

(最终)磋商响应报价一览表

(最终报价时作为附件单独提供，无需在响应文件中提交)

项目编号及名称	项目编号：SCZE2025-CS-2688-001RR 项目名称：保亿·风景大院外线地埋电缆迁改项目(三次)
响应总价	人民币（大写）： <u>壹佰柒拾壹万柒仟零柒元贰角柒分</u> （小写：¥ <u>1717007.27</u> （元）
工期	30 日历日
工程地点	大明宫遗址区，采购人指定地点。
备注	响应有效期（实质性要求） 从提交首次响应文件截止之日起，不少于 60 天



供应商（盖公章）：西安西研高压电器设备有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：崔伟印

日期：2025 年 12 月 08 日



(最终) 响应分项报价表

(最终报价时作为附件单独提供，无需在响应文件中提交)

(格式：已标价工程量清单)

保亿·风景大院外线地埋电缆迁
改项目

工程

投 标 报 价

投 标 人：

西安西研高压电器设备有限公司

(盖章)

年 月 日

工程名称：保亿·风景大院外线地埋电缆迁改项目

投 标 总 价

投标总价（小写）：1717007.27

（大写）：壹佰柒拾壹万柒仟零柒元贰角柒分

投 标 人：（盖章）



法定代表人或其授权人：（签字或盖章）



编 制 人：（注册造价工程师签字及盖章）



编 制 时 间：

工程项目清单费用汇总表

工程名称:保亿·风景大院外线地埋电缆迁改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		电缆敷设安装					1220812.59
1	040803001002	电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJV2 2-8.7/15kV-3*4 00mm ² 3. 敷设方式: 利用 已有电管敷设 4. 20米一个电缆 标识牌 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、 安装	m	1072	1121.60	1202355.20
2	030409002001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆终端 头 2. 规格: ZC-YJV2 2-8.7/15kV-3*4 00mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2	1904.74	3809.48
3	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆中间 接头 2. 规格: ZC-YJV2 2-8.7/15kV-3*4 00mm ² [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	2	2850.05	5700.10
4	040804004001	接线盒	[项目特征] 1. 规格: 电缆“三 防”保护盒 [工作内容] 1. 本体安装	个	2	196.62	196.62
5	03B001	电缆防盗器	[项目特征] 1. 名称: 电缆防盗 器 [工作内容] 1. 本体安装	套	1	600.00	600.00

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
6	030605001001	安全监测装置	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 在线监测装置 [工作内容] 1. 安装 2. 系统调试	套	1	2459.78	2459.78
7	030415028001	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 交流耐压 试验 [工作内容] 1. 电气试验测试	回路	1	2765.69	2765.69
8	030415028002	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 局放试验 [工作内容] 1. 电气试验测试	回路	1	2925.72	2925.72
		排管 N-HAP200管*3根 230m					36763.2
9	040501005001	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格: 改 性聚丙烯电力套 管MPP Φ200mm 2. 连接形式: 对接 熔接 3. 其他: 管枕 (每 2米一个) 4. 敷设方式: 三根 并排 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试 验	m	230	159.84	36763.20
合 计							1257575.79



措施项目清单计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程主材表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段: 市政工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		路面拆除及恢复					206185.39
1	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 15cm [工作内容] 1. 拆除、清理	m2	604.33	24.97	15090.12
2	041001003001	拆除基层	[项目特征] 1. 材质: 水稳碎石 2. 厚度: 30cm [工作内容] 1. 拆除、清理	m2	604.33	86.79	52449.80
3	040103003001	垃圾外运	[项目特征] 1. 弃料品种: 建筑垃圾 2. 运距: 自行考虑 3. 含装车、运输、卸车、弃置费等 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	271.95	55.00	14957.25
4	040202004001	20cm厚碎石土	[项目特征] 1. 材质: 碎石土垫层 2. 厚度: 20cm厚 3. 路床碾压 4. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 拌和 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压	m2	604.33	49.62	29986.85
5	040203007001	15cm厚C30水泥混凝土路面	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 15cm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m2	604.33	155.05	93701.37
		钢筋混凝土转角电缆井					14877.1

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程 专业/标段: 市政工程 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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
6	040504002001	钢筋混凝土转角电缆井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类: 钢筋混凝土转角电缆井</p> <p>2. 规格: (6.0~10.0)×1.6×1.9</p> <p>3. 垫层、基础材质及厚度: 100mm 厚C15混凝土</p> <p>4. 混凝土强度等级: 底板及井墙C30混凝土</p> <p>5. 盖板材质、规格: C30混凝土预制、运输、安装</p> <p>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格: Φ950mm球墨铸铁井框、盖</p> <p>7. 沟壁1: 2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂)抹面</p> <p>8. 钢筋制作、安装</p> <p>9. 模板制作、安装、拆除</p> <p>10. 土方开挖、回填、外运</p> <p>11. 具体做法见设计说明及施工图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇筑、养护</p> <p>4. 井筒、井圈、井盖安装</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 防坠装置安装</p> <p>7. 踏步安装</p> <p>8. 防水、止水</p> <p>9. 防腐</p>	座	1	14877.10	14877.10
		排管 N-HAP200管*3根					60136.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					21640.72
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1	16914.71	16914.71
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1	2077.25	2077.25
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1	835.29	835.29
4	041201002001	二次搬运费		项	1	1088.08	1088.08
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1	725.39	725.39
二		专业措施					8000.00
1	041202019001	围挡	[工作内容] 1. 在工程施工过程中, 为了将建设施工现场与外部环境隔离开来, 使施工现场成为一个相对封闭的空间所采取的措施	项	1	8000.00	8000.00
合 计							29640.72

单位工程主材表

工程名称: 土建工程

专业：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

1. 请采用工程量清单计价，若磋商报价环节因附件过大无法上传完整的最终分项报价，则只需上传（最终）磋商响应报价一览表，（最终）响应分项报价表联系采购代理机构递送。

2. 上表中合计金额应与开标一览表中的磋商总报价保持一致，且不得超出采购预算及最高限价。

供应商（盖公章）：西安西研高压电器设备有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：2025 年 12 月 08 日

