

变压器及配套设施采购安装项目合同

甲方：西安市灞桥区人民检察院

乙方：陕西启秦建设工程有限公司

二〇二四年六月



甲方(采购人): 西安市灞桥区人民检察院

乙方(供应商): 陕西启泰建设工程有限公司

一、合同服务所需内容及数量

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|-------------------|--|--------------|----|----------------|-------|-----------|-----------|
| 1 | 高压线路及箱变电缆保护管 | MPP DN160 | | | m | 25 | 271.54 | 6788.5 |
| 2 | 高压线路及箱变电力电缆 | YJLV22-8.7/15-3*95 | 民丰电缆集团有限公司 | | m | 180 | 491.01 | 88381.8 |
| 3 | 高压线路及箱变组合型成套箱式变电站 | 630KVA 箱变 ZBW-12/0.4-1250 包 | 西安华通电器设备有限公司 | 西安 | 台 | 1 | 368215.32 | 368215.32 |
| 4 | 高压线路及箱变接地装置 | 水平接地体-60*6 热镀锌扁钢 垂直接地极: Φ50 热镀锌钢管 (ZBW-12/0.4-1250 箱变包含接地装置) | | | 项 | 1 | 4791.32 | 4791.32 |
| 5 | 高压线路及箱变电力变压器系统 | (ZBW-12/0.4-1250 箱变包含电力变压器系统) | | | / | 1 | 19204.48 | 19204.48 |
| 6 | 低压线路电缆保护管 | MPP DN200 | | | m | 200 | 230.85 | 46170.00 |
| 7 | 低压线路电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4*50 | 民丰电缆集团有限公司 | | m | 50 | 227.12 | 11356.00 |
| 8 | 低压线路电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4*120 | 民丰电缆集团有限公司 | | m | 130 | 496.42 | 64534.60 |
| 9 | 低压线路电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4*240 | 民丰电缆集团有限公司 | | m | 120 | 883.32 | 105998.4 |
| 10 | 变压器基础挖基础土方 | 1.挖土深度:1.4m 2.弃土运距:10KM | | | m ³ | 24.04 | 44.87 | 1078.67 |
| 11 | 变压器基础土(石)方回填 | 1.土质要求:素土 2.密实度要求:0.93 下 | | | m ³ | 4.7 | 65.92 | 309.82 |
| 12 | 变压器基础实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:粘土砖 2.墙体类型:外墙 3.墙体厚度:240mm 4.砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 | | | m ³ | 4.19 | 710.64 | 2977.58 |
| 13 | 变压器基础垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:现场搅拌 | | | m ³ | 1.72 | 788.15 | 1355.62 |
| 14 | 变压器基础基础 | 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:现场搅 | | | m ³ | 3.09 | 860.34 | 2658.45 |
| 15 | 变压器基础矩形柱(构造柱) | 1.柱截面尺寸:240*240mm 2.混凝土强度等级:C25 3.混凝土拌和料要求:现场搅拌 | | | m ³ | 0.29 | 952.03 | 276.09 |
| 16 | 变压器基础圈梁 | 1.梁截面:240*240mm 2.混凝土强度等级:C25 3.混凝土拌和料要求:现场搅拌 | | | m ³ | 0.86 | 1036.21 | 891.14 |
| 17 | 变压器基础现浇混凝土钢筋 | 圆钢Φ10 以内 | | | t | 0.02 | 8951.37 | 179.03 |
| 18 | 变压器基础现浇混凝土钢筋 | 螺纹钢Φ10 以上(含Φ10) | | | t | 0.07 | 8891.34 | 622.39 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|--|----------------|-------|----------|----------|
| 19 | 变压器基础预埋铁件 | 1. 钢材种类、规格:c10 槽钢 | | t | 0.15 | 16424.14 | 2463.62 |
| 20 | 变压器基础其他构件(台阶) | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:现场搅拌 | | m ³ | 0.16 | 907.33 | 145.17 |
| 21 | 变压器基础水泥砂浆台阶面 | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) | | m ² | 1 | 47.22 | 47.22 |
| 22 | 变压器基础墙面一般抹灰 | 1.8厚1:2.5水泥砂浆抹平 2.12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | | m ² | 26.67 | 51.66 | 1377.77 |
| 23 | 变压器基础金属百叶窗 | 1. 框材质、外围尺寸:600*200mm | | 樘 | 2 | 104.36 | 208.72 |
| 24 | 护栏基础及护栏挖基础土方 | 1. 挖土深度:0.4m | | m ³ | 0.22 | 88.22 | 19.41 |
| 25 | 护栏基础及护栏护栏基础 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求:现场搅拌 | | m ³ | 0.22 | 860.21 | 189.25 |
| 26 | 护栏基础及护栏预埋铁件 | 1. 钢材种类、规格:100*100*6mm 钢板 | | t | 0.003 | 13085.64 | 39.26 |
| 27 | 护栏基础及护栏金属扶手带栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格、品牌、颜色:方钢围栏,立柱规格70*70方钢,横梁50*50mm方钢,竖向杆件Φ16-140mm | | m | 27 | 765.31 | 20663.37 |
| 28 | 高压电力电缆管沟拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:18cm | | m ² | 25 | 55.21 | 1380.25 |
| 29 | 高压电力电缆管沟恢复水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30 2. 厚度:18cm | | m ² | 25 | 199.57 | 4989.25 |
| 30 | 高压电力电缆管沟电缆沟土石方 | 1. 管沟尺寸:0.6*0.82m | | m ³ | 12.3 | 104.77 | 1288.67 |
| 31 | 低压电力电缆管沟挖除绿化带 | 1. 从高:H=0.6~0.8m | | m | 55 | 42.52 | 2338.60 |
| 32 | 低压电力电缆管沟恢复栽植绿篱 | 1. 小叶黄杨、石楠、冬青等 2. 篱高:H=0.6~0.8m 3. 行数、株距:双行25株/m 4. 养护期:1年 | | m | 55 | 165.32 | 9092.6 |
| 33 | 低压电力电缆管沟电缆沟土石方 | 1. 管沟尺寸:0.6*1m | | m ³ | 120 | 95.49 | 11458.80 |

二、合同价款

(一) 合同总价款为人民币(大写)柒拾捌万壹仟肆佰玖拾壹元壹角柒分(¥781491.17元)。

(二) 合同总价包括:完成本次采购货物(货物本体及附件、备品备件及专用工具)的供货、安装(包含所需的配件及辅材等)、调试、验收、培训、售后服务及税金等一切费用。

(三) 合同总价一次性包死,不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

(一) 货物安装完毕,买方组织验收。

(二) 付款方式:合同签订后,货物到达指定的地点后经双方共同核验后,达到付款条件起30日内,支付合同总金额的40.00%;完成合同范围全部内容,并经甲方验收合格,结算完成后支付,达到付款条件起30日内,支付合同总金额的60.00%。

(三) 支付方式：银行转账。

(四) 结算方式：验收合格后填写政府采购项目验收单(一式五份)，发票(按合同总价直开采购人)，供应商持成交通知书、供货合同、发票、政府采购项目验收单，与采购人结算。

四、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

甲方权利：组织使用单位严格按照招标文件及投标文件要求和标准验收货物。

甲方义务：积极配合乙方验收、安装、调试工作。

(二) 乙方的权利和义务

乙方权利：按照合同约定要求甲方及时付款。

乙方义务：按照合同约定时间，按甲方指定地点提供货物，配合验收工作。

五、交付条件：

(一) 供货地点：采购人指定地点

(二) 交货期：120 日历日以内。

六、包装、运输、安装、调试及培训

(一) 包装：应采取防潮、防晒、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要措施。中标供应商应承担由于其包装或防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失造成的责任或费用。

(二) 运输：选择运输风险小、运费低、距离短的运输路线。运杂费一次包死在总价内，包括生产厂到施工现场所需的装卸、运输(含保险费)、现场保管费、二次倒运费、吊装费等费用。

(三) 安装、调试及培训：乙方负责所有设备的安装、调试、培训工作，所有费用一次包死在总价内。每套设备安装调试完毕后，乙方必须安排技术人员对使用单位的设备管理人员进行操作应用及维护保养方面的技能培训，使其掌握基本技能。

七、质量保证

(一) 质保期为终验合格后不少于 12 个月(参数中有具体要求的，按参数要求提供质保)。乙方承诺的质保时间超过招标文件要求的，按其承诺时间质保。

(二) 乙方承诺的质保期起始时间为终验合格之日。

(三) 所有产品质量必须符合国家有关规范和相关政策。所有设备及辅材必须是未使用过的新产品，质量优良、渠道正当，配置合理。

(四) 质保期出现的质量问题由乙方负责解决并承担所有费用。质保期后如需更换零部件，乙方应以优惠价提供。

八、售后服务

乙方所供货物提供以下售后服务：

(一) 质保期内：

1、来电话咨询的售后服务需求即时解答处理。

2、出现问题需要上门售后服务的，在 24 个小时内响应委派专业人员上门解决处理问题。(二) 质

保期结束前，进行必要的全面保养维护，确保正常运行。

(三) 质保期后如需更换零部件，乙方应以优惠价提供。

九、技术与服务

(一) 技术资料：

- 1、货物合格证；
- 2、货物使用说明书（中文）；
- 3、项目竣工资料、检验测试报告；
- 4、其它资料。

(二) 服务承诺：

- 1、设备（产品）安装、调试和验收：提供设备（产品）现场安装、调试，设备（产品）安装调试应在规定时间内完成；
- 2、培训要求：安装验收后，乙方在使用单位所在地对使用单位进行设备（产品）操作和日常维护的现场培训。包括设备（产品）原理、使用方法和维护方法等；
- 3、以投标文件、澄清表（函）、合同和随货物的相关文件为准。

十、知识产权

- 1、乙方应保证在本项目使用的任何货物和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律纠纷和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。
- 2、乙方如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，乙方须提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，甲方享有永久使用权。

十一、违约责任

(一) 按《政府采购法》、《合同法》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供货物或质量不能满足招标技术要求，乙方必须无条件更换，提高技术，完善质量，否则，甲方有权终止合同，并对乙方的违约行为报监管机构进行相应的处罚。

(三) 如乙方未按合同规定的时间按期交付（本合同第十三款规定的不可抗力除外），在乙方同意支付核定损失额的条件下，甲方如同意延长交付期，核定损失额比率为每迟交7天（一周），按迟交付物金额的1%，不满7天按7天计算，但是，核定损失额的支付不得超过迟交付物部分合同金额的10%。如果中标供应商在达到核定损失额的最高限额后仍不能交付，采购人有权因乙方违约终止合同，而乙方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。

十二、不可抗力

(一) 签约双方任何一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见到的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

(二) 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

十三、合同实施

(一) 乙方应在合同签订后 7 个日历日内安排人员(项目组成人员简历表所列)与使用单位就送货、培训等工作进行安排、部署。

(二) 若未能在交付期内完成合同规定的义务，由此对甲方造成的延误和一切损失，由乙方承担和赔偿。

十四、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第(二)种方式解决：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向西安仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

十五、合同生效

(一) 本合同一式四份，甲、乙双方各两份，均具有同等法律效力，双方签字盖章并备案后生效。

(二) 合同未尽事宜，由甲、乙、丙双方协商并确认后，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

(三) 合同一经签订，不得擅自变更、中止或终止合同。对确需变更、调整或中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

(四) 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(此文以下无正文)

(签署页)



甲方(盖章):

单位名称:

单位地址:

分管领导:

科室负责人:

经办人:

联系电话:



乙方(盖章):

单位名称: 陕西启泰建设工程有限公司

单位地址: 陕西省西安市经济技术开发区凤城八路180号长和国际18号楼E座1单元11层05号

法定代表人

或委托代理人:

联系电话: 18209232039

开户银行: 中国银行股份有限公司西安长安路支行

账号: 102471274416

