**陕西燃气集团工程有限公司**

**西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程电气材料采购**

**竞争性谈判采购文件**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**项目管理部（安全办公室）**

**二〇二四年七月**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程电气材料采购报价要求**

我公司拟对西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程电气材料采购进行比价洽谈，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

**一、项目名称：**西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程

1. **报价清单及要求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 桥架 | 钢制梯式桥架 200\*100 | m | 60 |  |
| 2 | 桥架CT-800\*200 | m | 32  |  |
| 3 | 桥架CT-100\*100 | m | 224  |  |
| 4 | 桥架CT-600\*200 | m | 80  |  |
| 5 | 桥架CT-400\*200 | m | 80 |  |
| 6 | 电缆 | KVV-4X1.5 | m | 331 |  |
| 7 | BV-2.5 | m | 3300  |  |
| 8 | BV-4 | m | 1300 |  |
| 9 | YJV-4X4 | m | 604 |  |
| 10 | YFD-RTXMY-3(1x4) | m | 25 |  |
| 11 | NH-RVVP-2\*1.5 | m | 40 |  |
| 12 | WDZN-RYSP-2\*1.5 | m | 600 |  |
| 13 | WDZN-RYSP-2\*2.5 | m | 900 |  |
| 14 | KVV-6X1.5 | m | 3 |  |
| 15 | ZR-KVV-4x1.5 | m | 9 |  |
| 16 | KVV-8X1.5 | m | 256 |  |
| 17 | YHS-4x2.5 | m | 5 |  |
| 18 | YJV-5X6 | m | 260 |  |
| 19 | YJV-5X10 | m | 35 |  |
| 20 | NH-YJV-4X35+1X16 | m | 58 |  |
| 21 | NH-RVS-2x1.5 | m | 1300 |  |
| 22 | NH-RVVP-2X1.5 | m | 300 |  |
| 23 | NH-BV-2X1.5 | m | 10 |  |
| 24 | NH-BV-2X2.5 | m | 980 |  |
| 25 | NH-BV-2X4 | m | 30 |  |
| 26 | NH-BV-4 | m | 40  |  |
| 27 | NH-BV-2.5 | m | 1200  |  |
| 28 | 动力柜 | 动力配电箱（AP-Z)规格:500\*700\*140 | 台 | 1 |  |
| 29 | 动力配电箱(AC)规格:800\*900\*250 | 台 | 1 |  |
| 30 | 动力配电箱（AL-Z)规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |
| 31 | 动力配电箱（AB-Z）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |
| 32 | 动力配电箱（AP-Z）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |
| 33 | 照明柜 | 照明配电箱（AL-JX） 400\*500\*140 | 台 | 1 | 检修 |
| 34 | 照明配电箱（AL） 400\*500\*140 | 台 | 1 | 水泵房 |
| 35 | 照明配电箱（AL-FJJ）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 生产 |
| 36 | 照明配电箱（AL-SCL）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 生产（暗装） |
| 37 | 照明配电箱（AL-CEMS）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 生产（暗装） |
| 38 | 照明配电箱（AL-GLJ）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 检修（暗装） |
| 39 | 照明配电箱（AL-BG）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 水泵（暗装） |
| 40 | 照明配电箱（AL-KZS）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 生产（暗装） |
| 41 | 照明配电箱（AL-PDS）规格:470X250X140 | 台 | 1 | 生产（暗装） |
| 42 | 水泵控制柜 | 潜污泵控制箱规格:500\*600\*200 | 台 | 1 |  |
| 43 | 风机柜 | 风机配电箱（AC-FJJ)规格:500X600X200 | 台 | 1 |  |
| 44 | 风机配电箱（AC-SCL)规格:500X600X200 | 台 | 1 |  |
| 45 | 风机配电柜AC-GLJ 防爆600\*600\*600 | 台 | 1 |  |
| 46 | 风机配电箱(AP-FJ)规格:800\*900\*250 | 台 | 1 |  |
| 47 | 凤机配电箱（AC-PDS）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |
| 48 | 风机配电箱(AC)规格:800\*900\*250 | 台 | 1 |  |
| 49 | 基业箱 | JX1变配电室检修箱 470X250X140 | 台 | 1 |  |
| 50 | JX2水处理间检修箱 470X250X140 | 台 | 1 |  |
| 51 | 应急照明柜 | 应急照明配电箱（ALE）规格:400\*500\*140，一体式 DC24V输出回路控制、通讯功能、为灯具供电AC220V输入DC24V安全电压输出 | 台 | 1 |  |
| 52 | 应急照明配电箱（BR-D）规格:400\*500\*140，一体式 DC24V输出 | 台 | 1 |  |
| 53 | 应急照明配电箱（ALE）规格:500x600x200 | 台 | 1 |  |
| 54 | 控制器操作箱 | 台 | 1 |  |
| 55 | 应急照明灯 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具单面左向（右向）型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 51 |  |
| 56 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具壁挂型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 5W | 套 | 73 |  |
| 57 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具安全出口型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 18 |  |
| 58 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具壁挂防爆型号:灯内不带电池组，每个设备具有唯一地址码，可编程序控制，故障报警，无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 24 |  |
| 59 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具楼层指示灯型号:灯内不带电池组，每个设备具有唯一地址码，可编程序控制，故障报警，无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 3 |  |
| 60 | 防爆安全出口型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 3 |  |
| 61 | 防爆单面左右向型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 22 |  |

注：1.设备运输地址：西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程甲方指定现场地点。

2.供货周期：接买方订单计划后20日内送达。

3.随车提供合格证、检验报告、厂家资料。

技术要求：

1. 配电柜设备采购、运输、装卸，满足图纸要求。（图纸后附）
2. 配电柜需成套供货运输至项目部，配电柜内部电气元件安装、布线均需满足国家相关规范、标准要求。
3. 配电柜铭牌处需标明对应的项目名称、生产日期、生产厂家等，所有电器元件均需附带合格证，并粘贴装订成册。配电柜需附带系统图。
4. 配电柜需预留可靠地接地点、柜门与柜体均需按照规范接地。
5. 配电箱的生产必须符合设计及施工规范要求，按照国家标准GB7251执行。
6. 其他元件、附件及材料必须选用符合国家或行业标准的材料。
7. 配电箱内的空开、指示灯、按钮、旋转开头等操作及控制和指示元器件必须有固定的标签框和机打标签。
8. 电气安装后的配线必须排列整齐，用尼龙扎带绑扎成束或者敷设专用线槽内，并且固定在箱体上，配线要预留适宜的长度。
9. 配电箱体的钢板必须采用冷轧钢板，落地柜要采用2.0mm厚的冷轧钢板制作，照明配电箱及控制箱大于等于600mm的用2.0mm的冷轧钢板制作，小于600mm的用1.5mm的冷轧钢板制作。

10.配电箱的安装板、支架和电器金属外壳等均有良好的接地，配电箱、柜门要用裸铜软线穿透明塑料管与接地金属构件可靠连接。

11.动力、照明配电箱内、地排、零排必须预留压线位置，接地螺栓，不小于M10的镀锌螺栓，接地点必须在箱体内左下角。

12.组装配线，全部紧固件均采用镀锌件，二次配线均采用黑色线，加套管编序线径按照厂家或国家标准执行。

13.电气安装后的配线必须排列整齐，用尼龙扎带绑扎成束或者敷设专用线槽内，并且固定在箱体上，配线要预留适宜的长度。

14.配电箱内的配线必须按照设计图纸相序分色，且有颜色分相标志，相序标色L1黄色、L2绿色、L3红色、N蓝色、PE黄绿双色。

15.所有铜母线连接处做搪锡处理，裸露部分均喷黑色绝缘漆，贴色标。

16.配电箱内的N线、PE线必须设置汇流排，汇流排的大小必须符合设计要求或国家标准。PE线采用BVR线，线径按照GB50303-2002规范标准执行。

17.配电箱内的接线回路要按照设计回路用红色标签标注清楚。

18.质量证明资料齐全，材质符合国家标准要求.配电柜柜体厚度1.5mm，符合国家标准GB7251.1-2017要求。

19.电缆满足《电气装置安装工程，电缆线路施工及验收标准》-（GB-50168-2018）《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)

20.桥架满足CECE31：91《钢制电缆桥架工程设计规范》

**三、报价人资格条件：**

1.具有独立法人资格,且具备有效合格的统一社会信用代码的营业执照。提供有效的基本账户开户许可证，或基本账户信息证明材料。

2.具备一般纳税人资格，提供如税务机关出具的一般纳税人资格证明，或近期开具的增值税专用发票，或税务机关官方网站一般纳税人查询记录截图等有效证明材料。

3.不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集团失信交易商名单》（附承诺书加盖公章）。

4.提供报价人2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过类似供货业绩证明材料不少于3个。

**四、报价要求：**

1.本项目设备采购，各报价单位根据设备清单及注意事项进行各项报价。

2.报价单位应充分考虑本项目的实际，依据我公司具体要求，根据企业自身情况以及谈价文件的要求，进行自主报价。

3.报价人的投标报价，应是完成本项目范围及供货周期、质量的全部要求的内容。

4.投标报价均包括但不限于材料费、吊装费、仓储保管费、运输费、税费、日常维护基本常识培训、质保期维修，利润等一切相关费用，以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.报价人应综合考虑各种因素进行报价，凡在报价中未列明的，将视为优惠，认为报价人自行放弃该部分费用，结算时不进行调整。

6.报价实行固定总价。

7.开具13%增值税专用发票。

8.付款方式：

产品交付经买方验收合格，卖方按照收货数量向买方出具全额增值税专用发票后20个工作日内，买方支付验收合格产品货款的 80 %。产品投入使用后 60 日无任何质量问题，买方支付货款至 95 %，剩余 5 %作为质保金，产品质量保证期限届满后1年，如未发生质量问题，买方一次性无息付清质保金。

9.供货期限：接买方订单计划后 20日内

10.各单位报价时不允许改动清单顺序，全部报价，分项报价表的类别按照报价清单标注的类别填写。

**五、运输**

1.运杂费：运输及运输费用由中标人承担。一次包死，已包含在合同总价内，包括从产品供应地点到交货地点所包含的运输费、保险费等。

2.根据材料的特性包装，满足运输要求，负责运输至合同指定的交货地点，并选择运输风险小，成本低，距离短的路线，要符合运输装卸要求，以保证安全无损的运到收货地点。

3.包装应按国家标准或专业标准规定执行，由于包装不善引起的货物损坏、丢失均有中标人承担。

4.到货后，招标人依据中标单位提供的清单进行验收。对缺件、质量损坏等做出记录，中标人负责处理。如属运输部门造成的材料破损，缺件等事故由供方负责解决。

**六、质量保证**

1.投标人向招标方交付的产品质量保证期为产品到货验收合格后12个月。

2.质量保证期内，投标人应当履行产品质量保证书或售后服务承诺书以及本合同确定的质量保证义务。

3.质量保证期内，如出现质量问题，投标人在接到招标人通知起 48 小时内给予免费修理或更换。投标人未按本条履行义务，招标人可自行委托他方修理或者自行更换，所产生的费用由卖方按照实际发生金额1.5倍承担，招标人可自行从质保金中扣除，不足部分，投标人仍应当承担赔偿责任。

4.投标人交付的产品出现质量问题影响买方正常使用，招标人有权选择退货、换货。招标人选择退货时，投标人应当在接到买方退货通知后5日内一次退清货款。招标人选择换货时，投标人应当在接到买方换货通知后3日内免费为招标人调换同品牌同型号同规格的全新产品。

5.质量保证期内，自送修之日起超过5日未修好的，投标人应当在接到招标人通知后5日内免费为招标人调换同品牌同型号同规格的全新产品。

6.质量保证期内，发生质量问题，若投标人不能证明系因招标人使用不当所造成，由投标人承担质量责任。

**七、售后服务**

1.卖方在接到通知后24小时内必须响应，且有完善的售后服务措施。

2.初步验收，产品交付后买方根据本合同约定的产品质量标准对产品的数量、外观质量状况进行初步验收，若有异议，买方有权将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后3个工作日内予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后3个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

3.隐蔽瑕疵验收，产品经买方初步验收后，根据本合同约定的产品质量标准，买方在产品使用过程中检查发现产品存在隐蔽质量瑕疵的，买方有权将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后3日内予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后3个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

4.产品质量保证期间发生质量问题，卖方按照投标文件关于质量保证相关约定承担维修、更换、退货义务。

5.验收纠纷，产品初步验收或隐蔽瑕疵验收过程中双方对产品质量发生争议，经协商无法解决时，以买方住所地具备资格的检验机构出具的质量检验或鉴定结论为准。质检产品不合格的，质检费用由卖方承担，质检合格的，质检费用由买方承担。

6.产品交付时，卖方应当同时向买方交付产品附件、配件和相应工具等；同时提交产品检验合格证明、使用方法说明书、质量保证或售后服务承诺，否则视为卖方所交付产品不符合本合同约定的质量标准，买方有权拒收货物。

**八、递交的资料及时间：**

1. 谈判响应函
2. 报价单
3. 配电柜配置详单
4. 法定代表人授权委托书
5. 资质证明文件
6. 业绩证明资料
7. 信用证明资料
8. 质量保证和售后服务
9. 竞争性谈判报价回执

（二）谈判响应文件份数及其他要求：一套正本、两套副本，谈判响应文件每页加盖公章，封面、报价单等均应加盖报价单位印章并经法定代表人或其委托代理人签字（章）。由委托代理人签字或盖章的在谈判响应文件中须同时提交授权委托书。除报价单位对错误处须修改外，全套谈判响应文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由报价单位加盖报价单位的印章或由报价文件签字人签（章）。

（三）谈判响应文件应密封完好，递交时间：2024年7月24日2点点前，地点：陕西省西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司。逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，逾期恕不接受。

**九、联系方式：**

地 址：西安市高陵区中钢大道中段

项目联系人：晋稳良 联系电话：13474019266

采购联系人：吴奕澄 联系电话：17792286363

**十、评审方法**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** |
| **初步评审标准** |
| 初步评审标准(此项不符合要求将取消资格) | 1.相关证件名称、地址等信息真实、一致；2.响应单位在“国家企业信用信息公示系统”网站、“信用中国”网站未被列为失信被执行人（提供查询结果网页截图）；3.业绩真实有效；4.提供内容完整的谈判响应文件。 |
| 详细评审标准(总分100分) | 总评价分=商务分70分+业绩分10分+质量分15分+售后分5分。 |

**技术标评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **总****分** | **评审****内容** | **得分** | **评 分 标 准** |
| 100分 | 商务报价 | 70分 | 1.经初审合格的谈判标响应文件，其报价为有效报价。2.满足实质性要求并且完全响应报价要求的各投标人报价的最低价为基准价.3.报价得分：最终报价高于投标基准价：每高于基准价1%，扣1分； 4.报价不完整的，不进入评标标准价的计算，本项得0分。5.经评委一致认定，报价最终总报价低于成本价，其响应将被拒绝。 |
| 业绩证明 | 10分 | 谈判响应单位提供其近三年的同类业绩合同，提供一份得2分，最高得10分，不提供得0分。 |
| 质量保证 | 15分 | 供应产品的技术指标和性能对谈判文件的响应程度。其技术指标和性能优于谈判文件要求的得10～15分，完全响应得5～10分，部分响应得4～1分，不响应得0分。 |
| 售后服务 | 5分 | 建立完善的售后服务体系，对本次供应产品的售后服务措施、内容等进行详细说明，具有可操作性。较好的得5分，基本满足得3分，不满足得0分。 |

**十一、确定单位程序**

依据各单位提交的报价文件，由谈判小组成员依次与递交合格报价单的单位进行谈判，谈判后各单位根据实际情况进行第二次报价。谈判小组依据第二次报价及其他项得分，综合确定本项目合作单位。

陕西燃气集团工程有限公司

2024年7月19日

**（正本/副本）**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程**

**电气材料采购**

**谈判响应文件**

**洽谈单位名称（公章）：**

**法定代表人（或委托代理人）签字或盖章：**

**二〇二四年七月****目 录**

1. **谈判响应函**
2. **报价单**
3. **配电柜配置详单**
4. **法定代表人授权委托书**
5. **资质证明文件**
6. **业绩证明资料**
7. **信用证明资料**
8. **质量保证和售后服务**
9. **竞争性谈判报价回执**

一、**谈判响应函**

陕西燃气集团工程有限公司：

我们收到贵公司西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程电气材料采购的谈判文件，经了解及澄清疑问，已充分理解并掌握了本项目谈判的全部情况，同意接受谈判文件的全部内容和条件，并按此确定本项目的要约内容。

1、本文件项下的所有内容，组成了我们的谈判响应文件，并且该文件内的所有内容都是真实的。

2、我们完全同意谈判文件规定的谈判程序及评审方法，我们完全接受并认同谈判文件的全部内容，愿意遵守谈判文件中的各项规定。

3、一旦我方成交，我方保证按期供应材料；质量承诺达到合格验收标准。

4、如由我方成交，我方保证在接到你方通知后30天内，按成交通知、谈判文件和本谈判响应函的约定签订合同，履行规定的一切责任和义务。

5、对于贵公司要求进一步提供的其它资料，我们愿意尽快提供或答复。

6、所有关于本次谈判响应函电联系，请寄到下列地址：

谈判响应单位名称（公章）：

 地址/邮编：

 电 话： 传 真：

 开户银行： 账 号：

 法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

 日 期： 年 月 日

**一、报价单**

致：陕西燃气集团工程有限公司

1. 就贵公司西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程电气材料采购事宜，结合市场行情，我方本次材料报价为： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 名称 | 单位 | 数量 | 含税单价 | 含税总价 | 生产厂家 | 备注 |
| 1 | 桥架 | 钢制梯式桥架 200\*100 | m | 60 |  |  |  |  |
| 2 | 桥架CT-800\*200 | m | 32  |  |  |  |  |
| 3 | 桥架CT-100\*100 | m | 224  |  |  |  |  |
| 4 | 桥架CT-600\*200 | m | 80  |  |  |  |  |
| 5 | 桥架CT-400\*200 | m | 80 |  |  |  |  |
| 6 | 电缆 | KVV-4X1.5 | m | 331 |  |  |  |  |
| 7 | BV-2.5 | m | 3300  |  |  |  |  |
| 8 | BV-4 | m | 1300 |  |  |  |  |
| 9 | YJV-4X4 | m | 604 |  |  |  |  |
| 10 | YFD-RTXMY-3(1x4) | m | 25 |  |  |  |  |
| 11 | NH-RVVP-2\*1.5 | m | 40 |  |  |  |  |
| 12 | WDZN-RYSP-2\*1.5 | m | 600 |  |  |  |  |
| 13 | WDZN-RYSP-2\*2.5 | m | 900 |  |  |  |  |
| 14 | KVV-6X1.5 | m | 3 |  |  |  |  |
| 15 | ZR-KVV-4x1.5 | m | 9 |  |  |  |  |
| 16 | KVV-8X1.5 | m | 256 |  |  |  |  |
| 17 | YHS-4x2.5 | m | 5 |  |  |  |  |
| 18 | YJV-5X6 | m | 260 |  |  |  |  |
| 19 | YJV-5X10 | m | 35 |  |  |  |  |
| 20 | NH-YJV-4X35+1X16 | m | 58 |  |  |  |  |
| 21 | NH-RVS-2x1.5 | m | 1300 |  |  |  |  |
| 22 | NH-RVVP-2X1.5 | m | 300 |  |  |  |  |
| 23 | NH-BV-2X1.5 | m | 10 |  |  |  |  |
| 24 | NH-BV-2X2.5 | m | 980 |  |  |  |  |
| 25 | NH-BV-2X4 | m | 30 |  |  |  |  |
| 26 | NH-BV-4 | m | 40  |  |  |  |  |
| 27 | NH-BV-2.5 | m | 1200  |  |  |  |  |
| 28 | 动力柜 | 动力配电箱（AP-Z)规格:500\*700\*140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 29 | 动力配电箱(AC)规格:800\*900\*250 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 30 | 动力配电箱（AL-Z)规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | 动力配电箱（AB-Z）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | 动力配电箱（AP-Z）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 33 | 照明柜 | 照明配电箱（AL-JX） 400\*500\*140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 34 | 照明配电箱（AL） 400\*500\*140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 35 | 照明配电箱（AL-FJJ）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 36 | 照明配电箱（AL-SCL）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 37 | 照明配电箱（AL-CEMS）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 38 | 照明配电箱（AL-GLJ）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 39 | 照明配电箱（AL-BG）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 40 | 照明配电箱（AL-KZS）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 41 | 照明配电箱（AL-PDS）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 42 | 水泵控制柜 | 潜污泵控制箱规格:500\*600\*200 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 43 | 风机柜 | 风机配电箱（AC-FJJ)规格:500X600X200 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 44 | 风机配电箱（AC-SCL)规格:500X600X200 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 45 | 风机配电柜AC-GLJ 防爆600\*600\*600 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 46 | 风机配电箱(AP-FJ)规格:800\*900\*250 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 47 | 凤机配电箱（AC-PDS）规格:470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 48 | 风机配电箱(AC)规格:800\*900\*250 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 49 | 基业箱 | JX1变配电室检修箱 470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 50 | JX2水处理间检修箱 470X250X140 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 51 | 应急照明柜 | 应急照明配电箱（ALE）规格:400\*500\*140，一体式 DC24V输出回路控制、通讯功能、为灯具供电AC220V输入DC24V安全电压输出 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 52 | 应急照明配电箱（BR-D）规格:400\*500\*140，一体式 DC24V输出 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 53 | 应急照明配电箱（ALE）规格:500x600x200 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 54 | 控制器操作箱 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 55 | 应急照明灯 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具单面左向（右向）型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 51 |  |  |  |  |
| 56 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具壁挂型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 5W | 套 | 73 |  |  |  |  |
| 57 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具安全出口型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 18 |  |  |  |  |
| 58 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具壁挂防爆型号:灯内不带电池组，每个设备具有唯一地址码，可编程序控制，故障报警，无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 24 |  |  |  |  |
| 59 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具楼层指示灯型号:灯内不带电池组，每个设备具有唯一地址码，可编程序控制，故障报警，无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 3 |  |  |  |  |
| 60 | 防爆安全出口型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 3 |  |  |  |  |
| 61 | 防爆单面左右向型号:1.灯内不带电池组2.每个设备具有唯一地址码3.可编程序控制4.故障报警5.无极性两总线规格:DC24V 3W | 套 | 22 |  |  |  |  |

2、供货周期：买方下订单后 日内送到交货地点。

3、一旦贵单位确定由我方承担本项目的设备供应，我方承诺将全力保证优质服务。

 洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

日期：

**配电柜、箱配置详单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 柜号：AP | 型号： |  | 名称： | 动力柜 | 备注: |
| 序号 | 元件名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 生产厂家 | 备注 |
| 1 | 隔离开关 | / | 只 | 1 | / | / | 、 |  |
| 2 | 类同 | / | / | / | / | / | / |  |

## 四、法人代表授权委托书

本人 （姓名）系 （洽谈单位名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程配电柜、电缆、桥架、应急灯采购洽谈报价、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

 委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及代理人身份证明

谈判响应单位： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

 年 月 日

## 五、资质证明文件

包含且不限于以下材料：

营业执照，开户许可证，信用等级认证，生产许可证，3C 认证，质量管理体系认证，产品检验报告和鉴定证书。电缆厂家销售许可

## 六、业绩证明材料

## 七、信用证明资料

包含且不限于以下材料：

不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集团失信交易商名单》（承诺书加盖公章）。

## 八、质量保证和售后服务

谈判响应单位针对本项目供货能提供的质量保证范围、质保期限、售后服务等内容。

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

## 九、竞争性谈判回执

我公司同意并接受该项目竞争性谈判文件要求的内容，参与西安国际港务区能源站工程锅炉房扩建项目建筑及室外工程建设工程保温管、管件采购洽谈。我公司将安排 （先生/小姐）作为本次洽谈的联系人，联系电话为 ，传真号码为 。我们将按贵公司要求提交相应文件，对于洽谈期间的部分往来文件我们接受以电邮/传真方式进行传递。

谈判响应单位（盖章）：

年 月 日