

# E.1：招标工程量清单封面

剪刀池社区驿马巷周边文体及公共设施提质改造工程（驿马巷道路建设）工程

## 招标工程量清单

招标人：无

(单位盖章)

造价咨询人：无

(单位盖章)

2025年08月10日

## E.6：招标工程量清单扉页

剪刀池社区驿马巷周边文体及公共设施提质改造工程（驿马巷道路建设）工程

# 招标工程量清单

招标人：无  
(签字或盖章)

造价咨询人：无  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：无  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：无  
(签字或盖章)

编制人：无  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：无  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2025年08月10日

复核时间：2025年08月10日

驿马巷违停抓拍系统

序号	设备名称		数量	单位	
1	一体化高清抓拍球机 (高清一体化球形摄像机)	<p>【400万像素色彩分辨率≥1050TVL星光级8寸红外网络高清智能臻全彩双眸球机】支持五种智能资源切换：人脸抓拍、人脸布控，车辆布控，Smart事件，混合目标检测</p> <p>Smart事件：越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测等智能侦测功能</p> <p>混合目标检测：对检测区域内的人、车进行全结构化分析并抓拍上传</p> <p>车辆布控：支持前端实时建模比对，对黑白名单车辆进行布控跟踪，跟踪过程中目标经纬度信息实时上传，构建时空域场景</p> <p>前端建模比对：前端存储15万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果支持</p> <p>支持GB35114安全加密</p> <p>内置GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持将视场角、镜头指向、安装位置经纬度等信息上传至中心管理平台</p> <p>可获取并解析卫星信号中的时间信息以实现高精度自动校时功能</p> <p>支持支持A\B\C\D类违法停车抓拍，抓拍距离半径：70m（单场景）、160m（多预置位巡航）；支内置一体化电动变焦镜头，不小于36倍光学变焦，16倍数字变焦；镜头焦距：5.8mm~191.4mm；</p> <p>支持H.265编码，实现超低码流传输</p> <p>内置250米红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法</p> <p>水平旋转范围不小于360°连续旋转，垂直旋转范围不小于-20°~90°，后连续监控，无视野盲区；</p> <p>多场景分别配置不同智能后，可进行多场景智能巡航，进行不同智能功能的分时复用。切换码流可继续支持原来的智能，支持跟踪抓拍；支持300个预置位，8条巡航路径，5条巡逻路径；</p> <p>支持手动雨刷功能</p> <p>支持1路音频输入和1路音频输出</p> <p>内置7路报警输入和2路报警输出，支持报警联动功能</p> <p>支持IP67防护等级，8000V防雷、防浪涌和防突波保护</p> <p>支持AC24V±25%宽电压输入</p> <p>支持国密算法SM1、SM2、SM3、SM4，支持GB35114 A级</p>	2	台	
2	前端检测储存单元 (高清电子警察处理主机)	<p>数据存储功能，可存储图片、录像数据，并可通过客户端软件对数据进行查询和下载；支持自动数据上传，可通过客户端软件将存储的图像、视频数据上传至中心服务器；支持前端检测功能：闯红灯抓拍、不按导向车道行驶、跨线变道或压实线行驶、逆行、占用公交车道或专用车道、占用非机动车道、违法停车、未礼让行人、不系安全带或行驶中接打电话、车辆信息识别、卡口功能、路口交通流量检测、视频识别红绿灯等违法行为自动检测、记录与上传；</p> <p>系统配置CPU处理器≥2.0GHz；内存≥4GB DDR3，SSD≥16GB，可安装操作系统；内存硬盘采用容量不小于4块共16TB的3.5寸企业级硬盘；可提供不少于：1个USB通用接口，1个RS232,1个RJ45,1个VGA或DVI，1个HDMI接口，1个10/100/1000M自适应以太网接口；</p> <p>工作温度：-40℃~+70℃；平均无故障时间≥25000小时；</p> <p>支持断电自动重启，全天候无人值守运行功能</p>	2	台	
3	光纤收发器	<p>参数1:支持1路百兆光(接口单模单纤FC光口)和2路百兆电;;参数2:支持存储转发;;参数3:电口支持全/半双工模式,MDI/MDI.X自适应功能;;参数4:支持冗余电源(12-48VDC)输入,电源支持无极性;;参数5:IP40防护等级,波纹式高强度金属外壳,DIN导轨式安装;参数6:支持宽温工作,工作温度范围-40-75℃;</p>	2	对	
4	交换机(千兆)	<p>拥有16个RJ45端口+4个光纤接口，或者7个10/100BaseT(X)，1个10/100/1000BaseT(X)自适应RJ45接口，以及1个1000BaseFX以太网光纤接口</p> <p>支持多种网络协议，包括IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab等，以支持快速以太网和千兆以太网的传输</p> <p>工作温度范围可以达到-40~85℃，适应各种室外极端温度条件</p> <p>具有IP40的防护等级，以及通过FCC Part 15 Subpart B Class A、EN 55022 Class A等行业标准认证，确保设备的电磁兼容性和电磁敏感性</p> <p>支持双电源冗余备份，输入电压范围DC12-48V，具备过流保护、反接保护等安全措施</p>	2	台	
5	网线(带屏蔽)	超六类网线UTP6A	200	m	
6	UPS稳压电源		2	台	
7	户外设备箱	<p>监控机柜采用前端抱杆机箱，抱杆高度不小于2.5m；机箱壁厚不小于3.5mm，尺寸大小规格不低于：400(长)*300(宽)*600(高)mm；机箱表面防锈处理，颜色应与灯杆立柱颜色保持一致；机箱应具备主动低温加热和高温散热功能；机箱具备防撬双开机械锁，具备开箱报警功能；机箱具备网络设备和运营光纤网络资源接入空间，预留机架式设备安装卡槽及固定位置，配备空开和电源防雷器等。</p>	2	个	
8	违法抓拍监控杆制作及安装 (悬臂5m,高6.8m)	参考图纸与图集湘2015SZ101-5 第五册 交通工程	2	杆	含基础
9	违法抓拍标志牌	铝板材质，V类反光膜，尺寸400mm*600mm，	4	块	
10	检查井	详见设计图	2	座	
11	光纤租用	租用运行商100M光纤，用于路口数据与交警支队对接，	1	项	
12	取电开户	公用变电箱开户取电，电缆KVV3*10，长度暂估500m	1	项	

## E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 驿马巷-路基工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

## E.18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 驿马巷-路基工程

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	控制单价	合价	其中: 暂估价
整个项目									
1	040101001001	挖方	1.土壤类别:一、二类土 2.土方外运, 运距综合考虑	m3	11134		0		
2	040103001001	换填素土回运	1.机械挖土, 自卸汽车运土 2.运距综合考虑	m3	3662		0		
3	040201001001	土方碾压	1.密实度要求:94% 2.填方材料品种:素土	m2	3662		0		
4	050102015001	边坡防护(挂网喷播植草)	1.挂三维网(镀锌铁丝网40*40*2mm) 2.喷播草籽	m2	1034		0		
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1		0		
合计									

## E.20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 驿马巷-路基工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109002001	夜间施工增加费	0			
2	04B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
4	041109007001	已完工程及设备保护费	0			
5	040305009001	工程定位复测费	0			
6	04B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

## E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:驿马巷-路基工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	3.37	0	
其中:	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

## E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:驿马巷-路基工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			37596.7	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			37596.7	

## E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 驿马巷-路基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		37596.7	
2	检验试验费		0	
	合计		37596.7	



## E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:驿马巷-路基工程

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
	合计		0			

## E.26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-路基工程

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
	合计		0			

## E.27: 计日工表

工程名称: 驿马巷-路基工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价		
						暂定	实际	
1	人工							
人工小计								
2	材料							
材料小计								
3	施工机械							
施工机械小计								
总计								

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:驿马巷-路基工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

## E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:驿马巷-路基工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

## E.30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 驿马巷-路基工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合计					

## E.38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 驿马巷-路基工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:驿马巷-路基工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:驿马巷-路基工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

## E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 驿马巷-路面工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 驿马巷-路面工程

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	控制单价	合价	其中: 暂估价
整个项目									
1	040203006001	上面层:3.0cmSBS改性沥青混凝土AC-13	1.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13 2.厚度:3cm	m2	1815		0		
2	040203003001	粘 层:改性乳化沥青	1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.5kg/m2	m2	1815		0		
3	040203006002	下面层:5.0cm中粒式沥青混凝土AC-20	1.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 AC-20 2.厚度:5cm	m2	1815		0		
4	040203003002	粘 层:乳化沥青	1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.5kg/m2	m2	1815		0		
5	040203004001	封 层:1.0cm厚改性沥青同步碎石	1.厚度:1cm	m2	1815		0		
6	040203003004	透 层:煤油稀释沥青	1.材料品种:石油沥青 2.喷油量:0.1kg/m2	m2	1815		0		
7	040202015001	上基层:16cm5%水泥稳定碎石	1.水泥含量:5% 2.厚度:16cm	m2	1815		0		
8	040202015002	下基层:16cm4%水泥稳定碎石	1.水泥含量:4% 2.厚度:16cm	m2	2155		0		
9	040202011001	垫 层:15cm级配碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m2	2314		0		
10	040204002001	6cm厚透水砖	1.块料品种、规格:10*20*6cm混凝土透水砖	m2	1276		0		
11	040204003001	15cm厚C20无砂混凝土	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:15cm 3.材料品种:无砂混凝土	m2	1276		0		
12	040204004001	安砌立平石(立石150×300、平石120×300)	1.材料品种、规格:平石120*300+立石150*300 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土15cm	m	1101		0		
13	040204004002	安砌锁边石(锁边石100×200)	1.材料品种、规格:锁边石100*200 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层10cm	m	567		0		
14	050307017001	垃圾箱	1.垃圾箱材质:不锈钢	个	8		0		
15	041001001001	拆除现有水泥路面结构 20cm厚	1.材质:混凝土类(无筋) 2.厚度:20cm 3.外运运距:综合考虑	m2	350		0		
16	041001007001	拆除现有砖砌实体围墙	1.结构形式:拆除砖砌体围墙 2.围墙高度2.5米 2.外运运距:综合考虑	m	60		0		

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	控制单价	合价	其中：暂估价
17	040305004001	新建通透式围墙	1.砖柱尺寸 400*500mm 2.砖柱间距3.6m 3.砖砌部分青灰色仿石材面砖饰面 4.镀锌栏杆 ：3600*1800 5.做法详见设计图纸。	m	60		0		
18	040101002001	挖沟槽土方	1.部位：围墙基础 2.开挖方式：机械开挖 3.土方类别：一、二类土	m3	20.23		0		
19	010401001001	砖基础	1.部位：围墙基础 2.垫层：100厚C15素混凝土垫层 3.砖基础：烧结页岩实心砖。M10水泥砌筑砂浆	m3	6.79		0		
20	010103001001	回填方	机械回填土	m3	13.44		0		
21	010103002001	余方弃置	1.挖掘机装车 2.运距综合考虑	m3	6.79		0		
1	041108001001	现有管线加固保护	1.回填砂500mm厚 2.级配碎石垫层180mm厚 3.C30钢筋混凝土基层180mm厚(φ16光面钢筋间距100*200)	m2	90		0		
合计									

## E.20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 驿马巷-路面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109002001	夜间施工增加费	0			
3	04B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	041109007001	已完工程及设备保护费	0			
6	040305009001	工程定位复测费	0			
7	04B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

## E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:驿马巷-路面工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	3.37	0	
其中:	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

## E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:驿马巷-路面工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			84378.04	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			84378.04	

## E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 驿马巷-路面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		84378.04	
2	检验试验费		0	
	合计		84378.04	



## E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:驿马巷-路面工程

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
	合计		0			

## E.26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-路面工程

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
	合计		0			

## E.27: 计日工表

工程名称: 驿马巷-路面工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总计							

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:驿马巷-路面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

## E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:驿马巷-路面工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

## E.30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 驿马巷-路面工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合计					

## E.38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 驿马巷-路面工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:驿马巷-路面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:驿马巷-路面工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

## E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 驿马巷-交通工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 驿马巷-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	控制单价	合价	其中: 暂估价
标志、标牌									
1	040205004002	单立柱正方形标志牌 600*600	1.立柱高度: 2.7m 2.标志牌尺寸: 600*600 3.C25混凝土基础 0.6*0.6*0.65m	块	2		0		
2	040205004003	单立柱三角形标志牌 ▽700	1.立柱高度: 2.7m 2.标志牌尺寸: 等边三 角形边长700 3.C25混凝土基础 0.6*0.6*0.65m	块	2		0		
3	040205004004	单立柱路名牌 1200*325(双面)	1.立柱高度: 2.7m 2.标志牌尺寸: 1200*325 (双面) 3.C25混凝土基础 0.6*0.6*0.65m	块	2		0		
4	040205004005	单立柱矩形标志牌 800*1200	1.立柱高度: 2.8m 2.标志牌尺寸: 800*1200 3.C25混凝土基础 0.8*0.8*1m	块	2		0		
5	040205004001	单立柱矩形标志牌 800*1500	1.立柱高度: 2.8m 2.标志牌尺寸: 800*1500 3.C25混凝土基础 0.8*0.8*1m	块	2		0		
6	040205004006	单立柱正八边形标志 牌Φ600	1.立柱高度: 2.8m 2.标志牌尺寸: 正八边 形边长300 3.C25混凝土基础 0.6*0.6*0.65m	块	2		0		
7	040205006001	标线	1.材料品种:热熔涂料 宽度150mm	m2	105.19		0		
8	040205007001	标记	1.材料品种:热熔 2.类型:人行横道线、 减速让行线	m2	19.5		0		
9	040205020001	违法抓拍监控系统	1.违法抓拍监控系统 (含立杆、前端检测 存储单元、高清一体 化高清抓拍球机、稳 压器、机箱等等)	台	2		0		
10	040205001001	检查井	1.砖砌检查井 2.铸铁井盖井座 3.具体做法见施工图	座	2		0		
合计									

## E.20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 驿马巷-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109002001	夜间施工增加费	0			
3	04B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	041109007001	已完工程及设备保护费	0			
6	040305009001	工程定位复测费	0			
7	04B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

## E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:驿马巷-交通工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	3.37	0	
其中:	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

## E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:驿马巷-交通工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			8465.36	明细详见E.24表
2	暂估价			26000	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			26000	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			34465.36	

## E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 驿马巷-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		8465.36	
2	检验试验费		0	
	合计		8465.36	



## E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:驿马巷-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
1	取电开户	1.暂估价 2.公用配电箱开户取电 ，电线KVV3*10，长度暂 估500m	20000			
2	光纤线路租赁	1.暂估价，首年6000元 /年	6000			
合计			26000			

## E.26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-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
	合计		0			

## E.27: 计日工表

工程名称: 驿马巷-交通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总计							

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:驿马巷-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)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

## E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:驿马巷-交通工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

## E.30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 驿马巷-交通工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合计					

## E.38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 驿马巷-交通工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:驿马巷-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:驿马巷-交通工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

## E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

## E.18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

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	控制单价	合价	其中: 暂估价
雨水工程									
1	040101002003	挖沟槽土方	1.名称:机械挖沟槽土方 2.土壤类别:普通土	m3	780.35		0		
2	040103002003	余方弃置	1.土方外运弃置 2.运距:综合考虑	m3	780.35		0		
3	010103001006	回填机制砂	1.沟槽回填机制砂	m3	670.39		0		
4	010103001007	机制砂垫层	1.沟槽回填机制砂	m3	124.8		0		
5	010103001008	排水检查井管道上下游第一节管道 180°C25混凝土基础	1.C25混凝土包管	m3	6.8		0		
6	031001006003	DN300mm高密度聚乙烯缠绕结构壁B型管(SN8)	1.材质、规格:DN300mm高密度聚乙烯缠绕结构壁B型管(SN8) 2.连接形式:承插式电熔 3.管道检验及试验要求:闭水试验	m	59		0		
7	040501001003	D600 II级钢筋混凝土管	1.规格:Φ600 II级钢筋混凝土管 2.接口方式:胶圈接口	m	126		0		
8	040501001004	D800 II级钢筋混凝土管	1.规格:Φ800 II级钢筋混凝土管 2.接口方式:胶圈接口	m	186		0		
9	040504002008	圆形混凝土雨水检查井(Φ1000)	1.做法参图集20S515页29、31	座	1		0		
10	040504002009	圆形混凝土雨水检查井(Φ1250)	1.做法参图集20S515页29、31	座	1		0		
11	040504002010	圆形混凝土雨水检查井(Φ1500)	1.做法参图集20S515页29、31	座	4		0		
12	040504002011	圆形混凝土雨水检查井(Φ1800)	1.做法参图集20S515页29、31	座	1		0		
13	040504002012	Φ1000mm钢筋混凝土圆形排水沉泥井	1.做法参图集20S515页313、314	座	4		0		
14	041001008003	Φ1250mm钢筋混凝土圆形排水检查井(拆除)	1.钢筋混凝土排水井拆除 2.外运运距综合考虑	m3	1		0		
15	040504009002	雨水口	1.砖砌雨水口600*600 2.井深1m 3.铸铁雨水井篦	座	14		0		
污水工程									
16	040101002004	挖沟槽土方	1.名称:机械挖沟槽土方 2.土壤类别:普通土	m3	497.42		0		
17	040103002004	余方弃置	1.土方外运弃置 2.运距:综合考虑	m3	497.42		0		
18	010103001009	回填机制砂	1.沟槽回填机制砂	m3	279.2		0		
19	010103001010	机制砂垫层	1.沟槽回填机制砂	m3	71.06		0		

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	控制单价	合价	其中：暂估价	
20	031001006004	DN400mm高密度聚乙烯缠绕结构壁B型管(SN8)	1.材质、规格:DN400mm高密度聚乙烯缠绕结构壁B型管(SN8) 2.连接形式:承插式电熔 3.管道检验及试验要求:闭水试验	m	323		0			
21	040504002013	φ1000mm钢筋混凝土圆形污水检查井	1.做法图集20S515页29、31	座	7		0			
22	040504002014	φ1000mm钢筋混凝土圆形排水沉泥井	1.做法图集20S515页313、314	座	6		0			
23	041001008004	φ1000mm钢筋混凝土圆形排水检查井(拆除)	1.钢筋混凝土排水井拆除 2.建渣运距10km	m3	1		0			
24	041001001002	沥青道路破除	1.拆除沥青层厚度9cm 2.拆除道路基层厚度56cm 3.道渣外运,运距综合考虑	m2	17.6		0			
25	040203006001	沥青道路修复	1.上面层:3.0cmSBS改性沥青混凝土AC-13 2.粘层:改性乳化沥青 3.下面层:5.0cm沥青混凝土AC-20 4.粘层:乳化沥青 5.封层:1.0cm同步碎石封层 6.透层:煤油稀释沥青 7.基层:18cm厚C25混凝土 8.密实土基	m2	17.6		0			
26	B041302001001	清淤(清洗)	1.机械管道清淤,管径400CM; 2.管道全封堵 3.淤泥外运,运距综合考虑	m3	41.45		0			
27	B041302001002	清淤(清洗)	1.机械管道清淤,管径600CM以内; 2.管道全封堵75% 3.淤泥外运,运距综合考虑	m3	21.2		0			
合计										

## E.20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109002001	夜间施工增加费	0			
3	04B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	041109007001	已完工程及设备保护费	0			
6	040305009001	工程定位复测费	0			
7	04B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

## E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:驿马巷-给排水工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	3.37	0	
其中:	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

## E.23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			41916.22	明细详见E.24表
2	暂估价			5000	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			5000	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			46916.22	

## E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		41916.22	
2	检验试验费		0	
	合计		41916.22	



## E.26: 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

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	地下管线交叉处理	管线保护	5000			
	合计		5000			

## E.26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

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
	合计		0			

## E.27: 计日工表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总计							

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:驿马巷-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

## E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:驿马巷-给排水工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

## E.30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合计					

## E.38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 驿马巷-给排水工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:驿马巷-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:驿马巷-给排水工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

## E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		2.93		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 驿马巷-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	控制单价	合价	其中: 暂估价
整个项目									
1	050101010001	整理绿化用地	整理绿化地	m2	76		0		
2	050101009001	种植土回(换)填	种植土回(换)填	m3	114		0		
3	050102001001	栽植乔木香樟(胸径15cm, H=500-600, P=350, 分枝点2.5m, 全冠)	1.种类:香樟(带土球) 2.胸径或干径:15cm 3.株高:5-6m 4.养护期:一年 5.四脚桩树棍支撑 6.树木输液 7.防寒涂白 8.保温保湿带缠绕树干	株	76		0		
4	040204007001	树池砌筑	1.材料品种、规格:麻石100*100 2.树池尺寸:1.2*1.2(三面)	m	273.6		0		
5	050201004001	树池盖板	1.铺设方式:干铺 2.盖板材料种类、规格:玻璃钢	m2	76		0		
6	040501004001	PVCΦ110孔管	1.材质及规格:pvc管DN110 2.连接形式:黏接接口 3.钻孔:Φ20孔@50mm	m	152		0		
7	040501004002	PVCΦ110排水管	1.材质及规格:pvc管DN110 2.连接形式:黏接接口	m	6		0		
8	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	595		0		
9	040202009001	砂砾石	1.砂砾石滤水层厚度:20cm	m2	70		0		
10	040103001001	回填方	机械沟槽回填	m3	525		0		
11	060105006001	滤水土工布覆盖	土工布滤水层	m2	182.4		0		
12	060105006002	防渗土工布覆盖	土工布防渗层	m2	699.2		0		
13	060105006003	纱布	纱布	m2	76		0		
合计									

## E.20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	050405002001	夜间施工增加费	0			
3	05B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	050405005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	050405008001	已完工程及设备保护费	0			
6	051109009001	工程定位复测费	0			
7	05B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

## E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:驿马巷-绿化工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	2.93	0	
其中:	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

## E.23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			11599.61	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			11599.61	

## E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		11599.61	
2	检验试验费		0	
	合计		11599.61	



## E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:驿马巷-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
	合计		0			

## E.26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-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
	合计		0			

## E.27: 计日工表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价		
						暂定	实际	
1	人工							
人工小计								
2	材料							
材料小计								
3	施工机械							
施工机械小计								
总计								

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:驿马巷-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)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

## E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:驿马巷-绿化工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

## E.30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合计					

# E.38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 驿马巷-绿化工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:驿马巷-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:驿马巷-绿化工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

## E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 驿马巷-电气工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		32.16		
3	其他管理费		0		
4	利润		20		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	其中安全生产费		10		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 驿马巷-电气工程

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	控制单价	合价	其中: 暂估价	
路灯工程										
1	040801005001	低压成套控制柜	1.规格:1000*1600 2.箱体材质:3mm厚304不锈钢钢板 3.基础形式、材质、规格:C25混凝土基础	套	1		0			
2	040801024001	远程无线监控控制器	1.名称:路灯远程控制器	套	1		0			
3	030412008001	9m单臂景观路灯安装70W	1.名称:路灯 2.灯杆的材质及高度:150*150*3.5mm 9m高钢管 3.灯具容量:70w LED	套	8		0			
4	030412008002	9m单臂景观路灯安装150W	1.名称:路灯 2.灯杆的材质及高度:150*150*3.5mm 9m高钢管 3.灯具容量:150w LED	套	2		0			
5	040801024002	9m单臂景观路灯基础安装	1.C15垫层100厚; 2.路灯基础: C25混凝土 3.基础尺寸: 700*700*1300 4.接地极: 50*5角钢 L=2500mm	台	10		0			
6	040803001001	电缆VV-1KV-5*25敷设	1.型号:VV-1KV-5*25 2.含电缆头	m	55		0			
7	040803001002	电缆VV-1KV-5*16敷设	1.型号:VV-1KV-5*16 2.含电缆头	m	626		0			
8	040804002001	配线BVR-3*2.5	1.配线形式:管内穿线 2.型号:BVR-3*2.5	m	99		0			
9	040803002001	电缆保护管 CPVC110*4mm	1.名称:电缆保护管 2.型号:CPVC110*4MM	m	1232		0			
10	030411001001	配管PE32 (引上管)	1.名称:引上管 2.材质:PE32	m	20		0			
11	040504001001	路灯接线井	1.井尺寸:400*600mm 2.砌筑材料品种:标准砖 3.抹面要求:内壁1:2水泥砂浆抹灰20mm 4.盖板材质、规格:防盗铸铁盖板	座	10		0			
12	040504001002	路灯接线井	1.井尺寸:600*600mm 2.砌筑材料品种:标准砖 3.抹面要求:内壁1:2水泥砂浆抹灰20mm 4.盖板材质、规格:防盗铸铁盖板	座	2		0			
13	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:坚土	m3	148		0			
14	040103001001	回填土	1.机械回填土方	m3	78		0			
15	040103001002	回填砂	1.填方材料品种:山机砂	m3	58		0			
16	040103002001	余方弃置	1.运距:综合考虑	m3	70		0			

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	控制单价	合价	其中：暂估价
17	030409001001	接地极	1.材质:不锈钢角铁50*50*5; 不锈钢扁铁40*4	根	4		0		
		电力工程							
18	030411004001	Φ167*5mm PVC-C电力管道铺设	1.型号:PVC-C电力管Φ167*5mm	m	1344		0		
19	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:坚土	m3	464		0		
20	030413004001	管道包封C20	1.混凝土强度等级:C20	m3	36		0		
21	040103001003	回填砂	1.填方材料品种:山机砂	m3	140		0		
22	040103001004	回填土	1.机械回填沟槽土方	m3	250		0		
23	040504001003	直通电力井(规格净空1200*1800*1500mm)	1、10KV电力人孔直通井:净空1200*1800*1500mm 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层(仅井壁基础) 3、井体用MU15砖M15水泥砂浆砌筑。 4、井内壁1:2.5水泥砂浆抹灰15mm厚 5、井顶板材料:C30混凝土,三级钢筋(14@150双层双向)。 6、井盖、井座设计采用球墨铸铁(1100*800),要求面带国家电网标。	座	6		0		
24	040504001004	三通电力井(规格1500*1800*1500mm)	1、10KV电力人孔三通井:净空1500*1800*1500mm 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层(仅井壁基础) 3、井体用MU10砖M10水泥砂浆砌筑。 4、井内壁1:2.5水泥砂浆抹灰15mm厚 5、井顶板材料:C30混凝土,三级钢筋(14@150双层双向)。 6、井盖、井座设计采用球墨铸铁(1200*800),要求面带国家电网标。	座	4		0		
25	030409001002	镀锌角钢接地极制作安装(L=2.5m 规格50*5角钢)	1.规格:L=2.5m 规格50*5角钢	根	24		0		
26	040103002002	余方弃置	1.机械装车,自卸汽外运,运距综合考虑	m3	214		0		
27	030409002001	接地母线-50*5扁铁	1.名称:接地母线 2.材质:-50*5扁铁	m	331		0		
28	040501008001	标识铭牌、标示桩	1.电缆路径标识 2.间距20m设置	个	24		0		
		通信工程							
29	040501004001	弱电管道铺设(CPVCΦ110*4)	1.材质及规格:CPVCΦ110*4mm	m	1914		0		

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	控制单价	合价	其中：暂估价
30	010101003001	挖掘机挖沟槽、基坑土方装车 坚土	1.土壤类别:坚土	m3	151		0		
31	030413004002	管道包封C20	1.混凝土强度等级:C20	m3	19		0		
32	010103001001	回填砂	1.填方材料品种:山机砂	m3	41		0		
33	010103001002	回填土	1.机械回填沟槽土方	m3	29		0		
34	040504001005	直线型手孔700*900	1、手孔井：净空700*900*1200mm 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土 3、井体用MU10砖M10水泥砂浆砌筑。 4、井壁1:2.5水泥砂浆抹灰内壁15mm厚，外壁20mm厚 6、井盖、井座设计采用球墨铸铁。	座	10		0		
35	040504001006	三通型手孔900*1200	1、手孔井：净空1200*1200*1200mm 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土 3、井体用MU10砖M10水泥砂浆砌筑。 4、井壁1:2.5水泥砂浆抹灰内壁15mm厚，外壁20mm厚 6、井盖、井座设计采用球墨铸铁。	座	4		0		
36	040103002003	余方弃置	1.自卸汽车运土，运距综合考虑	m3	122		0		
1	011702032001	手孔电力井（规格800*800*900mm）	1、手孔井：净空800*800*900mm 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 3、井体用MU10砖M10水泥砂浆砌筑。 4、底板及压顶：C20素混凝土 5、井内壁1:2水泥砂浆抹灰20mm厚 6、井盖、井座设计采用球墨铸铁（1200*800），要求面带国家电网标。	个	2		0		
合计									

## E.20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 驿马巷-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	031302002001	夜间施工增加费	0			
3	03B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	031302006001	已完工程及设备保护费	0			
6	031302009001	工程定位复测费	0			
7	03B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

## E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:驿马巷-电气工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期人工费	11.5	0	
其中:	安全生产费	基期人工费	10	0	

## E.23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 驿马巷-电气工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			47194.19	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			47194.19	

## E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 驿马巷-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		47194.19	
2	检验试验费		0	
	合计		47194.19	



## E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:驿马巷-电气工程

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
	合计		0			

## E.26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 驿马巷-电气工程

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
	合计		0			

## E.27: 计日工表

工程名称: 驿马巷-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总计							

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:驿马巷-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

## E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:驿马巷-电气工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

## E.30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 驿马巷-电气工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合计					

## E.38: 发包人提供材料一览表

工程名称:驿马巷-电气工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:驿马巷-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:驿马巷-电气工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0