干体式温度校准器 采购需求

**（一）采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：**

1、采购设备名称：干体式温度校准器

2、预 算 价 格：9万元

3、供应商有无特定资格要求：无

4、是否强制节能产品：否

5、是否安全信息产品：否

**（二）采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**

JJF(川)143-2017《在线温度测量系统校准规范》

JJF 1257-2010《干体式温度校准器校准方法》

**（三）采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**

（一）干体式温度校准器

1．预算：5万元

2．技术规格

2.1温度

2.1.1温度范围：（-10～120）℃；

2.1.2温度波动度：不超过±0.05℃/30min ；

2.1.3孔间温差：不超过 0.05℃；

2.1.4轴向温场均匀性： 不超过 0.25℃

2.2便携性

2.2.1仪器重量不大于5kg

（二）干体式温度校准器

1．预算：4万元

2．技术规格

2.1温度

2.1.1温度范围：（50～400）℃；

2.1.2温度波动度：不超过±0.05℃/30min ；

2.1.3孔间温差：不超过 0.05℃；

2.1.4轴向温场均匀性： 不超过 0.25℃

2.2便携性

2.2.1仪器重量不大于5kg

**（四）采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点：**

1.采购数量：干体式温度校准器2台

2.质 保 期：1年

3.付款方式：合同签订生效后，货到且经甲方验收合格交付甲方使用，30个工作日内甲方结清货款。乙方应于甲方付款前，开具增值税专用发票，如因乙方开票迟延造成甲方付款迟延的，甲方付款期限相应顺延。

4.交付使用时间：合同签订生效后1个月内，完成供货、安装、调试，交付买方使用。

5.本项目实施地点：无锡市春新东路8号（无锡市检验检测认证研究院）。

**（五）采购标的的其他技术、服务等要求：**

无

**技术咨询：沈工 ，咨询电话：0510-82803584**