# 二、开标一览表

项目编号：ZFCG-G2018064号

项目名称：2016年城乡劳动者培训品牌基地建设 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **投标报价** | **交付日期（天）** | **备注** |
| D包 | 新能源汽车实训设备 | 大写：人民币壹佰肆拾陆万陆仟元整小写：1466000.00 | 30个工作日内 | 无 |

投标人名称： 深圳市华兴鼎盛科技有限公司 （公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：2018年6月11日

注：交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

## 4.1 投标分项报价表

项目编号：ZFCG-G2018064号

项目名称：2016年城乡劳动者培训品牌基地建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** |  **单价**  |  **总价**  | **产地及厂家** |
| 1 | 交互式触控一体机 | 海信65寸 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  35,660  |  35,660  | 产地：青岛厂家：青岛海信电器股份有限公司 |
| 2 | 桌椅 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 套 | 10 |  1,950  |  19,500  | 产地：洛阳厂家：河南誉辉实业有限公司 |
| 3 | 笔记本电脑 | 惠普HP ProBook 450 G5 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  8,110  |  8,110  | 产地：北京厂家：中国惠普有限公司 |
| 4 | 多功能音响 | 漫步者S2000MKII | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 套 | 1 |  3,250  |  3,250  | 产地：深圳厂家：深圳市漫步者科技股份有限公司 |
| 5 | 打印复印多功能一体机 | 联想M7605D | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  2,440  |  2,440  | 产地：北京厂家：联想（北京）有限公司 |
| 6 | 教学资源平台(含课程资源及教材) | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 套 | 1 |  64,830  |  64,830  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 7 | 新能源汽车实训室文化建设 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 项 | 1 |  24,320  |  24,320  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 8 | 动力蓄电池组（解剖）展示台 | 华兴鼎盛HXDS-01JPSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  16,210  |  16,210  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 9 | 电动汽车整车能量管理示教板 | 华兴鼎盛HXDS-01ZCNLSJB | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  19,450  |  19,450  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 10 | 超能电容示教板 | 华兴鼎盛HXDS-01DRSJB | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  24,320  |  24,320  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 11 | 电池管理系统检测实训台 | 华兴鼎盛HXDS-01BMSCSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  51,870  |  51,870  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 12 | 能量回收系统检测实训台 | 华兴鼎盛HXDS-01ERCSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  32,420  |  32,420  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 13 | 驱动电机（解剖）展示台 | 华兴鼎盛HXDS-02DRSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  19,450  |  19,450  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 14 | 电动汽车驱动系统检测实训台 | 华兴鼎盛HXDS-02DSSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  51,500  |  51,500  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 15 | 电源转换系统检测实训台 | 华兴鼎盛HXDS-PSYSSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  56,450  |  56,450  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 16 | 混合动力电机解剖模型 | 华兴鼎盛HXDS-02HBDRJP | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  35,660  |  35,660  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 17 | 油电混合动力汽车动力系统实训台 | 华兴鼎盛HXDS-HBPSYSSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  89,150  |  89,150  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 18 | 混联式混合动力汽车能量流动示教板 | 华兴鼎盛HXDS-HBECSJB | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  19,450  |  19,450  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 19 | 纯电动汽车在线检测实训平台（含纯电动汽车整车） | 华兴鼎盛HXDS-EVCOLSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  243,120  |  243,120  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 20 | 混合动力汽车在线检测实训平台（含混动汽车整车） | 华兴鼎盛HXDS-HBCOLSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  243,120  |  243,120  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 21 | 新能源汽车故障诊断仪 | 比亚迪VDS2000 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 套 | 1 |  113,460  |  113,460  | 产地：深圳厂家：比亚迪股份有限公司 |
| 22 | 高压安全功能台 | 华兴鼎盛HXDS-01HVPSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  42,140  |  42,140  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 23 | 交流充电桩 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  11,350  |  11,350  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 24 | 直流充电桩 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  24,320  |  24,320  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 25 | 纯电动汽车分散驱动空调系统实训台 | 华兴鼎盛HXDS-EVACSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  56,730  |  56,730  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 26 | 电动汽车整车CAN总线网络示教板 | 华兴鼎盛HXDS-EVCANSJB | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 套 | 1 |  88,250  |  88,250  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 27 | 电动汽车电动转向实训台 | 华兴鼎盛HXDS-EVZXSXT | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 1 |  48,630  |  48,630  | 产地：深圳厂家：深圳市华兴鼎盛科技有限公司 |
| 28 | 装有绝缘柄的工具 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 套 | 3 |  1,630  |  4,890  | 产地：杭州厂家：杭州巨星科技股份有限公司 |
| 29 | 绝缘测试仪 | 优利德UT501A | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 3 |  980  |  2,940  | 产地：东莞厂家：优利德科技（中国）有限公司 |
| 30 | 绝缘杆 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 个 | 3 |  570  |  1,710  | 产地：杭州厂家：杭州巨星科技股份有限公司 |
| 31 | 绝缘夹钳 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 个 | 3 |  490  |  1,470  | 产地：杭州厂家：杭州巨星科技股份有限公司 |
| 32 | 绝缘垫 | 双安10KV | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 个 | 3 |  490  |  1,470  | 产地：天津厂家：天津双安劳保橡胶有限公司 |
| 33 | 绝缘台 | 定制 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 台 | 3 |  1,630  |  4,890  | 产地：石家庄厂家：石家庄华泰电力工具有限公司 |
| 34 | 安全帽 | 双安PE | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 顶 | 3 |  70  |  210  | 产地：天津厂家：天津双安劳保橡胶有限公司 |
| 35 | 绝缘手套 | 双安10KV | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 双 | 3 |  100  |  300  | 产地：天津厂家：天津双安劳保橡胶有限公司 |
| 36 | 绝缘靴 | 双安25KV | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 双 | 3 |  200  |  600  | 产地：天津厂家：天津双安劳保橡胶有限公司 |
| 37 | 高压试电笔 | 世达62702 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 支 | 3 |  170  |  510  | 产地：上海厂家：世达工具（上海）有限公司 |
| 38 | 低压试电笔 | 世达62602 | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 支 | 3 |  130  |  390  | 产地：上海厂家：世达工具（上海）有限公司 |
| 39 | 高拍仪教学实训展示台 | 汉王E1100 Plus | 详见“四、符合性审查证明材料”中“4.2 技术规格偏离表”中“投标技术参数” | 个 | 1 |  1,460  |  1,460  | 产地：北京厂家：汉王科技股份有限公司 |
| 合计 | 大写：人民币壹佰肆拾陆万陆仟元整　　　　　　 小写：1,466,000 |

投标人（公章）：深圳市华兴鼎盛科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：