

中检西北计量检测有限公司仪器设备采购项目招标公告

(招标编号： SXBH2023-ZBZB-036)

项目所在地区： 陕西省, 西安市, 市辖区

一、招标条件

本中检西北计量检测有限公司仪器设备采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金100%，招标人为中检西北计量检测有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模： 本项目分为八个标段，第一标段采购内容为 pH 计检定仪、电导率仪计量标准、阿贝折射仪标准块、色谱仪检定测量仪等化学类计量标准装置等；第二标段采购内容为智能压力校验仪、干体炉、过程校验仪、标准砝码等力学、热学计量标准装置等；第三标段采购内容为：温湿度场巡检仪、工业铂电阻、铠装热电偶、数字温度计、高精度数字温度计、便携式油槽等热学类计量标准器和配套设备等；第四标段采购内容为标准电阻、直流电阻器、数字多用表、多功能校准源等电学计量标准装置等；第五标段采购内容为接地电阻表检定装置、交直流模拟标准电阻器、耐电压测试仪校验装置、绝缘电阻表检定装置、超声波测厚仪校准块、量块、全自动指示表检定仪等电学、几何量计量标准装置等；第六标段采购内容为绝缘鞋手套耐压试验装置、绝缘杆耐压试验装置、绝缘服耐压试验台、全自动耐压试验装置等检测项目计量标准装置等；第七标段采购内容为安全阀校验台、安全阀在线校验台、正压式空气呼吸器校验仪等检测项目计量标准装置等；第八标段采购内容为超声波流量计流量计量标准装置等。

范围： 本招标项目划分为 8 个标段，本次招标为其中的：

(001)化学计量标准装置设备采购； (002)力学计量标准装置设备采购； (003)热学计量标准装置设备采购； (004)电学计量标准装置设备采购； (005)几何量、热学计量标准装置设备采购； (006)绝缘产品检测项目计量标准装置设备采购； (007)安全阀检测计量标准装置设备采购； (008)流量计量标准装置设备采购；

三、投标人资格要求

(001 化学计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求： 1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的，应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘服耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。；

(002 力学计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求：1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的，应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘服耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。；

(003 热学计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求：1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的，应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘服耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，



须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。 ；

(004 电学计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求： 1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程， 其中法定代表人直接参加投标的， 须出具法人身份证， 并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的， 应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH 计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。 ；

(005 几何量、热学计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求： 1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程， 其中法定代表人直接参加投标的， 须出具法人身份证， 并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的， 应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH 计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。 ；

(006 绝缘产品检测项目计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求： 1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程， 其中法定代表人直接参加投标的， 须出具法人身份证， 并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的， 应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH 计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本



项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘服耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。；

(007 安全阀检测计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求： 1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的，应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘服耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。；

(008 流量计量标准装置设备采购)的投标人资格能力要求： 1 投标人应具有合法注册的法人或其他组织的营业执照或证书复印件；

2 投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照信息一致。法定代表人授权人参加投标的，应出具法定代表人授权书及被授权人身份证；

3 本项目第一标段核心产品（pH计检定仪）、本项目第二标段核心产品（智能压力校验仪）、本项目第三标段核心产品（温湿度场巡检仪）、本项目第四标段核心产品（数字多用表）、本项目第五标段核心产品（全自动指示表检定仪）、本项目第六标段核心产品（绝缘服耐压试验台）、本项目第七标段核心产品（安全阀校验台）、本项目第八标段核心产品（超声波流量计），其中投标人若为生产厂家，须提供核心产品的售后服务承诺函；投标人若为代理商，须提供核心产品生产厂家针对本投标产品的唯一授权书及厂家售后服务承诺函。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间： 从 2023 年 12 月 09 日 09 时 00 分到 2023 年 12 月 15 日 17 时 00 分

获取方式： 凡有意参加投标者，在西安市雁翔路 3269 号旺座曲江 B 座 2705 室获取招标

