**关于五家沟、元宝湾煤业多级泵维修的报价要求**

**（第二次挂网）**

**项目编号：XJ2024010213**

**一、参与方式：  
 此次项目采取公开询价方式，[参与业务的报价人，请登录中煤易购采购一体化平台（http://ego.chinacoal.com），进行线上报名报价，线下评审，线上报价时附件内必须上传报价文件的扫描件（报价文件须为PDF文件，详见报价文件格式）。](file:///C:\\Users\\cccp\\Desktop\\询价项目\\五家沟煤业各井口暖风机改造项目\\参与公开询价业务的投标人，请登录中煤易购采购一体化平台（http:\\ego.chinacoal.com），进行线上报名报价，线下评审，线上报价时附件内必须上传询比价响应文件扫描件（含商务、技术、报价部分）。因疫情原因按网络连线方式进行评审会议，机电管理部将提前向投标人以邮件、短信通知评审会议的召开时间，)**

**[华昱公司择期组织评审专家组及使用单位进行评审会议，](file:///C:\\Users\\cccp\\Desktop\\询价项目\\五家沟煤业各井口暖风机改造项目\\参与公开询价业务的投标人，请登录中煤易购采购一体化平台（http:\\ego.chinacoal.com），进行线上报名报价，线下评审，线上报价时附件内必须上传询比价响应文件扫描件（含商务、技术、报价部分）。因疫情原因按网络连线方式进行评审会议，机电管理部将提前向投标人以邮件、短信通知评审会议的召开时间，)评审中如有商务、技术、报价等需澄清的问题，将要求报价单位进行澄清。**

**二、报价响应文件的制定：**

1、报价人应仔细阅读询价书的所有内容，按询价书要求编制报价文件，以使其对询价书做出实质性响应。否则，报价人须自行承担由此引起的风险和责任。

2、报价文件必须编制页码，并与报价文件目录相对应，中间不得丢页、少页，项目委托书、报价单等主要内容必须加盖公章。

3、报价文件参照文件范本（详见附件），文件内容主要包括：

3.1、报价意向函

3.2、报价（一）维修报价承诺表（二） 分项报价表

3.3、法定代表人身份证明/法定代表人授权委托书

3.4、报价文件商务部分

（一）商务偏离表

（二）报价单位基本情况表

（三）资格证明文件

　1、企业营业执照

　2、企业资质证书（适用此次维修项目）

　3、管理体系认证证书

　4、报价单位及项目经理获得的荣誉、奖项（如有）

　5、相关业绩及附件（必须附业绩合同）

　6、企业财务状况表

　7、近 年发生的诉讼及仲裁情况（如有）

　8、与报价有关的其他材料

3.5、报价文件技术部分

（一）技术偏离表

（二）维修项目的人员构成表

（三）维修方案（方案必须详细）

（四）主要设备技术规格及证明性材料

（五）现场勘查报告（询价文件中须附：文字性说明及维修项目图像资料，勘查登记备案表须使用方/甲方联系人签字确认）

3.6、廉洁承诺书

**三、项目概况及设备情况:**

本次公开询价中煤华昱五家沟、元宝湾煤业6台多级泵维修项目。

以下为多级泵主要损坏情况（明细仅供参考）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格型号 | 数量 | 生产厂家 | 维修编号 | 使用地点 | 主要故障内容 | 备注 |
| 多级泵 | MD155-30\*5 | 1台 | 山西金沙江泵业有限公司 | WSB-455 | 五家沟井下水仓 | 平衡盘磨损严重，泵体漏水； | 具体维修内容需厂家现场进行勘查确定 |
| MD155-30\*8 | 1台 | 山东中联泵业有限公司 | WSB-451 |
| MD155-30\*8 | 1台 | 郑州中力泵阀制造有限公司 | WSB-452 |
| MD155-67\*6 | 1台 | 无铭牌 | WSB-460 |
| MD85-45\*5 | 1台 | 山东中联 | YSB-90 | 元宝湾井下水仓 |
| MD85-45\*5 | 1台 | 山东中联 | YSB-91 |

**四、\*商务要求：**

1、报价人应具有国内独立法人资格。

2、必须为水泵生产厂家，提供200KW及以上水泵生产资质，提供在有效期内的营业执照、安全生产许可证（限生产厂家）等相关证件。

3、报价人至少具有2021年-至今，200KW及以上水泵生产销售或维修业绩，总共不少于三份（注：必须附业绩合同）。

4、本次报价不接受联合体。

**五、技术要求：**

\*要求质保期为投入使用后12个月。为保证维修质量，要求主要加工及标准件需是原厂或与原厂性能、寿命一致的配套配件。

维修后设备要求达到使用方使用要求，设备交付时必须有设备检测报告或合格证；制作设备铭牌（维修厂家名称、维修时间、设备维修编号、使用单位）安装于维修设备上；所有原设备更换旧件及废件必须随设备送回甲方指定地点。

**六、\*报价要求：**

报价厂家必须按附件中报价格式报价。

此次报价为总包维修（不含税，含一切更换件及维修项目，确保维修质量，不再以任何形式增加任何费用）。

报价单位必须提前到现场实勘（设备维修分公司电气车间；厂家自带检测设备勘查，费用自理）。

厂家现场勘查后，详细阐述维修情况必要性，制定详细、合理维修方案（方案必须详细）

询价文件中必须附现场勘查报告，未进行现场勘查的视为报名、报价无效。（勘查报告包含：1、勘查登记备案表；使用方/甲方联系人签字确认；2、文字性说明；3、维修项目图像资料）

**七、评审标准及评分办法：**

评审标准：资质齐全、质量可靠、价格低、维修周期短、售后服务好。

评分办法：

**非招标项目（综合评审法）评分办法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成  (总分100分) | | 商务部分：41分  技术部分：19分  报价部分：40分 |
| 评审基准价计算方法 | | 以报价人中的最低有效报价作为基准价（评审基准价精确至小数点后两位）。 |
| 报价的偏差率  计算公式 | | 偏差率=（评审价－评审基准价）/评审基准价×100% |
| **条款号** | **评分因素（偏差率）** | **评分标准** |
| 商务评分标准 | 业绩（满分20分） | 提供2份满足询价文件要求的有效业绩得10分。每增加1份有效业绩加1分，最多加20分。 |
| 质量保证和售后服务（满分6分） | 有切实可行的质量监督、检查措施、质量保证，健全的质量管理组织机构和质量保证体系得3分，有较好质量管理组织机构和质量保证体系得2分，无质量保证等措施或措施不力的得0分。 |
| 有完善的售后服务措施和健全的组织机构得3分，有较完善的售后服务措施和健全的组织机构得2分，售后服务一般的得1分。 |
| 企业信誉及综合实力 （满分15分） | 对报价单位的企业信誉、人员配备、专业性、技术力量、企业财务状况综合实力进行评审，最好的得12-15分，较好的得6-11分，一般的得1-5分。 |
| 技术评分标准 | 产品技术性能  （满19分） | 维修更换部件的技术性能、规格型号满足询价文件要求和国家相关行业标准，产品品牌、知名度、市场占有率、质量优良，各部件报价详细合理，优良15-19分，相对一般得7-14分，相对较差1-6分。 |
| 报价评分标准 | 40分 | 以报价人中的最低有效评审价作为基准价，报价等于基准价得40分，报价高于基准价的，每高一个百分点扣0.25分，不足1%按插入法计算，小数点后保留2位数。 |

注：1、针对某一有效报价人，所有评审成员最终评分的算术平均值即为该报价人的最终得分。在分数相同的情况下，报价低的报价人排名优先。

**八、\*付款条件：**

响应中煤集团山西华昱能源有限公司的财务支出相关制度。

**九、项目设备咨询人:**

　　王新宝13623498654（设备维修分公司电气车间）

　　报名报价联系人：

韩　剑13994922396（设备维修分公司经营科）

注：以上报价要求中“含\*”的条件，作为强制性条件。