**广州应用科技学院**

**关于肇庆校区产品设计专业立体造型实验室设备采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：A-XJ2021-31**

**项目名称：****产品设计专业立体造型实验室设备采购项目**

**一、询价邀请函**

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。创办于2000年。2000年属广州大学的二级学院。2004年经教育部批准设立为独立学院——广州大学松田学院。2020年 12月经教育部批准转设并更名为广州应用科技学院。

一、项目说明

* 1. 项目编号：A-XJ2021-31
	2. 项目名称：产品设计专业立体造型实验室设备项目
	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代理商。

（2）参与人应具有提供设备和服务的资格及能力。在广州市范围有固定售后服务机构，具备相应的维护保养能力。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有2年以上（包括2年）1个以上同类项目销售和良好的售后服务应用成功案例,近三年未发生重大安全或质量事故。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价并现场递交。
	2. 报价响应文件递交截止时间：**2021年07月09日上午11:00前**。

7. 报价响应文件递交地点：广州市增城区朱村街朱村大道东432号广州应用科技学院资产管理与采购处办公室。

联系人：吴谷芬；联系电话：18122166662。

**本项目监督投诉部门：中教集团内控部；投诉电话： 0791-88102608；**

**投诉邮箱：Neikongbu@educationgroup.cn** **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**

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，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[正本：两份（技术一份、商务一份），副本：四份（技术两份、商务两份）]；

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。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

1. 免费保修期；

2. 应急维修时间安排；

3. 培训计划及人员安排；

4. 维修地点、地址、联系电话及联系人员；

5. 维修服务收费标准；

6. 主要零配件及易耗品价格；

7. 制造商的技术支持；

四、确定成交参与人标准及原则：

所投设备符合采购需求、质量和服务要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人，最低报价不作为成交的保证。

1. **公开询价货物一览表**

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 吸尘器 | 吸尘器家用大吸力强力大功率小型干湿两用轻音商用额定电压：220V~额定频率：50HZ真空度 18.0kPa | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 拉花锯 | 尺寸：约655\*285\*365 90度切割高度57mm 额定功率：108w45度切割高度27mm 空载转速400-1600次/分 锯条卡位长度：127mm 台面倾斜角度：0-45°锯条总长度：133mm | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 桌面钻床 | 外观尺寸：约280\*332\*645 数显款 800w 外观尺寸：280\*332\*645 数显款 800w 钻孔能力 16mm；夹持范围 16mm；套筒直径 55mm；回转半径 13"；主轴锥度 MT2；主轴转速 (50Hz) 12级 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 桌面车床系统 | 外观尺寸 约910\*470\*275,最大加工直径 305mm 最大加工长度 419mm 主轴转速：250-3200rpm（皮带三档可调）尾座轴行程：90mm 电压：220-240v/50Hz/4A | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 防护套装 | 定制木工劳动防护套装。 | 30 | 套 |  |  |
| 6 | 工作围裙 | 定制木工围裙。 | 30 | 套 |  |  |
| 7 | 无刷充电锂电钻 | 钢材：约10mm 木材：约28mm;回转速 高速：0-1500 低速：0-450RPM;最大拧紧力矩：软连接/硬链接21/35N.m; | 2 | 台 |  |  |
| 8 | 电木铣 | 额定输入功率：1650w；能力：夹筒1/2或12mm；栓塞行程长度：0-60mm。底板直径160mm；回转数2200rpm；高度：297mm;净重：5.7KG;电源线：2.5m。 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 斜边凿套装 | 木工斜边凿，规格853053。 | 2 | 套 |  |  |
| 10 | 榫凿套装 | 木工榫凿，规格8633600。 | 2 | 套 |  |  |
| 11 | 日式手锯套装 | 夹背锯370，全长600mm,柄长305mm,刃长：240mm,刃厚0.3mm，锯切限制高度约50mm,横切齿锯1.0mm,参考锯路0.46mm,外掰齿，重量275克。夹背锯371,全长600mm,柄长305mm,刃长：240mm,刃厚0.3mm,横切齿锯1.0mm,参考锯路0.46mm,外掰齿，重量280克。双刃锯611，全长605mm,柄长300mm,刃长：240mm,刃厚0.45mm，刃宽80-97mm,横切齿锯1.3mm,参考锯路0.73mm,外掰齿，重量240克。 | 2 | 套 |  |  |
| 12 | 木工刨套装 | 木工刨，规格05Z20.11 。 | 2 | 套 |  |  |
| 13 | 鸟刨套装 | 木工刨，规格05P33.17 。 | 2 | 套 |  |  |
| 14 | 木工锉套装 | 木工锉，规格872523/872503/87251 3 。 | 2 | 套 |  |  |
| 15 | 量具划线包 | 5米钢卷尺，塑料直尺，三角尺，丁字尺，量角器，圆规，划线墨斗。 | 2 | 套 |  |  |
| 16 | 磨石磨刀套装 | 磨刀石，80目、400目、800目。 | 2 | 套 |  |  |
| 17 | 夹具套装 | 6寸中型夹、8轻型夹、木工拼板夹、小马摇杆夹、木工管夹、平行夹。 | 2 | 套 |  |  |
| 18 | 油泥制作工具 | 14件套雕塑工具（含工具包）。折叠尺寸：约23\*13\*3cm。重量：约205克。长度小于20.5cm。直径小于1cm。 | 10 | 套 |  |  |
| 19 | 烤箱 | 外观尺寸 约450\*560\*395 容量范围: 31L(含)-40L(含)款式: 卧式温控方式: 背热风加热控温智能类型: 不支持智能功率: 1850W容量: 38L产品类别: 风炉烤箱 | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 小型台钳 | 钳座加持厚度62毫米，适合多种厚度桌面。钳体360度旋转，精铣燕尾槽滑动轨道。表面喷塑处理，重1.64公斤最大张口74mm，钳口宽度约70mm,砧台尺寸约40mmX30mm。 | 15 | 个 |  |  |
| 21 | 长方形工作灯 | 45w 约1500mm\*700mm\*400mm 铝材黑色电压: 220V | 4 | 组 |  |  |
| 22 | 泡沫切割机 | 01、功能：多功能切割（切角度、切圆柱、切尖锥、环形、切锥度、切直线等）02、功率：48W | 24 | 盏 |  |  |
| 23 | 电子游标卡尺 | 01、测量范围：0-300/0-12"02、分辨力：0.01/0.0005“03、材质：不锈钢04、30个一套 | 2 | 套 |  |  |
| 24 | 豪华双电磨 | 01、电磨频率：220V-50HZ02、电磨额定功率：130W03、电磨转速：8000-30000r/min04、电磨重量：0.55kg | 2 | 套 |  |  |
| 25 | 五金工具套装 | 01、类型：44件多用途组合工具02、附件：包含8英寸锯架、内六角组套、一字螺丝批、6寸钢丝钳、8寸水汞钳、8寸活扳手、羊角锤、零件盒、精密螺丝批4把、美工刀、美工刀片、棘轮螺丝批、十字螺丝批、迷你螺丝批、6寸尖嘴钳、内六角组套、数显电笔、钢卷尺2m、吹塑盒 | 2 | 套 |  |  |
| 26 | 切割垫板 | 01、颜色：绿色02、规格：A203、尺寸：约600x450x3mm04、材质：pvc | 2 | 套 |  |  |
| 27 | 高达模型工具套装 | 模型剪钳、直头镊子、三面打磨棒、雕刻笔刀、弯头镊子、双面打磨棒、模型分离器、20cm直尺、锉刀×2、一／十字螺丝刀、翘头剪刀、收纳盒、A4切割垫、模型胶水、迷你电钻套盒 | 2 | 套 |  |  |
| 28 | 热风枪 | 01、功率规格：1600W02、产品风速：两档风速03、温度范围：100℃-590℃04、发热丝规格：双发热芯05、产品尺寸：约260mm\*190mm | 2 | 套 |  |  |
| 29 | 精雕油泥软化箱 | 01、类型：多功能软化箱02、功率：300W03、用途：用于多种油泥的恒温软化和水晶滴胶加速固化等04、重量：含包装重2.9KG | 2 | 套 |  |  |
| 30 | 模型烘干机 | 1.功 率：小于等于500W2.产品重量：6.8kg3.频 率：50HZ/60hz4.产品类型：烘干机5.额定电压：100V/220V6.控制方式：微电脑控制7.材质：304碳钢8.可调温定时9..热风循环烘干 | 2 | 套 |  |  |
| 31 | 皮具工具套装 | 01、手缝木夹02、原木色皮雕锤（耐久敲打）03、修边器1.0mm04、日式黑花菱斩4mm 1+2+6齿05、冲板14\*12\*1.5cm06、皮边油3瓶（颜色随机）07、皮革封边液30ml08、A4切割垫板09、B-7K万用胶水50ml10、圆蜡线黑色／白色30米-各1卷11、2017款美工刀12、打磨圆木棒13、美工刀刀片(10片装)14、铆钉杆7mm15、633四合扣安装杆2个16、201/633四合扣-各4个装17、床面处理剂CMC18、不锈钢直尺30cm19、25只装净化棉签20、四合扣通用底座21、圆冲2.5mm22、圆冲4.0mm23、黑色塑柄U型剪刀24、201四合扣安装杆1个25、双葫芦型锥子26、去胶片27、无尘棉签2只28、过线蜡圈29、铁夹子2个30、白乳胶40ml31、7mm铆钉-20个装32、清洗笔33、PE上胶小刮板34、打磨条175.22MM35、手缝针（短）-10支装36、手指套-10只装37、水银笔芯38、铃铛模具25mm39、钢板型G字夹具40、子弹头铆钉I号7\*lOrnm41、纯铜小铃铛42、带环和尚头43、纯铜平线钥匙环2044、牛角油30ml | 2 | 套 |  |  |
| 32 | 翻模套装 | 01、半透明模具硅胶950#1kg02、水晶滴胶1:1硬胶380g\*203、塑料滴管5个装04、塑料量杯100ml\*205、脱模膏100ml06、黄色软油泥原色\*207、雪糕棒140\*10mm08、积木底座16\*1609、拆件器10、透蓝积木小号（120片）11、脱模膏100ml | 2 | 套 |  |  |
| 33 | 模型转盘底座 | 01、名称：模型／手办／雕塑专用合金转台02、材质：合金材质03、类型：雕塑工具04、尺寸：8寸（20cm）05、厚度：1.2cm06、用途：合金制作／坚固耐用／适用多行业使用，内含有钢珠槽转动顺滑／转盘放置大物件转动效果更好 | 2 | 套 |  |  |
| 34 | 翻模积木 | 01、产品名称：大号积木02、产品材质：塑料03、产品尺寸：4.8\*1.6\*1cm/H04、产品规格 ：120片／袋（±2片）05、产品重量：520g／袋06、产品颜色：半透明蓝／半透明白 | 2 | 套 |  |  |
| 合计（含税） |  |  |  |  |

注：（1）所有报价商品需要提供品牌、型号规格等真实详细信息；

（2）所有报价商品需注明保修期不低于3年；

（3）以上产品的报价应包含税费、运输费、搬运费、安装调试费、售后服务等一切费用。

**广州应用科技学院**

**关于肇庆校区产品设计专业立体造型实验室设备采购项目**

**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：广州应用科技学院

 根据贵方为 项目的公开询价邀请（编号）: ，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、地址）提交下述文件[正本：两份（技术一份、商务一份），副本：四份（技术两份、商务两份）]。

(1) 分项报价表

 (2) 参与人资格证明文件

(3) 质保期和售后服务承诺书

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）。

2.参与人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响应文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

 3.参与人保证遵守公开询价文件的全部规定，参与人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。

 4.参与人将按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.参与人同意提供按照采购单位可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

6.与本此公开询价有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 参与人授权代表签字：

 参与人（公司全称并加盖公章）：

 日 期： 年 月 日

**2、分项报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 具体技术参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |

注：1、以上报价包含税费、运费、安装费等一切费用，卖方需开具足额的增值税普通发票。

2、报价须提供详细参数和具体品牌，否则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、参与人的资格证明文件**

**3-1关于资格的声明函**

广州应用科技学院：

关于贵方 年 月 日 （项目编号）公开询价邀请，本签字人愿意参加本次报价，提供公开询价文件中规定的 货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及公开询价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明[正本：两份（技术一份、商务一份），副本：四份（技术两份、商务两份）]，随报价响应文件一同递交。

参与人（公司全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话或传 真：

参与人授权代表：

**3-2 企业法人营业执照（复印件并加盖公章）**

广州应用科技学院：

现附上由 （签发机关名称）签发的我方法人营业执照复印件，该执照业经年检，真实有效。

 参 与 人（全称并加盖公章）：

 参与人授权代表：

 日 期：

**4.质保期和售后服务承诺书**

参与人根据公开询价文件中对售后服务的要求，结合自身实际情况进行承诺（含产品质量保障体系等）、交货周期承诺等。

承诺如下：

参 与 人（公司全称并加盖公章）：

 参与人授权代表：

 日 期：

**进校需报备，请提前一天将进校人员信息发至微信账号：18122166662（以文字形式提交即可）：**

申请入校报备

入校事由：

入校时间：

车辆信息：

人员名单：

报备部门：资产管理与采购处

申请人：吴谷芬

联系电话：18122166662