沈阳体育学院

招标文件

项目名称:沈阳体育学院校内各箱变打压及维修保养项目（10KV高压变配电设备预防性试验）

项目编号：SYTY20210703

编制文件单位：国有资产管理中心

**招标公告**

沈阳体育学院对校内各箱变打压及维修保养项目（10KV高压变配电设备预防性试验）(项目编号：SYTY20210703）进行邀请招标，欢迎符合资格条件的投标人参加本次招标活动。

**一、项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 项目内容及要求 | 拦标价(元) |
| 1 | 1、为满足正常安全生产需要，学校院内10KV高压变（配）电设备需定期进行预防性试验及维修养护。项目包括变压器15台，高压隔离开关11台。其中箱变外壳顶盖损坏严重需要更换，15台电力变压器及11台高压隔离开关需要进行外施耐压试验。试验完毕后，要求及时出具符合电力部门电气试验技术规范的试验报告。2、根据试验报告，针对高压设备缺陷和设备运行情况，提供书面整改意见和整改措施。3、设备的运行环境条件：变压器设备户内安装（箱变中）高压隔离开关为户内安装使用。4、具体工程内容详见工程量清单。5、本次招标为包工包料招标，总价包死。6、施工垃圾清扫及外运，现场清扫干净。7、工程量以现场踏勘为准，要求必须踏勘。8、正常使用情况下要求质保12个月（自竣工验收合格之日开始计算）。 | 70,000.00 |

 **二、合格投标人的资格条件**

1．投标人应具备独立的法人资格，具有相应资质并具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2．投标人必须具有良好的售后服务保障体系。

3．近三年没有因骗取中标或严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题。

**三、工期：**施工工期为20天（自签订合同之日起计算）。

**四、承包方式：**包工包料，总价包死。

**五、质量要求：合格**

**六、踏勘情况：2021年7月19日上午9:00**

**组织集中踏勘联系人：**孙老师

联系电话：8916 6671 15802497155

**七、付款方式及质保金**

工程竣工验收合格后支付总价97%，余款3%作为质保金一年后无质量问题付清（无息）。

**八、招标文件发放时间地点及投标书要求**

（一）招标文件从即日起自行下载。

（二）投标书要求

投标文件于2021年7月21日上午10:00前加盖密封章后送至沈阳体育学院办公楼316房间。

（四）标书有下列情况之一者无效：

1.标函未密封；

2.标函字迹模糊，辨认不清；

3.标函未盖投标单位公章；

4.未按指定时间投报标函。

**十、采购单位地址和联系方式**

采购单位：沈阳体育学院

联 系 人：迟老师 联系电话：8916 6670

项目联系人：孙老师 联系电话：8916 6671 15802497155

项目施工地址：沈阳市苏家屯区金钱松东路36号

国有资产管理中心

2021年7月16日

**第一章 招标项目基本内容及要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 内 容 |
| 项目名称 | 沈阳体育学院校内各箱变打压及维修保养项目（10KV高压变配电设备预防性试验） |
| 项目编号 | SYTY20210703 |
| 采购单位 | 沈阳体育学院 |
| 采购方式 | 院内招标 |
| 评审方法 | 最低价评标法 |
| 合格供应商的资格条件 | 1．投标人应具备独立的法人资格，具有相应资质并具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。2．投标人必须具有良好的售后服务保障体系。3．近三年没有因骗取中标或严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题。 |
| 项目内容 | 1、为满足正常安全生产需要，学校院内10KV高压变（配）电设备需定期进行预防性试验及维修养护。项目包括变压器15台，高压隔离开关11台。其中箱变外壳顶盖损坏严重需要更换，15台电力变压器及11台高压隔离开关需要进行外施耐压试验。试验完毕后，要求及时出具符合电力部门电气试验技术规范的试验报告。2、根据试验报告，针对高压设备缺陷和设备运行情况，提供书面整改意见和整改措施。3、设备的运行环境条件：变压器设备户内安装（箱变中）高压隔离开关为户内安装使用。4、具体工程内容详见工程量清单。5、本次招标为包工包料招标，总价包死。6、施工垃圾清扫及外运，现场清扫干净。7、工程量以现场踏勘为准，要求必须踏勘。8、正常使用情况下要求质保12个月（自竣工验收合格之日开始计算）。 |
| 付款方式 | 工程竣工验收合格后，学院一次性支付合同总价97%工程款；余款3%为质保金，一年期满后无质量问题支付质保金（无息）。 |
| 踏勘情况 | 2021年7月19日上午9:00 组织集中踏勘联系人：孙老师  |
| 领取招标文件时间 | 招标文件从即日起自行下载 |
| 递交投标文件时间及地点 | 投标文件于2021年7月21日上午10:00前加盖密封章后送至沈阳体育学院后勤管理处能源科（316房间）。 |
| 报价文件份数 | 正本的份数：1份；副本的份数：1份 |
| 采购单位答疑 | 联系人：孙老师 电话：8916 6671 15802497155 |

**第二章 投标文件内容及格式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 项目及审核内容 | 格式 | 装订顺序 |
| 投标文件的外封面、封口、封皮及目录 | 投标文件的外封面及封口 | 1 | 1-1 |
| 投标文件的封皮 | 2 | 1-2 |
| 资格性证明材料 | 投标人法人营业执照副本（复印件，经过上年度有效年检) |  | 2 |
| 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 | 3 |
| 开标日前六个月内任一个月的依法缴纳税收、社会保障资金的缴款凭证（复印件盖章） |  |
|  |  |
| 投标报价响应表 | 4 |

**重要提示：**

1.投标人提供的证明材料，除需要投标人填报或有特殊说明外，均须提供该材料的复印件。

2．投标人在编制投标文件时，对于给定格式的文件内容，必须按照给定的标准格式进行填报；对于没有给定标准格式的文件内容，可以由投标人自行设计。投标人在装订投标文件时，应严格按照本表中“投标文件装订顺序”进行装订。

格式1

**投标文件外封面、封口格式**

封面格式：

|  |  |
| --- | --- |
| 收件人： **投标文件（正本）**所投包号：第包招标项目名称： 招标文件编号：投标人名称（公章）： | 收件人：**投标文件（副本）**所投包号：第 包招标项目名称： 招标文件编号： 投标人名称（公章）： |

封口格式：

|  |
| --- |
| ——于   年  月  日   时之前不准启封（公章）—— |

格式2

**沈阳体育学院**

**投标文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标人名称 ：**

 **格式3-1**

**法定代表人身份证明书**

（法定代表人参加投标的，出具此证明书）

法定代表人姓名 在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、厂长）职务，是我 公司全称 的法定代表人。现就参加 采购代理机构名称 组织的采购项目 采购项目名称 （项目编号）的投标签署投标文件。

特此证明。

|  |
| --- |
| **（※此处请粘贴法定代表人身份证****复印件※）** |

公 司 名 称：（加盖公章）

 年 月 日

格式3-2

**法定代表人授权委托书**

（授权代表人参加投标的，出具此授权委托书）

委托单位名称：

法定代表人： （签字： ）

身份证号码： 住所地：

受委托人： （签字： ）

身份证号码：

工作单位： 住所地：

联系方式：办公电话 手机

现委托 受委托人 为本公司的合法代理人，参加你单位组织的招标活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署 采购项目名称

（项目编号 ）的投标文件；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于 年 月 日签字生效，无转委托，特此声明。

|  |
| --- |
| **（※此处请粘贴授权代表人身份证复印件※）** |

委托单位名称：

年 月 日

格式4

报价清单样式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 变压器试验 | 15台 |  |  | 含高低压电缆拆除恢复及变压器除尘、外施耐压、油分析 |
| 2 | 高压隔离开关耐压试验 | 11台 |  |  | 含高压隔离开关除尘 |
| 3 | 箱变外壳顶盖部分9000mm×3200mm | 2 |  |  | 不锈钢 |
| 4 | 箱变外壳顶盖部分6000mm×3000mm | 1 |  |  | 不锈钢 |
| 5 | 箱变外壳顶盖部分4000mm×3000mm | 1 |  |  | 不锈钢 |
| 6 | 试验报告 | 1项 |  |  |  |
| 7 | **合 计** | （元） | 箱变外壳顶盖部分含安装费用及原箱体拆除及运输费用。 |