

工程名称：六户镇太和村基础设施补短板项目

标段名称：六户镇太和村基础设施补短板项目

招标工程量清单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编 制 时 间：

工程项目清单汇总表

工程名称：六户镇太和村基础设施补短板项目

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	六户镇太和村基础设施补短板项目	
1.1.1	土方工程	
1.1.2	市政工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
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：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提及	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
合计		

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发包人提供的材料费和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、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程名称： 土方工程

标段名称： 六户镇太和村基础设施补短板项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 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
		道路一					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	765		
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	765		
		道路二					
3	040101001002	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	555		
4	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	555		
		道路三					
5	040101001003	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	440.25		
6	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	440.25		
		道路四					
7	040101001004	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	83.62		
8	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	83.62		
		道路五					
9	040101001005	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	185.12		
10	040103003005	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	185.12		
		道路六					
11	040101001006	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	725		
12	040103003006	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	725		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加 费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	041201012001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：挖掘机		
2.2	041201012002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：压路机		
2.3	041201012004	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：压路机		
本页小计				-	-
合 计				-	-

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。

其他项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

增值税计价表

工程名称: 土方工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程名称: 市政工程

标段名称：六户镇太和村基础设施补短板项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

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
		道路一					
1	080307002001	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	488		
2	040202012010	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	2482.58		
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 养护: 塑料膜	m2	2482.58		
		道路二					
4	080307002002	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	352		
5	040202012009	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	1783.2		
6	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 养护: 塑料膜	m2	1783.2		
		道路三					
7	080307002003	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	280		
8	040202012008	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	1415.69		
9	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 养护: 塑料膜	m2	1415.69		
		道路四					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

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
10	080307002004	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	52		
11	040202012007	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	289.96		
12	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 养护: 塑料膜	m2	289.96		
		道路五					
13	080307002005	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	116		
14	040202012005	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	608.72		
15	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 养护: 塑料膜	m2	608.72		
		道路六					
16	080307002006	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	464		
17	040202012006	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	2419.77		
18	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 养护: 塑料膜	m2	2419.77		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 市政工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	041201024001	已完工程及设备保护费			
1.6	04B001	工程定位复测费			
1.7	041201023001	二次搬运费			
1.8	041201022001	特殊地区施工增加费			
1.9	041201021001	夜间施工增加费			
1.10	041201021002	白天在地下室施工增加费			
1.11	041201020002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
本页小计					-
合 计					-

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。

其他项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1. 5%。
15	人工增加费				
合 计					-

增值税计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇太和村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]