

# 仪表标准校验仪器采购项目-压力仪表校验标准装置评审细则

标段编号：HXCF-241395/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	投标有效性	投标有效性、是否投标	投标有效性
5	技术评议	技术评议、是否满足物资描述行项目技术信息及澄清内容	技术评议
6	技术评议	投标人必须为制造方或取得制造方项目授权书，证明文件包括但不限于营业执照、制造方项目授权书、制造商资格声明等。	提供相应的材料
7	技术评议	投标人需提供压力仪表校验标准装置的计量器具型式批准证书。	提供材料
8	技术评议	业绩要求：2021年1月1日至投标截止日，投标人应具有至少2个压力仪表校验标准装置供货业绩，每个供货业绩供货数量不	提供相应的业绩

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		<p>少于1台。业绩证明文件包括但不限于：合同复印件（含相关技术附件）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、项目名称。所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、项目名称的，均视为无效业绩。</p>	
9	技术评议	<p>压力范围：内置负压和正压自动气源，压力自动发生范围：从-0.095MPa至6MPa，接受扩展压力自动发生范围：从-0.1MPa至7MPa。内置标准模块，模块量程-0.095MPa至6MPa，控制稳定性0.003%FS。以上功能及要求需提供证明材料，包括但不限于：使用说明书、仪器质量报告书等。</p>	提供证明材料
10	技术评议	应用范围	可以校准压力变送器、一般压力表、压力开关、微压差表、压力变送器等。
11	技术评议	<p>主机具备触屏或按键双控，便于实际使用中操作；根据应用场合的不同，具备触屏或按键</p>	做出承诺

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		双控的同时，还可与计算机系统连接进行校验操作。	
12	技术评议	能与压力软件通讯对接实现压力变送器、数字压力计、压力控制器、压力表的检定功能，记录数据并最终处理数据。	承诺
13	技术评议	数据存储	具有文档化任务、完整的文档化任务模式、任务自动运行、误差自动分析、测试报告自动生成功能，不少于1000个文档化任务的存储，数据导出至U盘或计算机。
14	技术评议	显示	独立彩色触摸屏幕，4/5/6位显示，也可自定义。
15	技术评议	供电要求	内置可充电锂电池，连续工作时间不少于8小时，充电时间小于8小时，可交直流两用
16	技术评议	通讯方式	支持通讯HART智能型仪表便于校验智能型压力、差压、微压变送器。
17	技术评议	压力接口	配备标准螺纹连接头，双路输出接口，可支持同时检定多块压力仪表
18	技术评议	体积及重量要求	于携带。仪器体积需小于450mm × 250mm × 300mm。重量小于13kg
19	商务评议	商务评议、是否满足询价函所有星号要求	商务评议
20	商务评议	报价文件签字盖章	有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字并加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书；
21	商务评议	资质要求	1.申请人须是中华人民共和国境内注册的独立法人单位，具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，营业执照登记满3年； 2.申请人须是中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织； 3.投标人具有独立法人。
22	商务评议	信誉要求	申请人不得是最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级法院列入失信被执行人名单（应附查询结果复印件并加盖单位章）；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
23	价格评议	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	