# 一、开标一览表

项目编号：ZFCG-G2019105-2号

项目名称： 8位半标准数字多用表等设备 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 交付日期 | 备注 |
| C包 | 8位半标准数字多用表等设备 | 大写：肆拾叁万捌仟捌佰玖拾元整  小写：438890元 | 自合同生效之日起40日 | 无 |

投标人名称： 郑州华声仪器仪表有限公司 （公章）：

日期：2019年12月24日

注：1、交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

2、如招标公告明确项目交付日期以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。

# 二、投标分项报价表（货物类项目）

项目编号：ZFCG-G2019105-2号

项目名称：8位半标准数字多用表等设备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | **技术参数** | **单 位** | **数 量** | **单价** | **总价** | **厂家** |
| 1 | 电能质量功率标准源 | 品牌:Fluke  型号：6003A | 1.具有直流及三相交流输出：交流电压、交流电流、频率、直流电压、直流电流、相位、功率因数、交流功率、直流功率，数字表功能，电能功能，谐波，间谐波，闪变，骤升骤降。单机三相输出。  2.技术指标置信度：99%。  2.1交流电压输出： 范围：1～600V，15Hz～1kHz 最优1年期指标：±(0.012%读数+0.01%量程)  2.2每相交流电流输出： 范围：0.008A～90A，15Hz～1kHz 最优1年期指标：±(0.0175%读数+0.01%量程)  2.3频率不确定度：±0.005%  2.4直流电压输出： 范围：1V～280V 最优1年期指标：±(0.015%读数+0.01%量程)  2.5直流电流输出： 范围：0.008A～30A 最优1年期指标：±(0.0175%读数+0.01%量程)  2.6相位（相角）： 范围：0.00°～359.99 ° 相位分辨力：0.01°  最优1年期指标：0.01°  2.7功率因数： 范围：-1～+1（超前，滞后）  功率因数分辨力：0.001  2.8交流功率输出：PF=1，40Hz～70Hz 最优1年期指标：0.037%  2.9交流功率输出：PF=0.8，40Hz～70Hz 最优1年期指标：0.039%  2.10交流功率输出：PF=0.5，40Hz～70Hz 最优1年期指标：0.047%  2.11直流功率输出： 最优1年期指标：0.038%  2.12电能功能： 时间范围：1×108 s 时间分辨率：0.1s 时间间隔不确定度：0.01%+0.1s 脉冲输入：最高1MHz，最小宽度500ns，最大计数5×109个  脉冲输出：0.02Hz～1MHz，精度 50ppm  2.13电压电流调制（闪变） 调制深度：0～30%，精度0.2%，分辨力0.001% 调制波形：正弦波，方波（矩形波），占空比1%～99% 调制频率：0.001Hz～50Hz 基本谐波频率：15Hz～1kHz 谐波频率：30Hz～5kHz  2.14谐波和间谐波 最高谐波次数：63次 基波频率：15Hz～1kHz 幅值准确度：0.2%量程 谐波频率：30Hz～5kHz 间谐波频率范围：15Hz～1kHz 频率不确定度：0.005%  2.15骤升骤降 交流电压范围：0.1V～280V 交流电流范围：1mA～30A 频率：15Hz～1kHz 幅值准确度：0.2%量程 时间：60s  2.16数字表功能 直流电压：0～±12V，精度 0.01%读数+0.008%量程 直流电流：0～±25mA，精度 0.01%读数+0.01%量程 频率：1Hz～15kHz，精度 0.005%  3配置清单： 电能质量功率标准源主机：1套  综合测试套线：1套  中文说明书和中文操作手册：1套  相关计量校准报告1份 | 台 | 1 | 438890 | 438890 | 厂家：Fluke  产地：美国 |
| 合 计 | | 大写：肆拾叁万捌仟捌佰玖拾元整　　　　　　 小写：438890元 | | | | | | |

投标人名称（并加盖公章）： 郑州华声仪器仪表有限公司