

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

招 标 工 程 量 清 单



招 标 人： _____
(单位盖章)



造价咨询人： _____
(单位盖章)

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 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： _____
(造价工程师签字盖专用章)



复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)



编 制 时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日 复 核 时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

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

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
		整个项目						
1	030408001001	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	030408001002	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	030408001003	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	030408001004	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	030408006001	电力电缆头	1. 名称：铜接线端子DT-10	个	10			
6	030408006002	电力电缆头	1. 名称：铜接线端子DT-16	个	12			
7	030408006003	电力电缆头	1. 名称：铜接线端子DT-35	个	8			
8	030408006004	电力电缆头	1. 名称：铜接线端子DT-70	个	2			
9	030408006005	电力电缆头	1. 名称：铜接线端子DT-120	个	8			
10	030414015001	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
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 2 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	其中
								暂估价
11	030408008001	防火堵料	1. 名称: 电缆防火设施安装 防火堵料	kg	20			
12	031103030001	线路辅材	1. 电缆标志牌安装	个	200			
13	040803003001	低压电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 材质: 涂塑钢管 3. 规格: $\Phi 100$ 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、密实度要求: 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、一二类土 11. 弃土运距: 暂按5km考虑, 结算据实调整	m	339			
14	040803003002	低压电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 材质: 涂塑钢管 3. 规格: $\Phi 100$ 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、密实度要求: 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、一二类土 11. 弃土运距: 暂按5km考虑, 结算据实调整	m	161			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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
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 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	其中
								暂估价
15	040504001001	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、150mm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、密实度要求: 素土回填、满足设计要求 5. 填方来源、运距: 自行考虑 6. 土壤类别: 挖基坑土方、一二类土 7. 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	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，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

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-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	索赔与现场签证费	0.00		
6	增值税	0.00		
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：东津院区景观道路照明及室外停车场充电桩电缆铺设工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
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。

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					
施工机具使用费小计					
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。