**开封市质量技术监督检验测试中心特种设备产业计量检定仪器项目结果公示**

东霖工程管理有限公司受开封市质量技术监督检验测试中心的委托，就开封市质量技术监督检验测试中心特种设备产业计量检定仪器项目进行询价。评审委员会按规定程序进行了评审，经采购人确认，现就本次中标结果公告如下：

一、采购人项目说明

项目名称：开封市质量技术监督检验测试中心特种设备产业计量检定仪器项目

项目编号：汴财询（2018）121号

资金来源：财政资金

预算金额：约620000元

采购方式：询价

采购内容：

第一标段：长度计量检定校准和检测项目（钢直尺检定装置、钢卷尺检定装置、直角尺检定装置、塞尺检定装置、X射线测厚仪检定装置、垂准仪校准装置采购）

第二标段：实验室改造项目（实验台采购、实验室改造、拼接处理器显示模块、实验室布线）

二、开标时间：2018年10月22日9:30分

评标时间：2018年10月22日

评审专家名单：陆凯、张玉琴、赵伟

三、成交信息

标包名称：开封市质量技术监督检验测试中心特种设备产业计量检定仪器项目第一标段

中标人名称：江西言成科技有限公司

地    址：江西省九江市浔阳区庐山路8号1栋1-801

中标金额：332800.00元

主要中标标的名称、规格型号、数量、单价：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 主要参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） |
|
| 钢直尺检定装置 | 符合JJG1-1999钢直尺检定规程要求，能实现钢直尺所有项目的检定… | 套 | 1 | 40500.00 |
| 钢卷尺检定装置 | 1、有效工作基本长度：5米（可任意接长至50米或者更长）  2、导轨直线度：≤0.2mm/m  3、工作台静摩擦力：≤4N  4、全刻度标准钢卷尺：(0.02+0.02L)mm(优于JJG41-2005《标准钢卷尺》)  … | 套 | 1 | 28000.00 |
| 直角尺检定装置 | 设备符合JB/T10015-2010直角尺检查仪行业标准，设备满足JJF1140-2006直角尺检查仪校准规范… | 套 | 1 | 41000.00 |
| 塞尺检定装置 | 1、试验力：10gf (0.098N)、25gf (0.245N)、50gf (0.49N)、100gf (0.98N)、 200gf (1.96N)、300gf (2.94N)、500gf(4.9N)、1kgf (9.8N)  2、最小测试单位：0.031µm  3、测试范围：8~2900HV  4、试验力施加方法：自动  … | 套 | 1 | 15500.00 |
| X 射线测厚仪检定装置 | 符合JJG480-2007X射线测厚仪检定规程要求，能实现X射线测厚仪所有项目的检定… | 套 | 1 | 9800.00 |
| 垂准仪校准装置 | 1、专用平行光管：焦距：f=550mm，口径：D=55mm，内置带格值（格值≤30″）分划板；  2、对中光学系统中设有0.6m及1.5m对中分划板，其等效格值均为2mm；  3、定中心螺丝规格：M16及英制5/8英寸；  4、准线仪：视准线直线度≤2″  … | 套 | 1 | 198000.00 |

质量要求：合格，满足采购人使用需求

交货及安装期限：合同签订生效之日起30日历天

 标包名称：开封市质量技术监督检验测试中心特种设备产业计量检定仪器项目第二标段

资格评审阶段，开封市联创办公设备有限公司没有提供2017年度财务报告，资格审查未通过。实际有效投标人不足3家，第二标段做废标处理。

四、联系方式

采 购 人：开封市质量技术监督检验测试中心  
联 系 人：赵女士  
联系电话：13949420191

地 址：开封市第七大街

代理机构：东霖工程管理有限公司  
联 系 人：赵女士   
联系电话：13598765561

地 址：郑州市金水区东风路28号世博中心404

五、公告日期：2018 年10月24 日至2018 年10月24日（一个工作日）

六、提出质疑的渠道和方式：若供应商对上述结果有质疑,可在中标(成交)公告发布之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出质疑，逾期将不再受理，招标人应当自收到异议之日起7个工作日内作出答复,若质疑人对质疑处理意见有异议或者采购人未在规定的时间内作出答复的,质疑人可在规定时间内以书面形式向开封市公共资源交易管理委员会办公室提出投诉。（本网站重要文件栏中有政府采购项目质疑、投诉文本格式及要求）

质疑、投诉材料递交地址:开封市市民之家6043房间（开封市公共资源交易管理委员会办公室）,联系电话:0371- 23152555。

七、发布媒介：《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《开封市公共资源交易信息网》同时发布。