

中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程工程

招标工程量清单

招标人：广州市增城区中新镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市增城区中新镇人民政府

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

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	最高价
		分部分项							
		长岭村道路工程							
		长岭村道路工程合计							
		长岭村路基土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖土、装车 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4353.03				
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3352.87				
		长岭村路基土石方工程合计							
		长岭村路面工程							
1	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 路面养生:水泥混凝土路面养生 4. 嵌缝材料:缩缝（聚录乙烯胶泥） 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3919.41				
2	040202015001	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:200mm 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4193.99				

3	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:传力杆 2. 钢筋规格: Φ 32mm	t	0.928				
		长岭村路面工程合计							
		长岭村特殊路基与边坡防护							
1	050102013001	喷播植草籽	1. 养护期:6个月 2. 草(灌木)籽种类:草籽	m2	330				
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖土、修理边坡	m3	350.7				
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:砂性土 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	173.7				
4	040601006001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m3	11.59				
5	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 石料种类、规格:MU50毛石	m3	185.91				
6	040309009001	排(泄)水管	1. 材料品种:PVC 2. 管径: Φ 80	m	37.5				
7	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石、砂砾 2. 滤料规格:粒径12mm	m3	24				
		长岭村特殊路基与边坡防护合计							
		长岭村余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方 2. 运距:5km	m3	649.15				
		长岭村余泥渣土场外运输合计							
		公岭村道路工程							

		公岭村道路工程合计							
		公岭村路基土石方工程							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖土、装车 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7643.88				
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4601.96				
		公岭村路基土石方工程合计							
		公岭村路面工程							
1	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 路面养生:水泥混凝土路面养生 4. 嵌缝材料:缩缝(聚录乙烯胶泥)	m2	6557.53				
2	040202015002	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:200mm 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6854.29				
3	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:传力杆 2. 钢筋规格:Φ 32mm	t	1.855				
		公岭村路面工程合计							
		公岭村特殊路基与边坡防护							
1	050102013002	喷播植草籽	1. 养护期:6个月 2. 草(灌木)籽种类:草籽	m2	278.66				
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 挖土、修理边坡	m3	1020.22				
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计	m3	507.42				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
4	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ = 合同工期/定额工期)
5	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	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
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		长岭村、公岭村交通工程							
		长岭村、公岭村交通工程合计							
		基础土石方							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	46.9				
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:一般土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求	m3	34.05				
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km	m3	7.74				
		基础土石方合计							
		交通标志牌及设施							
1	040205003001	标杆	1. 类型:单杆双圆标杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:Φ89×4.5mm×4188mm 4. 基础材料品种、尺寸:C30商品混凝土800mm×800mm×1000mm 5. 油漆品种:热镀锌处理, 镀锌量350g/m 6. 结构及做法:挖土、预埋螺栓、钢筋制安、混凝土浇筑、标杆安装 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	5				
2	040205003002	标杆	1. 类型:单杆三角形标	根	10				

			杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\Phi 89 \times 4.5\text{mm} \times 3129\text{mm}$ 4. 基础材料品种、尺寸 :C30商品混凝土 $800\text{mm} \times 800\text{mm} \times 1000\text{mm}$ 5. 油漆品种:热镀锌处 理, 镀锌量350g/m 6. 结构及做法:挖土、 预埋螺栓、钢筋制安、 混凝土浇筑、标杆安装 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
3	040205003003	标杆	1. 类型:凸透镜标杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75\text{mm} \times 2500\text{m}$ m 4. 基础材料品种、尺寸 :C25商品混凝土 $800\text{mm} \times 800\text{mm} \times 1000\text{mm}$ 5. 基础保护层水泥砂浆 :M10水泥砂浆保护层 6. 油漆品种:热镀锌处 理, 镀锌量350g/m 7. 挖土、预埋螺栓、钢 筋制安、混凝土浇筑、 标杆安装 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	根	8				
4	040205018001	警示柱	1. 类型:警示柱 2. 材质:钢管 3. 规格、型号 : $\Phi 144 \times 4\text{mm} \times 1488\text{mm}$ 4. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 5. 基础:C25砼基础 6. 预埋铁件:12mm厚底 座法兰板及6mm厚加劲 肋, 圆钢 $\Phi 8 \times 440\text{mm}$ 及 $\Phi 8 \times 1200\text{mm}$	根	6				
5	040205004001	标志板	1. 材质、规格尺寸 :LF2-M铝板D=800mm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	10				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005002	交通疏解员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
4	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地 0.60%；省级文明工地 1.20%
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	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
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		长岭村							
		长岭村合计							
		长岭村护栏							
1	010507005001	钢筋混凝土护栏立柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 构件高度:1.32m	m3	17.98				
2	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	15.43				
3	011503001001	钢管栏杆	1. 扶手材料种类、规格:2mm厚 L×100mm×120mm钢管，2mm厚 L×150mm×100mm钢管 2. 栏杆材料种类、规格:2mm厚 L×100mm×100mm钢管，2mm厚 L×150mm×100mm钢管	m	292.7				
4	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:护栏 2. 油漆品种:金属面喷氟碳面漆	m2	428.5				
5	010516003001	植筋	1. 规格:植筋钢筋直径(mm)14 2. 护栏地梁	个	1200				
6	010516003002	植筋	1. 规格:植筋钢筋直径(mm)16 2. 护栏立柱	个	480				
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	6.829				
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	1.573				

			浇构件箍筋 $\phi 10$ 以内						
9	011108001001	石材零星项目	1. 固定方式 :1 $\phi 15L=100mm$ 钢销固定 2. 面层材料品种、规格、颜色:110mm厚 460mm \times 250mm光面芝麻白花岗岩压顶	m2	14.84				
10	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:10mm厚钢板、2 $\phi 10L=150@300$ 、1 $\phi 15L=100mm$ 钢销	t	3.464				
11	050307014001	花盆(坛、箱)	1. 材质及类型:成品白色玻璃钢花钵 2. 结构及做法:详施工图纸	个	129				
12	011204002001	块料墙面	1. 墙体类型:钢筋混凝土护栏 2. 面层材料品种、规格、颜色:150-300mm \times 20mm厚锈色龟裂文化石文化石 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	395.08				
		长岭村护栏合计							
		长岭村入口景墙							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	12.79				
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:按图纸综合考虑	m3	6.88				
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	4.88				
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.29				
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.34				
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	0.585				

			浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内						
7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 10$ 以外	t	0.359				
8	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:10mm厚钢板 2. 规格:综合考虑	t	0.021				
9	011507001001	平面广告牌	1. 材料种类:5mm厚立体玻璃钢雕塑, 外喷褐色氟碳漆 2. 预埋材料:4C10L=150@1000, 150mm \times 150mm \times 10mm厚预埋钢板	m2	8.4				
10	011204002002	拼碎石材墙面	1. 墙体类型:钢筋混凝土护栏 2. 面层材料品种、规格、颜色:150-300mm \times 20mm厚, 天然锈色冰裂纹板岩碎拼 3. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	23.22				
		长岭村入口景墙合计							
		长岭村停车场							
1	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:65mm厚250mm \times 190mm褐色井字植草砖 2. 垫层:30mm厚中粗砂垫层 3. 基层:300mm厚6%水泥石屑稳定层	m2	250.08				
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300mm \times 300mm \times 30mm厚芝麻灰荔枝面花岗岩人行道砖 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土	m2	71.28				
3	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格	m	71				

			:600mm×300mm×150mm 厚芝麻灰荔枝面侧石 2. 后座材料品种:C20混凝土后座						
4	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :600mm×300mm×210mm 混凝土车挡 2. 基础、垫层:材料品种:C20混凝土	m	28.8				
5	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:Φ8钢筋锚固 2. 规格:L=140mm	t	0.003				
		长岭村停车场合计							
		长岭村候车亭							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	84.93				
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:按图纸综合考虑	m3	73.47				
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	0.44				
4	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.4				
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.86				
6	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.02				
7	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.75				
8	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.17				
9	010501006001	混凝土包封	1. 混凝土种类:现浇混凝土	m3	0.29				

			2. 混凝土强度等级:C30						
10	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:20mm厚钢板、M20锚栓及10mm厚加肋板	t	0.123				
11	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	0.037				
12	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	0.343				
13	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.396				
		长岭村候车亭合计							
		长岭村其他场地铺装							
1	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:400mm \times 200mm \times 30mm厚烧面白麻花岗岩 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 垫层材料品种、厚度:100mm厚C25商品混凝土、150mm厚6%水泥稳定石屑	m ²	60.7				
		长岭村其他场地铺装合计							
		公岭村							
		公岭村合计							
		公岭村护栏							
1	010507005002	钢筋混凝土护栏立柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 构件高度:1.32m	m ³	38.33				
2	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	32.88				
3	011503001002	钢管栏杆	1. 扶手材料种类、规格:2mm厚L \times 100mm \times 120mm钢管, 2mm厚	m	623.98				

			L×150mm×100mm钢管 2. 栏杆材料种类、规格: 2mm厚 L×100mm×100mm钢管 , 2mm厚 L×150mm×100mm钢管						
4	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:护栏 2. 油漆品种:金属面喷 氟碳面漆	m2	913.48				
5	010516003003	植筋	1. 规格:植筋钢筋直径 (mm) 14 2. 护栏地梁	个	4188				
6	010516003004	植筋	1. 规格:植筋钢筋直径 (mm) 16 2. 护栏立柱	个	1662				
7	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 Φ 25以 内	t	13.609				
8	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 Φ 10以内	t	3.353				
9	011108001002	石材零星项目	1. 固定方式 :1 Φ 15L=100mm钢销固 定 2. 面层材料品种、规格 、颜色:110mm厚 460mm×250mm光面芝麻 白花岗岩压顶	m2	31.63				
10	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类:10mm厚钢 板、2 Φ 10L=150@300、 1 Φ 15L=100mm钢销	t	7.385				
11	050307014002	花盆(坛、箱)	1. 材质及类型:成品白 色玻璃钢花钵 2. 详施工图纸	个	275				
12	011204002003	块料墙面	1. 墙体类型:钢筋混凝 土护栏 2. 面层材料品种、规格 、颜色:150- 300mm×20mm厚锈色龟 裂文化石 3. 结合层:20mm厚1:3干 硬性水泥砂浆	m2	842.23				
		公岭村护栏合计							

		公岭村入口景墙							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	12.79				
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:一般土方	m3	6.88				
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	4.88				
4	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.36				
5	010501002003	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.97				
6	010507005003	压顶梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.24				
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.23				
8	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.4				
9	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	0.652				
10	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内	t	0.335				
11	011508004001	金属字	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢字体,镀金色漆 2. 字体规格:高200mm,宽200mm,3mm厚	个	8				
12	010606013001	零星钢构件	1. 钢材品种、规格:320mm×130mm×5mm厚、 150mm×100mm×5mm厚、 440mm×100mm×8mm厚	t	0.831				

			镀锌方钢 2. 油漆品种、刷漆遍数 :烤深灰色漆						
13	010516002006	预埋铁件	1. 规格:10mm厚钢板、 2 ϕ 10L=150@300	t	0.164				
14	010401003001	实心砖墙	1. 墙体类型:240mm厚景 墙 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU7.5普通灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:砌筑砂浆M5.0	m ³	0.58				
15	011204002004	块料墙面	1. 墙体类型:240mm厚景 墙 2. 面层材料品种、规格 、颜色 :150mm \times 300mm \times 20mm 厚,文化石 3. 结合层:20mm厚1:3干 硬性水泥砂浆	m ²	4.8				
16	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平 2. 腻子种类:1.5mm厚腻 子粉2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数 :浅黄色仿石外墙漆 ,3遍	m ²	16.83				
17	011204003001	瓦片墙造型	1. 名称及材质:小青瓦 堆叠,结构胶固定成型 2. 规格尺寸 :150mm \times 150mm \times 10mm	m ²	4.48				
		公岭村入口景墙合计							
		公岭村停车场							
1	050201005002	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规 格、颜色:65mm厚 250mm \times 190mm褐色井字 植草砖 2. 垫层:30mm厚中粗砂 垫层 3. 基层:300mm厚6%水泥 石屑稳定层	m ²	864.86				
2	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :300mm \times 300mm \times 30mm 厚芝麻灰荔枝面花岗岩	m ²	246.51				

			人行道砖 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 垫层材料品种、厚度:100mm厚C20混凝土						
3	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600mm×300mm×150mm厚芝麻灰荔枝面侧石 2. 基础、垫层:材料品种:C20混凝土	m	251.5				
4	040204004004	混凝土车挡	1. 材料品种、规格:600mm×300mm×210mm混凝土车挡 2. 后座材料品种:C20混凝土	m	99.6				
5	010516002007	预埋铁件	1. 钢材种类:Φ8钢筋锚固 2. 规格:L=140mm	t	0.015				
		公岭村停车场合计							
		公岭村候车亭							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	84.93				
2	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:素土	m3	73.47				
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	0.44				
4	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.4				
5	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.86				
6	010501002004	带形基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.02				
7	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.75				
8	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土	m3	0.17				

			2. 混凝土强度等级:C30						
9	010501006002	混凝土包封	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.29				
10	010516002008	预埋铁件	1. 钢材种类:20mm厚钢板、M20锚栓及10mm厚加肋板	t	0.123				
11	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	0.037				
12	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	0.343				
13	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.396				
		公岭村候车亭合计							
		公岭村运动场							
1	011103001001	PU塑胶面层	1. 面层材料品种、规格:5mm厚弹性硅PU球场专用面料(含画线) 2. 面层颜色:详见平面图	m2	182				
2	011103001002	橡胶板楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚EPDM颗粒面层摊铺(分色)	m2	196.3				
3	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:200mm	m2	378.3				
4	040203007003	人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 厚度:150mm	m2	378.3				
5	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.8				
6	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 工程部位:篮球架及健身器材	m3	1.51				

7	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 工程部位:围网	m3	7.53				
8	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.192				
9	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:球场专用菱形镀锌铁丝网, 网孔45mm 2. 边框及立柱型钢品种、规格: Φ 108壁厚8mm钢管柱、 Φ 78壁厚5mm钢管梁 3. 漆面:人工除锈, 氟碳漆2遍 4. 其他:预埋铁件、预埋锚栓	m2	221.6				
10	011407001001	喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:运动场喷涂白色图案字母	m2	4.1				
11	040204004005	安砌侧石	1. 材料品种、规格:600mm \times 300mm \times 150mm 芝麻灰荔枝面侧石 2. 结合层:20mm厚1:3干性水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种:C20素混凝土	m	39.9				
12	040805002001	篮球架	1. 名称:固定式篮球架	套	1				
13	050305006001	石凳	1. 凳面尺寸:400mm \times 400mm \times 2000mm 2. 石材种类:芝麻白整石, 侧面自然面, 顶面光面	个	2				
14	050307019001	健身器材安装	1. 名称及材质:双杠	个	1				
15	050307019002	健身器材安装	1. 名称及材质:独柱跷跷板	个	3				
16	050307019003	健身器材安装	1. 名称及材质:太极推手	个	2				
17	050307019004	健身器材安装	1. 名称及材质:扭腰机	个	1				
18	050307019005	健身器材安装	1. 名称及材质:乒乓球桌	个	2				

		公岭村运动场合计							
		公岭村其他场地铺装							
1	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 路面养生:水泥混凝土路面养生	m2	259.3				
2	040202015004	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:150mm	m2	259.3				
3	040205006002	标线	1. 工艺:热熔漆 2. 线型:厚1.8mm 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13.5				
4	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:400mm×200mm×30mm厚烧面白麻花岗岩 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 垫层材料品种、厚度:100mm厚C25混凝土、150mm厚6%水泥稳定石屑	m2	24				
		公岭村其他场地铺装合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m内	m2	4.28				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 支模高度:3.6m内 2. 柱周长:1.8m内	m2	491.98				
2	011702001001	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	16.28				
3	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:基础梁	m2	272.33				

4	011702001002	带形基础	1. 基础类型:带形基础	m2	16.37				
5	011702001003	基础	1. 基础类型:独立基础 模板	m2	2.58				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	54000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	54000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	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
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	候车亭2座（不含基础）	由专业厂家二次深化设计并制作和安装	54000			
合计			54000			

总承包服务费计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-园建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		长岭社							
		长岭社合计							
		长岭村土石方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	264.6				
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	262.59				
		长岭村土石方工程合计							
		长岭村电气设备							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AL2 2. 型号:非标(按设计要求定制) 3. 安装方式:成套配电箱安装,含基础、接地装置、微型断路器、智能路灯调光控制台、路灯集中监控终端等	台	1				
2	030408001001	电力电缆	1. 型号:YJV-1/0.6kV-5×10mm2 2. 敷设方式、部位:管道敷设	m	200				
3	030408001002	电力电缆	1. 型号:YJV-1/0.6kV-5×6mm2 2. 敷设方式、部位:管道敷设	m	776				
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内或槽内敷设 3. 规格:ZR-RVV-450/750V-3×2.5mm2	m	106				

5	030412007001	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:H=3. 5m, 35W, 半截光型LED灯, IP65 3. 附件配置要求:调光驱动光源、带电磁式30mA剩余电流动作保护器微型断路器 4. 基础尺寸、材料品种:450mm×450mm×500mm, C20钢筋砼	套	12				
6	030412007002	护栏景观灯	1. 名称:护栏景观灯 2. 规格:H=2. 0m, 15W, LED灯, IP65 3. 基础尺寸、材料品种:安装于护栏立柱, 每隔三个立柱设置一套	套	27				
7	040205001001	接线井	1. 材料品种:MU10砖 2. 规格尺寸:按设计及图纸要求	座	8				
8	040803003001	电缆保护管	1. 名称:过路保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80×4. 0mm	m	52				
9	040803003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:HDPE, DN100	m	200				
10	040803003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:HDPE, DN50	m	640				
		长岭村电气设备合计							
		公岭社							
		公岭社合计							
		公岭村土石方工程							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	609. 87				
2	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	604. 82				
		公岭村土石方工程合计							

		公岭村电气设备							
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AL1 2. 型号:非标(按设计要求定制) 3. 其他满足规范及设计要求 4. 安装方式:成套配电箱安装, 含基础、接地装置、微型断路器、智能路灯调光控制台、路灯集中监控终端等	台	1				
2	030408001003	电力电缆	1. 型号:YJV-1/0.6kV-5×10mm ² 2. 敷设方式、部位:管道敷设	m	200				
3	030408001004	电力电缆	1. 型号:YJV-1/0.6kV-5×6mm ² 2. 敷设方式、部位:管道敷设	m	1852				
4	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内或槽内敷设 3. 规格:ZR-RVV-450/750V-3×2.5mm ²	m	283				
5	030412007003	护栏景观灯	1. 名称:护栏景观灯 2. 规格 :H=2.0m, 15W, LED灯, IP65 3. 基础尺寸、材料品种 :安装于护栏立柱, 每隔三个立柱设置一套	套	66				
6	030412007004	一般路灯	1. 名称:球场灯 2. 规格 :H=8m, 100W, 半截光型LED灯IP65 3. 基础尺寸、材料品种 :700mm×700mm×1100mm, C30商品混凝土	套	2				
7	030412007005	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:H=3.5m, 35W, 半截光型LED灯, IP65 3. 附件配置要求:调光驱动光源、带电磁式30mA剩余电流动作保护	套	26				

			器微型断路器 4. 基础尺寸、材料品种: 450mm×450mm×500mm , C20钢筋砼						
8	040205001002	接线井	1. 材料品种:MU10砖 2. 规格尺寸:按设计及 图纸要求	座	14				
9	040803003004	电缆保护管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC80×4. 0mm	m	205				
10	040803003005	电缆保护管	1. 材质:塑料管 2. 规格:HDPE, DN100	m	200				
11	040803003006	电缆保护管	1. 材质:塑料管 2. 规格:HDPE, DN50	m	1600				
		公岭村电气设备合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项(人工费+施工机具费) *3.44% (0.8≤δ<1 式中 : δ=合同工期/定额工期)
5	粤 031302009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%

6	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生或经批准的施工方案计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
9	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	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
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		长岭村、公岭村绿化工程							
		长岭村、公岭村绿化工程合计							
		栽植乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 乔木种类:红棉，假植苗 2. 胸径或干径:19-20cm 3. 苗高:5.5-6.0m 4. 冠幅:4.0-4.5m 5. 养护期:12个月	株	6				
2	050102001002	栽植乔木	1. 乔木种类:金蒲桃，假植苗 2. 胸径或干径:11-12cm 3. 苗高:4.5-5.0m 4. 冠幅:2.5-3.0m 5. 养护期:12个月	株	34				
3	050102001003	栽植乔木	1. 乔木种类:宫粉紫荆，假植苗 2. 胸径或干径:11-12cm 3. 苗高:4.5-5.0m 4. 冠幅:3.0-3.5m 5. 养护期:12个月	株	14				
4	050102001004	栽植乔木	1. 乔木种类:秋枫，假植苗 2. 胸径或干径:11-12cm 3. 苗高:4.5-5.0m 4. 冠幅:3.0-3.5m 5. 养护期:12个月	株	11				
5	050102001005	栽植乔木	1. 乔木种类:铁冬青，假植苗 2. 胸径或干径:11-12cm 3. 苗高:4.5-5.0m 4. 冠幅:2.5-3.0m	株	35				

			5. 养护期:12个月						
6	050102001006	栽植乔木	1. 乔木种类:桂花树 ， 假植苗 2. 胸径或干径:7-8cm 3. 苗高:2. 5-3. 0m 4. 冠幅:2. 0-2. 5m 5. 养护期:12个月	株	17				
		栽植乔木合计							
		栽植灌木							
1	050102002001	栽植灌木	1. 灌木种类:小叶紫薇 2. 苗高:1. 5m 3. 冠幅:0. 5m 4. 养护期:12个月	株	10				
2	050102002002	栽植灌木	1. 灌木种类:硬枝黄婵 2. 苗高:1. 0m 3. 冠幅:0. 8m 4. 养护期:12个月	株	45				
3	050102002003	栽植灌木	1. 灌木种类:大花栀子 2. 苗高:1. 0m 3. 冠幅:0. 8m 4. 养护期:12个月	株	9				
4	050102003001	栽植竹类	1. 竹种类:慈孝竹 2. 胸径:2cm 3. 苗高:2. 5-3. 0m 4. 冠幅:0. 3-0. 5m 5. 养护期:12个月	株	200				
		栽植灌木合计							
		栽植地被							
1	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:花叶假连翘 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 苗高:35cm 4. 冠幅:20cm 5. 养护期:12个月	m2	25. 1				
2	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:红花继木 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 苗高:35cm 4. 冠幅:20cm 5. 养护期:12个月	m2	18. 3				
3	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:双色龙船	m2	62. 5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	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
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		长岭村雨水工程							
		长岭村雨水工程合计							
		长岭村雨水管道土方工程							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	755.43				
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求	m3	431.66				
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	259.02				
		长岭村雨水管道土方工程合计							
		长岭村雨水管道							
1	040501001001	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝土管DN400 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	21				
2	040303002001	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 混凝土强度等级:C20混凝土	m3	6.09				
3	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:Φ160×4.0mm, UPVC 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	134				
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:碎	m3	22.55				

			石砂 2. 厚度:200mm厚						
5	040501017001	排水沟	1. 断面规格 :400mm×600mm 2. 垫层材质及厚度 :C20砼垫层厚100mm 3. 沟壁材质及厚度 :M10水泥砂浆, Mu25砌 筑转, 厚120mm 4. 防渗、防水要求:内 壁1:2水泥砂浆20mm 5. 盖板材质、规格 :90mm厚C25钢筋混凝土 盖板	m	367				
		长岭村雨水管道合计							
		公岭村雨水工程							
		公岭村雨水工程合计							
		公岭村雨水管道土方 工程							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	2591.23				
2	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计 及规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按设 计及规范要求	m3	1473.89				
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	896.26				
		公岭村雨水管道土方 工程合计							
		公岭村雨水管道							
1	040501001002	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝 土管DN400 2. 接口方式:橡胶圈接 口 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验	m	79				
2	040501001003	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝 土管DN600 2. 接口方式:橡胶圈接 口	m	18				

			3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验						
3	040303002002	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 混凝土强度等级: C20混凝土	m3	26.52				
4	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: Φ160×4.0mm, UPVC 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	374				
5	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎 石砂 2. 厚度:200mm厚	m3	67.66				
6	040501017002	排水沟	1. 断面规格: 400mm×600mm 2. 垫层材质及厚度: C20砼垫层厚100mm 3. 沟壁材质及厚度: M10水泥砂浆, Mu25砌 筑转, 厚120mm 4. 防渗、防水要求:内 壁1:2水泥砂浆20mm 5. 盖板材质、规格: 90mm厚C25钢筋混凝土 盖板	m	1258				
		公岭村雨水管道合计							
		拆除工程							
1	041001006001	拆除管道	1. 材质:钢筋混凝土管 2. 管径:DN500	m	6				
2	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:混凝土排 水沟600mm×600mm	m3	41.2				
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:砼块、 砖块 2. 运距:5km	m3	42.38				
		拆除工程合计							
		长岭村污水工程							
		长岭村污水工程合计							
		长岭村污水管道土方 工程							
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	2226.61				

			2. 挖土深度:综合考虑						
2	040103001011	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求	m3	1193.02				
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	854.64				
		长岭村污水管道土方工程合计							
		长岭村污水管道							
1	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: Φ160×4.0mm, UPVC 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	757				
2	040501004004	塑料管	1. 材质及规格: Φ200×4.9mm, UPVC 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	505				
3	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:碎石砂 2. 厚度:200mm厚	m3	198.39				
		长岭村污水管道合计							
		长岭村井及构筑物							
1	040504002001	混凝土井	1. 规格、类型:圆形 Φ1000预制装配式混凝土钢筋检查井 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700井盖球墨铸铁防盗井盖 3. 防渗、防水要求:抗渗P6 4. 防坠网:承载能力 ≥200KG 5. 井深:平均1.2m 6. 图集:广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集	座	27				
		长岭村井及构筑物合计							

		公岭村污水工程							
		公岭村污水工程合计							
		公岭村污水管道土方工程							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4984				
2	040103001012	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求	m3	2671.74				
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1912.35				
		公岭村污水管道土方工程合计							
		公岭村污水管道工程							
1	040501004005	塑料管	1. 材质及规格: Φ160×4.0mm, UPVC 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	1777				
2	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: Φ200×4.9mm, UPVC 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	1052				
3	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:碎石砂 2. 厚度:200mm厚	m3	443.68				
		公岭村污水管道工程合计							
		公岭村井及构筑物							
1	040504002002	混凝土井	1. 规格、类型:圆形 Φ1000预制装配式混凝土钢筋检查井 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700井盖球墨铸铁防盗井盖 3. 防渗、防水要求:抗渗P6 4. 防坠网:承载能力	座	27				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005004	交通疏解员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
4	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地 0.60%；省级文明工地 1.20%
6	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	442000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	442000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	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
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	长岭村：一体化污水处理设备+玻璃钢调节池	一体化污水处理设备+玻璃钢调节池	161000			
2	公岭村：一体化污水处理设备+玻璃钢调节池	一体化污水处理设备+玻璃钢调节池	281000			
合计			442000			

总承包服务费计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：中新镇慈岭村2024年度市级美丽乡村建设工程-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----