# 2021年成都工贸职业技术学院

# 汽车工程广告服务项目书面询价单

**一、项目名称：**2021年成都工贸职业技术学院汽车工程广告服务项目

**二、项目编号：**汽车工程学院-2021-gzk-01

**三、采购部门：**汽车工程学院

**四、预 算：**4.38万元（大写：肆万叁仟捌佰元）

**五、服务内容及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **尺寸规格、材质制作要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 校园文化宣传KT板 | 高精度（1080DPI）防水写真KT板 | m² | 50 |  |
| 2 | 校园文传文化墙打造 | 1.5木工板造型+2公分亚克力水晶字+基层墙面美化 | m² | 50 |  |
| 3 | 校园文化宣传横幅 | 激光横幅布，文字热转印0.9米宽 | m | 120 |  |
| 4 | 校园文化宣传横幅 | 激光横幅布，文字热转印0.7米宽 | 米 | 120 |  |
| 5 | 校园文化桁架展板宣传服务 | 20cm宽度固定桁架组装搭建（每个周期至少三天） | m | 98 |  |
| 6 | 校园文化画面喷绘 | 高清（1080DPI）喷绘画面 | m² | 100 |  |
| 7 | 校园文化宣传画面 | 福莱森特高清（1080DPI）户外写真 | m² | 100 |  |
| 8 | 校园文化工作牌1 | 5.5cm\*8.5cm透明塑料壳子+吊绳+彩色内页 | 个 | 100 |  |
| 9 | 校园文化宣传衫 | 学生广告服装，纯棉，V领，背后印制部门logo（12cm\*12cm） | 套 | 60 |  |
| 10 | 校园文化海报 | 60cm\*80cm、福莱森特高清（1080DPI）户外写真 | 份 | 80 |  |
| 11 | 荣誉证书1 | 210mm\*285mm、绒面外壳+内页 | 套 | 50 |  |
| 12 | 荣誉证书2 | 240mm\*340mm绒面外壳+内页 | 套 | 100 |  |
| 13 | 奖状 | 120g双胶纸彩印，A3 | 张 | 100 |  |
| 14 | 聘书 | 8K放内页B5 | 张 | 5 |  |
| 15 | 奖牌 | 40cm\*60cm、木牌+锡箔纸 | 套 | 30 |  |
| 16 | 奖杯 | 28cm高档定制K9水晶奖杯 | 个 | 10 |  |
| 17 | 校园文化宣传门型展架 | 户外高清写真（1080DPI）画面+80cm\*180cm防风铝合金展门型展架 | 个 | 15 |  |
| 18 | 活动宣传展架（易拉宝） | 2.4m\*1.2M易拉宝 +海报 | 张 | 20 |  |
| 19 | 校园文化活动氛围营造注水道旗 | 7m全铝合金旗杆+注水底座，旗帜规格1.2米\*5米 | 套 | 30 |  |
| 20 | 制度版 | 实训室、教室、办公室等相关管理制度，0.7m\*1.0M， 5mm压克力板，高清（1080DPI）写真覆哑膜 | 个 | 19 |  |
| 22 | 校园文化活动纪念章 | 7cm直径 金属奖牌 | 枚 | 40 |  |
| 23 | 校园文化建设宣传框 | 0.6m\*0.8M，实木边框，厚40，面饰清漆；实木面饰清漆； 5mm压克力板，高清（1080DPI）写真覆哑膜 | 个 | 5 |  |
| 25 | 社团活动队旗 | 队旗2米\*2米 | 张 | 5 |  |
| 26 | 校园文化工作牌 | 直径3cm亚克力滴塑 | 枚 | 50 |  |
| 27 | 学生会工作牌 | 14cm\*7cm透明壳子+吊绳+彩色内页 | 个 | 50 |  |
| 28 | 班级牌卡纸（a5） | 14cm\*7cm单面 | 张 | 22 |  |
| 29 | 学生活动道具制作 | KT版造型+（1080DPI）写真画面 | m² | 80 |  |
| 30 | 校园文传宣传活动商业级ppt制作、设计服务设计 | 16:9画面尺寸，根据商业计划书，制作路演PPT，含封面，目录，正文，封底，运用动画，特效，小视频、LOGO设计画面设计等多种要素 | 页 | 60 |  |

**六、商务要求：**

**1.服务期限：**合同签订之日起至2021年12月20日完成成都工贸职业技术学院汽车工程广告服务项目

**2.服务地点：**成都市郫都区红光镇港通北三路1899号

**3.付款方式：**

1.合同价款：合同价包含完成本项目广告材料费、设计费、制作费、运输费、安装费、税金、广告维护费、建筑物恢复、招标代理服费等所有税、费。供应商需承诺在本项目实施时若发现任何投标时存在未列明事项的遗漏(包括且不限于材料、制作、安装、建筑物及设备的恢复等)，均由供应商免费提供。

2.支付方式：按季度银行转账支付；供应商每季度提供的广告服务经采购人验收合格后按实际用量结算，同时在季度末采购人收到供应商的国税网验审合格的合法有效发票之日起30个日历天内支付该季度广告服务费。

3.供应商未提供增值税发票(专票或普票)，或发票经国税网验审不合格的，采购人有权拒付，且不承担逾期付款的责任。

**4.验收标准：**按照采购人提供的服务内容及要求进行验收.

**5.违约责任：**

（1）供应商在规定的时间内未协同完成成都工贸职业技术学院汽车工程广告服务项目，采购人有权要求供应商3日内整改完成，且应向采购人支付成交金额的万分之五/天的违约金。逾期超过15天的，采购人有权终止合同并要求供应商支付成交金额的30%的违约金。

（2）供应商提供不符合询价单和响应文件规定的，应在采购人规定的时间内完成服务，未按约定的时间及要求提供服务的，应向采购人支付成交金额五%的违约金。超过两次（含），采购人有权聘请第三方提供服务，由此产生的费用全部由供应商承担，供应商还应按成交金额的10%向采购人支付违约金。

（3）若供应商提供虚假、作废发票或违反国家法律、法规开具或提供发票的，供应商自行承担全部法律责任，同时供应商还应向采购人支付5000的违约金。

（4）供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。

**6.解决争议的方法：**履约期间,若双方发生争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应提请采购人所在地人民法院诉讼。

**七、项目联系人及电话：**

1.联系人：尹老师

2.联系电话：18040335676

**八、说明：**

1.书面回复的格式:见附件1。

2.评审流程及办法:见附件2。

3.报价高于预算为无效响应。

4.本询价单条款均为实质性要求，不满足则响应无效。

5.递交书面回复单要求：

（1）书面回复单递交数量：书面回复单为一份正本。

（2）书面回复单密封要求：密封封装，封面上注明采购项目名称、项目编号、供应商名称、日期。

（3）书面回复单装订及盖章要求：书面回复单需装订成册(可订书机装订）；密封袋封口处及书面回复单内容每页需加盖供应商公章。

6.供应商联合体参选：本项目不接受供应商以联合体的形式进行参选。

7.供应商递交书面回复单的时间、地点：

（1）递交书面回复单开始时间：2021年4月12日14时00分

（2）递交书面回复单截止时间：2021年4月12日14时30分

（3）递交书面回复单地点： 成都市成华区外东槐树店路32号 。书面回复单必须在递交书面回复单截止时间前送达 成都市成华区外东槐树店路32号 ，逾期送达、密封和盖章标注错误的，为无效书面回复单。不接受以电子邮件、传真及邮寄方式递交的书面回复单。

8.评审时间：2021年4月12日14时30分

9.书面询价结果于评审后的5个工作日内在校园网上公告。

 采购部门（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**附件1：书面回复单格式**

**2021年成都工贸职业技术学院**

**汽车工程广告服务项目书面回复单**

**密封封面**

**项目名称：**

**项目编号：**

**供应商名称（全称加盖单位公章）：**

**法定代表人或其授权代理人（签字）：**

**日期： 年 月 日**

**2021年成都工贸职业技术学院**

**汽车工程广告服务项目书面回复单**

**正本**

**内容封面**

**项目名称：**

**项目编号：**

**供应商名称（全称加盖单位公章）：**

**法定代表人或其授权代理人（签字）：**

**日期： 年 月 日**

### 一、法定代表人身份证明书

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称） 处任 （职务名称）职务，是 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

**二、法定代表人授权书**

成都市技师学院：

本授权声明： （供应商名称）, （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权代理人姓名、职务）为我方参加2021年成都工贸职业技术学院汽车工程广告服务项目（编号： 汽车工程学院2020-gzk-01）采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关事宜（递交书面回复单、签订合同以及执行合同等一切事宜）。

特此声明。

委托期限：

后附：法定代表人、被授权代理人身份证正反面复印件（盖单位公章）。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（签字）：

职 务：

授权代理人（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

**备注：法定代表人本人为经办人的，不用提供“法定代表人授权书”。**

**三、法定代表人、被授权代理人身份证正反面复印件**

**（盖单位公章）**

**四、资格证明文件（盖单位公章）**

1、营业执照（提供复印件）。

**五、供应商基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 联系电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 联系电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 项目经理 |  |
| 营业执照号 |  | 高级人员 |  |
| 注册资金 |  | 中级人员 |  |
| 开户银行 |  | 初级人员 |  |
| 账号 |  | 技工 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**六、承诺及声明函**

成都市技师学院 ：

我公司作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；
（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

二、我方全面研究了“2021年成都工贸职业技术学院汽车工程广告服务项目 ”书面询价单（项目编号： 汽车工程学院2021-gzk-01），决定参加贵单位组织的本项目采购活动。我方严格按书面询价单约定实施和完成本项目，达到贵单位的设计使用功能。

三、我方自愿按照书面询价单规定的各项要求向贵单位提供所需服务或货物。

四、一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务，保证本项目的实施、完成并交付贵单位验收和使用。

五、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与询价报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

六、本次采购活动，我方递交的书面回复单有效期为60日历天。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

通讯地址：

联系电话：

日 期： 年 月 日

**七、2021年成都工贸职业技术学院汽车工程**

**广告服务项目服务要求与商务要求应答表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 书面询价单服务内容及要求、商务要求 | 书面回复单响应情况（填写是否满足书面询价要求） |
| 1 | 五、服务内容及要求 |  |
| 2 | 六、商务要求 |  |

注： 1.供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消成交资格。

2.本项目书面询价单条款均为实质性要求，不满足则响应无效。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**八、2021年成都工贸职业技术学院**

**汽车工程广告服务项目报价明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 尺寸规格、材质制作要求 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： 元整（大写： 元整）1.成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。2.报价高于本项目的预算为无效响应。 |

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**附件2：评审流程及办法**

**2021年成都工贸职业技术学院汽车工程**

**广告服务项目书面询价小组评审流程及办法**

询价小组按照以下流程和办法进行评审：

一、资格性评审:询价小组成员检查所有供应商递交的书面回复单：

1.是否按书面询价单要求密封与装订成册；

2.是否按书面询价单要求提供法定代表人身份证明书（盖单位公章）、法定代表人授权书（盖单位公章、法定代表人和授权代理人签字）、法定代表人、被授权代理人身份证正反面复印件（盖单位公章）、资格证明文件（盖单位公章）、供应商基本情况表（盖单位公章、法定代表人或授权代理人签字）、承诺及声明函（盖单位公章、法定代表人或授权代理人签字）、项目技术与服务要求应答表（盖单位公章、法定代表人或授权代理人签字）、项目报价明细（盖单位公章、法定代表人或授权代理人签字）。

二、技术与服务性评审：询价小组成员评审符合资格性评审的供应商递交的技术与服务要求应答表中是否为完全响应。

三、报价评审：询价小组成员审核通过资格性评审、技术与服务性评审的供应商的报价是否有效（报价超过预算为无效报价）。

四、确定成交供应商：按有效报价从底到高的顺序进行排序，报价最低的供应商为第一成交供应商候选人。供应商报价相同的，由询价小组组织供应商抽签确定推荐成交候选供应商顺序。

五、询价失败，重新组织询价的情况：

1.通过资格性审查的供应商不足三家。

2.完全响应技术与服务要求的供应商不足三家。

3.报价为有效报价的供应商不足三家。

4.出现影响采购公正的违法、违规行为的。

5.因重大变故，采购任务取消的。