# 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 |
| A包 | 8位半标准数字多用表等设备 | 大写：壹拾玖万捌仟叁佰玖拾元整  小写：198390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 | 8位半标准数字多用表 | 品牌:Fluke  型号：8588A | 1.功能：满足直流电压测量、直流电流测量、交流电压测量、交流电流测量、电阻测量，频率测量、温度测量、电容测量、射频（RF）功率计等功能  2.位数：满足8位半、7位半、6位半多分辨率设置，数字化位数18位。  3.彩色显示屏幕：显示图形、趋势图、直方图和统计数据，图形化频域分析。  4.可视接线端子提示功能，指示应该使用的正确端子，各端子整体点亮。  5.读数稳定时间：8位半分辨率时小于等于1s。  6.数字化采样率：5MS/s。  7.具有后面板输入比率测量功能，后面板电流测量功能。  8.具有分流器测量、带分流器资产管理功能。  9.具有RS-232、IEEE488、USB、以太网等通讯接口。  10.技术指标置信度：95%，同时给出99%置信度指标。  10.1直流电压测量：  量程：1050V，量程档位100mV~1000V  最优1年期精度：±(2.7×10–6读数+0.05×10–6量程)  10.2直流电流测量：  量程：30A，量程挡位 10μA~30A  最优1年期精度：±(6.5×10–6读数+4×10–6量程)  10.3交流电压测量：  量程：1025V，1Hz~10MHz，量程挡位 10mV~1000V  最优1年期精度：±(60×10–6读数+5×10–6量程)  10.4交流电流测量：  量程：30A，1Hz~100kHz，量程挡位 10μA~30A  最优1年期精度：±(250×10–6读数+50×10–6量程)  10.5电阻测量：  量程：20GΩ，量程挡位 1Ω~10GΩ  最优1年期精度：±(7×10–6读数+0.5×10–6量程)  10.6频率测量：  电压输入：1Hz～10MHz  电流输入：1Hz～100kHz  BNC输入：10Hz～100MHz  最优1年期精度： ±0.5×10–6读数  10.7温度测量：  热电阻最优1年期精度：±5 mK  热电偶最优1年期精度：±5 mK  10.8数字化测量：最高12MHz  11.配置清单：  8位半数字多用表主机：1套  综合测试套线：1套  中文说明书和中文操作手册：1套  有相关计量校准报告1份 | 台 | 1 | 198390 | 198390 | 厂家：Fluke  产地：美国 |
| 合 计 | | 大写：壹拾玖万捌仟叁佰玖拾元整　　　　　　 小写：198390元 | | | | | | |

投标人名称（并加盖公章）： 郑州华声仪器仪表有限公司