1.项目名称：电子系感应耦合等离子体刻蚀机采购项目

2.招标编号：SUSTech-2020-103

3.开标日期：2020年07月02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：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 何凤 | 杨春林 | 宁璠 | 邱德光 | 化梦媛 |

7.投标供应商及投标报价

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名次** | **供应商名称** | **投标报价（元）** | **总得分** |
| 第一名 | 深圳市立达方圆物料供应有限公司 | 3597000.00 | 95.86 |
| 第二名 | 百诺纳（深圳）科技有限公司 | 3592000.00 | 79.30 |
| 第三名 | 深圳市弈信达生物科技有限公司 | 3580000.00 | 79.00 |

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）** |
| 深圳市立达方圆物料供应有限公司 | 深圳市南山区桃源街道塘朗社区塘益路塘朗工业B区集悦城9栋111 | 3597000.00 |

9.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** |
| 感应耦合等离子体刻蚀机 | Oxford Instruments  /PlasmaPro 100 Cobra 300 | 1套 | 3597000.00 | 签订合同后150天内 |

附件：《开标一览表》

**电子系感应耦合等离子体刻蚀机采购项目**

**开标一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标编号：SUSTech-2020-103 | | | 开标时间：2020年07月02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：3,600,000.00元 | | | 设备免费保修期：设备免费保修1年。 | | |
| **序号** | **投标人名称** | **投标报价（元）** | | **投标人签字** | **备注** |
| 1 | 百诺纳（深圳）科技有限公司 | 3592000.00 | | / | 出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标 |
| 2 | 深圳市弈信达生物科技有限公司 | 3580000.00 | | / | 出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标 |
| 3 | 深圳市立达方圆物料供应有限公司 | 3597000.00 | | / | 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：