

## 五、第二轮报价一览表

项目名称	2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目
项目编号	马财磋商采购-2025-49
供应商名称	河南景盛建设工程有限公司
磋商报价	大写: <u>贰佰伍拾叁万玖仟玖佰贰拾叁元陆角陆分</u> 小写: <u>2539923.66元</u>
备注	/

注:

- 1、报价应包括磋商文件所确定的采购范围内的全部费用。
- 2、系统内填写本表（开标一览表）时，以系统自动生成格式对应填写。
- 3、第一次仅供磋商小组在评审时参考比较，成交价以最后轮次报价（最终报价）为准。
- 4、供应商应当对竞争性磋商的每轮次报价在焦作市公共资源交易平台系统进行签章确认，在规定的时限内上传给竞争性磋商小组，未在规定时间提供最后报价，由供应商自行承担相关责任。
- 5、供应商在最终报价时本表后附最终已标价工程量清单。



表 B. 3.1 投标总价封面

2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理  
项目 工程

投标总价

投标 人: \_\_\_\_\_ 河南景盛建设工程有限公司 (盖章)



2025年12月16日

表 C.3.1 投标总价扉页

2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项  
工程名称：目

2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项  
标段名称：目

### 投 标 总 价

投标总价（小写）：2539923.66

（大写）：贰佰伍拾叁万玖仟玖佰贰拾叁元陆角陆分

投 标 人：河南景盛建设工程有限公司 (盖章)

法定代表人  
或其授权人：张立新 (签字或盖章)

编 制 人：姚永利 (签字及盖章)

编 制 时 间：2025年12月16日



## 表 D. 2. 1 投标报价填报说明

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

### 一、工程概括：

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

1. 建设地点：河南省焦作市；

### 二、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）；
2. 《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）及相应费用文件、《河南省市政工程预算定额》（HA01-31-2016）及相应费用文件；
3. 相关的规范、标准图集和技术资料；
4. 价格指数按豫建标定2025年1月-6月的人工价格指数；
5. 材料价格按《焦作市建设工程材料价格信息》2025年第四期不含税价格计入，信息价中不足部分按市场价计入；
6. 本工程采用一般计税方法，依据《住房城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函[2019]193号）规定，本工程增值税销项税额为 9%；

注：投标报价填报说明应包括工程范围、工程特征、计划工期、施工现场情况、施工组织特点及其他需要说明的问题等内容。

### 表 E.1.1 工程项目清单汇总表

工程名称：2025年马村区安阳  
城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程项目	2244422.09
1.1	2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目	2244422.09
1.1.1	2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目	2244422.09
2	措施项目	85783.10
2.1	其中：安全生产措施项目	51469.86
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	209718.47
合 计		2539923.66

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表适用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

## 表 E. 1. 1 工程项目清单汇总表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程项目	2244422.09
2	措施项目	85783.10
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	不含税工程造价合计	2330205.19
5	增值税	209718.47
合 计		2539923.66

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

## 表E. 2. 1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营  
村污水治理项目

第1页 共3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
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 槽底打夯	m3	8112.7	6.88	55815.38
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:自行考虑	m3	6926.49	24.35	168660.03
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑	m3	636.59	14.89	9478.83
4	010103001001	回填方	管道回填 1. 材料品种、规格: 砂砾 2. 不详之处详见图纸及规范	m3	549.62	246.76	135624.23
5	041001001002	拆除路面	1. 破除沥青路面, 厚度10cm 2. 含路面切缝等全部工作内容 3. 垃圾外运,运距自行考虑	m2	5496.24	12.53	68867.89
6	040203007002	水泥混凝土	1. 恢复混凝土路面 2. 做法: 10cm厚C25 混凝土 3. 含混凝土养生、 运距等全部工作内容	m2	5496.24	57.28	314824.63
7	040501005001	塑料管	1. 材质及规格:DN300 HDPE高密度双壁波纹管S2级 (环刚度选用8KN/m <sup>2</sup> ) 2. 连接形式:承插式 橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:含闭水试验 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	5824.3	129.21	752557.80
本页小计							1505828.79



**表E. 2. 1 分部分项工程项目清单计价表**

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营  
村污水治理项目

第3页 共3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
12	040501005004	塑料管	1. 材质及规格:PVC管 De110 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:严密性试验 4. 其他: 不详之处详见图纸及规范	m	2142	34.51	73920.42
13	040205003001	标志牌	1. 类型:永久公示牌 2. 材质、规格尺寸:不绣钢材质60cm*80cm 3. 刻字:具体尺寸及字样、格式,符合甲方实际要求	块	1	178.23	178.23
14	040504009001	整体化粪池	1. 材质:成品混凝土化粪池 2. 型号、规格:50立方 3. 其他:做法参照12 YS8-P275、P277 HFRP(LWQ)-11 4. 含土方挖填、垫层基础等所有工作内容	座	6	17393.65	104361.90
本页小计						178460.55	
合计						2244422.09	

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第1页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第2页 共17页

表 E. 2. 2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水治理项目 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第3页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第4页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第5页 共17页

## 表 E. 2. 2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水治理项目 治理项目

第6页 共17页

项目编码	040203007002	项目名称	水泥混凝土			计量单位	m2
项目特征	1. 恢复混凝土路面 2. 做法：10cm厚C25混凝土 3. 含混凝土养生、运距等全部工作内容						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	17.75
1. 1	普工	工日	0.036	-	-	87.10	3.09
1. 2	一般技工	工日	0.063	-	-	134.00	8.47
1. 3	其他人工费	元	1.000	-	-	6.19	6.19
2	材料费	-	-	-	-	-	32.10
2. 1	预拌混凝土 C25	m3	0.102	-	-	291.00	29.68
2. 2	钢模板	kg	0.021	-	-	3.50	0.07
2. 3	脱模剂	kg	-0.020	-	-	1.79	-0.04
2. 4	水	m3	0.095	-	-	4.66	0.44
2. 5	电	kw · h	0.036	-	-	0.69	0.03
2. 6	铁件 综合	kg	0.025	-	-	3.20	0.08
2. 7	其他材料费	元	0.429	-	-	1.00	0.43
2. 8	塑料薄膜	m2	1.150	-	-	0.26	0.30
2. 9	金刚石锯片	片	0.001	-	-	742.04	1.10
3	施工机具使用 费	-	-	-	-	-	0.07
3. 1	混凝土切缝机 功率(kw) 7.5	台班	0.002	-	-	29.25	0.06

表 E. 2. 2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水治理项目 治理项目

第7页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第8页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第9页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第10页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第11页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第12页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第13页 共17页

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第14页 共17页

## 表 E. 2. 2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水治理项目 治理项目

第15页 共17页

项目编码	040504009001	项目名称	整体化粪池			计量单位	座
项目特征	1. 材质:成品混凝土化粪池 2. 型号、规格:50立方 3. 其他:做法参照12YS8-P275、P277HFRP(LWQ)-11 4. 含土方挖填、垫层基础等所有工作内容						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	3195.56
1. 1	普工	工日	11.756	-	-	87.10	1023.97
1. 2	一般技工	工日	8.055	-	-	134.00	1079.32
1. 3	高级技工	工日	0.214	-	-	201.00	42.96
1. 4	其他人工费	元	1.000	-	-	1049.32	1049.32
2	材料费	-	-	-	-	-	12529.40
2. 1	混凝土化粪池(成品)50	套	1.000	-	-	8672.68	8672.68
2. 2	砾石 40	m <sup>3</sup>	9.680	-	-	97.60	944.75
2. 3	其他材料费	元	30.627	-	-	1.00	30.63
2. 4	水	m <sup>3</sup>	2.136	-	-	4.66	9.95
2. 5	电	kw • h	4.273	-	-	0.69	2.95
2. 6	预拌混凝土 C15	m <sup>3</sup>	5.525	-	-	271.00	1497.19
2. 7	砂子 中砂	m <sup>3</sup>	4.614	-	-	117.60	542.56
2. 8	钢筋 HPB300 φ10	kg	64.841	-	-	3.00	194.52
2. 9	镀锌铁丝 φ0.7	kg	0.625	-	-	4.99	3.12
2. 10	预拌混凝土 C20	m <sup>3</sup>	0.616	-	-	281.00	173.12
2. 11	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	2.384	-	-	0.26	0.62
2. 12	硬塑料管 φ20	m	0.739	-	-	1.80	1.33
2. 13	复合模板	m <sup>2</sup>	1.690	-	-	30.00	50.71

## 表 E. 2. 2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水治理项目 治理项目

第16页 共17页

2.14	板方材	m3	0.023	-	-	886.65	20.19
2.15	钢支撑及配件	kg	0.677	-	-	3.35	2.27
2.16	木支撑	m3	0.028	-	-	1339.76	37.35
2.17	圆钉	kg	0.058	-	-	7.00	0.41
2.18	铁件 综合	kg	0.558	-	-	3.20	1.78
2.19	隔离剂	kg	0.579	-	-	0.82	0.47
2.20	塑料粘胶带 20mm×50m	卷	0.246	-	-	17.83	4.38
2.21	对拉螺栓	kg	0.090	-	-	4.80	0.43
2.22	标准砖 240×115×53	千块	0.544	-	-	360.00	195.84
2.23	煤焦沥青漆 L01-17	kg	0.328	-	-	16.00	5.25
2.24	预拌混合砂浆 M7.5	m3	0.340	-	-	312.80	106.38
2.25	预拌水泥砂浆 1:2	m3	0.096	-	-	318.45	30.46
2.26	水泥 32.5	t		-	-	313.00	0.03
2.27	砂子 中粗砂	m3		-	-	117.60	0.02
3	施工机具使用 费	-	-	-	-	-	766.20
3.1	汽车式起重机 提升质量(t) 25	台班	0.400	-	-	1017.25	406.90
3.2	履带式推土机 功率(kw) 75	台班	0.023	-	-	857.00	19.54
3.3	履带式单斗液 压挖掘机 斗 容量(m3) 0.6	台班	0.228	-	-	801.50	182.84
3.4	夯实机电动 20~62Nm	台班	1.682	-	-	26.47	44.52
3.5	电动夯实机 夯实能量 (N·m) 250	台班	0.989	-	-	25.32	25.04

表 E. 2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯 营村污水  
标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
营村污水处理项目 治理项目

第17页 共17页

表 E. 2.2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 槽底打夯	m3	1.63		4.60	0.43	0.22	6.88
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:自行考虑	m3	18.18		2.01	2.78	1.38	24.35
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:自行考虑	m3			14.13	0.51	0.25	14.89
4	010103001001	回填方	管道回填 1. 材料品种、规格:砂砾 2. 不详之处详见图纸及规范	m3	102.36	115.04	2.94	15.64	10.78	246.76
5	041001001002	拆除路面	1. 破除沥青路面, 厚度10cm 2. 含路面切缝等全部工作内容 3. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	7.45	0.03	3.20	1.21	0.64	12.53
6	040203007002	水泥混凝土	1. 恢复混凝土路面 2. 做法: 10cm厚C25混凝土 3. 含混凝土养生、运距等全部工作内容	m2	17.75	32.10	0.07	4.21	3.15	57.28

表 E. 2. 2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第2页 共5页

表 E. 2.2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第3页 共5页

表 E. 2.2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第4页 共5页

表 E. 2. 2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第5页 共5页

表 E. 2.3 材料暂估单价及调整表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计人工程量清单综合单价。

表E. 3. 1 措施项目清单计价表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

注：措施项目清单费用构成详见本标准表E. 3. 2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E. 3. 4。

### 表 E. 3.2 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

序号	项目 编码	措施项目名称	计算 基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细(元)					备注
						人工费	材料费	施工机具 使用费	管理费	利润	
1	041201019001	安全生产费	51469.86	100.00	51469.86						
2	04B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费	34313.24	100.00	34313.24						
3	041201021001	夜间施工增加费									
4	041201023001	二次搬运费									
5	041201020001	冬雨季施工增加费									
6	041201012001	大型机械设备进出场及安拆									
合计						85783.10					-

注:采用费率计价方式的, 应分别填写“计算基础” “费率” “价格”列数值; 采用总价计价方式的, 可只填“价格”列数值。

表 E.3.3 措施项目费用分拆表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

表 E. 3.4 大型机械进出场及安拆费用组成明细表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

## 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水 治理项目

第1页 共1页

注：1 相同大型机械进出场价格不同时，应分别列项；

2 有厂家特别说明要求的，可在备注栏列明。

表E. 4. 1 其他项目清单计价表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

表E. 4. 2 暂列金额明细表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目 第1页 共1页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价：

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

表E. 4. 3 专业工程暂估价明细表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

## 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营 村污水治理项目

第1页 共1页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

表E. 4. 4 计日工表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳

城街道马冯营村污水治理

第1页 共1页

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计量计价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

表E. 4. 5 总承包服务费计价表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水  
目 治理项目

第1页 共1页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础A<sub>1</sub>”“费率B”，并计算填写“金额C<sub>1</sub>”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C<sub>1</sub>”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”， $C_2=A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。

表E. 4. 6 直接发包的专业工程明细表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

表 E.5.1 增值税计价表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

## 标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村 污水治理项目

第1页 共1页

表 G. 1.1 发包人提供材料一览表

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马  
冯营村污水治理项目

第1页 共1页

表 G. 2.1-1 承包人提供可调价主要材料表一  
(适用于价格信息调差法)

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价：

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

表G. 2. 1-2 承包人提供可调价主要材料表二  
(适用于价格指数调差法)

工程名称：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

标段：2025年马村区安阳城街道马冯营村污水治理项目

第1页 共1页

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调整法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。