**常州工业职业技术学院物资采购询价单**

**标书编号：CZQYX20201108号**

我院就实践教学基地文化建设项目进行询价采购，具体清单及要求如下：（**最高限价20000.00元**）

**一、具体要求及工程量清单：**

**一）、产品要求及工程量清单**

**材质要求及工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量单位** | **工程数量** |
|  | 设备标签 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 25个 | 0.036m² |
|  | 大门腰线 | 设计，制作（玻璃专用透明膜印刷） | 4条 | 0.6m² |
|  | 车间外防护镜介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 3个 | 1.16m² |
|  | 车间监控告示牌 | 设计，制作（5 mm铝板激光裁切，广告板覆专用反光膜电脑印刷） | 10个 | 0.56m² |
|  | 荣誉墙荣誉牌 | 设计，制作（304不锈钢激光裁切，折弯，腐蚀烂字） | 10块 | 0.024m² |
|  | 车间内三角展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 13个 | 1.42m² |
|  | 车间外车间功能介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.51m² |
|  | 车间外穿戴告示 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.51m² |
|  | 劳模介绍展架 | 设计，制作（型材烤漆展示架，精喷画面） | 4套 | 1.51m² |
|  | 工位站介绍 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 8个 | 1.42m² |
|  | 工位站操作规程 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 5个 | 1.51m² |
|  | 玻璃腰线 | 设计，制作（玻璃专用透明膜印刷） | 4套 | 1.23m² |
|  | 玻璃装饰画面 | 设计，制作（玻璃专用透明膜印刷） | 4套 | 8.2m² |
|  | 玻璃墙上标语激光立体雕刻字 | 设计，制作（双层亚克力激光雕刻） | 2套 | 3m² |
|  | 车间内操作规程展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 2个 | 2.6m² |
|  | 车间外校企介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 4个 | 2.6m² |
|  | 标签 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 26个 | m² |
|  | 荣誉墙 | 设计，制作（轻钢龙骨，石膏板打底异形造型，表面局部定制墙纸，亚克力、高密度广告板激光雕刻，电脑印刷，双层亚克力雕刻字，玻璃层板 | 1套 | 15m² |
|  | 管理制作展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 2个 | 1.23m² |
|  | 立体雕刻标签 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 8个 | 1.07m² |
|  | 操作规程 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 8个 | 1.07m² |
|  | 机械介绍展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.07m² |
|  | 工位站介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 8个 | 1.7m² |
|  | 实训室双面展示框 | 设计，制作（定制铝型材边框，广告板电脑印刷） | 4套 | 1.44m² |
|  | 安全操作规范 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.07m² |
|  | 机械介绍展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 0.8m² |
|  | 车间外墙立体装饰 | 设计，制作（轻钢龙骨，石膏板打底异形造型，表面局部定制墙纸，亚克力、高密度广告板激光雕刻，电脑印刷，双层亚克力雕刻字，玻璃层板 | 1套 | 24m² |
|  | 党建文化墙立体装饰 | 设计，制作（轻钢龙骨，石膏板打底异形造型，表面局部定制墙纸，亚克力、高密度广告板激光雕刻，电脑印刷，双层亚克力雕刻字，玻璃层板 | 1套 | 18m² |
|  | 玻璃磨砂贴 | 设计，制作（玻璃专用磨砂膜印刷） | 4套 | 16m² |

2、招标报价相关内容：

1）、结算方式：包干价，所有单价包含人工费、材料费、措施费，保险费、清运费、税金等。

 2）、本工程质量要求：材料检测合格,同时满足采购人需求，工程质保期为自竣工验收合格之日起一年。

3、平面示意图：



**五）、 付款方式**

付款方式：货到验收合格支付总货款的100%。

**二、报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量单位** | **工程数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** | **质保期** | **完工期** | **故障/服务响应时间** |
|  | 设备标签 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 25个 | 0.036m² |  |  |  |  月 |  天 |  小时 |
|  | 大门腰线 | 设计，制作（玻璃专用透明膜印刷） | 4条 | 0.6m² |  |  |  |
|  | 车间外防护镜介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 3个 | 1.16m² |  |  |  |
|  | 车间监控告示牌 | 设计，制作（5 mm铝板激光裁切，广告板覆专用反光膜电脑印刷） | 10个 | 0.56m² |  |  |  |
|  | 荣誉墙荣誉牌 | 设计，制作（304不锈钢激光裁切，折弯，腐蚀烂字） | 10块 | 0.024m² |  |  |  |
|  | 车间内三角展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 13个 | 1.42m² |  |  |  |
|  | 车间外车间功能介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.51m² |  |  |  |
|  | 车间外穿戴告示 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.51m² |  |  |  |
|  | 劳模介绍展架 | 设计，制作（型材烤漆展示架，精喷画面） | 4套 | 1.51m² |  |  |  |
|  | 工位站介绍 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 8个 | 1.42m² |  |  |  |
|  | 工位站操作规程 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 5个 | 1.51m² |  |  |  |
|  | 玻璃腰线 | 设计，制作（玻璃专用透明膜印刷） | 4套 | 1.23m² |  |  |  |
|  | 玻璃装饰画面 | 设计，制作（玻璃专用透明膜印刷） | 4套 | 8.2m² |  |  |  |
|  | 玻璃墙上标语激光立体雕刻字 | 设计，制作（双层亚克力激光雕刻） | 2套 | 3m² |  |  |  |
|  | 车间内操作规程展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 2个 | 2.6m² |  |  |  |
|  | 车间外校企介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 4个 | 2.6m² |  |  |  |
|  | 标签 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 26个 | m² |  |  |  |
|  | 荣誉墙 | 设计，制作（轻钢龙骨，石膏板打底异形造型，表面局部定制墙纸，亚克力、高密度广告板激光雕刻，电脑印刷，双层亚克力雕刻字，玻璃层板 | 1套 | 15m² |  |  |  |
|  | 管理制作展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 2个 | 1.23m² |  |  |  |
|  | 立体雕刻标签 | 设计，制作（不锈钢激光雕刻，电脑印刷） | 8个 | 1.07m² |  |  |  |
|  | 操作规程 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 8个 | 1.07m² |  |  |  |
|  | 机械介绍展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.07m² |  |  |  |
|  | 工位站介绍 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 8个 | 1.7m² |  |  |  |
|  | 实训室双面展示框 | 设计，制作（定制铝型材边框，广告板电脑印刷） | 4套 | 1.44m² |  |  |  |
|  | 安全操作规范 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 1.07m² |  |  |  |
|  | 机械介绍展板 | 设计，制作（亚克力激光雕刻，电脑反喷铺白印刷） | 10个 | 0.8m² |  |  |  |
|  | 车间外墙立体装饰 | 设计，制作（轻钢龙骨，石膏板打底异形造型，表面局部定制墙纸，亚克力、高密度广告板激光雕刻，电脑印刷，双层亚克力雕刻字，玻璃层板 | 1套 | 24m² |  |  |  |
|  | 党建文化墙立体装饰 | 设计，制作（轻钢龙骨，石膏板打底异形造型，表面局部定制墙纸，亚克力、高密度广告板激光雕刻，电脑印刷，双层亚克力雕刻字，玻璃层板 | 1套 | 18m² |  |  |  |
|  | 玻璃磨砂贴 | 设计，制作（玻璃专用磨砂膜印刷） | 4套 | 16m² |  |  |  |
| **投标报价（元）** |  |  |

**供应商单位名称（盖印）： 联系人： 联系电话：**

说明：

1、供应商报价时必须包含相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用。本项目最高限价为**20000.00**元，**报价高于最高限价的作为无效响应处理**。

**2、请在报价单中填写响应采购人货物报价等内容，打印后盖上单位公章。**

**3、附上单位资质证明材料复印件（包括营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一），复印件加盖单位公章。**

4、本询价单一式三份，盖印，密封。

5、请于2020年11月13日14:00（北京时间）前将询价报告送至常州工业职业技术学院国有资产管理处（图文楼1008室）。联系人：王老师 电话：0519-86335166。

6、成交原则：在符合采购需求、质量和服务相等且报价未超过采购预算的前提下，以提出最低报价的响应单位为成交供应商。若最低报价相同，则依次按技术指标高优先、质量保证期长优先、完工期期短优先、故障服务响应时间短优先的顺序排列选择成交供应商。

7、付款方式：货到且验收合格支付总货款的100%。

8、若对采购内容有异议，请在三天内以书面形式向采购单位审计处反映。联系电话：0519-86335201。

9、送货地点：常州工业职业技术学院内。