**郑州东兴环保能源有限公司热控专业**

**道闸杆、压缩空气过滤装置等备件采购项目**

**竞价采购文件**

**采购人：郑州东兴环保能源有限公司**

**2023年08月17日**

# **第一章 采购需求及须知**

**郑州东兴环保能源有限公司热控专业道闸杆、压缩空气过滤装置等备件采购项目**

**采购需求及须知**

**1.****采购内容和范围**

1.1项目名称：郑州东兴环保能源有限公司热控专业道闸杆、压缩空气过滤装置等备件采购项目

1.2 交货地点：郑州市中牟县广惠街南168号郑州东兴环保能源有限公司

1.3项目概况：本工程设计规模为配置6×700t/d的机械炉排垃圾焚烧线采用中温中压锅炉，配备3×30MW 汽轮发电机组，配套建设烟气净化处理、飞灰稳定化处理、渗滤液处理工程等。

1.4采购内容和范围：详见分项报价表。

1.5 交货期： 签订合同后30个日历天完成供货。

**2.供应商资格要求**

2.1资质要求：参与本项目采购活动的供应商应当是中华人民共和国境内具有有效的营业执照、身份证。

2.2供应商不得存在下列情形：

2.2.1被郑州公用事业投资发展集团有限公司列为限制中标且处于有效期内的供应商。2.2.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一采购项目同一标段的响应。

**3.供应商须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 编列内容 |
| 3.1 | 采购方式 | 竞价采购 |
| 3.2 | 报价要求 | 1.供应商响应报价应包括国家规定的增值税税金。供应商应按第二章“响应文件格式”的要求进行报价。2.供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响响应报价的其他要素，由供应商结合本项目实际情况和企业成本、市场行情自主报价(但不得低于成本)。 响应报价应为完成采购内容和范围包含的所有内容，和履行合同规定及响应文件承诺所需要的全部费用。 3.供应商只能提供一个响应报价，否则其响应将被否决。4.采购人设有控制价的，供应商的响应报价不得超过控制价，否则其响应将被否决。 |
| 3.3 | 控制价 | ☑不设置□设置，控制价：  |
| 3.4 | 响应文件编制加密要求 | 1.响应文件应按第二章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。2.响应文件全部采用电子文档（PDF版本）以线上方式进行递交，所附证书证件及签字盖章页等相关资料均为原件的扫描件，否则其响应将被否决。3.响应文件加密要求：在递交前必须对响应文件电子文档进行加密（密码要求：长度为6-10个字符，不能使用中文、空格，不能含有非法字符），否则其响应将被拒绝。 |
| 3.5 | 响应文件的拒收情形 | 1.逾期提交的响应文件。2.未按本章第3.4项要求采用电子文档（PDF版本）或进行加密的响应文件。3.对于采用邀请方式进行采购的，在邀请名单之外的。 |
| 3.6 | 竞价规则及程序 | 评审方法：最低价法竞价规则及程序：1.供应商不参加响应文件开启会议，采购人在响应文件递交截止时间进行评审。在评审中，采购人以电话方式向供应商获取响应文件电子文档密码，请各供应商保持电话畅通，在评审会议结束前无法取得联系或无法解密文件的视为无效响应。2.首先对响应文件进行资格及实质性评审，供应商有一项不符合下列情形的，应当否决其响应：（1）供应商名称与营业执照、法人身份证信息一致；（2）按照响应文件规定进行签字盖章；（3）响应文件格式符合第二章“响应文件格式”的要求；（4）只能有一个有效报价；（5）完全响应本章第2条“供应商资格要求”规定的；（6）对采购文件规定的相关期限、质量要求、安全要求、采购内容和范围、主要合同条款等采购文件的全部要求作出响应的。3.响应报价有算术错误及其他错误的，按以下原则要求供应商对响应报价进行修正并要求供应商书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的，评审小组应当否决其响应：（1）响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。4.当发现供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，应当认定该供应商以低于成本报价竞标，并否决其响应。5.递交响应文件的供应商或经评审后供应商数量为2家及以上的，采购活动可以继续进行；若仅为1家供应商时，应当停止采购活动，采购人根据郑州公用事业投资发展集团有限公司采购相关制度重新组织采购活动。6.对于满足本章相应规定的供应商，按照一次响应报价由低到高的顺序进行排序，但响应报价低于其成本的除外。响应报价若存在两个及以上同时为最低报价的，则最低报价供应商进行二次响应报价，直至产生最低响应报价为止。注：当供应商的响应报价存在增值税税率不一致时，则统一按照（或折算为）税前价格进行评审。 |
| 3.7 | 中标规则 | 根据本章第3.6条相关规定，确定响应报价最低的供应商为中标人。 |
| 3.8 | 中标结果 | 中标结果公告发布媒介或方式：☑公开采购，同采购信息发布媒介。 |
| 3.9 | 主要合同条款 | 1.供应商应提供对应付款金额的增值税专用发票。2.付款方式：本次服务无预付款，合同签订后，服务方提供国家税务规定的全额增值税专用发票及收据，服务结束并完成后买方一次性支付合同总价。 |

**4.采购文件的获取**

4.1获取时间

从2023年08月17日10时00分起至2023年08月22日10时00分止（北京时间）。

4.2获取方式

在郑州公用事业投资发展集团有限公司门户网站下载采购文件，下载路径或方法www.zzgyjt.cn自行下载。

**5.响应文件的递交**

5.1递交响应文件截止时间（响应截止时间）：2023年08月22日10时00分（北京时间）。

5.2 递交方法：响应文件递交方式：响应文件以电子邮件方式发送至电子邮箱**dongxingcwb@163.com**。响应文件电子邮件主题及响应文件电子文档（PDF版本）统一命名为“项目名称（可简写）+供应商名称”字样。邮件正文需注明供应商联系人和联系电话，便于采购人联系供应商获取响应文件电子文档密码。

**6.发布采购信息的媒介（适用于公开采购）**

本次采购信息在郑州公用事业投资发展集团有限公司门户网站上发布。

**7.联系方式**

采购人：郑州东兴环保能源有限公司

联系人：闫怡豆

联系电话：13803929196

邮箱：**dongxinghuanbaowz@163.com**

投诉受理单位：郑州公用事业投资发展集团有限公司采购办公室

联系方式：0371-55359602、 55359603

 2023年08月17日

# **第二章 响应文件格式**

一、**响应函**

致： （采购人名称）

1.我方已仔细研究了 （项目名称）采购文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ 元）的响应报价（其中，增值税税率为 %）按合同约定完成全部工作。

2.我方的响应文件包括以下内容：

（1）响应函；

（2）分项报价表

（3）资格审查资料

（4）其他资料

......

响应文件的上述组成部分如有不一致的内容，以响应函为准。

3.我方承诺，我方响应采购文件规定的相关期限、质量要求、安全要求、采购内容和范围、主要合同条款等采购文件的全部要求

4.我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在采购文件中供应商不得存在的情形。

5. （其他补充说明）。

供应商 （单位盖章）

法定代表人（单位负责人）： （签字）

 年 月 日

**二、分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 单位 | 数量 | 规格参数 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 压缩空气油水过滤器 | 台 | 6 | 罐体材质Q235热轧钢板；蓝色外表面；二级过滤方式，可更换滤芯；带自动排水阀，进气口带1/2-10的接头，C级过滤精度≦0.01um。现场φ10的气源软管可以插上使用；出气口配转换接头，压缩空气出口可接入2路φ10的气源软管；最大承受压力1.25MPa；最小处理能力3m³/min；产品必须满足压力容器生产的各项要求，带合格证。每台过滤器配置一个备用滤芯。 |  |  |  |
| 2 | 数字量输入模块 | 块 | 5 | SM321 321-1BH01 16\*DC24V |  |  |  |
| 3 | 卡套接头 | 个 | 50 | 304不锈钢，G1/2-φ8 使用压力0-16MPa 工作温度-50-450℃ |  |  |  |
| 4 | 八角道闸杆 | 根 | 3 | T5强度加厚铝合金材质，杆尺寸45\*100mm；1.2mm厚，杆长5m；四孔安装4\*18cm；带加强筋，红白，固定头部木头长50-70cm |  |  |  |
| 5 | 摄像机 | 台 | 2 | DS-2CD2846FWDA1-A（AC24V/DC12V)，带镜头TV0550D-6MPIR |  |  |  |
| 6 | 布基胶带 | 卷 | 10 | 防风防水不留胶，高粘度。20米/卷，6厘米宽，银灰色。 |  |  |  |
| 7 | 合格证 | 张 | 200 | 仪表检验合格证，包含检定期、有效期、检定员及编号字样，单张不少于50个合格证，40\*25mm，不干胶。 |  |  |  |
| 8 | 磁性开关 | 个 | 10 | CSI-U |  |  |  |
| 9 | 接近开关 | 个 | 10 | NCB15-30GM50-Z4 |  |  |  |
| 10 | 防砸雷达感应器 | 个 | 4 | 触发/防砸采用79GHz MMIC技术，雷达检测距离0.3~6m（可调），横向宽度0~2m（可调）工作电压（VDC）0-12V；-40~+85℃耐温；带通讯功能，可用手机APP调试。检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响；带安装附件 |  |  |  |
| 11 | 气源软管 | 盘 | 2 | TWSNS PU材质，外径8mm，内径5mm，工作压力0-10公斤，爆破压力30公斤，工作温度-30~80℃，撕裂强度115KG/cm²，熔岩橙色，100米/卷 |  |  |  |
| 12 | 气源软管 | 盘 | 2 | TWSNS PU材质，外径16mm，内径12mm，工作压力0-10公斤，爆破压力30公斤，熔岩橙色，100米/卷 |  |  |  |
| 响应报价（含税） |  |

供应商 （单位盖章）

法定代表人（单位负责人）： （签字）

 年 月 日

**三、资格审查资料**

附以下资料：营业执照、法人身份证、等相关证明材料原件的扫描件。

 **四、其他资料（如有）**