**广西柳州化工技工学校**

**实验室设施设备采购公开询价文件**

1. **采购需求**
2. **安装地点：广西柳州化工技工学校3号实训楼205、206、208、209、210教室**

**二、采购内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 采购设施设备名称 | 规格（参数） | 数量 |
| 1 | 分析实验室  （209教室） | 实验台 | 1500\*750\*800 | 24张（36米） |
| 全钢通风柜 | 1500\*850\*2350 | 1个 |
| 水槽水龙头 | 500\*400\*300 | 5个 |
| 试剂架 | L\*250\*750 | 9米 |
| 排水管材料及安装 | 给水直径∅25、排水管直径∅75PVC塑料管 | 25米 |
| 排气管材料及安装 | ∅200PVC塑料管 | 3米 |
| 纯水机 | 60L/H | 1台 |
| 2 | 化学实验室  （210教室） | 实验台 | 1500\*750\*800 | 2张（3米） |
| 水槽水龙头 | 500\*400\*300 | 2个 |
| 给排水管材料及安装 |  | 10米 |
| 3 | 天平室  （205教室） | 天平台 | 900\*600\*800 | 20张（18米） |
| 4 | 仪器室  （206教室） | 实验台 | 1500\*750\*800 | 13张（19.5米） |
| 5 | 准备间  （208教室） | 实验台 | 1500\*750\*800 | 4张（6米） |
| 全钢通风柜 | 1500\*850\*2350 | 1张 |
| 水槽、水龙头 | 500\*400\*300 | 1个 |
| 试剂架 | L\*250\*750 | 3米 |
| 排水管材料及安装 | 给水直径∅25、排水管直径∅75PVC塑料管 | 10米 |
| 排气管材料及安装 | ∅200PVC塑料管 | 3米 |

**三、设备设施参数、规格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备设施名称** | **参 数** | **规格（MM）** |
| 1 | 实验台 | 台面：采用12.7mm厚黑色实芯理化板耐强酸，耐强碱，耐高温，抗腐蚀、承重性强。 柜体：柜体、门板、抽屉板采用 18mm 厚E1级优质环保密度板，柜体颜色自定，以 1.0mm厚 PVC 封边条,强度高,表面光整、黏结牢固可靠。 铰链: 采用缓冲度二段式金属弹簧铰链。 滑轨：采用45mm宽幅承重滑轨，可承重35公斤。 1.5米实验台结构为两边柜，中间一抽屉，边柜无抽屉，中间一隔板，有柜门。 | 1500\*750\*800 |
| 2 | 水槽水龙头 | 水龙头：三联；实验室专用铜芯喷塑水龙头 水盆：实验室专用PP水盆,高密度黑色，具有弹性，耐酸碱及有机溶剂．台下式安装,下水管为PP材质， | 500\*400\*300 |
| 3 | 全钢通风柜 | 柜体：采用1.0厚优质冷轧钢板折弯成型，表面喷涂EPOXY粉末固化 导流板：结构为三段式，顺利导出不同比重气体 背板：采用5mm厚抗倍特板。 顶板：采用5mm厚抗倍特板。 视窗：采用5mm厚钢化玻璃，无级平衡式升降，可停留在任何位置。 台面：采用12.7mm厚实芯理化板耐强酸，耐强碱，耐高温，抗腐蚀、承重性强。 控制面板采用LED智能液晶显示屏，按键式风机控制系统，调节风量 日光灯：30W防暴日光灯一支隐藏于顶板上，不与通风柜内气 流接触，易更换。 铰链：钢制缓冲铰链 拉手:一体式折弯隐藏式拉手 备注：含风机，含管道，直排；不含水槽水龙头；水槽龙头、根据客户需求选配；不含管道对接，不含钢化玻璃开孔 | 1500\*850\*2350 |
| 4 | 试剂架 | 铝玻结构，两层 | L\*250\*750 |
| 5 | 天平台 | 台面：内台为30mm厚天然花岗岩。外台为12.7mm实芯理化板台面，台架：采用1.2mm钢架支撑，经过酸洗磷化无缝焊接，表面环氧树脂喷涂成时尚乳白，耐腐蚀耐酸碱，外观美观，承重性好。三级减震式，台面采用30mm厚大理石，操作区域与台面连接处有缝隙，减震效果好。 | 900\*600\*800 |
| 6 | 给排水管材料及安装 | 给水直径∅25、排水管直径∅75PVC塑料管，该房间采用柜内隐藏式排水部分。含：水管，弯头，施工等。 |  |
| 7 | 排气管材料及安装 | 直径∅200PVC塑料管，链接通风柜对外排风 |  |
| 8 | 纯水机 | 出水量≥60L/H，UP出水电阻率≥18.25MΩ ，UP出水电导率＜0.1US/cm，UP/RO双出水，台式。 |  |

**四、**中标单位需到现场测量准确数据，确认布局结构及施工方案，给排水排气按现场实际产生数据核算。

**五、采购预算：** 人民币捌万叁仟柒百陆拾元整（¥83760.00元）

**第二章 报价文件格式**

**一、报价文件目录：**

1、报价人营业执照副本复印件（需加盖单位公章）----第 页2、报价单（需加盖单位公章）-----------------------------第 页

3、设备设施参数、规格表。（需加盖单位公章）----- 第 页

4、实验台、通风柜、天平台、试剂架结构图（需加盖单位公章）---------------------------------------------------------------第 页

1. **报价单格式。**
2. **设备设施参数、规格表。**

**广西柳州化工技工学校实验室设施设备报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 采购设施设备名称 | 规格（参数） | 数量 | 单价 | 总金额 |
| 1 | 分析实验室 | 实验台 | 1500\*750\*800 | 24张（36米） |  |  |
| 全钢通风柜 | 1500\*850\*2350 | 1个 |  |  |
| 水槽水龙头 | 500\*400\*300 | 5个 |  |  |
| 试剂架 | L\*250\*750 | 9米 |  |  |
| 排水管材料及安装 | 给水直径∅25、排水管直径∅75PVC塑料管 | 25米 |  |  |
| 排气管材料及安装 | ∅200PVC塑料管 | 3米 |  |  |
| 纯水机 | 60L/H | 1台 |  |  |
| 2 | 化学实验室 | 实验台 | 1500\*750\*800 | 2张（3米） |  |  |
| 水槽水龙头 | 500\*400\*300 | 2个 |  |  |
| 给排水管材料及安装 |  | 10米 |  |  |
| 3 | 天平室 | 天平台 | 900\*600\*800 | 20张（18米） |  |  |
| 4 | 仪器室 | 实验台 | 1500\*750\*800 | 13张（19.5米） |  |  |
| 5 | 准备间 | 实验台 | 1500\*750\*800 | 4张（6米） |  |  |
| 全钢通风柜 | 1500\*850\*2350 | 1张 |  |  |
| 水槽、水龙头 | 500\*400\*300 | 1个 |  |  |
| 试剂架 | L\*250\*750 | 3米 |  |  |
| 排水管材料及安装 | 给水直径∅25、排水管直径∅75PVC塑料管 | 10米 |  |  |
| 排气管材料及安装 | ∅200PVC塑料管 | 3米 |  |  |
| 合计 | |  | | | | |

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，否则其参选视为无效。

1. 此报价包含运输费、安装费、材料费、税费等所有费用。
2. 联系人： 电话：

报价单位：（公章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期： 年 月 日

**广西柳州化工技工学校实验室设施设备参数、规格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备设施名称** | **参 数** | **规格（MM）** |
| 1 | 实验台 |  |  |
| 2 | 水槽水龙头 |  |  |
| 3 | 全钢通风柜 |  |  |
| 4 | 试剂架 |  |  |
| 5 | 天平台 |  |  |
| 6 | 给排水管材料及安装 |  |  |
| 7 | 排气管材料及安装 |  |  |
| 8 | 纯水机 |  |  |

实验台、通风柜、天平台、试剂架结构图