**开标一览表**

项目编号：ZFCG-G2018012-1号

项目名称：农村饮水安全检测设备项目 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **投标报价** | **交付日期（天）** | **备注** |
| 第一标段 | 农村饮水安全检测设备 | 大写：伍佰零柒万伍仟捌佰元整  小写：¥5075800.00元 | 合同签订之日起60日内 | 免费质保4年 |
| … |  |  |  |  |

投标人名称：河南安恒仪器设备有限公司（公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：2018年5月14日

注：交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

**投标分项报价表**

项目编号：ZFCG-G2018012-1号

项目名称：农村饮水安全检测设备项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | | 品牌、型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 高效液相色谱-串联四级杆质谱联用仪 | | 安捷伦、1290Infimity II-6470 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 2671000 | 2671000 | 德国、安捷伦科技有限公司 |
| 电脑 | | DELL、ChengMing 3977 Tower 230028 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 5800 | 5800 | 北京、戴尔（中国）有限公司 |
| 液晶显示器 | | DELL、E2417H | 详见技术偏差表、  技术方案 | 个 | 1 | 1000 | 1000 | 北京、戴尔（中国）有限公司 |
| 打印机 | | HP、LaserJet Pro M 202d | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 1800 | 1800 | 北京、HP Inc. |
| 氮气发生器 | | PEAK、NM32LA | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 150000 | 150000 | 英国、毕克科技 |
| UPS电源 | | 山特、C6KS | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 21100 | 21100 | 深圳、深圳山特电气有限公司 |
| 2 | 电感耦合等离子体原子发射光谱-质谱联用仪 | | 赛默飞世尔、iCAP RQ | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 1566500 | 1566500 | 德国、赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| UPS电源 | | 山特、C6KS | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 21100 | 21100 | 深圳、深圳山特电气有限公司 |
| 高速冷冻离心机 | | 赛默飞世尔、Multifuge X1R | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 175000 | 175000 | 德国、赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| 高速匀浆机 | | IKA、T10 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 55000 | 55000 | 德国、IKA集团 |
| 电脑 | | DELL、ChengMing 3977 Tower 230028 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 5800 | 5800 | 北京、戴尔（中国）有限公司 |
| 液晶显示器 | | DELL、E2417H | 详见技术偏差表、  技术方案 | 个 | 1 | 1000 | 1000 | 北京、戴尔（中国）有限公司 |
| 打印机 | | HP、LaserJet Pro M 202d | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 1800 | 1800 | 北京、HP Inc. |
| 移动固态硬盘 | | 三星、860 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 个 | 1 | 1500 | 1500 | 北京、三星（中国）投资有限公司 |
| 3 | 高锰酸盐滴定法COD测定仪 | | 哈希、CPD-60A | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 138000 | 138000 | 美国、美国哈希公司 |
| 4 | 低本底α、β测量系统 | | 天圆地方、FYFS-400X  双通道 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 177300 | 177300 | 湖北、湖北方圆环保科技有限公司 |
| 可视氮空吹扫浓缩仪 | | 斯珀特、SPT-16V | 详见技术偏差表、  技术方案 | 套 | 1 | 65000 | 65000 | 北京、北京斯珀特科技有限公司 |
| 数显双功能水浴恒温振荡器 | | 杰瑞尔、JR-AB | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 6800 | 6800 | 金坛、江苏市杰瑞尔电器有限公司 |
| 电脑 | | DELL、ChengMing 3977 Tower 230028 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 5800 | 5800 | 北京、戴尔（中国）有限公司 |
| 液晶显示器 | | DELL、E2417H | 详见技术偏差表、  技术方案 | 个 | 1 | 1000 | 1000 | 北京、戴尔（中国）有限公司 |
| 移动固态硬盘 | | 三星、860 | 详见技术偏差表、  技术方案 | 个 | 1 | 1500 | 1500 | 北京、三星（中国）投资有限公司 |
| 激光打印机（多功能一体机） | | HP、LaserJet Pro MFP M132fn | 详见技术偏差表、  技术方案 | 台 | 1 | 2000 | 2000 | 北京、HP Inc. |
| 合 计 | | 人民币大写：伍佰零柒万伍仟捌佰元整 小写：￥5075800.00元 | | | | | | | |

投标人（公章）：河南安恒仪器设备有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：