江苏医药职业学院货物项目采购询价单

**潜在供应商名称 ：**

我单位拟采购科研平台动物房、细胞房过滤器，请根据需求一次报出不得更改的价格，报价含税金、运输、技术支持、设备保障、售后服务等一切费用，我单位不再支付报价以外的任何费用。请贵单位于 2023年 12 月 14 日16时00分之前将本比选单及相关材料寄送至江苏医药职业学院，收件地址为：盐城市解放南路283号科技处行政楼110室，收件人：周老师 18205111528。我单位将根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

联 系 人： 周老师 联系电话： 18205111528

完成时间： 2024年 1月 15 日前

服务地点： 江苏医药职业学院科研平台

|  |  |
| --- | --- |
| **项目编号** |  |
| **项目名称** |  |
| **投标价格**  **（投标总报价）** | **大写：**  **小写：** |
| **产品质量标准** | 合格（全新原厂原件） |
| **免费质保期** | 年质保 |
| **交付时间** | 天（日历天） |
| 注：如果此报价表内容与投标分项报价表内容不一致的，以报价表内容为准； | |

投标人（单位盖章）：

法定代表人或其委托代理人(签字)： 联系电话：

报价日期： 年 月 日

说明：本表适用于自行采购项目，由主办学院、部门存档。

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **名称** | | **品牌/规格** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计(元）** | 参数要求 | 是否偏离 |
|  | | **一、SPF动物房** | | | | | | | |
| **1** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 860×560×69/1000风量 | 3 | 只 |  |  | （1）采用无隔板的高效空气过滤器，过滤介质为PTFE，密封为耐酸碱和过氧乙酸的热熔胶或相当的材料，外框材质为表面经过阳极处理的铝型材质。过滤效率≥99.95%，粒径≥0.5um 的微粒采样技术不得超过3 粒/min。  （2）额定风量：500m3/h和1000 m3/h。  （3）初阻力（Pa）：≤220。" |  |
| **2** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 560×560×69/500风量 | 7 | 只 |  |  |
| **3** | 铝框袋式中效过滤器 3P | | 300×800×180 | 20 | 只 |  |  | 中效过滤器采用F6袋式过滤器.外框材质为表面经过阳极处理的铝型材质。滤料：熔喷高密度超细合成纤维、用衬面加强以形成毡状滤料。 |  |
| **4** | 铝框板式中效过滤器 | | 500×500×10 | 4 | 只 |  |  |
| **5** | 铝框板式初效过滤器 | | 390×390×10 | 20 | 只 |  |  | 初效过滤器滤料：棉纤及化纤混合无纺布滤料，初效过滤器采用G4级过滤器，效率＞90%。(EN779)，过滤器框架应为铝合金框架。 |  |
| **6** | 无纺布 | |  | 4 | 平方 |  |  |  |  |
|  | | **二、四楼细胞房** | | | | | | | |
| **7** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 530×530×35/1000风量 | 1 | 只 |  |  | （1）采用无隔板的高效空气过滤器，过滤介质为PTFE，密封为耐酸碱和过氧乙酸的热熔胶或相当的材料，外框材质为表面经过阳极处理的铝型材质。过滤效率≥99.95%，粒径≥0.5um 的微粒采样技术不得超过3 粒/min。（2）额定风量：500m3/h和1000 m3/h。  （3）初阻力（Pa）：≤220。 |  |
| **8** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 665×665×35/1000风量 | 2 | 只 |  |  |
| **9** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 350×350×35/500风量 | 2 | 只 |  |  |
| **10** | 铝框板式初效过滤器 | | 290×595×46 | 4 | 只 |  |  | 初效过滤器滤料：棉纤及化纤混合无纺布滤料，初效过滤器采用G4级过滤器，效率＞90%。(EN779)，过滤器框架应为铝合金框架 |  |
| **11** | 铝框袋式中效过滤器4P | | 287×592×381×21-4P | 4 | 只 |  |  | 中效过滤器采用F6袋式过滤器.外框材质为表面经过阳极处理的铝型材质。滤料：熔喷高密度超细合成纤维、用衬面加强以形成毡状滤料。 |  |
|  | | **三、五楼细胞房** | | | | | | | |
| **12** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 484×484×69/1000风量 | 8 | 只 |  |  | （1）采用无隔板的高效空气过滤器，过滤介质为PTFE，密封为耐酸碱和过氧乙酸的热熔胶或相当的材料，外框材质为表面经过阳极处理的铝型材质。过滤效率≥99.95%，粒径≥0.5um 的微粒采样技术不得超过3 粒/min。  （2）额定风量：500m3/h和1000 m3/h。  （3）初阻力（Pa）：≤220。" |  |
| **13** | 铝框无隔板高效过滤器 | | 320×320×69/500风量 | 2 | 只 |  |  |
| **14** | 铝框板式初效过滤器 | | 290×595×46 | 4 | 只 |  |  | 初效过滤器滤料：棉纤及化纤混合无纺布滤料，初效过滤器采用G4级过滤器，效率＞90%。(EN779)，过滤器框架应为铝合金框架 |  |
| **15** | 铝框袋式中效过滤器4P | | 287×592×381×21-4P | 4 | 只 |  |  | 中效过滤器采用F6袋式过滤器.外框材质为表面经过阳极处理的铝型材质。滤料：熔喷高密度超细合成纤维、用衬面加强以形成毡状滤料。 |  |
|  | | 总价（人民币）： 元（小写）。 | | | | | | | |
|  | | 法定代表人或其委托代理人（签字）：  投标人(盖单位章)： | | | | | | | |