**附件二：**

**“机电专业校企合作场地设备搬迁项目”报价表**

（有效报价时间：自发出之日起至2024年7月4日17时止）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **主要技术参数及要求** | **下浮比例** | **总价** | **备注** |
| 1 | 机电专业校企合作场地设备搬迁 | 项 | 1 | 见商务要求 |  |  |  |
| 合 计（元） | | 小写： 大写： | | | | | |
| 附加条件 | | 结合清单报价为总价包干；以采购人指定要求为准。 | | | | | |
| 服务日期 | | 自签订合同且之日起至合同到期之日止 | | | | | |
| 报价商家名称  （盖章） | |  | | | | | |
| 联系人及电话 | |  | | | | | |
| 报价时间 | | 2024年 月 日 | | | | | |

**备注：1、此报价为包干价，含税费、运输费、安装费、人工费等一切费用。**

**2、此报价要报下浮比例、总价，否则为无效报价。**

商务要求

1.完工日期：供应商需根据采购人使用计划和要求按时、按质、按量完工。

2.工程实施地点：采购人指定地点。

3.合同期限：自合同签订生效之日起至付款结束合同自动终止

4.付款方式：项目验收合格后，采购人应按《采购合同》约定，按相关规定程序支付货款。

5.结算依据：本项目报价形式为总价包干合同。

6、项目要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 数量 | 搬运要求 |
| 1 | 搬迁设备连接线路、气路及配件等拆除 | 13台套 |  |
| 2 | 安全围网拆除 | 50米 |  |
| 3 | 安全围网搬迁至相邻楼栋2楼房间 | 50米 | 上楼可乘电梯、搬运距离约400米 |
| 4 | 6关节机器人（含控制柜及配件）搬迁至相邻楼栋2楼房间 | 4台套 | 上楼可乘电梯、搬运距离约400米 |
| 5 | 数控加工中心VWC1207 | 1台套 | 质量为7t/台，搬运至教职工车库，搬运距离约300米 |
| 6 | 数控加工中心VWC850E | 2台套 | 质量为5t/台，搬运至教职工车库，搬运距离约300米 |
| 7 | 立式加工中心XH7145A | 1台套 | 质量为5t/台，搬运至教职工车库，搬运距离约300米 |
| 8 | 数控铣床XK7145A | 2台套 | 质量为4t/台，搬运至教职工车库，搬运距离约300米 |
| 9 | 数控加工中心VWC1207、数控加工中心VWC850E、立式加工中心XH7145A、数控铣床XK7145A | 共6台套 | 加工车间地面处理完后搬回车间，并在规定位置安放好 |
| 10 | 数控车床HTC40E | 2台套 | 质量为5t/台，从该栋楼二层吊装搬运至一层加工车间，层高8.5米，并在规定位置安放好 |
| 11 | 数控车床TCK50A-500 | 1台套 | 质量为5t/台，从该栋楼二层吊装搬运至一层加工车间，层高8.5米，并在规定位置安放好 |
| 以上设备拆装和搬运需要机电设备安装专业人员负责，设备搬运过程中不损坏相关设备及其配件。 | | | |

7.本次项目过程中的人员安全由供应商（中标单位）自行负责。