**重庆外语外事学院****关于綦江校区垃圾中转站建设项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****IFS-2022068**

**项目名称：綦江校区垃圾中转站建设项目**

**一、公开询价函**

重庆外语外事学院始建于2001年，是纳入国家普通高等教育招生计划、具有学士学位授予权的全日制普通本科高等学校。学校占地面积100公顷，学生规模2.1万余人。根据需要，对綦江校区垃圾中转站建设项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

**一、项目说明**

* 1. 项目编号：IFS-2022068
  2. 项目名称：綦江校区垃圾中转站建设项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

1. 参与人应具有独立法人资格的生产厂商或授权经销商。
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，具有建筑工程施工、环保工程施工、市政施工等经营范围。
3. 参与人应具有市政工程总承包三级及以上资质并年检资格及施工能力，具备相应的维护能力。
4. 参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。
5. 参与人自2019年1月1日起具有3个及以上（含3个）相关项目和良好的售后服务应用成功案例（提供合同、发票复印件），未发生重大安全和质量事故。无历史行政处罚记录，或无法律法规等范围内被执行人情况。
6. 参与人应提供下列资格证明文件，否则其响应文件将被拒绝。

营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（三证合一的只需要提供带有社会信用代码的营业执照）

注：参与人提交的以上要求的文件或证明的复印件应是最新（有效）、清晰，注明“与原件一致”并加盖参与人公章。

* 1. 报价响应文件递交方式：**密封报价，按规定时间送达或邮寄**。
  2. 报价响应文件递交截止时间：2022年09月26日下午16:00前
  3. 报价响应文件递交地点：重庆市渝北区龙石路18号办公楼5楼511室

联系人：马跃； 联系电话：15170245690

* 1. 本项目需参与人进行现场踏勘，进行现场踏勘人员需至少提前1天与探勘联系人沟通，严格按照学校最新防疫要求进场。参与人踏勘现场发生的费用自理，参与人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。未对现场踏勘的视为对现场充分了解，且对所投响应文件负责。

踏勘地点：重庆外语外事学院綦江校区文龙街道学府路1号

踏勘时间：2022年09月22日上午8：30-12：00，下午14：30-17：00

（进校踏勘前，请提供48小时内核酸检测报告、行程码和健康码）

踏勘联系人/项目答疑人：刘真 联系电话：18623006978

* 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**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：马跃，电话：15170245690。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
  2. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。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，提交至集团内控部。

投诉受理部门：中教集团内控部，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3份（正本1份、副本2份），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。
  6. 付款条件：项目竣工验收完毕后，开具全额普通增值税发票后，7个工作日内支付97%验收款；质保期满后，支付剩余3%质保金。

**三、售后服务要求**

1.免费保修期，叁年；交货期：2022年10月20日前

2.应急保修时间安排，报修后2天内完成；

3.请提供报修联系电话及联系人员；

**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. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

重庆外语外事学院

2022年09月20日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分部分项工程** | **项目特征** | **计量单位** | **工程量** |
| 1 | 砖墙拆除 | 24砖墙拆除，高度2250mm | m | 7.6 |
| 2 | 地面混凝土浇筑 | C20砼地面浇筑，厚度150mm，290mm | m³ | 24.3 |
| 3 | 建渣清运 | 场内建渣校内转运（转运距离200m） | 项 | 1 |
| 4 | 地面挖平 | 将原始地面突出部分挖平，并在挖平基础上再向下开挖150mm，并夯实。 | m³ | 30.25 |
| 5 | 地面混凝土浇筑找平 | C20砼地面浇筑，厚度150mm | m³ | 23.6 |
| 6 | 开挖建渣清运 | 场内建渣校内转运（转运距离200m） | 项 | 1 |
| 7 | 新建排水沟 | 含沟槽开挖，垫层，砌体砌筑，抹灰，回填，水篦子安装，宽度100mm，沟深度300mm坡度＞20% | m | 45 |
| 8 | 新建排水沟 | 含沟槽开挖，垫层，砌体砌筑，抹灰，回填，水篦子安装，宽度200mm，沟深300mm坡度＞20% | m | 20 |
| 9 | 新建排水沟 | 含沟槽开挖，垫层，砌体砌筑，抹灰，回填，水篦子安装，宽度300mm，坡度＞5% | m | 48.5 |
| 10 | 新建检查井 | 砌筑检查井，高度300mm，安装球墨铸铁方形井盖 | 项 | 1 |
| 11 | 给水管敷设 | PPR热熔管DN25，含3个水龙头安装 | m | 100 |
| 12 | 搭建屋面 | 屋面高度4m，100ｍｍ＊１００ｍｍ＊4mm热镀锌管矩管立柱（含立柱基础），主粱及彩钢瓦顶棚，详设计 | ㎡ | 445 |
| 13 | 围网铺设 | 屋面至围墙上沿需铺设浸塑钢丝围网，1.75m×20m | ㎡ | 35 |
| 14 | 人造草坪铺设 | 铺设人造草坪，草坪利旧，不足部分需补齐 | ㎡ | 480 |

注：

1. 平面图见附件1
2. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
3. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
4. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

**重庆外语外事学院****关于綦江校区垃圾中转站建设项目**

**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：重庆外语外事学院

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**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分部分项工程** | **项目特征** | **计量单位** | **工程量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 砖墙拆除 | 24砖墙拆除，高度2250mm | m | 7.6 |  |  |
| 2 | 地面混凝土浇筑 | C20砼地面浇筑，厚度150mm，290mm | m³ | 24.3 |  |  |
| 3 | 建渣清运 | 场内建渣校内转运（转运距离200m） | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 地面挖平 | 将原始地面突出部分挖平，并在挖平基础上再向下开挖150mm，并夯实。 | m³ | 30.25 |  |  |
| 5 | 地面混凝土浇筑找平 | C20砼地面浇筑，厚度150mm | m³ | 23.6 |  |  |
| 6 | 开挖建渣清运 | 场内建渣校内转运（转运距离200m） | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 新建排水沟 | 含沟槽开挖，垫层，砌体砌筑，抹灰，回填，水篦子安装，宽度100mm，沟深度300mm坡度＞20% | m | 45 |  |  |
| 8 | 新建排水沟 | 含沟槽开挖，垫层，砌体砌筑，抹灰，回填，水篦子安装，宽度200mm，沟深300mm坡度＞20% | m | 20 |  |  |
| 9 | 新建排水沟 | 含沟槽开挖，垫层，砌体砌筑，抹灰，回填，水篦子安装，宽度300mm，坡度＞5% | m | 48.5 |  |  |
| 10 | 新建检查井 | 砌筑检查井，高度300mm，安装球墨铸铁方形井盖 | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 给水管敷设 | PPR热熔管DN25，含3个水龙头安装 | m | 100 |  |  |
| 12 | 搭建屋面 | 屋面高度4m，100ｍｍ＊１００ｍｍ＊4mm热镀锌管矩管立柱（含立柱基础），主粱及彩钢瓦顶棚，详设计 | ㎡ | 445 |  |  |
| 13 | 围网铺设 | 屋面至围墙上沿需铺设浸塑钢丝围网，1.75m×20m | ㎡ | 35 |  |  |
| 14 | 人造草坪铺设 | 铺设人造草坪，草坪利旧，不足部分需补齐 | ㎡ | 480 |  |  |

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）
4. 垃圾中转站建设项目整修方案、关键技术等
5. 项目业绩证明

**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**