1.项目名称：深港微电子学院原子层沉积系统采购项目

2.招标编号：SUSTech-2020-104

3.开标日期：2020年06月24日

4.评标办法：综合评分法

5.开标情况：详见附件《开标一览表》

6.评审专家：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 华更红 | 宁璠 | 杨春林 | 徐庶 | 于洪宇 |

7.投标供应商及投标报价

投标人中山凯旋真空科技股份有限公司的投标报价有严重缺漏项目（未填写货物品牌、制造商），符合性检查未通过。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名次** | **供应商名称** | **投标报价（元）** | **总得分** |
| 第一名 | 上海普仪电子科技有限公司 | 2246500.00 | 95.11 |
| 第二名 | 深圳市立舟科技有限公司 | 2250000.00 | 82.06 |
| 第三名 | 深圳市智翰仪器有限公司 | 2239800.00 | 81.20 |

8.中标供应商及中标金额

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **中标候选人名称** | **地址** | **中标金额（元）** |
| 上海普仪电子科技有限公司 | 上海市嘉定区菊园新区平城路811号5158室 | 2246500.00 |

8.中标货物明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **货物品牌及型号** | **数量** | **单价（元）** | **交货期** |
| 原子层沉积仪 | 品牌：Syskey  型号：ALD-SC6-PE | 1套 | 2246500.00 | 签订合同后150天内 |

**附件：开标一览表**

**深港微电子学院原子层沉积系统采购项目**

**开标一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标编号：SUSTech-2020-104 | | | 开标时间：2020年06月24日11:00 | | |
| 报价单位：人民币元 | | | 开标地点：南方科技大学创园4栋211开标室 | | |
| 预算限额：2,250,000.00元 | | | 交货期：签订合同后150天内。 | | |
| **序号** | **投标人名称** | **投标报价（元）** | | **投标人签字** | **备注** |
| 1 | 深圳市智翰仪器有限公司 | 2239800.00 | |  | 出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标 |
| 2 | 深圳市立舟科技有限公司 | 2250000.00 | |  | 出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标 |
| 3 | 上海普仪电子科技有限公司 | 2246500.00 | |  | 出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标 |
| 4 | 中山凯旋真空科技股份有限公司 | 2100000.00 | |  | 出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标 |

主持人： 记录人： 唱标人： 监标人：