**陕西燃气集团工程有限公司**

**延113-延133井区产能建设地面集输工程**

**PC总承包一标段电气设备采购**

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）**

**二〇二四年九月**

**延113-延133井区产能建设地面集输工程**

**PC总承包一标段电气设备报价要求文件**

我公司拟对延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包一标段电气设备进行竞争性谈判，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

**一、项目名称：**延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包一标段

**二、采购清单****及要求**

**（一）采购清单**

**清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 要求 |
| 1 | 低压配电柜MNS | （2200高×800宽×800深） | 面 | 12 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 2 | 低压进线柜MNS | （2200高×800宽×800深） | 面 | 3 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 3 | 消防配电柜GGD | （2200高×800宽×800深） | 面 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 4 | 燃气发电机组撬装 | 带静音箱 户外型 300kW 0.4kV，自带调压装置 | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 5 | 柴油发电机 | 100kW 230V/400V 50Hz，户外带静音箱IP55 含8小时燃油箱 | 套 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 6 | 0.4kV抽屉式低压开关柜 | MNS 2200×800×800 | 面 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 7 | GGD固定开关柜 | 2200×800×800 | 面 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 8 | 动力/照明配电箱 | JXF-6050/140 | 面 | 5 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 9 | 应急照明配电箱 | 输入电压220V 输出电压36V | 套 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 10 | 防爆配电箱 | BXQ-8/K25X，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 11 | 防爆配电箱 | BXQ-6/K40X，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 12 | 防爆配电箱 | BDG58-6/K40X，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 13 | 防爆配电箱 | BDG58-6/K32X Exdbeb IIBT4 Gb | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 14 | 防爆控制箱 | BXQ-8/K32 Exdbeb IIBT4 Gb | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 15 | 防爆控制箱 | BXQ-6/K32 Exdbeb IIBT4 Gb | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 16 | 防爆按钮 | LA53-2 WF1 Exdb IIBT4 Gb | 个 | 36 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 17 | 低压配电箱 | JXF 800×600×160 | 台 | 4 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 18 | 低压配电箱 | JXF 500×400×160 | 台 | 6 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 19 | 磁力启动器 | QC36-4T 380V 1.6A | 台 | 17 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 20 | 防爆磁力启动器 | BQC-16双远控 Exdb IIBT4 Gb | 台 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 21 | ATS双电源切换箱 | JXF 500×400×160 | 面 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 22 | 低压双电源配电箱 | JXF 500×400×160 | 台 | 4 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 23 | 双电源切换箱 | JXF-6050/140 | 面 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 24 | ALE001/002应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V | 台 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 25 | ALE003应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 26 | ALE004应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 27 | ALE1应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 28 | ALE2应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 29 | ALE3应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 台 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 30 | 操作按钮 | IP43 挂墙安装 2灯2钮 | 套 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 31 | 操作柱 | LBZ-10GD/2AN/2X 500/5 | 套 | 3 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 32 | 应急照明集中控制器 | t≥180min 带485接口、CAN总线、 以太网接口 | 台 | 3 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 33 | 消防电源监控系统 |  | 套 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 34 | 不间断电源UPS | 10kVA 三进单出 UPS （t≥90min）主机配出柜、电池柜 | 套 | 1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |
| 35 | UPS 不间断电源 | 三进三出，30kVA，t≥90min包括：主机柜 800×800×2200 1面配出柜 800×800×2200 1面电池柜 800×800×2200 2面 | 套 | 2 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |

数量以甲方实际用量为准。

**（二）要求：**

**1.低压开关柜**

1)须满足技术规格书、数据单以及施工图纸要求。

2）供货商应采用现行的好的设计经验，满足相关的规则及标准所要求的有关设备的性能、安全性及维护方面的要求。

3）供货商应采取措施，保证低压进线柜（1AA）在接收 1 路 24V 直流自保持信号时，跳开低压进 线开关，并保证此时不启动发电机组。

4）为了提高备品备件利用率, 降低备品备件库存,要求塑壳式断路器的附件（辅助开关，分励线圈， 失压线圈等）全系列通用。

5）供货商必须提供柜体排列完成后的内部连接电缆并给出完善的网络结构图。

6）进线柜（母联柜 (PE 线、N 线)）预留 N 线与主接地连接通道，并提供接地连接母排。

7）低压柜之间的线缆由供货商提供；投标厂家必须提供开关柜柜体各部分结构图，标明各结构名称。

8）低压开关柜供货商应提供设计施工图 0 版图纸上所有元器件及线缆并负责连接，低压开关柜至 变压器温控器、环网柜的通信线缆一并由低压开关柜供货商负责提供并连接；

**2.天然气发电机组**

1）满足技术规格书、数据单以及施工图纸全部的要求。

2）供货商应提供公用的串行通信口，将控制、保护、状态、警报和

开关信号传送至站控系统（SCS）。

3）系统应该使用冗余的 RS485 串行连接口，使用标准的 Modbus RTU 通信协议，控制柜和发电机装置间的控制电缆应由投标商提供，控制柜应与发电机组一体撬上安装。

4）提供机组辅助用电负荷清单。

5）厂家应自带分配电盘，供货商应提供机组的起动和带载曲线。

**3.柴油发电机组**

1）满足技术规格书、数据单以及施工图纸全部的要求。

2）投标商应提供公用的串行通信口，将控制、保护、状态、警报和

开关信号传送至站控系 统（SCS）。

3）系统应该使用冗余的RS485 串行连接口，使用标准的 Modbus RTU 通信协议。

4）控制柜和发电机装置间的控制电缆应由投标商提供，控制柜应与发电机组一体撬上安装。

5）提供机组辅助用电负荷清单；供货商应提供机组的起动和带载曲线。

**4.不间断电源（UPS）**

1）满足技术规格书、数据单以及施工图纸全部的要求。

2）UPS 机柜、蓄电池柜相邻布置，设备采用防静电地板上支架安装。蓄电池柜内安装，电池布置水平间距不小于 10mm，柜体尺寸应便于维护和检修。

3）UPS 厂家中标后需要提供可编辑的（CAD 版本）UPS 柜体外观图和布置图、底板开口尺寸 图、UPS 原理图。

4）根据 UPS 容量编制蓄电池容量计算书，并配置蓄电池。

5）UPS 供货商在详细设计阶段有责任对系统图配置进行完善。

6）蓄电池之间连接线缆由厂家供货，线缆之间连接应满足抗震要求。蓄电池之间若设置开关设 备，必须固定且不能裸露。两组蓄电池组之间的手动并列开关应做好防护措施，安装在柜内。蓄电 池与 UPS 机柜之间的电缆由厂家负责提供。

7）详细说明 UPS 降低输入侧电网谐波的有效方式，并提供检测报告。

**5.消防应急照明及疏散指示系统**

1）满足技术规格书、数据单以及施工图纸全部的要求。

2）《消防应急照明和疏散指示系统》 GB 17945

3）《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》 GB 51309

4）《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》 GB 50254

6.消防电源监控系统

1）《消防控制室通用技术要求》 GB25506

2）《消防设备电源监控系统》

3）《消防设备电源监控系统》 GB 28184

4）《机电产品包装通用技术条件》 GB/T 13384

7.电气设备需提供相应的合格证、检验报告以及保修书等资料，，设备铭牌需注明设备名称、规格型号、生产厂家及生产日期等项目要求。

8.卖方交付的产品距生产日期不得超过 3 个月。

9.电气设备采购、运输、装卸，满足图纸要求。

10.要求专业技术人员到场配合调试。

 **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.若为代理商提供生产厂家授权书及相关资质。

5.提供报价人2021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、报价说明、交货地点**

1.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。

2.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。

3.投标报价均包括但不限于材料设备费、组装费、装车费、运输费、运输保险费、培训指导费、现场服务费、税费、利润、售后服务等一切相关费用（含现场卸车费），以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。

4.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。

5.报价实行固定单价，是指采购本次物资一切费用的含税到货价。在交货期限内，不含稅单价一次性包死，不受国家政策性调价、原材料市场价格变化的影响，并作为最终结算的唯一依据。

6.买方有权根据实际情况调整所需供货量，供货量的调整不影响货物单价的变化，且买方不因调整实际需求量的变化承担任何违约或损害赔偿责任。卖方需根据买方的实际需求及时供应。最终结算数量按照买卖双方实际签认的供货数量乘以合同单价进行结算。

7.送货地址：延安市延113-延113井区产能建设地面集输工程一标段指定地点指定卸车地点（蟠龙镇、子长县）。

8.供货周期：买方下订单后50日内送到。

9.随车提供相关产品说明书、产品合格证、各项性能检验报告等有关资料。

10.技术要求：符合国家规范、行业相关标准、技术规格书、数据单、招标文件要求。

11.开具13%增值税专用发票。

12.结算方式：签订合同后支付10%作为预付款，产品交付经买方验收合格，卖方向买方出具全额增值税专用发票，买方支付验收合格产品货款的50%，产品安装调试完成经建设单位验收合格，支付验收合格产品货款的35%，剩余5%作为质保金。产品质量保证期限届满后，如未发生质量问题，买方一次性无息付清质保金。同时本项目付款依据建设单位资金支付情况，支付期间不计延期支付利息。卖方不能因为付款影响供货，延误项目工期。（质保期24个月）。

13.付款方式：采取银行转账、承兑汇票或电汇方式。

**五、运输、交货方法**

1.运杂费：运输及运输费用由卖方承担。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、搬运费。

2.运输方式 卖方自行决定 ，运输费、装车费、保险费、运输安全由 卖方承担，严格执行安全操作规范，对合同履行过程中的包装、运输、装卸、安装、维护等各个环节的安全负责。

3.根据材料的特性包装，满足运输要求，负责运输至订单指定的交货地点，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。

4.装运通知：卖方应在货物装运完后24小时之内以电话、电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、毛重、金额、运输工具名称及启运日期通知买方。

5.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锈蚀、损坏、丢失均有卖方承担。

6.到货后，买方依据卖方提供的清单进行验收。对缺件、质量损坏等做出记录，卖方负责处理。如属运输部门造成的设备性能下降，破损，缺件等事故由卖方负责解决。

7.材料到现场后未交付买方前，由卖方负责保管维护，费用由卖方承担。

8.交货方法，卖方接买方订单后，由卖方按照买方需求计划，如期将产品送至买方指定交货地点，现场验收合格（规格数量无误、质量符合要求、资料附件齐全等）即完成交货。

**六、质量保证**

1.卖方向买方交付的产品质量保证期为 24 月，自产品交付最终验收合格并投入使用之日起计算。

2.质量保证期内，卖方应当履行产品质量保证书或售后服务承诺书确定的质量保证义务。

3.质量保证期内，如出现质量问题，卖方在接到买方通知起 24 小时内给予免费修理或更换。卖方未按本条履行义务，买方可自行委托他方修理或者自行更换，所产生的费用由卖方承担，买方可从质保金中双倍扣除，不足部分，卖方仍应当承担赔偿责任。

4.质量保证期内，发生质量问题，若卖方不能证明系因买方使用不当所造成，由卖方承担质量责任。

5.质量保证期内，经维修1次，仍然不能正常使用的产品，买方有权选择退货、换货。买方选择退货时，卖方应当在接到买方退货通知后1日内一次退清货款。买方选择换货时，卖方应当在接到买方换货通知后3日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。

 **七、产品验收及售后**

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，产品到达买方指定交货地点后，买方根据本合同约定的验收标准，对产品的数量、规格型号、质量等进行初步验收。买方若发现送达产品与合同约定内容不符，将在合理时间内将不符情况通知到卖方，卖方在收到通知后1日内进行核实答复。若不符情况属实，卖方应在 1 日内完成换货或退货处理，并承担由此给买方造成的一切损失。若卖方在收到买方的通知后 2 日内未能答复，则视为卖方默认买方提出的不符情况属实。为保证买方采购需求，买方可另行采购此部分产品，此部分产品对应的货款买方可不予支付。

3.隐蔽瑕疵验收，产品经买方初步验收后，在使用过程中检查发现产品存在隐蔽质量瑕疵，买方应当及时将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后 1 日内予以更换或退货处理，并承担由此给买方造成的一切损失。若卖方在收到买方的通知后 2 日内未能负责处理，则视为卖方默认买方提出的质量问题属实。为保证买方使用需求，买方可另行采购此部分产品，此部分产品对应的货款买方可不予支付。若已支付货款的，买方可从质保金中扣除，不足部分，卖方仍应当承担赔偿责任。

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。

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：**

（一）谈判响应文件组成

1. 谈判响应函
2. 报价一览表
3. 报价表（主要设备清单报价表）
4. 法定代表人授权委托书
5. 商务、技术响应偏离表
6. 资质证明文件
7. 厂家授权书、资质证明文件等其他证明资料
8. 整体方案设计
9. 主要设备材料
10. 业绩证明资料
11. 信用证明资料
12. 质量保证
13. 售后承诺
14. 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10月8日上午9:00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：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二楼视频会议室

联 系 人：项目负责人王毅 联系电话：18609873951

 技术负责人柴瑞 联系电话：18152288608

 材料负责人薛腾 联系电话：13227959192

**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.投标人在“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.报价文件内容齐全，字迹清晰，按照规定填写内容。 |
| 详细评审标准(总分100分) | 总评价分=技术分×30% + 商务分×70% ，按四舍五入原则保留2位小数。 |

**商务标评分细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **总分** | **评 分 标 准** |
| 商务部分 | 100分 | 1.经初审合格的投标响应文件，其报价为有效投标报价。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：①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，投标最终总报价低于成本价，其响应将被拒绝。 |

**技术标评分细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **总分** | **评审****内容** | **标准分值** | **评 分 标 准** |
| 技术部分 | 100分 | 配送周期 | 15分 | 按招标文件要求供货期50天进行评比，满足要求得基本分10分，每提前一天加1分，最高加5分。 |
| 企业业绩及实力 | 30分 | 提供2021年1月至今类似产品销售合同文件，提供三份得基本分21分，每增加一份类似产品销售合同加3分，最高加9分。 |
| 主要设备材料 | 30分 | 所投设备按整体设计、品牌配置等，技术参数清楚、明确，综合比较，分档赋分，优得（21-30分），良好得（11-20分），一般得（1-10分）。 |
| 质量保证和售后服务 | 25分 | 对各投标人的售后服务内容进行横向比较，针对本项目建立了专职机构，配备专门的技术人员，保障设备就位安装及正常投产运行，以及甲方验收的问题整改承诺按差别赋分。优得13-25分，一般得1-12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，综合评判确定本项目合作单位。

陕西燃气集团工程有限公司

 2024 年9月29日

（正本/副本）

**陕西燃气集团工程有限公司**

**延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包 一标段电气设备采购**

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：**

**二〇二四年九月**

**目 录**

1. 谈判响应函
2. 报价一览表
3. 报价表（设备配置清单报价表）
4. 法定代表人授权委托书
5. 商务、技术响应偏离表
6. 资质证明文件
7. 厂家授权书、资质证明文件等其他证明资料
8. 整体方案设计
9. 主要设备材料
10. 业绩证明资料
11. 信用证明资料
12. 质量保证
13. 售后承诺
14. 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 （项目名称）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

1. **延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包**

**一标段电气设备采购报价一览表**

 **单位：元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  报价内容洽谈内容 | 项目报价 | 供货周期（天） |
| 电气设备采购 | 含税金额： 元，人民币大写： ，其中不含税金额： 元，税额： 元，税率： % 。 |  |
| 主要设备品牌 |  |

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

三、报价单

致：陕西燃气集团工程有限公司

就贵公司 延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包一标段电气设备采购事宜，结合市场行情，我方本次材料报价为 ： 元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 产品要求 | 品牌 | 生产厂家 | 单位 | 数量 | 含税单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 低压配电柜MNS | （2200高×800宽×800深） | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 12 |  |  |
| 2 | 低压进线柜MNS | （2200高×800宽×800深） | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 3 |  |  |
| 3 | 消防配电柜GGD | （2200高×800宽×800深） | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 2 |  |  |
| 4 | 燃气发电机组撬装 | 带静音箱 户外型 300kW 0.4kV，自带调压装置 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 柴油发电机 | 100kW 230V/400V 50Hz，户外带静音箱IP55 含8小时燃油箱 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 0.4kV抽屉式低压开关柜 | MNS 2200×800×800 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 2 |  |  |
| 7 | GGD固定开关柜 | 2200×800×800 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 1 |  |  |
| 8 | 动力/照明配电箱 | JXF-6050/140 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 5 |  |  |
| 9 | 应急照明配电箱 | 输入电压220V 输出电压36V | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 10 | 防爆配电箱 | BXQ-8/K25X，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 2 |  |  |
| 11 | 防爆配电箱 | BXQ-6/K40X，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 2 |  |  |
| 12 | 防爆配电箱 | BDG58-6/K40X，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 防爆配电箱 | BDG58-6/K32X Exdbeb IIBT4 Gb | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 防爆控制箱 | BXQ-8/K32 Exdbeb IIBT4 Gb | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 防爆控制箱 | BXQ-6/K32 Exdbeb IIBT4 Gb | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 16 | 防爆按钮 | LA53-2 WF1 Exdb IIBT4 Gb | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 个 | 36 |  |  |
| 17 | 低压配电箱 | JXF 800×600×160 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 4 |  |  |
| 18 | 低压配电箱 | JXF 500×400×160 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 6 |  |  |
| 19 | 磁力启动器 | QC36-4T 380V 1.6A | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 17 |  |  |
| 20 | 防爆磁力启动器 | BQC-16双远控 Exdb IIBT4 Gb | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 2 |  |  |
| 21 | ATS双电源切换箱 | JXF 500×400×160 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 2 |  |  |
| 22 | 低压双电源配电箱 | JXF 500×400×160 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 4 |  |  |
| 23 | 双电源切换箱 | JXF-6050/140 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 面 | 1 |  |  |
| 24 | ALE001/002应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 2 |  |  |
| 25 | ALE003应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 26 | ALE004应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 27 | ALE1应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 28 | ALE2应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 29 | ALE3应急照明配电箱 | 输入AC220V,输出DC36V，防爆等级：Exdb ebII BT4 Gb，防护等级：IP65 防腐：WF1 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 30 | 操作按钮 | IP43 挂墙安装 2灯2钮 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 31 | 操作柱 | LBZ-10GD/2AN/2X 500/5 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 3 |  |  |
| 32 | 应急照明集中控制器 | t≥180min 带485接口、CAN总线、 以太网接口 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 台 | 3 |  |  |
| 33 | 消防电源监控系统 |  | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 34 | 不间断电源UPS | 10kVA 三进单出 UPS （t≥90min）主机配出柜、电池柜 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 35 | UPS 不间断电源 | 三进三出，30kVA，t≥90min包括：主机柜 800×800×2200 1面配出柜 800×800×2200 1面电池柜 800×800×2200 2面 | 满足产品：技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求。 |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 含税总价为： 元 人民币（大写） ，其中不含税总价： 元 ，增值税税率： % ，税金： 元。 |

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电气设备供应，我方承诺将全力保证优质产品。

 谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

 年 月 日

|  |
| --- |
| **设备配置清单报价表（根据技术规格书、数据单、各类图纸及项目要求）** |
| 低压配电柜MNS设备配置清单（以下为单套配置清单，共计12面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计： 元 |
| 低压进线柜MNS设备配置清单（以下为单套配置清单，共计3面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 消防配电柜GGD设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 燃气发电机组撬装设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柴油发电机设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.4kV抽屉式低压开关柜设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GGD固定开关柜设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 动力/照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计5面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆控制箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆控制箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆按钮设备配置清单（以下为单套配置清单，共计36个） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 低压配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计4台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 低压配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计6台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 磁力启动器设备配置清单（以下为单套配置清单，共计17台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防爆磁力启动器设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ATS双电源切换箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 低压双电源配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计4台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 双电源切换箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1面） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALE001/002应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALE003应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALE004应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALE1应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALE2应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALE3应急照明配电箱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 操作按钮设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 操作柱设备配置清单（以下为单套配置清单，共计3套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 应急照明集中控制器设备配置清单（以下为单套配置清单，共计3台） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 消防电源监控系统设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不间断电源UPS设备配置清单（以下为单套配置清单，共计1套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UPS 不间断电源设备配置清单（以下为单套配置清单，共计2套） |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 品牌 | 生产厂家 | 单价（元） | 税率 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

 日 期：

四、法定代表人授权委托书

本人 系 的法定代表人，现委托 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 延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包一标段电气设备采购报价、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：自委托书生效之日起至本项目完成。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托人身份证明

谈判响应单位： （盖章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

 年 月 日

五、商务、技术响应偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件商务、 技术要求 | 报价文件商务、 技术响应 | 偏离 情况 | 偏离 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

六、资质证明文件

包含且不限于以下材料：

营业执照、开户许可、生产资质等；

**七、厂家授权书、资质证明文件等其他证明资料**

## 八、整体方案设计

## 九、主要设备材料

## 十、业绩证明材料

## 十一、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）。

十二、质量保证

谈判响应单位针对本项目供货产品能提供的质量保证范围、质保期限等内容。

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

十三、售后承诺

 **十四、陕西燃气集团工程有限公司**

 **延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包一标段**

**电气设备采购竞争性谈判回执**

我公司同意并接受该项目竞争性谈判文件要求的内容，参与陕西燃气集团工程有限公司 延113-延133井区产能建设地面集输工程PC总承包一标段电气设备采购的洽谈。我公司将安排 （先生/女士）作为本次洽谈的联系人，联系电话为 。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