招标工程量清单



招标 人:

(单位盖章)

造价咨询人:



年 月 日

东津院区景观道路照明 及室外停车场充电桩电 缆铺设

招标工程量清单

招	标	人:	(单位盖章)	造 价咨询人:	(解位资质专用章)
法定或其	代表	·人 !人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	耀李 印光 (签字或盖章)

编



复 核



《哈理者》

编制时间:

年 月 日 复核时间:

年 月 E

总 说 明

工程名称: 东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程

第1页共1页

编制依据:

- 1、建设单位提供的东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程的工程量清单及施工图;
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- 3、《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》(鄂建办[2018]27号);
- 4、《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》(鄂建办[2018]27号);
- 5、根据《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》(鄂建办[2019]93号)规定,增值税税率为9%;
- 6、人工费调整参照《关于调整我省现行建设工程计价依据定额人工单价的通知》(厅头[2021]2263号);
- 7、根据《财政部关于停征排污费等行政事业性收费有关事项的通知》(财税〔2018〕4号), 取消工程排污费;
- 8、材料价格采用的《襄阳建设工程价格信息》(2023年第5期),部分材料采取市场询价;
- 9、确定工程造价的其他相关资料。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工 程

工程名称: 东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程

第1页 共3页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
				80 150000		塚日早川	пИ	暂估价
		整个项目						
1	030408001 001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆敷设 2. 规格: WDZC-YJY-0. 6/1kV-5 *10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内穿线	m	210			
2	030408001 002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆敷设 2. 规格: WDZC-YJY-0. 6/1kV-5 *16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内穿线	m	205			
3	030408001 003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆敷设 2. 规格: WDZC-YJY-0. 6/1kV-4 *35+1*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	190			
4	030408001 004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆敷设 2. 规格: WDZC-YJY-0. 6/1kV-4 *120+1*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内穿线	m	225			
5	030408006 001	电力电缆头	1. 名称: 铜接线端子DT-10	个	10			
6	030408006 002	电力电缆头	1. 名称: 铜接线端子DT-16	个	12			
7	030408006 003	电力电缆头	1. 名称: 铜接线端子DT-35	个	8			
8	030408006 004	电力电缆头	1. 名称: 铜接线端子DT-70	个	2			
9	030408006 005	电力电缆头	1. 名称: 铜接线端子DT-120	个	8			
10	030414015 001	电缆试验	1. 名称: 电力电缆回路系统的 调试、母线系统调试 2. 电压等级(kV): ≤1kV	次	1			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工

工程名称: 东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程 程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	你 项目特征描述		工程量	<i>给</i>		其中
				计量 单位		综合单价	合价	暂估价
11	030408008 001	防火堵料	1. 名称: 电缆防火设施安装 防 火堵料	kg	20			
12	031103030 001	线路辅材	1. 电缆标志牌安装	个	200			
13	040803003 001	低压电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 材质: 涂塑钢管 3. 规格: Φ100 A类管、管枕 4. 截面尺寸: 详设计图纸 5. 敷设方式: 埋地 6. 类型: 2孔 7. 垫层及包封: 360mm高回填砂 8. 填方材料品种、密实要求 9. 填方来源、运距: 自行来来 10. 土壤类别: 挖沟槽土方、一 二类土 11. 弃土运距: 暂按5km考虑, 结算据实调整	m	339			
14	040803003 002	 低压电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 材质: 涂塑钢管 3. 规格: Φ100 A类管、管枕 4. 截面尺寸: 详设计图纸 5. 敷设方式: 埋地 6. 类型: 4孔 7. 垫层及包封: 540mm高回填砂 8. 填方材料品种、密实度求 : 素土回填、满足设计要求 9. 填方来源、运距: 自行考虑 10. 土壤类别: 挖沟槽土方、 二类土 11. 弃土运距: 暂按5km考虑, 结算据实调整	m	161			
			本页小计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工 程

工程名称:东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程程

第3页 共3页

工/工/口////•	小件沈四牙		至外停牛场允电胜电缆铺设工档	上作土			第3贝	共 3 贝
							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称		计量 单位	工程量			其中
/, 3	N El Mille 4	NH HIV	XII II III III III	単位		综合单价	合价	暂估价
								БИИ
15	040504001 001	电缆结合井	1. 名称:电缆结合井 2. 规格:2. 0m*1. 5m 3. 类型:80mm厚碎石垫层、15 0mm厚C15 P6抗渗混凝土底板、MU20灰沙砖墙、M10水泥砂浆、20mm厚1:2水泥砂浆抹灰、商砼C30压顶、预制盖板C30、配置钢筋、配置-6*200扁钢4. 填方材料品种、密实度求表上回填、满足距:自行考虑5. 土壤类别:挖基坑土方、二、弃土运距:暂按5km考虑,结算据实调整	座	15			
		分部小计						
		措施项目						
16	031301017 001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
			大五小社					
			本页小计					
	抽事签价估月	日 可左主由操	合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

其他项目清单与计价汇总表

标段:东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工 程

工程名称:东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程

第1页 共1页

呼号 項日名称 金額(元) 結算金額(元) 条注 1 智列全額 0.00 明知详见表-12-1 2 智格价 0.00 明知详见表-12-2 2.1 材料整价价 - 明細详见表-12-3 3 计日工 明细详见表-12-3 明细详见表-12-3 4 总水包脉多变 - 明細详见表-12-5 5 素階与现场签证费 0.00 - 6 增值税 0.00 - 8 0.00 - 9 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - - 10 - - -	工程名称:	东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电线	览铺设工程 程		<u> 第 1 页 共 1 页</u>
2 智估价 0.00 明细详见表-12-2 2.1 材料智估价	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料暂估价 — 明知详见表-12-2 2.2 专业工程暂估价 0.00 明细详见表-12-3 3 计目工 明细详见表-12-4 4 总承包服务费 0.00 6 增值税 0.00 8 0.00 9 9	1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2.2 专业工程管估价 0.00 明细详见表-12-3 3 计日工 明细详见表-12-4 4 总承包服务费 明细详见表-12-5 5 索验与现场签证费 0.00 6 增值税 0.00 6 10 10 6 10 10 7 10 10 8 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <	2	暂估价	0.00		
3	2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
4 总承包服务费 明知详见表-12-5 5 索磨与现场签证费 0.00 6 増值税 0.00 6 1 1 6 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 <t< td=""><td>2. 2</td><td>专业工程暂估价</td><td>0.00</td><td></td><td>明细详见表-12-3</td></t<>	2. 2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
5	3	计日工.			明细详见表-12-4
特権税	4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	5	索赔与现场签证费	0.00		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6	增值税	0.00		
全					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
会 计					
日本 日					
合 计					
自					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
自					
日本 日					
自					
日本 日					
合 计					
自 计 —					
合 计					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
		合 计			_

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

标段:东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工 程

工程名称:东津院区景观道路昭明及室外停车场充由桩由缆铺设工程 程

第1页 共1页

上程名称:	东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工	第1页 共1页		
序号	项目名称	暂定金额 (元)	备注	
1				
	 	1	0.00	
	合 计		0.00) —

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

标段:东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工 程

工程名称: 东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程

第1页 共1页

上程名称 :	东津院区景观道路照明。	文至外停台 I					T				共 1 页
	 材料(工程设备)	计量单	数	数量 暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注	
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量单 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	<u></u> 合 计										
	' н И					<u> </u>					

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆标段:东津院区景观道路照明及铺设工程 室外停车场充电桩电缆铺设工程

第1页 共1页

铺设工桯			室外停车场充电机	比电缆铺设工程	第 1 页 共 1 页		
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							
	合 计		0.00			_	
	i ν						

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段: 东津院区景观 道路照明及室外停车 场充电桩电缆铺设工 程

工程名称, 东津院区暑观道路昭田及室外停车场充电桩电缆铺设工程 程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价 (元)
1	人工				
1.1					
	•	人工小计			
2	材料				
2.1					
	•	材料小计	·		
3	施工机具使用费				
3. 1					
		C机具使用费小计			
4	费用				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	总计			

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。