淮阴工学院学生宿舍改造电力配套工程图纸设计

采购询价文件

项目编号：HGHQNY2024001

    淮阴工学院现采用询价方式采购学生宿舍改造电力配套工程图纸设计服务项目，欢迎符合条件的单位参与本项目的询价。现将询价具体事宜公告如下。

一、询价内容

1.淮阴工学院枚乘路校区北园，学生宿舍热水系统改造，需电力配套，拟在梅苑4-5之间新建一台1000KVA箱变，高压电缆约400米，具体以实测为准，变压器为1000KVA欧变（干式变）。

2.低压共九回路，主供三回路负荷分别为：250KW、250KW、315KW。备用两回路，负荷按照250KW、315KW预算，其他四回路设计时按照行业规矩及标准自行考虑。低压电缆采用4\*185，四回路出线终端需分别配备一进三出低压电缆分支箱（带计量），低压电缆总长约400米。

3.本项目最高限价：9800元。

4.质量与技术要求

设计图纸符合国家标准及供电公司验收要求，后期需配合采购人、施工中标单位工作，不得以任何理由推脱。

5.提供设计图纸两份，电子档一份。

二、投标人资格要求

1.投标单位须为独立法人企业或个人独资企业，提供营业执照；。

2. 投标单位具有电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级及以上设计资质，近三年内在经营活动中没有重大违法记录，在招投标活动中没有违法违规记录。

1. 询价文件发布

上后勤处网站或以电子邮件形式发送。

1. 询价响应文件组成

1.报价单

投标人应在报价表中写明投标的单价及有关信息，投标报价应包括本次设计相关的所有费用。

2.营业执照（复印件加盖印章）。

3.相关电力设计资质文件（复印件加盖印章）。

  五、无效响应

以下情况为无效响应：

1.供应商资格不符合的；

2.超过最高限价的；

3.其他非实质性响应询价文件的。

六、现场勘察

1.参加本次询价的供应商可与采购人联系勘察现场。来校需提前一天预约，经批准后方可入校勘察。

2.勘察时间为：2024年4月18日-4月19日，每天上午9:00至11:30，下午2:30至5:30。

勘察联系人：皮老师，联系电话：13605237252。

勘察地点：淮安市枚乘东路1号淮阴工学院枚乘路校区北园。

七、询价响应文件递交时间

   供应商将询价响应文件一式三份份盖章、密封在材料袋中，或者电子材料在4月23日下午15:00前交给能源管理科，联系人：季老师，联系电话：0517-83559138地址：淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院南园鞠通楼308室。

  八、开标时间、地点

时间：2024年4月23日下午15:30。

地址：淮阴工学院南园鞠通楼308室。

九、评定办法

   我校询价小组将本着公平、公正、公开原则，对满足询价文件要求的投标人进行评价，报价最低者为中标人。若报价相同则由设计资质最高者为中标人。

  九、供货与付款

   本次中标单位在与我校签订合同后没有预付款，具体付款见合同条款。

十、本询价文件的解释权归淮阴工学院后勤处。

十一、联系方式

   技术及招标联系人：张老师，联系电话：0517-83559138；
地址：淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院南园鞠通楼308室。

淮阴工学院后勤管理处

2024年4月16日

淮阴工学院学生宿舍改造电力配套工程图纸设计

询价报价单

                                                    单位:人民币/元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 图纸设计及图纸打印（含电子档一份） | 5 | 套 |  |  |
| 合计 |  |

备注：投标报价是与采购项目有关的全部费用的价格之和，以后不得追加任何费用。 如有需要表格可自行添加。

淮阴工学院学生宿舍改造电力配套工程图纸设计

采购合同主要条款

甲方：淮阴工学院

乙方：

甲方将淮阴工学院枚乘路校区北园学生宿舍改造电力配套工程图纸设计项目发包给乙方，根据《中华人民共和国民法典》，经甲乙双方友好协商，结合本项目具体情况，本着平等互利原则，订立本合同。

一、项目概况

1.淮阴工学院枚乘路校区北园，学生宿舍热水系统改造，需电力配套，拟在梅苑4-5之间新建一台1000KVA箱变，高压电缆约400米，具体以实测为准，变压器为1000KVA欧变（干式变）。

2.低压共九回路，主供三回路负荷分别为：250KW、250KW、315KW。备用两回路，负荷按照250KW、315KW预算，其他四回路设计时自行考虑。低压电缆采用4\*185，四回路出线终端需分别配备一进三出低压电缆分支箱（带计量），低压电缆总长约400米。

3.质量与技术要求

设计图纸符合国家标准及供电公司验收要求，后期需配合招标单位、施工中标单位工作，不得以任何理由推脱。

4.提供设计图纸两份，电子档一份。

二、合同金额：大写： 小写：人民币 元。

三、合同周期及付款方式：

1、付款方式：服务期满后及时转账支付费用，具体以甲方支付时间为准。

2、服务期限：2024年4月30日前

四、双方责任

1、甲方责任：

1. 服务过程中甲方应提供常用协助。
2. 服务期内，甲方负责图纸设计过程审核。

2、乙方责任：

1）服务期内乙方对根据甲方要求进行图纸设计。

2）设计过程中因甲方要求图纸审计改动的，乙方应无条件响应。

3）后期在工程施工中，需要配合的，乙方应及时配合。

五、项目要求

1、乙方保证本协议中所有工作质量必须符合国家标准、行业标准的要求以及淮安市供电公司的验收标准。

2、乙方人员具备此设计要求的证件。

3、如因不符合国家标准、环保要求以及供电公司的验收要求带来的一切损失由乙方承担。

六、本合同未尽事宜或发生合同纠纷时由双方协商解决，协商无法解决的可向淮安市开发区人民法院提起诉讼。

七、本合同自签字之日起生效，履行完成后自动终止。

八、本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，有同等法律效力。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

甲方代表： 乙方代表：

（委托代表人）： （委托代理人）：

 年 月 日 年 月 日