**采购需求**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 验收合格后七个工作日内一次性付清合同款 |
| 2 | 供货地点 | 合肥学院，采购人指定地点 |
| 3 | 供货期限 | 因疫情防控需要，务必于4月2日前完成供货 |
| 4 | 免费质保期 | 2年（所供产品须为2022年2月以后生产） |
| **5** | 供货要求 | 送货需满足我校疫情防控要求，即送货人需携带48小时核酸检测报告，“健康码+行程码”双码查验 |

**二、货物需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 一次性医用防护口罩 | 1. 符合技术要求：YY/T0969-2013或GB19083-2010，需提供具备相关资质的检测单位出具的结论为“合格”的检测报告。   2、外观：尺寸：17.5cm（±0.5cm）x9.5cm（±0.5cm），形态：方形，口罩上配有鼻夹，鼻夹由可塑性材料制成，具有良好的贴合性，鼻夹长度不小于8.0cm，每根口罩带与口罩体连接点处的断裂强力应不小于10N，口罩能更好地贴合面部，减少口鼻的暴露，面积重量:35~45g/m2.  3、选用合格优质的材料，原材料主要包括：pp无纺布、聚丙烯熔喷布、鼻梁条、耳带等。  4、防护效果：口罩的细菌过滤效率不小于95%，苯吸附率:≥15%，四氯化碳吸附率:>70%，其余指标按照第1条标准执行  5、口罩的包装能够防止破损和使用前的污染，外包装能够满足正常运输不损坏的要求。  6、包装：采用符合国家标准的塑料袋分类包装，按不多于10只/每袋封装，装箱运送。 | 个 | 20万 |  |

**注：**

**1、供应商只需选择其中的一个技术标准参与报价。即提供20万个满足“**YY/T0969-2013**”标准的口罩，或提供20万个满足“**GB19083-2010**”标准的口罩，否则做无效标处理。**

**2、成交后，供应商须按采购人要求在规定的时间内提供达到上述标准的产品检测报告。**

三、样品要求

1.样品是询价文件的组成部分。询价前，供应商应按询价文件规定单独准备询价样品（密封包装）。并在样品上标记以下信息：

“某项目 ”（供应商全称）样品；

2.询价时，供应商应提交样品并送达指定地点；询价文件递交截止时间后提交的样品，不予接收。

3.投标样品送达地：同响应文件递交地点

4.供应商未提供样品或提供样品不全的：响应无效。本项目要求提供的样品如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 技术参数及要求 | 备注 |
| 1 | 一次性医用防护口罩 | 满足采购需求技术要求 | 询价现场供应商需要提供一份样品，提供的样品与所投产品必须一致，样品需包含的口罩不少于10个。（样品须密封完整包装）  注：样品不予退还。 |

1. 供应商提交的样品经询价小组认定不合格的：做询价文件响应无效处理