陕西燃气集团工程有限公司

柴油驱动撬装式空气压缩机采购报价要求文件

我公司拟对柴油驱动撬装式空气压缩机采购进行竞争性谈判采购，特邀请贵公司参与洽谈。具体情况如下：

**一、设备名称：**柴油驱动撬装式空气压缩机

**二、****设备采购清单及技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号及技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 柴油驱动撬装式空气压缩机 | 压缩机：   1. 介质组成：空气 2. 压缩机型号：柴油驱动撬装式空气压缩机 3. 结构形式：风冷、二级压缩，有油润滑 4. 吸气压力：1.8~2.4MPa 5. 排气压力：≥15MPa 6. 额定容积流量：≥1.0 m3/min（进口状态） 7. 标准容积流量：≥25 m3/min（标准状态） 8. 吸气温度：≤95℃（进气配冷却器） 9. 排气温度：≤200℃ 10. 压缩机转速：1100~1350r/min 11. 压缩机消耗总功率：≤195kw 12. 传动方式：液压离合减速器 13. 自动控制：PLC控制，超压报警、电子自动排污 14. 润滑方式：油泵压力润滑 15. 安装方式：柴油驱动（含罩壳及吊装环）   柴油机：   1. 型式：水冷式 2. 启动方式：电启动 3. 调速器：全程调速 4. 发动机使用柴油：普通柴油   液压离合减速器：  1、传递能力 0.25kW/r/min  2、机械效率：≥96%  3、工作油压：1.0~1.6MPa | 台 | 1 |

1.详细技术要求：

整套机组为撬装式，压缩机组安装在金属罩壳内，全套机组可以通过起吊装置整体搬动，且罩壳顶上设有起吊罩壳用的装置。柴油机排气口位于罩壳顶上。压缩空气的最终出口安装单向阀，防止停机后高压空气反串。

柴油机和压缩机的冷却系统各自独立，柴油机为闭式循环水冷却系统。压缩机冷却系统为风扇冷却,所用冷却器均为风冷冷却器。

该设备需与我公司原有德耐尔螺杆空气压缩机DACY-22/20配合使用，在工作过程中先由德耐尔螺杆空气压缩机DACY-22/20增压到2.0MPa左右，再由拟采购空气压缩机接续增压，需考虑两机的连接技术及设备材料。

自动控制系统由仪表板、自动控制系统、操作开关组成，整个操纵控制系统安装在操作室内做成柜式，全部仪器都安装在柜上。

仪表板上装有压缩机各级压力表；压缩机、柴油机润滑油的压力表、温度表；柴油机转速表；离合器油压表；起动、停机、转速“升、降”及离合器“离、合”按钮；各种报警灯，压力控制器、照明开关等元件。

自动控制系统由可编程序控制器（PLC）、空气开关等直流电器元件组成。自动控制设有启动、运行自动控制及运行参数监控保护，并由可编程序控制器PLC来控制。操作开关由各级放污阀、末级放空阀和送气阀组成。

2.设备需满足国家或行业相关质量标准要求。

3.设备需满足国家或行业相关安全环保标准要求。

4.设备供货范围：压缩机主机、柴油机、液压离合减速器、冷却器、油水分离器、安全阀、金属罩壳、底座、仪表操纵盘柜、整机起吊设施及原压缩机与新购压缩机连接设备材料等。

5.随车提供使用说明书、合格证、质量证明书、装箱清单、电气原理图及接线图等相关技术质量资料。

6.供货地址：西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司。

1. **报价要求：**

1.报价单位应充分考虑设备技术要求，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，应是满足供货周期、设备结构及设备调试等全部要求。

3.投标报价均包括但不限于设备费、运输费、调试费、税费、利润、技术培训等一切相关费用，以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。

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.验收：买卖双方在指定的交货地点进行数量、质量验收，验收时卖方提供买方认可的规格型号设备及合格证明等检验、验收材料。

6.付款方式：买卖双方签订完成采购合同后，卖方向买方出具全额13%增值税专用发票后5个工作日，买方支付合同总额30%的货款作为预付款，设备生产完成备货出库前，买方支付合同买方支付合同总额65%的货款，剩余5%作为质保金，到货调试完毕并经买方验收合格后当日作为基准日，质保期一年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。因卖方延误提供发票或提供的发票不符合买方要求，而导致付款延误的，买方不承担逾期支付的违约责任。

7.售后服务：卖方应在接到买方保修服务通知后48小时内到达指定地点，终身提供维修服务。

8.根据当前疫情状况，报价单位需综合考虑疫情影响因素。

**四、递交的资料及时间：**

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（代理商需出具制造商授权书）；
2. 法人授权委托书（法定代表人直接参加的，只需携带身份证）、授权人身份证复印件、法人身份证复印件；

（三）近三年类似供货业绩不少于3个（以合同或中标通知书为准）；

（四）报价单；

（五）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》。

（六）投标设备的详细说明，包括所投设备供应、设备的特点、设备的技术参数、响应功能、安装调试、售后服务等；

（七）报价文件份数及其他要求：一套正本、两套副本，报价文件每页均应加盖报价单位印章，报价文件封面、报价函等应均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报价文件中须同时提交报价文件签署授权委托书。

除报价单位对错误处须修改外，全套报价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）。

（八）密封要求：封套上应载明报价单位名称、报价单位地址、项目名称，报价文件在2022年12月14日上午10：00前不得开启。

（九）报价文件递交资料时间：2022年12月14日上午10：00前，地点为西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司二楼会议室。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。

**五、联系方式：**

地 址：西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司

联系人：秦毅 联系电话：15691499701

**六、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，具备品牌经销授权书（厂家不需要授权书）。   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。 |
| 详细评审标准  (总分100分) | 总评价分=技术分×40% + 商务分×60% ，按四舍五入原则保留2位小数。 |

**报价评分细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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算数平均值下浮5%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；  ②最终报价低于基准价：每低于基准价1%，扣0.5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 | 技术响应 | 35分 | 1.符合技术要求或高于技术要求的，不扣分；  2.每出现一项不符合技术要求或达不到技术要求的，扣5分，直至扣完35分为止。 |
| 质量保证 | 35分 | 1.所投设备通过产品测试、检验，出具了正式报告。（7分）  2.所投设备加工工艺可靠，设备先进，检测手段齐全，符合制造验收规范。（7分）  3.重要、主要部件外配渠道可靠，产品质量有保证，符合国家相关标准规范。（7分）  4.经济实力较强，能够保证设备购置及供货。（7分）  5.有足够能力的生产人员、技术人员支持，保证整体的安装、调试、开通运行，并达到各项设计及国家规范要求。（7分） |
| 售后及业绩 | 30分 | 1.近三年类似业绩不少于3个，产品使用效果良好，得到用户的好评（附合同或中标通知书复印件）。（15分）  2.针对本项目建立了专职机构，配备专门的技术人员，保障正常运行。　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　（5分）  3.售后服务承诺具体、可行，且其备品备件价格、供应等方面附有优惠条件。（10分） |

**六、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，综合各单位业绩、实力及服务承诺等方面综合评判，选定设备综合性价比较高的单位为本项目供应商。

陕西燃气集团工程有限公司

2022年12月9日

**（正本/副本）**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**柴油驱动撬装式空气压缩机**

**报价文件**

**投标人名称（公章）**

**二〇二二年十二月**

**目 录**

**一、报价单**

**二、法人代表授权委托书**

**三、商务、技术偏离表**

**四、资格证明文件**

**五、报价设备的详细说明**

**六、邀请函回执**

**一、**报 价 单

致：陕西燃气集团工程有限公司

1. 就贵公司柴油驱动采购事宜，结合市场行情，我方本设备供应报价为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备 名称** | **规格型号及技术参数** | **品牌** | **生产厂家** | **单位** | **数量** | **含税单价 （元）** | **税率（%）** | **含税金额合计 （元）** |
| 1 | 柴油驱动撬装式空气压缩机 | 压缩机：  1.介质组成：空气  2..压缩机型号：柴油驱动撬装式空气压缩机  3.结构形式：风冷、二级压缩，有油润滑  4吸气压力：1.8~2.4MPa  5.排气压力：≥15MPa  6.额定容积流量：≥1.0 m3/min（进口状态）  7.标准容积流量：≥25 m3/min（标准状态）  8.吸气温度：≤95℃（进气配冷却器）  9.排气温度：≤200℃  40.压缩机转速：1100~1350r/min  11.压缩机消耗总功率：≤195kw  12.传动方式：液压离合减速器  13.自动控制：PLC控制，超压报警、电子自动排污  14.润滑方式：油泵压力润滑  15.安装方式：柴油驱动（含罩壳及吊装环）  柴油机：  1.型式：水冷式  2.启动方式：电启动  3.调速器：全程调速  4.发动机使用柴油：普通柴油  液压离合减速器：  1、传递能力 0.25kW/r/min  2、机械效率：≥96%  3、工作油压：1.0~1.6MPa |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| **金额合计** | | | **人民币大写： 小写： 其中不含税金额： 税额：** | | | | | | |

2、一旦贵单位确定由我方提供柴油驱动撬装式空气压缩机供应，我方承诺将全力提供优质产品及服务。在接到贵单位送货指令后，我方承诺将在30个日历日内完成供货到场。

洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

二、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 （项目名称）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

洽谈单位：（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

三、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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

四、资格证明文件

五、报价设备的详细说明

1.制造商情况、相关资质等；

2.设备特点、技术参数、性能指标、配置、功能等详细介绍；

3.设备供应、安装调试保证措施；

4.技术培训、售后服务承诺等。

法定代表人/或被授权人签字或盖章：

公 章：

日 期：

陕西燃气集团工程有限公司

柴油驱动撬装式空气压缩机采购邀请函回执

我公司同意并接受该项目邀请函的内容，参与贵公司柴油驱动撬装式空气压缩机竞争性谈判采购 的洽谈。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。

洽谈单位（盖章）：

年 月 日