

乐昌市财政投资评审项目预算评审申报表（100万元以下项目）

编号: LCY 2026-7-101

送审项目全称	黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目	联系人	谢永苹	项目批准文件	
		联系电话	13719778429	资金来源	
预算编制单位	成致项目管理有限公司	中介超市 预算编制单位选取方式		1. 直选 2. 随机 3. 竞价 4. 择优	
预算编制人	李润锦	联系电话	15889696863	送审金额	659467.16 元
送审项目状态	<input type="checkbox"/> 已动工 <input type="checkbox"/> 未动工	EPC 项目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	分期/标段	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
送审资料	<p>请按顺序提供如下资料:</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 工程项目批准建设等有关资料: 包括政府批文、发改批文、会议纪要、分期/标段文件等</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 网上中介服务超市预算编制单位选取方式批文及中选公告</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 有资质单位编制的工程预算书 (须有编制单位、项目建设/代建单位、项目主管部门签章) (含材料报价、附电子版)</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 工程量计算书 (附纸质版和电子版)、钢筋抽料表 (附纸质版和电子版)</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 具有相应设计资质单位 (签章) 出具的工程施工图纸 (附 CAD 电子版), 按图纸目录顺序整理成套, (共 页), 并提供审图依据 (不需审图的请出具说明)。</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 工程地质勘察报告: 应由具有相应勘察资质的单位提供勘察报告, 并签章。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 原貌地形图: 若涉及土石方工程, 应提供国土部门或其认可具有资质的测绘单位出具的原貌地形图, 且图示标高或等高线须清晰, 并有测绘单位签章。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. EPC 项目: 招标文件、投标文件、中标通知书、合同。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 其他与工程预算费用有关的说明资料: 指特殊材料或进口设备价格的有关证明; 工程所在地因交通、资源等因素影响需增加费用的说明等, 须加盖项目建设 (代建) 单位公章。</p>				
<p>项目建设 (代建) 单位意见:</p> <p>本单位委托 <u>至衡</u> (协作机构) 负责该项目的预算评审工作, 并保证以上所提交的送审资料均真实、准确、完整、合法, 并承担相应责任。</p> <p>负责人: <u>李润锦</u> (单位盖章) 年 月 日</p>			<p>项目主管部门意见:</p> <p>经办人: <u>李月</u> (单位盖章) 2026 年 6 月 16 日</p>		
<p>协作机构: <u>成致项目管理有限公司</u></p> <p>接收时间: 2026.5.15 拟完成时间: 2026.5.20</p> <p>接收人: <u>李润锦</u> 审核人: <u>李润锦</u> 负责人: <u>李润锦</u> (单位盖章) 2026 年 5 月 19 日</p> <p>审定金额: 641633.57元 出具成果时间: 2026 年 5 月 19 日</p>			<p>财政部门意见:</p> <p>首问业务股室: <u>李月</u> <u>李润锦</u> <u>李润锦</u></p> <p>分管领导: <u>李润锦</u> (单位盖章) 2026 年 6 月 26 日</p>		

备注: 1. 送审资料需按以上顺序装订成册, 并加盖单位公章/骑缝章; 提供复印件的, 注明“与原件相符”, 并加盖公章。

2. 乐昌市财政投资评审协作机构 (简称): 永明、方川、锦洲、华穗、华春、人信、至衡、中量。

3. 本表一式四份, 项目建设 (代建) 单位, 项目主管部门, 协作机构, 乐昌市财政投资评审中心各执一份。

4. 乐昌市财政投资评审中心邮箱: lcpzcx@163.com 办公电话: 5570212, 5570262

黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

最高投标限价

招标人：_____



(单位盖章)

造价咨询人：_____



(单位盖章)

黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

最高投标限价

最高投标限价（小写）： 641633.57

（大写）： 陆拾肆万壹仟陆佰叁拾叁元伍角柒分

招标人：



（单位盖章）

造价咨询人：



（单位资质专用章）

法定代表人
或其授权人：

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：



（签字或盖章）

编制人：



（造价人员签字盖专用章）

复核人：



（造价工程师签字盖专用章）

编制时间：

复核时间：

审核单位：



（单位盖章）

审核人：



（造价工程师签字盖专用章）

审核时间：

年 月 日

复核人：



（造价工程师签字盖专用章）

黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

预算评审报告

乐昌市黄圃镇人民政府：

我司对贵单位“黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目”预算进行了评审。本次评审是在贵单位提供的相关资料基础上进行的，贵单位对所提供资料的真实性、完整性、合法性负责，现将评审情况报告如下：

一、项目概况

（一）项目内容：排水管安装、带人体感应太阳能路灯、壁灯安装、新建器械区；

（二）实施地点：乐昌市

（三）实施单位：

建设单位：乐昌市黄圃镇人民政府

设计单位：中亿国际设计集团有限公司

预算编制单位：成致项目管理有限公司

二、评审标准和依据

（一）送审资料：

1. 工程项目批准建设有关资料；
2. 送审预算书；
3. 设计施工图；

（二）执行规范及定额：

1. 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）
2. 《广东省市政工程综合定额（2018年）》

（三）取费标准：

1. 绿色施工安全防护措施费费率：市政工程以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；文明施工措施费费率为 3.63%，环境保护措施费费率为 3.3%，临时设施措施费费率为 4.29%，安全生产措施费费率为 6.93%；

（四）人工、材料、机械台班价格：

1. 参考乐昌市 2026 年 4 月份信息价，韶关市信息价不足的部分参考其他城市信息价及现行市场价格。

2. 本项目机械台班价格按《广东省建设工程施工机具台班费用（2018 年）》计算（第二类费用的人工单价按 230 元/工日换算，燃料动力单价按乐昌市 2026 年 4 月份信息价换算）。

四、评审情况说明

（一）评审方法：采用了全面审查方法进行评审

（二）评审具体情况：

1. 玉带村、塘村湾

1.1 送审“垫层”送审工程量 277.9 m²，综合单价 8.14 元/m²，审核调整定额子目，审核综合单价 6.01 元/m²，经调整后核减金额 591.93 元。

1.2 送审“水泥混凝土”送审工程量 277.9 m²，综合单价 62.82 元/m²，审核按乐昌市 2026 年 4 月份信息价调整材料价格，审核综合单价 59.77 元/m²，经调整后核减金额 855.94 元。

1.3 送审“路灯”送审工程量 31 套，综合单价 2086.49 元/套，审核调整定额及按市场询价调整材料价格，审核综合单价 1976.77 元/套，经调整后核减金额 3401.32 元。

1.4 送审“器材地面”送审工程量 149.13 m²，综合单价 196.34 元/m²，审核调整定额，审核综合单价为 191.82 元/m²，经调整后核减金额 679.82 元。

1.5 送审“太极推手器”送审工程量 8 个，综合单价 780 元/个，审核经市场询价调整，审核综合单价为 690.27 元/个，经调整后核减金额 717.84 元。

1.6 送审“太极推手器”送审工程量 8 个，综合单价 887.79 元/个，审核经市场询价调整，审核综合单价为 690.27 元/个，经调整后核减金额 1580.16 元。

2. 上坪村

1.1 送审“路灯”送审工程量 20 套，综合单价 2086.49 元/套，审核调整定额及按市场询价调整材料价格，审核综合单价 1976.77 元/套，经调整后核减金额 2194.4 元。

1.2 送审“器材地面”送审工程量 180.9 m²，综合单价 196.34 元/m²，审核调整定额，审核综合单价为 191.82 元/m²，经调整后核减金额 817.67 元。

3. 下坪村

1.1 送审“水泥混凝土”，送审工程量 52.5 m²，综合单价 62.85 元/m²，审核按乐昌市 2026 年 4 月份信息价调整材料价格，审核综合单价 59.77 元/m²，经调整后核减金额 432.46 元。

1.2 送审“路灯”送审工程量 15 套，综合单价 2086.49 元/套，审核调整定额及按市场询价调整材料价格，审核综合单价 1976.77 元/套，经调整后核减金额 1645.8 元。

1.3 送审“器材地面”送审工程量 132.03 m²，综合单价 196.34 元/m²，审核调整定额，审核综合单价为 191.82 元/m²，经调整后核减金额 596.78 元。

五、评审结果

送审金额：659467.16 元

核减金额：17833.59 元

核 减 率：2.7%

审定金额：641633.57 元

最高投标限价：641633.57 元

评审单位：广东至衡工程管理有限公司

(单位盖章)

2026 年 5 月 19 日



关于“黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目”预算 编制有关事项的函

成致项目管理有限公司：

1、为预防施工期间增加变更、签证及不可预见费用，现暂定考虑 13000.00 元作为本项目建安工程的暂列费用。该金额为暂列金额，并不属于承包人所有，也不必然发生，只有按照建设单位的指示使用，其最终结算费用应以实际发生为准，其余额仍归建设单位所有。结算时按实际施工工作量、招标文件、合同约定等进行结算。

建设单位：乐昌市黄圃镇人民政府

2026年05月13日



建设项目汇总表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全生产措施费	备注
一、	分部分项工程费	557575.6	/		
1	玉带村、塘村湾	299961.07	/	2889	暂列金额投标人按给定金额统一报价，但并不属于承包人所有，也不必然发生，只能按照发包人（建设单位）的指示使用，其最终结算费用应以实际发生为准，其余额仍归发包人（建设单位）所有。
2	上坪村	132511.8	/	2311.71	
3	下坪村	125102.73	/	1702.2	
二	措施项目	18079.05	/		
三	暂列金	13000	/		
四	增值税	52978.92	/		
	小计：	641633.57	/	6902.91	
	合计：	641633.57	/	/	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：

第 1 页 共 8 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
		单项工程					557575.6
		玉带村、塘村湾					299961.07
		PVC-U排水管DN110					50954.79
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：100厚 3. 废料外运：3km	m2	138.95	18.63	2588.64
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	106.71	8.23	878.22
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：土方 2. 废料外运：3km	m3	11.23	15.83	177.77
4	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别：石方 2. 开凿深度：综合考虑	m3	45.73	11.33	518.12
5	040103003002	余方弃置	1. 自卸汽车运石方运距3km	m3	45.73	21	960.33
6	031001008001	塑料管	1. 材质：PVC-U排水管 2. 规格：De110 3. 连接形式：粘接	m	797	28.73	22897.81
7	040305001001	垫层	1. 100厚石屑垫层	m3	19.85	145.55	2889.17
8	040103002001	一般回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	95.48	18.48	1764.47
9	040305001002	垫层	1. 70厚石屑找平层	m2	277.9	6.01	1670.18
10	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商品砼 2. 厚度：100厚	m2	277.9	59.77	16610.08
		PVC-U排水管DN160					12076.49
11	041001001002	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：100厚 3. 废料外运：3km	m2	17.89	18.63	333.29
12	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	13.74	8.23	113.08
13	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种：土方 2. 废料外运：3km	m3	1.45	15.83	22.95
14	040102002002	挖沟槽石方	1. 岩石类别：石方 2. 开凿深度：综合考虑	m3	5.89	11.33	66.73
15	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种：石方 2. 废料外运：3km	m3	5.89	21	123.69
16	031001008002	塑料管	1. 材质：PVC-U排水管 2. 规格：De160 3. 连接形式：粘接	m	51.1	51.48	2630.63
17	040305001003	垫层	1. 100厚石屑垫层	m3	2.56	145.55	372.61
本页小计							54617.77

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：

第 2 页 共 8 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
18	040103002002	一般回填方	1. 材料品种、规格：机制砂 2. 厚度：100厚	m3	12.29	18.48	227.12
19	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格：机制砂 2. 厚度：70厚	m2	35.77	7.47	267.2
20	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商品砼 2. 厚度：100厚	m2	35.77	59.77	2137.97
21	031003014001	给、排水附件	1. 类型：清扫口 2. 规格：De110	个	40	25.02	1000.8
22	031003014002	给、排水附件	1. 类型：方地漏 2. 规格：300*400	个	32	130.73	4183.36
23	040504001001	加装防坠网	1. 加装防坠网	座	107	5.58	597.06
		带人体感应太阳能壁灯					118157.96
24	030413010001	路灯	1. 名称：带人体感应太阳能壁灯 2. 规格：150W单晶太阳能板；光源：50W*2 LED光源； 电池：150AH锂电池	套	107	1104.28	118157.96
		带人体感应太阳能路灯					65334.22
25	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	15.5	8.28	128.34
26	040103002003	一般回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：土方	m3	6.2	18.48	114.58
27	040103003005	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	9.3	15.83	147.22
28	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 Φ10mm以内	t	0.031	5218.06	161.76
29	010506025001	预埋铁件	1. 铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.429	8164.23	3502.45
30	030413010002	路灯	1. 名称：带人体感应太阳能路灯 2. 规格：150W单晶太阳能板；光源：50W*2 LED光源； 电池：150AH锂电池 3. 灯杆材质、规格：高度6m，Q235钢材制作，热镀锌喷塑工艺，下口径145mm，上口径75mm，壁厚3.5mm 4. C25混凝土基础50*550*1000mm，含模板	套	31	1976.77	61279.87
本页小计							191905.69

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：

第 3 页 共 8 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
		新建器械区					53437.61
31	041001001003	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：200厚 3. 废料外运：3km	m ²	149.1	27.44	4091.3
32	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m ³	44.73	5.03	224.99
33	040103003006	余方弃置	1. 弃料品种：土方 2. 废料外运：3km	m ³	44.73	15.83	708.08
34	040203007003	器材地面	1. 3厚丙烯酸涂料面层 2. 40厚沥青砂碾压 3. 50厚C25沥青混凝土 4. 土工布一层（不大于100g/m ² ），用乳化沥青与基层粘结 5. 200厚无机料稳定层（石灰：粉煤灰：级配砂石=5：15：80）最大骨料粒径不大于45 6. 200厚天然级配砂石压实 7. 素土夯实，压实系数>95%	m ²	149.1	191.82	28600.36
35	010101001001	太极推手器	1. 太极推手器 2. 详参图纸内容 3. 规格：1445mm×1385mm×1427mm	个	8	690.27	5522.16
36	010101001002	坐登器	1. 坐登器 2. 详参图纸内容 3. 规格：1980mm×560mm×1618mm	个	4	1004.14	4016.56
37	010101001003	双人漫步机	1. 双人漫步机 2. 详参图纸内容 3. 规格：2180mm×520mm×1350mm	个	4	1188	4752
38	010101001004	单人健骑车	1. 单人健骑车 2. 详参图纸内容 3. 规格：1240mm×640mm×1260mm	个	8	690.27	5522.16
		上坪村					132511.8
		PVC-U排水管DN110					20393.61
39	041001001004	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：100厚 3. 废料外运：3km	m ²	35.86	18.63	668.07
40	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m ³	27.54	8.23	226.65
本页小计							54332.33

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：

第 4 页 共 8 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	
41	040103003007	余方弃置	1. 弃料品种:土方 2. 废料外运: 3km	m3	2.9	15.83	45.91	
42	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石类别:石方 2. 开凿深度:综合考虑	m3	11.8	11.33	133.69	
43	040103003008	余方弃置	1. 弃料品种:石方 2. 废料外运: 3km	m3	11.8	21	247.8	
44	031001008003	塑料管	1. 材质:PVC-U排水管 2. 规格:De110 3. 连接形式:粘接	m	402.45	28.73	11562.39	
45	040305001005	垫层	1. 100厚石屑垫层	m3	5.12	145.55	745.22	
46	040103002004	一般回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	24.64	18.48	455.35	
47	040305001006	垫层	1. 70厚石屑找平层	m2	71.72	8.14	583.8	
48	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品砼 2. 厚度:100厚	m2	71.72	59.77	4286.7	
49	031003014003	给、排水附件	1. 类型:方地漏 2. 规格:300*400	个	11	130.73	1438.03	
		带人体感应太阳能路灯					42152.95	
50	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	10	8.28	82.8	
51	040103002005	一般回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	4	18.48	73.92	
52	040103003009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	6	15.83	94.98	
53	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 Φ10mm以内	t	0.02	5218.06	104.36	
54	010506025002	预埋铁件	1. 铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.277	8164.23	2261.49	
55	030413010003	路灯	1. 名称:带人体感应太阳能路灯 2. 规格:150W单晶太阳能板;光源:50W*2 LED光源;电池:150AH锂电池 3. 灯杆材质、规格:高度6m, Q235钢材制作, 热镀锌喷塑工艺, 下口径145mm, 上口径75mm, 壁厚3.5mm 4. C25混凝土基础50*550*1000mm, 含模板	套	20	1976.77	39535.4	
		家禽圈养网					24215.81	
本页小计								61651.84

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：

第 5 页 共 8 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	
56	010609003001	金属网栏	1. 名称:家禽圈养网 2. 材质、规格:钢管包塑网Φ3@50*50	m2	384.5	62.98	24215.81	
		新建器械区					45749.43	
57	041001001005	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:200厚 3. 废料外运: 3km	m2	180.9	27.44	4963.9	
58	040101001002	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	54.27	5.03	272.98	
59	040103003010	余方弃置	1. 弃料品种:土方 2. 废料外运: 3km	m3	54.27	15.83	859.09	
60	040203007005	器材地面	1. 3厚丙烯酸涂料面层 2. 40厚沥青砂碾压 3. 50厚C25沥青混凝土 4. 土工布一层(不大于100g/m ²),用乳化沥青与基层粘结 5. 200厚无机料稳定层(石灰:粉煤灰:级配砂石=5:15:80)最大骨料粒径不大于45 6. 200厚天然级配砂石压实 7. 素土夯实,压实系数>95%	m2	180.9	191.82	34700.24	
61	010101001005	太极推手器	1. 太极推手器 2. 详参图纸内容 3. 规格:1445mm×1385mm×1427mm	个	2	690.27	1380.54	
62	010101001006	坐登器	1. 坐登器 2. 详参图纸内容 3. 规格:1980mm×560mm×1618mm	个	1	1004.14	1004.14	
63	010101001007	双人漫步机	1. 双人漫步机 2. 详参图纸内容 3. 规格:2180mm×520mm×1350mm	个	1	1188	1188	
64	010101001008	单人健骑车	1. 单人健骑车 2. 详参图纸内容 3. 规格:1240mm×640mm×1260mm	个	2	690.27	1380.54	
		下坪村					125102.73	
		PVC-U排水管DN110					16235.22	
65	041001001006	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:100厚 3. 废料外运: 3km	m2	23.99	18.63	446.93	
本页小计								70412.17

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：

第 6 页 共 8 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	
66	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	18.42	8.23	151.6	
67	040103003011	余方弃置	1. 弃料品种：土方 2. 废料外运：3km	m3	1.94	15.83	30.71	
68	040102002004	挖沟槽石方	1. 岩石类别：石方 2. 开凿深度：综合考虑	m3	7.89	11.33	89.39	
69	040103003012	余方弃置	1. 弃料品种：石方 2. 废料外运：3km	m3	7.89	21	165.69	
70	031001008004	塑料管	1. 材质：PVC-U排水管 2. 规格：De110 3. 连接形式：粘接	m	368.53	28.73	10587.87	
71	040305001007	垫层	1. 100厚石屑垫层	m3	3.43	145.55	499.24	
72	040103002006	一般回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	16.48	18.48	304.55	
73	040305001008	垫层	1. 70厚石屑找平层	m2	47.97	6.01	288.3	
74	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商品砼 2. 厚度：100厚	m2	47.97	59.77	2867.17	
75	031003014004	给、排水附件	1. 类型：清扫口 2. 规格：De110	个	6	25.02	150.12	
76	031003014005	给、排水附件	1. 类型：方地漏 2. 规格：300*400	个	5	130.73	653.65	
		带人体感应太阳能壁灯					23189.88	
77	030413010004	路灯	1. 名称：带人体感应太阳能壁灯 2. 规格：150W单晶太阳能板；光源：50W*2 LED光源； 电池：150AH锂电池	套	21	1104.28	23189.88	
		带人体感应太阳能路灯					31616.76	
78	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	7.5	8.28	62.1	
79	040103002007	一般回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：土方	m3	3	18.48	55.44	
80	040103003013	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	4.5	15.83	71.24	
81	040901001003	构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 Φ10mm以内	t	0.015	5218.06	78.27	
82	010506025003	预埋铁件	1. 铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.208	8164.23	1698.16	
本页小计								40943.38

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目

标段：



第 7 页 共 8 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	
83	030413010005	路灯	1. 名称:带人体感应太阳能路灯 2. 规格:150W单晶太阳能板;光源:50W*2 LED光源;电池:150AH锂电池 3. 灯杆材质、规格:高度6m, Q235钢材制作, 热镀锌喷塑工艺, 下口径145mm, 上口径75mm, 壁厚3.5mm 4. C25混凝土基础50*550*1000mm, 含模板	套	15	1976.77	29651.55	
		家禽圈养网					15792.24	
84	010609003002	金属网栏	1. 名称:家禽圈养网 2. 材质、规格:钢管包塑网 φ3@50*50	m2	250.75	62.98	15792.24	
		新建器械区					38268.63	
85	041001001007	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:200厚 3. 废料外运:3km	m2	132.03	27.44	3622.9	
86	040101001003	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	39.609	5.03	199.23	
87	040103003014	余方弃置	1. 弃料品种:土方 2. 废料外运:3km	m3	39.609	15.83	627.01	
88	040203007007	器材地面	1. 3厚丙烯酸涂料面层 2. 40厚沥青砂碾压 3. 50厚C25沥青混凝土 4. 土工布一层(不大于100g/m ²),用乳化沥青与基层粘结 5. 200厚无机料稳定层(石灰:粉煤灰:级配砂石=5:15:80)最大骨料粒径不大于45 6. 200厚天然级配砂石压实 7. 素土夯实,压实系数>95%	m2	132.03	191.82	25325.99	
89	010101001009	成品篮球架	1. 成品篮球架	个	2	1770.14	3540.28	
90	010101001010	太极推手器	1. 太极推手器 2. 详参图纸内容 3. 规格:1445mm×1385mm×1427mm	个	2	690.27	1380.54	
本页小计								80139.74

附件9:

乐昌市财政投资评审项目评审过程记录表

编号: LCY2026-7-101

工程名称		黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目		成果备案时间	
评审类型		<input checked="" type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 结算		审核人、电话	陈东英15816500092
委托日期		2026/5/15		拟完成时间	2026/5/20
阶段	序号	日期	内 容		
评审阶段	1	2026. 5. 15	我司接受委托对该项目(送审金额: 659467. 16元)进行审核, 接收项目相关资料并与建设单位取得联系出具补充资料		
	2	2026. 5. 16	我司发出图纸疑问及联系函		
	3	2026. 5. 17	我司收到设计单位对图纸疑问的回复意见		
	4	2026. 5. 17	我司发初审稿给建设单位、预算编制单位		
对数阶段					
出具评审报告阶段	1	2026. 5. 19	出具纸质版报告, 审定金额641633. 57元		
	2				
超完成时限情况说明					
项目建设(代建)单位			评审单位		
 (单位盖章)			 (单位盖章)		
年 月 日			2026年 5月19日		

备注: 本表一式四份, 如有需要可另加附页, 在项目完成评审之日前填报, 连同评审初稿等资料一并发到乐昌市财政投资评审中心邮箱。定稿后连同评审成果文件一起装订。

附件10:

乐昌市财政投资评审项目内部复核记录表

评审单位（盖章）：广东至衡工程管理有限公司



工程名称		黄圃镇塘村村委会人居环境整治项目	
评审类型	<input checked="" type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 结算	项目编号	LCY2026-7-101
评审人及电话	陈东英15816500092	复核人及电话	叶秋燕15011831583
评审金额	641633.57元	复核金额	641633.57元
类别	序号	复核意见	修改落实情况
资料问题	1	暂列金额、暂估价需要业主出函确认	已跟业主沟通，要求提供
	2		
	...		
工程量问题	1		
	2		
	...		
计价问题	1		
	2		
	...		
其他问题	1		
	2		
	...		

备注：本表一式四份，如有需要可另加附页，在项目完成评审之日前填报，连同评审初稿等资料一并发到乐昌市财政投资评审中心邮箱。定稿后连同评审成果文件一起装订。