**分项开标一览表**

 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 制造商 | 品牌 | 规格型号 | 数量/单位 | 单价 | 总价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |

供应商名称：（加盖公章）

日期： 年 月 日

注：**除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致投标被拒绝。**

**强制采购节能产品表**

| **序号** | **名称** | **节能产品****（是/否）** | **认证证书所在页码** | **所投产品型号** | **认证品牌型号** | **认证机构** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

注：

（1）如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）》清单中的产品并提供有效的认证证书**，否则其响应文件将作为无效响应。**

（2）出具证书的认证机构须在“参与实施政府采购节能产品认证机构目录”内（中国质量认证中心、北京新华节水产品认证有限公司、方圆标志认证集团有限公司）。（依据：市场监管总局2019年第16号公告）。

（3）如本项目评审时认证机构目录有更新，以更新为准。

供应商名称：（加盖公章）

日期： 年 月 日

注：**1、除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致投标被拒绝。**

**2、如本项目不涉及该表内容，此表可删除。**

**优先采购的节能产品/环境标志产品表**

| **序号** | **名称** | **环境标志产品****（是/否）** | **认证证书所在页码** | **所投产品型号** | **认证品牌型号** | **认证机构** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

注：

（1）后附有效的认证证书。

（2）属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）》、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）》清单中政府优先采购的节能产品或环境标志产品的，需在响应文件中注明。出具证书的认证机构须在“参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录”内（依据市场监管总局2019年第16号公告）。

（3）如本项目评审时认证机构目录有更新，以更新为准。

供应商名称：（加盖公章）

日期： 年 月 日

注：**1、除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致投标被拒绝。**

**2、如本项目不涉及该表内容或投标人无此产品，此表可删除。**

**多个采购标的明细表-第一标包**

| 序号 | 标的名称 | 所属行业 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 云桌面管理系统 | 工业 |
| 2 | 学生终端 | 工业 |
| 3 | 显示器 | 工业 |
| 4 | PDU | 工业 |
| 5 | 路由器 | 工业 |
| 6 | 路由器 | 工业 |
| 7 | KVM | 工业 |
| 8 | 电源线 | 工业 |
| 9 | 光纤模块 | 工业 |
| 10 | 学生电脑 | 工业 |
| 11 | 学生椅子 | 工业 |
| 12 | 工作站 | 工业 |
| 13 | 3P柜式空调 | 工业 |
| 14 | 工作站固态硬盘 | 工业 |
| 15 | 工作站机械硬盘 | 工业 |

**多个采购标的明细表-第二标包**

| 序号 | 标的名称 | 所属行业 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 双通道函数/任意波形发生器 | 工业 |
| 2 | 纳米智慧黑板一体机 | 工业 |
| 3 | 螺线管磁场测定仪 | 工业 |
| 4 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（声速的测量） | 工业 |
| 5 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（偏振光的观察与研究）  | 工业 |
| 6 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（迈克耳孙干涉仪） | 工业 |
| 7 | 基于组件的大学物理仿真实验软件 | 工业 |
| 8 | 基于组件的大学物理仿真实验软件 | 工业 |
| 9 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（钢丝杨氏模量的测定）  | 工业 |
| 10 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（分光计实验） | 工业 |
| 11 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（干涉法侧微小量） | 工业 |
| 12 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（箱式直流电桥测量电阻） | 工业 |
| 13 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（霍尔效应实验） | 工业 |
| 14 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（拉曼光谱实验） | 工业 |
| 15 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（光纤传感器实验） | 工业 |
| 16 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（液体表面张力系数的测定） | 工业 |
| 17 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（示波器实验） | 工业 |
| 18 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（单缝衍射实验） | 工业 |
| 19 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（用补偿法测电池的电动势实验） | 工业 |
| 20 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（落球法测定液体的粘度） | 工业 |
| 21 | 基于组件的大学物理仿真实验软件（三线摆法测刚体的转动惯量） | 工业 |
| 22 | 虚拟仿真系统 | 工业 |