根据《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，海南省检验检测研究院质量法水表检定装置采购项目公开招标采购，潜在投标人应在海口市琼山区云龙产业园纵四路3号省计量实验大楼获取招标文件，并于 2024年 12月 9日10:00（北京时间）前递交招投标文件。

1.采购编号: HJYJLS-20241101 号

2.采购单位: 海南省检验检测研究院

3.采购项目：海南省检验检测研究院质量法水表检定装置采购项目

4.采购内容：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **简要规格描述** | **▲预算指导价（即业主保留价）（万元）** | **备注** |
| 1 | 海南省检验检测研究院质量法水表检定装置采购项目 | 1 | 台 | 详见附件 | 32.0 |  |

5.供应商资格条件：

5.1符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

5.2响应截止之日至前三年内，在“信用中国网” (www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，资格审查时不予以通过；

5.3响应截止前，在“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/))被列入政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商且在处罚有效期内的供应商，资格审查时不予以通过；

5.4本项目不接受联合体参加报价。

1. 询价文件的获取

6.1询价文件获取时间：2024年11月 29日—2024年12月 6 日，上午：09：00-12：00；下午：13：30-16：30 (双休日及法定节假日除外)

6.2 询价文件获取方式:由投标企业法定代表人携带身份证原件及营业执照原件到指定地点领取。如法定代表人不能到场的，可以由委托代理人携带法定代表人的授权委托书、委托人和受托人身份证原件到指定地点领取。售价：￥0.0 元。

6.3 询价文件获取地点:海南省检验检测研究院计量测试所（海口市琼山区云龙产业园纵四路3号省计量实验楼）

7. 采购需求：详情见附件。

8.投标文件递交：

投标文件采用现场递交方式。须提供资料：1）有效期内的营业执照；2）如为法定代表人投标请提供法定代表人身份证及身份证明文件；3）如为被授权人投标须提供法定代表人授权委托书、授权人及被授权人身份证及身份证明文件。（上述材料均需提供原件及复印件，且复印件须加盖所在单位公章。）

9.投标文件提交截止时间：2024年12月9日10:00 （北京时间）

10.投标文件提交地址：海南省检验检测研究院计量测试所（海口市琼山区云龙产业园纵四路3号省计量实验楼）

11.投标文件评定时间：2024年12月9日10:00（北京时间）

12.投标文件评定地点：海南省检验检测研究院计量测试所（海口市琼山区云龙产业园纵四路3号省计量实验楼）

13.联系方式

（1）采购人名称：海南省检验检测研究院

 项目联系人：刘祺 联系电话：0898-66785846；17784603693

 地址：海口市琼山区云龙产业园纵四路3号

 采购人：海南省检验检测研究院

 2024年 11月26日

# **附件：采购需求**

## 采购需求

质量法水表检定装置详细参数：

1. 设备含一键自动耐压，深度排气，自动示值误差检定；

2. 最大流量8m3/h，满足DN15～DN25包括过载流量内全量程的检定要求；

3.预留脉冲输入接口、M-BUS通讯输入接口；

4. 新增JJG 162-2019《冷水水表检定规程》要求的示值误差符号曲线判断；

5. 预留水箱水位控制快速接口；

6.自主增加检定流量点，不限于Q1、Q2、Q3；

7.数据库共享，连接网络，服务器数据同步，自主查询、导出、打印；

8. 多重安全保护，夹表器误操作保护，称重容器溢出保护；

9.水表串联台数：DN15(10台)，DN20（8台），DN25(6台)；

10. 装置准确度等级：0.2级；

11. 装置原理：称重法（质量法）；

12. 称量范围：（2-120）kg；

13. 显示分度：d=1g, d=2g；

14. 称量最大允许误差：优于±0.1%（最小称量以上）；

15. 最短测量时间：不大于15s；

16. 时钟频率稳定度：优于10-6；

## 二、付款方式

付款方式：项目验收合格后7个工作日内支付合同价的100%；

1. **其他要求**

1.完工时间：合同签订后，45个工作日内完成供货及安装。

2.安装地点：业主指定地点。

3.售后服务要求：产品验收合格使用之日起，质保期1年，质保期内的维修费用（包括材料）全部由供货方负责，质保修期后供货方应免费提供基础性的日常维修，如需设备材料更换的，按成本价供货，（招标规格参数内有注明的以招标规格参数要求为准），保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由中标单位方免费更换或维修。