

宝鸡钛业股份有限公司 测量设备周期检定/校准/测试服务项目 采购二次公告  
(采购编号: SBB2025211)

一、项目名称: 宝鸡钛业股份有限公司关于 测量设备周期检定/校准/测试服务项目 的采购公告

二、采购项目内容、规模及概况:

1. 标准器、配套设备及强检类周期检定校准测试服务项目
2. 水表、流量计类周期检定校准测试服务项目
3. 探伤设备类周期检定校准测试服务项目
4. 试验机、引伸计类周期检定校准测试服务项目
5. 综合类周期检定校准测试服务项目
6. 疲劳试验机、COD 规类周期检定校准测试服务项目

三、资金来源信息: 自筹资金

四、监督部门名称: 宝钛集团有限公司纪委综合室

五、供应商的资格能力要求: 供应商为中华人民共和国境内注册的法人, 具有独立签订合同的权利和良好履行合同的能力, 为测量设备周期检定/校准/测试服务的服务商(各项目具体资质要求见附件 2)。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时参加本次采购项目。

六、公告内容:

(一) 采购内容:

序号	名称	规格	数量
1	标准器、配套设备及强检类周期检定校准测试服务项目	详见附表 1	482
2	水表、流量计类周期检定校准测试服务项目	详见附表 2	91
3	探伤设备类周期检定校准测试服务项目	详见附表 3	183
4	试验机、引伸计类周期检定校准测试服务项目	详见附表 4	242
5	综合类周期检定校准测试服务项目	详见附表 5	1396
6	疲劳试验机、COD 规类周期检定校准测试服务项目	详见附表 6	9

(二) 技术要求: (具体详见采购文件):

(三) 报名及采购文件获取方式:

(1) 报名及采购文件工本费缴纳时间: 自 2025 年 12 月 16 日 08 时 30 分 00 秒起到 2025 年 12 月 22 日 16 时 00 分 00 秒, 收到汇款并在报名截止日后 1 个工作日, 以电子邮件形式统一发售采购文件。

(2) 采购文件售价: 500 元/份, 售后不退 (报名单位从基本帐户汇款至宝鸡钛业股份有限公司并备注: 采购编号、名称的采购文件工本费, 报名时注明投标的项目序号、名称)。汇款信息如下:

户名: 宝鸡钛业股份有限公司;  
开户行: 中信银行宝鸡分行营业部;  
汇款帐号: 7255010182100001639;  
行号: 302793025505。

(3) 报名信息（以下信息以电子邮件发送，发送后需电话确认）：

A. 采购名称及采购编号、供应商名称、联系人及联系方式请标注在邮件正文；

B. 公司简介及业绩（电子版）以附件形式发送。（不接受超大附件）

C. 供应商银行基本账户信息及开票信息。

(4) 报名联系人：刘女士 电话&传真：0917—3382130 电子邮箱：sbb@baoti.com

(5) 技术洽谈联系人：卞安秦 电话：13196363025

(四) 未尽事宜联系宝鸡钛业股份有限公司资产设备部 刘女士

八、响应文件递交截止时间：2026年01月06日09时00分00秒

递交方式：纸质文件递交

邮寄地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道88号宝钛办公楼15楼资产设备部卞安秦收。

九、实施会时间及地点：

实施会时间：2026年01月06日09时00分00秒

实施会地点：宝钛办公楼15楼会议室（腾讯会议视频方式进行）

采购项目负责人： (签字)

采购单位：宝鸡钛业股份有限公司资产设备部



附件2 各项目具体资质要求：

项目1（标准器、配套设备及强检类），提供服务的机构须具备以下条件：

(1) 服务方需为中华人民共和国法定计量检定机构，并具有法定计量授权证书、社会公用计量标准证书及中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书，且都在有效期内；

(2) 能够进行 JJF 1284、JJF 1638 及 JJG 1072 等标准最新版本的执行；

(3) 依据《中华人民共和国计量法》第十一条规定：“计量检定工作应当按照经济合理的原则，就地就近进行”。检定工作应优先选择地理位置临近、服务响应及时的法定计量检定机构，以确保检定工作的高效性与连续性；

(4) 本项目接受联合体服务，服务方（主承包商）可以将其不能独立完成的部分校检服务分包给符合被服务方所要求资质的分包商，但必须事先获得被服务方的书面批准。

项目2（水表、流量计类），提供服务的机构须具备以下条件：

(1) 服务方需为中华人民共和国法定计量检定机构，并具有法定计量授权证书和社会公用计量标准证书，且都在有效期内；

(2) 能够进行 JJG 1030、JJG 1033 及 JJG 162 等标准最新版本的执行；

(3) 本项目不接受联合体服务；

项目3（探伤用设备类），提供服务的机构须具备以下条件：

(1) 服务方需具有中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书，且都在有效期内；

(2) 能够进行 JJG 746、ASTM E317 及 ISO 18563-1 等标准最新版本的执行，具体见附表3。

(3) 本项目不接受联合体服务；

项目4（试验机、引伸计类），提供服务的机构须具备以下条件：

- (1) 服务方需具有中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书，且都在有效期内；
- (2) 能够进行 JJG 475、ASTM E1012 及 ISO 7500 等标准最新版本的执行；
- (3) 本项目不接受联合体服务；

项目 5（综合类），提供服务的机构须具备以下条件：

- (1) 服务方需为中华人民共和国法定计量检定机构，并具有法定计量授权证书和中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书，且都在有效期内；
- (2) 能够进行 JJG117、JJG 7 及 JJF 1076 等标准最新版本的执行；
- (3) 本项目接受联合体服务，服务方（主承包商）可以将其不能独立完成的部分校检服务分包给符合被服务方所要求资质的分包商，但必须事先获得被服务方的书面批准。

项目 6（疲劳试验机、COD 规类），提供服务的机构须具备以下条件：

- (1) 服务方需要具有中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书，且都在有效期内；
- (2) 能够进行 JJG 762、JJG 556、ASTM E 83 及 ASTM E4 等标准最新版本的执行；
- (3) 本项目不接受联合体服务；