# 开标一览表

招标编号：JZFCG-D2018009号 货币单位：元（人民币）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 空气质量加密监测及技术服务项目 |
| 投标报价 | 大写：捌拾肆万玖仟元整  小写：¥849,000.00元 |
| 交付时间 | 服务期限：自签订合同之日起1年 |
| 备注：（付款方式响应承诺） | 合同签订后两周内支付70%，半年后支付24%。剩余6%为质量保证金，1年到期后无问题5个工作日内一次付清。 |

注：投标报价包含技术服务一年，其中包含人工、所供设备耗材、数据分析一年。

投标人名称：河南省鑫属实业有限公司（加盖公章）

被授权委托人签字：

日期： 2018 年 04 月 02 日

# 投标分项报价—览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合计（元）** |
| 1 | 便携式PM1-10颗粒物分析仪（购买） | 可调换的旋风式切割器提供更加精确的粒径切割点，可分别测量PM10、PM4、PM2.5及PM1等。 台式设备性能的个人颗粒物监测设备 适用于NIOSH的0500和0600t的方法带WIFE功能  自动量程：0.001-400 mg/m3  散射系数：1.5\*10-6 – 0.6 m-1@ λ=880nm  重现性：±2％读数或±0.005 mg/m3取大者（1s平均），±0.5％读数或±0.0015 mg/m3取大者（10s平均）, ±0.2％读数或±0.0005 mg/m3取大者（60s平均）  准确度：±5％ 读数  分辨率：0.1％读数或0.001 mg/m3取大者  流量范围：1.0-3.5L/min  最大响应粒径：0.1-10μm 显示更新频率：1秒  存储数据范围：平均浓度，温度，相对湿度，大气压，数据点总数  数据存储>500,000组 | 台 | 2 | ￥85,000.00 | ￥170,000.00 |
| 2 | 小型化空气站（租用） | 放射源 碳－14，＜3.7MBq（100μCi）  测量范围 0~0.1,1.0,2.0,3.0,5.0,10.0mg/m³；0~100,1000,2000,3000，5000,10000μg/m³  最低检出线 ＜4μg/m³（1小时）@2σ；＜1μg/m³（24小时）@2σ  分辨率 0.1μg/m³  精度 ±3.0μg/m³＜80μg/m³；4－5μg/m³＞80μg/m³（24小时）  RMS精度 PM2.5＜5%，PM10＜5%（24小时）  准确度（对于质量流量） ±5%，使用NIST可溯源标准膜片  采样流量 1m³/h（16.67L/min）  采样流量精度 测量值的±2%  采样流量准确度 小于测量值的5%  长期质量浓度平均时间 60～3,600秒和24小时，时时采样，可出具分钟值数据  数据输出频率 1秒  工作温度 环境温度﹣30～50℃之间变化，  输出 可选电压，RS232/RS485，TCP/IP，10个继电器输出和断电指示（标准），0-20或4-20mA隔离电流输出（选配）  输入 16位数字输入（标准），8路0～10 VDC模拟输入（选配）  电源要求 110～120 VAC，220～240 VAC，50/60 Hz，最大功率700 Watts  泵 220 VAC 50/60 Hz，2.0 A  重量 220 VAC：不大于30 kg  通讯协议 C-Link，MODBUS，Gesytec（Bayern-Hessen）,ESM协议，数据流和NTP协议（Network Time Protocol）,通过以太网可从不同地方同时连接 | 台 | 2 | ￥120,000.00 | ￥240,000.00 |
| 3 | 人员服务及专题会议研判 | / | 年 | 1 | ￥439,000.00 | ￥439,000.00 |
|  | 总计 | 大写：捌拾肆万玖仟元 小写：¥849,000.00元 | | | | |

投标人名称：河南省鑫属实业有限公司（加盖公章）

投标人法定代表人（或被授权委托人）签字：

日期： 2018 年 04 月 02 日