

E.1：招标工程量清单封面

灶市街车站社区迫路冲棚户区改扩翻项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

E.6: 招标工程量清单扉页

灶市街车站社区迫路冲棚户区改扩翻项
目 工程

招标工程量清单

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:

E.11：工程计价总说明

总 说 明

工程名称：灶市街车站社区迫路冲棚户区改扩翻项目

第1页 共1页

一、工程概况：

本工程为：灶市街车站社区迫路冲棚户区改扩翻项目，主要包含车站社区迫路冲及五一路加油站旁的建筑工程、安装工程、雨污水工程、道路工程、给水工程。

二、编制依据：

- 1、项目立项批复、可行性研究报告、初步设计图和相关资料等；
- 2、湘建价[2020]56号文《关于印发2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》；
- 3、2020年《湖南省安装工程消耗量标准》、《湖南省市政工程消耗量标准》、《湖南省园林景观工程消耗量标准》及其相关文件；
- 4、湖南省住房和城乡建设厅关于发布《湖南省建设工程计价依据动态调整汇编（2022年度第一期）》的通知-湘建价[2022]146号文；
- 5、湖南省建设工程造价管理总站《关于发布2024年湖南省建设工程人工费指数的通知》-湘建价建〔2024〕20号；
- 6、《耒阳工程造价》2025年第1期2月信息价及市场价；
- 7、国家及湖南省现行其他费用取费标准；

三、主要相关说明：

- 1、本项目工程量按设计图纸计算；
- 2、本项目税金按营改增一般计税法；
- 3、土方弃（补）方外运、建筑垃圾外运运距按8KM考虑；

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：建筑工程 标段：

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	其中： 暂估价
1	01B002	健身设备		套	2.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:建筑工程 标段:

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：安装工程 标段：

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	其中： 暂估价
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:太阳能挂壁路灯; 2. 灯架形式及臂长:臂长1.2m; 3. 规格:LED灯 60W;	套	6.00			
2	030412007002	一般路灯	1. 名称:太阳能路灯; 2. 型号:LED光源 60W 铝合金 IP65 灯高6.5m 120AH电池 140AWP光伏板及控制器等;	套	6.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:安装工程 标段:

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

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
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:32cm;	m3	78.46			
2	040103002002	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	78.46			
3	041001002001	拆除人行道	1. 材质:混凝土面层; 2. 厚度:15cm;	m2	262.00			
4	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土; 2. 厚度:20cm;	m2	366.00			
5	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	366.00			
6	040103002001	余方弃置——石碴	1. 废弃料品种:石碴; 2. 运距:8km;	m3	156.42			
7	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	472.00			
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏;	m2	472.00			
9	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:符合设计要求; 2. 厚度:符合设计要求;	m2	262.00			
10	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性中粒式沥青砼; 2. 厚度:4cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	7718.00			
11	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性细粒式沥青砼; 2. 厚度:3cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	7718.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

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
12	040203003001	粘层	1. 材料品种:乳化沥青; 2. 喷油量:1.0kg/m²;	m2	7718.00			
13	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔标线涂料;	m	1815.00			
14	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机;	台.次	1.00			
15	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:沥青混凝土摊铺机;	台.次	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:道路工程 标段:

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性中粒式沥青砼; 2. 厚度:4cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	7718.00	58.24	449496.32
本页合计(元)							449496.32
合 计(元)							449496.32

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

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
		清淤						
1	B041302001005	D300排水管清淤	1. 清淤（清洗）方法:吸污车清淤； 2. 管道类型:D300排水管； 3. 淤积深度:积泥1/2内；	m	186.00			
2	B041302001004	D400排水管清淤	1. 清淤（清洗）方法:吸污车清淤； 2. 管道类型:D400排水管； 3. 淤积深度:积泥1/2内；	m	316.00			
3	B041302001002	化粪池清淤	1. 清淤（清洗）方法:吸污车清淤；	m3	84.00			
4	B041302001003	排水沟清淤	1. 清淤（清洗）方法:人工清淤； 2. 淤积深度:0.2m；	m3	211.47			
		污水管网工程						
5	040204006001	检查井升降更换盖板	1. 材料品种:C30砼； 2. 检查井规格:现状检查井； 3. 平均升（降）高度:0.07m； 4. 盖板材质规格:防盗铸铁井盖井座 φ700；	座	5.00			
6	041001008001	拆除混凝土结构	1. 说明:拆原化粪池钢筋砼盖板，厚度150mm；	m3	25.3923			
7	040103002005	余方弃置——石碴	1. 废弃料品种:石碴； 2. 运距:8km；	m3	25.3923			
8	040601005001	化粪池混凝土板	1. 混凝土强度等级:C25；	m3	20.252			
9	040504001002	铸铁井盖 φ1000	1. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 φ1000；	座	42.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

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
10	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25; 3. 盖板材质、规格:防盗铸铁井盖井座 Φ 700; 4. 说明:钢筋混凝土井详见06MS201-3, 21页, 直径1m;	座	21. 00			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 Φ12;	t	3. 4404			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 Φ14;	t	1. 3552			
		雨水管网工程						
13	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土;	m3	1288. 2032			
14	040305001003	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石; 2. 厚度:100mm;	m3	66. 94			
15	040305001004	机制砂垫层	1. 材料品种、规格:机制砂; 2. 厚度:100mm;	m3	66. 94			
16	040103001004	回填机制砂	1. 填方材料品种:机制砂; 2. 回填高度:至管顶500mm处;	m3	783. 9894			
17	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距:原土回填; 2. 填方材料品种:普通土;	m3	277. 5313			
18	040103002004	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	1010. 6722			
19	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN300; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	298. 00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

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	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN400; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	48.00			
21	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN500; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	218.00			
22	040501004007	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN600; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	81.00			
23	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石、100mm厚C15砼; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座Φ700; 6. 备注:具体样式详见砖砌圆形雨水检查井大样,雨水井平均深度2.2m;	座	18.00			
24	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁雨水篦子380*680; 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15垫层; 3. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆Mu10砖砌; 4. 砂浆强度等级及配合比:1:3防水水泥砂浆;	座	26.00			
25	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土; 2. 厚度:20cm; 3. 说明:包含管道位置拆除砼路面前,锯缝机锯缝10cm(控制开挖宽度);	m2	1418.54			
本页合计								

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

第4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
26	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1418.54			
27	040103002003	余方弃置——石碴	1. 废弃料品种:石碴; 2. 运距:8km;	m3	453.9328			
28	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1418.54			
29	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	1418.54			
30	040201022001	0.3mX0.3m排水沟	1. 断面尺寸:0.3m*0.3m; 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100mm厚C15砼垫层; 3. 砌体材料:标准砖 240×115×53; 4. 砂浆强度等级:水泥42.5水泥砂浆 M10; 5. 盖板材质、规格:混凝土盖板; 6. 说明:包含沟壁及沟底水泥砂浆1:3抹灰;	m	231.00			
31	010512008004	沟盖板	1. 说明:包含成品500*320*60预制砼有孔沟盖板、运输、安装、灌缝;	m	231.00			
32	041102036001	池盖模板		m2	219.66			
33	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	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:雨污水工程 标段:

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25; 3. 盖板材质、规格:防盗铸铁井盖井座 Φ700; 4. 说明:钢筋混凝土井详见06MS201-3, 21页, 直径1m;	座	21.00	3265.36	68572.56
2	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN300; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	298.00	65.14	19411.72
3	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN500; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	218.00	168.23	36674.14
4	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	1418.54	100.74	142903.72
本页合计(元)							267562.14
合 计(元)							267562.14

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

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
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑; 2. 挖土深度:2m以内;	m3	413.06			
2	040103001001	回填砂	1. 密实度要求:按规范; 2. 填方材料品种:机制砂;	m3	71.575			
3	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:机制砂; 2. 厚度:150mm;	m3	93.645			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范; 2. 填方材料品种:原土;	m3	247.84			
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	165.22			
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN65; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	205.00			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN100; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	445.00			
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN150; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	158.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

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
9	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN200; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	99.00			
10	040504001001	砌筑井（闸阀直径200mm）	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚卵石垫层、200mm厚C25砼基础; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆; 5. 盖板材质、规格:详见设计; 6. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 Φ700; 7. 踏步材质、规格:详见设计; 8. 防渗、防水要求:详见设计; 9. 备注:具体样式详见阀门井详图;	座	2.00			
11	040504001002	砌筑井（闸阀直径150mm）	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚卵石垫层、200mm厚C25砼基础; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆; 5. 盖板材质、规格:详见设计; 6. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 Φ700; 7. 踏步材质、规格:详见设计; 8. 防渗、防水要求:详见设计; 9. 备注:具体样式详见阀门井详图;	座	1.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

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
12	040502005001	阀门	1. 种类:法兰阀门; 2. 材质及规格:DN200;	个	2.00			
13	040502005002	阀门	1. 种类:法兰阀门; 2. 材质及规格:DN150;	个	1.00			
14	040502010001	消火栓	1. 规格:详见设计; 2. 安装部位、方式:室外地上式消火栓（消火栓井）; 3. 备注:具体样式详见消防栓详图;	个	4.00			
15	04B001	不锈钢水表箱（包含安装）	1. 尺寸:530×1300×200（5mm厚）;	个	41.00			
16	04B002	立杆（包含安装）	1. 规格:D65、高1.3m; 2. 说明:立杆材质不锈钢;	个	41.00			
17	040501014001	新旧管连接	1. 说明:与市政D300给水管接口开口;	处	1.00			
18	041001001001	拆除路面	1. 材质:砼; 2. 厚度:20cm; 3. 部位:管道开挖处;	m2	608.00			
19	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石基层; 2. 厚度:12cm; 3. 部位:原有道路基层;	m2	608.00			
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石碴; 2. 运距:8km;	m3	194.56			
21	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm; 3. 部位:管道开挖处修复;	m2	608.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

第4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
22	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 备注:包含切缝、填缝、路面养生; 5. 部位:管道开挖处修复;	m2	608.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:给水工程 标段:

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN150; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	158.00	95.68	15117.44
本页合计(元)							15117.44
合 计(元)							15117.44