**公开询价邀请函**

烟台科技学院（原济南大学泉城学院），是国家教育部和山东省人民政府批准成立的全日制普通本科高校。位于人间仙境——山东蓬莱，现有全日制在校生24000余人，基础设施完备，教学科研条件优越。现需要对烟台科技学院学校关于公共设施维修项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：YKG20240918
  2. 项目名称：烟台科技学院关于环境监测项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目一览表》。
  4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告。
3. 参与人具有近三年类似业绩，三个或不少于三个（提供合同扫描件、发票扫描件、收/付款凭证扫描件）。
   1. 资格预审：请参与人在购买竞争性磋商文件前将以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送给采购人进行审核，审核通过后根据本项目联系人指引，注册中教集团SRM采购平台。联系人：韩媛媛，电话：13791276303。
   2. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间送达或邮寄。
   3. 报价响应文件递交截止时间：2024年09月27日下午16:00前（以参与人快递寄出时间为准，邮寄时应提前告知）。
   4. 报价响应文件递交地点：烟台科技学院商业A座216室。

联系人：韩媛媛；联系电话：13791276303

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的，请在购买竞争性磋商文件截止之日前将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人：韩媛媛，电话：13791276303

采购单位联系人：邹松林，电话：0791-88106128

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com；网址2：https://srm.educationgroup.cn。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价。
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章。
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负。
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 质保期:12个月

1. 联系电话及联系人员：张凯 19713456600

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 最低报价不作为成交的保证。

烟台科技学院

2024年9月23日

**公开询价项目一览表**

**建设期监测报价**

| **污染源** | **监测点位** | **监测项目** | **频次** | **参考标准** | **单项报价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工废水与生活污水 | 施工场地所有污水排口 | pH | 建设施工期间至少1次 | 6~9 （2） |  |
| 悬浮物 | 建设施工期间至少1次 | 400 毫克/升（2） |  |
| 化学需氧量 | 建设施工期间至少1次 | 500 毫克/升（2） |  |
| 五日生化需氧量 | 建设施工期间至少1次 | 300 毫克/升（2） |  |
| 石油类 | 建设施工期间至少1次 | 20 毫克/升（2） |  |
| 动植物油 | 建设施工期间至少1次 | 100 毫克/升（2） |  |
| 施工扬尘无组织排放 | 施工场地周界，至少4个监测点（3） | 颗粒物 | 建设施工期间至少1次 | 1 毫克/立方米（4） |  |
| 食堂油烟 | 施工场地所有食堂油烟排放口 | 油烟排放浓度 | 建设施工期间至少1次，特殊情况详见注释（5） | 2 毫克/立方米（6） |  |
| 净化设施最低去除效率 | 60%（6） |  |
| 噪声 | 施工场地周界，至少4个监测点（7） | 场界噪声（昼间） | 建设施工期间至少每季度1次 | 70 dB(A) （8） |  |
| 场界噪声（夜间） | 55 dB(A) （8） |  |
| 固体废物 | 施工场地范围内 | 种类、产生量、处理方式与频率、处理单位 | 建设施工期间至少每季度1次 | 不适用 |  |
| 合计： | | | |  |  |

报告要求工期：2024年10月18日前

付款方式：按季度付款，据实结算。

需要提供银行认可的监测报告（本次报价考虑到因扬尘、噪音等因素引起周边投诉而增加监测情况，因上述情况不再产生费用）

备注：

（1）表中所列监测点位、监测项目、监测频率、标准限值仅供参考，实际执行标准应依照项目环境影响评价文件，学校所在地地方标准或生态环境管理部门要求而定；

（2）《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准；

（3）具体监测点位需依照《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996），并根据施工场地实际情况设置；

（4）《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）；

（5）如安装有符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）要求的油烟净化设施，并依照使用说明对油烟净化设施进行定期清洗维护，可无需对食堂油烟进行监测；

（6）《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）小型规模；

（7）具体监测点位需依照《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB l2523-2011），并根据施工场地实际情况设置；

（8）《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB l2523-2011）

**运营期监测报价**

| **污染源** | **监测点位** | **监测项目** | **监测频率** | **参考标准** | **单项报价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生活污水 | 学校所有污水排口 | pH | 至少每年1次 | 6~9 （2） |  |
| 悬浮物 | 400 毫克/升（2） |  |
| 化学需氧量 | 500 毫克/升（2） |  |
| 五日生化需氧量 | 300 毫克/升（2） |  |
| 石油类 | 20 毫克/升（2） |  |
| 动植物油 | 100 毫克/升（2） |  |
| 食堂油烟 | 学校所有食堂油烟排放口 | 油烟排放浓度 | 至少每年1次，特殊情况详见注释（3） | 2 毫克/立方米（4） |  |
| 净化设施最低去除效率 | 60%（4） |  |
| 备用柴油发电设备废气 | 学校所有备用发电设备废气排口 | 二氧化硫 | 至少每年1次，特殊情况详见注释（5） | 550 毫克/立方米（6） |  |
| 氮氧化物 | 240 毫克/立方米（6） |  |
| 颗粒物 | 120 毫克/立方米（6） |  |
| 噪声 | 学校周界，至少4个监测点（9） | 场界噪声（昼间） | 至少每季度1次 | 55 dB(A) （10） |  |
| 场界噪声（夜间） | 45 dB(A) （10） |  |
| 固体废物 | 学校范围内 | 种类、产生量、处理方式与频率、处理单位 | 至少每年1次 | 不适用 |  |
| 合计： | | | |  |  |

报告要求工期：2024年10月18日前

付款方式：按季度付款，据实结算。

备注：

（1）表中所列监测点位、监测项目、监测频率、标准限值仅供参考，实际执行标准应依照项目环境影响评价文件，学校所在地地方标准或生态环境管理部门要求而定；

（2）《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准；

（3）如安装有符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）要求的油烟净化设施，并依照使用说明对油烟净化设施进行定期清洗维护，可不对食堂油烟进行监测；

（4）《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）小型规模；

（5）根据学校所在地生态环境管理部门要求，如不启动备用柴油发电机，则无需进行监测；

（6）《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）；

（7）具体监测点位需依照《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB 50325-2020）要求设置；

（8）《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB 50325-2020）I类民用建筑工程；

（9）具体监测点位需依照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）要求设置；

（10）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）1类环境功能区。

注：

1. 参与人所投商品报价应包含税费、售后服务等一切费用。

**XXX学校**

**关于XXX项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

**（根据项目情况各成员学校可自行修改）**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供样品** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**