248.7	
1.2	桩基础工程	45387.38	
1.3	基础工程	50027.58	
1.4	水塔工程	252424.11	
1.5	其他工程	27227.87	
二	措施项目费	19848.8	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	19848.8	
2.1	其中：安全文明施工费	17492.09	
2.2	其中：雨季施工增加费	1949.38	
2.3	其中：夜间施工增加费	407.33	
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	15667.43	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	15667.43	—
五	税金	37334.87	—
	招标控制价合计=一+二+三+四+五	452,166.74	

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

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					379315.64	
		土方工程					4248.7	
1	040701001001	场地平整		m2	100	0.71	71	
2	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	106.3	3.94	418.82	
3	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	20	61.56	1231.2	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:施工单位自行考虑	m3	27.5	27.25	749.38	
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求:94% 2. 填方材料品种:一二类土 3. 填方来源、运距:原土回填	m3	126.3	14.08	1778.3	
		桩基础工程					45387.38	
6	琼040301013001	打拔钢板桩	1. 名称:拉森钢板桩 2. 桩长度:6m 3. 钢板桩规格、厚度:Q390bz400×170	t	18.264	777.13	14193.5	
7	琼040301013002	打拔钢板桩	1. 名称:拉森钢板桩 2. 桩长度:6m 3. 钢板桩规格、厚度:Q390bz400×170	t	18.264	409.71	7482.94	
8	040307007001	围檩	1. 材料品种、规格:H型钢 2. 部位:围檩	t	8.6	861.97	7412.94	
9	04B001	拉森钢板桩租赁费		M/月	290	56.2	16298	
		基础工程					50027.58	
10	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	10	581.32	5813.2	
11	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	14.2	591.37	8397.45	
12	041102002001	基础模板		m2	6.78	77.42	524.91	
13	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 锥壳环梁	m3	8.6	826.37	7106.78	
14	041102035001	池壁(隔墙)模板		m2	125.97	123.58	15567.37	
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 直径12mm	t	0.345	6630.9	2287.66	
本页小计							89333.45	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

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
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 直径12mm	t	0.861	6334.08	5453.64	
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 直径16mm	t	0.437	6101.42	2666.32	
18	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 直径18mm	t	0.375	5894	2210.25	
		水塔工程					252424.11	
19	070103002001	水塔塔身	1. 塔身类型:柱式塔身 2. 塔身高度:20 3. 混凝土强度等级:C30	m3	27.4	669.24	18337.18	
20	070302003001	水塔		m2	326.93	116.29	38018.69	
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 直径10mm	t	2.707	6731.89	18223.23	
22	010515001006	现浇构件钢筋	带肋钢筋 直径12mm	t	1.173	6630.91	7778.06	
23	010515001007	现浇构件钢筋	带肋钢筋 直径14mm	t	2.095	6334.08	13269.9	
24	010515001008	现浇构件钢筋	带肋钢筋 直径16mm	t	0.053	6101.51	323.38	
25	010515001009	现浇构件钢筋	带肋钢筋 直径18mm	t	0.89	5894.01	5245.67	
26	010515001010	现浇构件钢筋	带肋钢筋 直径25mm	t	0.783	5324.01	4168.7	
27	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C25	m3	1.9	715.89	1360.19	
28	041102036001	池盖模板		m2	38.11	90.66	3455.05	
29	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 防水、抗渗要求:P6	m3	21.6	865.07	18685.51	
30	041102035002	池壁(隔墙)模板		m2	108.93	96.36	10496.49	
31	040601009002	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级:C25 2. 防水、抗渗要求:P6	m3	9.9	824.02	8157.8	
32	041102037001	其他现浇构件模板		m2	29.72	119.34	3546.78	
33	040601009003	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级:C30	m3	4.4	826.37	3636.03	
34	041102037002	其他现浇构件模板		m2	33.41	119.34	3987.15	
35	040406006001	混凝土平台、顶板	1. 类别、部位:平台走道板 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.6	734.72	440.83	
36	041102014001	板模板		m2	3	79.29	237.87	
本页小计							169698.72	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：龙门镇2024年英湖村委会饮水工程建设项目

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
37	010515007001	预应力钢丝	1. 钢筋种类、规格：消除应力钢丝 2. 钢丝种类、规格：详图纸	t	0.47	2120.6	996.68	
38	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：壳板保温 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度：水泥保温砂浆	m2	189	55.91	10566.99	
39	050102015001	挂网	1. 种类：钢丝网	m2	205	12.63	2589.15	
40	011001005001	保温隔热楼地面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：聚乙烯泡沫塑料板 2. 厚度：50mm	m2	189	58.59	11073.51	
41	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：20mm 2. 砂浆种类及配合比：1：3水泥砂浆	m2	79.5	31.83	2530.49	
42	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：加气混凝土	m2	79.5	83.45	6634.28	
43	040309010001	防水层	1. 材料品种、规格：SBS改性沥青油毡	m2	79.5	62.23	4947.29	
44	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：云母粒保温层	m2	79.5	50.59	4021.91	
45	010606006001	钢平台	1. 钢材品种、规格：Q235B 2. 运输距离：自行考虑	t	0.078	9515.47	713.66	
46	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格：Q235B 2. 运输距离：自行考虑	t	0.622	9236.13	5744.87	
47	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土强度等级：C30	m3	0.41	744.34	305.18	
48	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板		m2	1.63	135.15	220.29	
49	080207011001	钢栏杆	1. 钢材种类、规格、型号：Q235B	t	0.71	8473.97	6016.52	
50	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格：Q235B 2. 运输距离：自行考虑	t	0.52	20576.48	10699.77	
51	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸：	樘	1	2359.62	2359.62	
本页小计							69420.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

计 日 工 表

工程名称：市政工程

标段：龙门镇2024年英湖
村委会饮水工程建设项目

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 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							



注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程
标段：龙门镇2024年英湖村委会
饮水工程建设项目
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		15667.43
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	15667.43
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	37334.87
合计					53002.3

编制人(造价人员):

霍春燕

复核人(造价工程师):

李晓琴

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

