**聊城市技师学院BIM+装配式建筑实训室用Autodesk软件租赁项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二一年十二月.**

**聊城市技师学院BIM+装配式建筑实训室用Autodesk软件租赁项目**

**采购项目**

**简易竞争性谈判公告**

一、采购人：聊城市技师学院

地址：山东省聊城市高新区光岳南路199号

联系人：杜老师

联系电话：0635-8503176

二、项目名称：聊城市技师学院BIM+装配式建筑实训室用Autodesk软件租赁项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市技师学院BIM+装配式建筑实训室用Autodesk软件租赁项目，详见项目说明。

四、供应商资格要求：

1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；

2）本项目不接受联合体投标。

五、获取采购文件时间、地点等事项要求：

获取采购文件时间、地点：2021年12月30日-2022年1月4日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间，节假日除外）

报名方式：邮箱报名，报名邮箱：[lcsjsxyzcglc@lc.shandong.cn](mailto:lcsjsxyzcglc@lc.shandong.cn) ，将营业执照和相关资质发到邮箱，注明联系人及电话

咨询电话：0635-8503176 0635-8503097

咨询地点：聊城市技师学院汇智楼副楼404室

六、报名截止日期：2022年1月4日17时00分（北京时间）

七、谈判日期：2022年1月5日09时00分（北京时间）

八、递交响应文件及谈判地点：聊城市技师学院汇智楼A401室

九、此公告在聊城市技师学院资产处网站及学院汇智楼门厅公告栏中公示

2021年12月29日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市技师学院BIM+装配式建筑实训室用Autodesk软件租赁项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为聊城市技师学院BIM+装配式建筑实训室用Autodesk软件租赁项目。 |
| 4 | 供应商资格要求 | 1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；  2）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量等级 | 合格。 |
| 7 | 工期 | 签订合同后2个工作日。 |
| 8 | 租赁期限期 | 一年 |
| 9 | 付款方式 | 租赁到期后一次性付清全款。 |
| 10 | 获取文件时间 | 2021年12月30日-2022年1月4日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间，节假日除外） |
| 12 | 资金来源 | 财政性资金，控制价：2.8万元，报价超过控制价为无效报价。 |
| 13 | 报价文件份数 | 三份 |
| 14 | 勘察现场 | 不再组织供应商统一勘察现场，但各供应商可与采购人联系自行去勘察现场。 |
| 15 | 报价截止时间 | 2022年1月5日9时00分（北京时间）。 |
| 16 | 谈判时间 | 2022年1月5日9时00分（北京时间）。 |
| 17 | 谈判地点 | 聊城市技师学院汇智楼A401室 |

**二、报价文件编写**

供应商应认真阅读谈判文件中所有内容，并按照谈判文件的要求提供响应文件，保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以使其报价对谈判文件做出实质性响应。否则，其报价将被视为无效。

（一）、报价文件的组成

**1.营业执照复印件加盖公章；**

**2.如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)；**

**3、首次报价一览表**

**4、项目说明中有分项报价的需填写分项报价明细**

**注：1、资格证明文件中要求的证件，供应商必须按要求提供，否则将被视为资格审查不合格，不再进入下一步评审。**

**2、报价文件一式三份，装订成册（无需胶装）**

**附件：**

**资格、资质证明文件复印件（加盖公章）**

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

我（法定代表人名称）系（供应商全称）的法定代表人，现授权委托我公司（被授权人名称和职务）为授权代表，全权处理（采购人名称）项目（项目名称）竞争性谈判活动的一切事宜。该同志代表我单位全权处理本次竞争性谈判活动中的一切事宜，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

供应商全称(公章)：

授权委托日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

附：

**附件：首次报价一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目明细** | |
| **项目名称** | **报价** |
| **1** | **首次报价（元）** | **大写：元**  **小写：元** |
| **2** | **付款方式（是否响应谈判文件要求，如不满足视为不实质性响应谈判文件要求，按无效报价处理。）** | (请填写满足) |
| **3** | **工期** |  |
| **4** | **租赁期限** |  |
| **5** | **售后服务：出现质量问题接到采购人通知后到达现场的时间小时。** |  |

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或授权代理人签字：**

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

**格式自拟**

**三、项目说明**

租赁设备参数如下

**欧特克工程设计软件（教育版）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要技术参数和要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | BIM建筑设计软件（教育版） | 一、技术要求  **（一）Revit**  1、教育版。  2、® BIM 软件包含适用于建筑设计、MEP 工程、结构工程和施工领域的功能。支持多领域协作设计流程。  **（二）AutoCAD Civil 3D**  1、教育版。  2、Civil 3D® 软件支持BIM（建筑信息建模）技术，有助于更高效地进行土木工程设计和施工文档编制。  **（三）Infraworks**  1、教育版。  2、InfraWorks® 软件支持关联的 BIM（建筑信息建模）流程，从而使设计师和土木工程师能够在真实环境中规划和设计基础设施项目。  **（四）AutoCAD**  1、教育版。  2、二维和三维软件，更可利用行业专业化工具组合。  **（五）Navsiwoks Manage**  1、教育版。  2、Navisworks® 项目审阅软件可帮助建筑、工程和施工领域的专业人士与相关人员一起在施工前全面审阅集成模型和数据，从而更好地控制项目结果  **（六）Insight**  1、教育版。  2、INSIGHT 建筑性能分析软件  **（七）Structural Bridge Design**  1、教育版。  2、STRUCTURAL BRIDGE DESIGN 桥梁结构分析软件  **（八）Robot Structural Analysis Professional**  1、教育版。  2、高级BIM 集成结构分析和规范一致性验证工具  **（九）Vehicle Tracking**  1、教育版。  2、车辆扫掠路径分析软件  （十）Structural Analysis for revit  1、教育版。  2、通过直接在云端运行结构设计的静态分析  （十一）Advance Steel  1、教育版。  2、用于钢结构详图设计的三维建模软件  （十二）Fabrication CADmep  1、教育版。  2、细节设计和文档编制管理  （十三）3ds Max  1、教育版。  2、三维建模和渲染软件，可以创造宏伟的游戏世界，布置精彩绝伦的场景以实现设计可视化，并打造身临其境的虚拟现实体验。  （十四）Live  1、教育版。  2、单击一下即可将模型转变为沉浸式体验  （十五）Autodesk Rendering  1、教育版。  2、在线进行快速、高分辨率渲染  （十六）ReCap Pro  1、教育版。  2、现实捕捉以及三维扫描软件和服务  （十七）Formit Pro  1、教育版。  2、基于在Web 和移动应用程序，直观的三维草图绘制应用程序，提供原生互操作性  （十八）Dynamo Studio  1、教育版。  2、此编程环境可让设计师创建可视化逻辑设计工作流并实现任务自动化  （十九）其他要求：  1、投标人产品应保证免费质保期至少1年以上；  2、投标人产品故障响应时间应在8小时内做出响应，48小时内由专业人员负责修复故障，如不能解决需提供全新产品进行替换，如故障需要周期，投标方应提供备用产品，确保采购方所采购设备不受正常影响使用；  3、投标方培训需提供相关培训专业人员不少于一周培训；  4、投标人所投产品需具有软件的完整知识产权证明文件并加盖公章，投标产品所产生的一切相关法律问题与采购方无关。  ★5、以上软件均需具有不少于3年的使用期限。 | 1 | 套（节点） |