 福建工程学院应用技术学院

创客中心家具采购项目校内比价采购公告

 福建工程学院对 应用技术学院创客中心家具采购 项目进行校内比价采购，现欢迎合格的供应商前来投标。

1、项目编号：ZX2020016

2、项目名称： 福建工程学院应用技术学院创客中心家具采购项目

3、招标内容及要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 单价  （元） | 数量 | 品目号  最高控制价（元） | 简要规格描述  或项目基本概况 |
| 1 | 1-1 | 学生实训桌 | 495 | 50张 | 24750 | 详见附件1：家具参数表 |
| 1 | 1-2 | 学生资料柜 | 995 | 5个 | 4975 |
| 合计 | | 人民币：29725元（大写：贰万玖仟柒佰贰拾伍元整） | | | | |
| 交货时间、地点 | | 交货时间：合同签订后7天内交货，地点：福建软件园C区46幢 | | | | |
| 付款方式 | | 收到商品并验收合格，采购人在收到中标人开具的增值税普通发票后，90天内付清全部货款。 | | | | |

4、投标截止时间：2020年 6 月 29 日15:30:00(北京时间)，供应商应在此之前将密封的投标文件送达 福建工程学院应用技术学院 （福建省福州市软件园C区46幢），逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝接受。  
 5、校内比价采购的公告期限为五个工作日，若到投标截止时间止不足三家供应商参加报价，本次项目流（废）标。

6、评标办法：最低评标价法，即在资格及技术、商务均符合的情况下，按最低价确定成交人。

7、本项目采购人：福建工程学院应用技术学院

地 址：福建省福州市软件园C区46幢

联系人：郑老师

联系电话：0591-28081503

附件1：家具参数表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 家具名称 | 图样 | 主要材质 | 型号  规格 | 售后服务 |
| 学 生 实 训 桌 | IMG_256 | (1)面板：桌面板材采用25mm厚优质杉木芯生态板，其中杉木芯厚度≧19mm,优质绿色环保产品，甲醛含量≦1.0mg/l，密度≧760kg/m3，静曲张度≧51.2a，吸水膨胀度≦8.1%,木材干燥程度≦9%。内基材经过防腐防蛀处理。表面贴面耐高温耐磨耐腐蚀耐辐射且防水。(2)前挡板： 18mm厚优质杉木芯生态板，高度为400mm。(3)封边：优质1.5mmPVC硬封边。(4)钢脚采用50mm\*50mm\*1.5mm方管焊接而成，钢脚横梁采用25mm\*50mm\*1.2mm方管，经过表面防锈，喷砂而成，横梁与钢脚接头固定连接。(6)桌面白橡木色或橘红色。 | 长1100mm×宽500mm×高760mm | (1)质保期从验收合格之日起开始计算，提供5年的质量保修；(2)质保期内家具出现任何质量问题，中标人提供免费维修服务；(3)质保期结束后，中标人仍应对货物提供终身维修服务，更换配件时只能收取配件的成本费。 |
| 学 生 资 料 柜 | IMG_256 | 采用1.0mm厚冷轧钢板，背板为厚度0.6mm冷轧钢板。粉末静电喷涂,焊接牢洗除锈,锌洗磷化后粉末喷涂。表面处理工艺程序:工作水洗→脱脂→水洗→除锈→水洗→表调→磷化→水洗→烘烤→喷粉→固化→喷塑产品。零部件一次冲切完成。焊接部分采用高标准熔接焊,表面采用全自动喷涂流水线，平整光滑。颜色为灰白色。 | 长847mm×宽550mm×高2070mm |

前来投标的供应商必须在投标截止时间前提供一块500mm×500mm×25mm(杉木芯厚度≧19mm)的橘红色生态板样品。未提供样品或样品不合格的投标人作无效标处理。

附件2：

**福建工程学院投标报价一览表（最终报价）**

供应商名称：

供应商地址：

项目名称：福建工程学院应用技术学院创客中心家具采购项目

项目编号：ZX2020016

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 数量 | 报价 | 付款方式 | 交货期 | 备注 |
| 1 | 1批 | 大写： 万 仟 佰 元  小写： 元 |  |  |  |

说明：1、报价价格不得高于控制价，技术要求、主要参数不得低于招标要求；

2、若是进口产品，报价应为免税价格，并换算成人民币金额报价。

报价人（签字）：

报价人联系方式：

报价时间：