

招标公告/投标邀请书前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.2	招标人	上海振华重工（集团）股份有限公司
1.3	招标代理机构	/
1.4	项目名称	上海振华重工-振华重装-检测中心计量器具第三方计量检测单位招标
1.5	项目编号	ZPMC(NZ)-ZB2024-11-NT272
1.6	资金来源及比例	招标人，100%
1.7	评标方法	<input type="checkbox"/> 综合评估法 <input checked="" type="checkbox"/> 经评审的最低投标价法
2.1	招标范围	此项目为检测中心计量器具第三方计量检测单位的招标。该项目招标内容包括但不限于无损探伤仪器、理化试验仪器、内校标准器的校准检测服务等其他全部费用。（根据具体项目，适当修改或调整）
2.2	交货期/工期	交货期/工期： <u>服务合同签署后2个自然年内持续提供合同规定的计量检定/校准服务。</u> 计划开始服务日期： <u>2025年1月10日</u>
2.3	交货/施工地点	南通市经济技术开发区苏通园区江景路1号
2.4	质量标准/目标	<u>以招标文件为准</u>
2.5	质保期及质量保证金	<input type="checkbox"/> 质保期： <u>***</u> ， 质量保证金： <u>中标金额的3%</u> 。 本项目为服务类采购招标，服务期限要求为24个月，无需质量保证金。
2.6	付款方式	乙方应提供准确无误的对公收款账号，甲方将以对公银行转账的方式每两个月完成一次结付。 每笔订单完成后双方通过书面对账单确认校验费用，乙方开具6%的增值税专用发票，甲方收到发票后2个月内安排付款。如乙方提供的发票不符合税法规定，致使甲方产生损失的，由乙方承担赔偿责任。
2.7	包件信息	本项目分 <u>1</u> 包件。 具体信息：包件1： <u>振华重装检测中心计量器具第三方计量检测单位招标</u> ；

3.1.3	具体业绩要求	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，要求：近3年内有类似相关成功有效业绩1例以上（有效业绩的定义：①合同为同类型相关项目，至少应包括无损探伤设备、理化试验仪器、内校标准器等校准服务项目；②须提供该业绩合同的复印件（包括但不限于合同首页、双方盖章页、总金额页）；③须提供该业绩合同的项目验收证明（如：业主证明或完工证明、验收报告等）或该业绩合同的所有收款凭证，以证明除验收、质保外其他阶段付款均已支付，（该业绩合同的项目验收证明或该业绩合同的所有收款凭证可二选一提供）；④所有证明文件在必要时需提供纸质原件备查。）⑤提供前期业绩中以下 6份计量器具校准证书扫描件样本 ：观片灯、万能试验机、冲击试验机、X射线检测仪、超声波探伤仪、磁粉探伤仪。如证书存在虚假情况，甲方有权取消乙方报名投标资格。
3.1.7	行政许可资质要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，要求：
3.1.8	法律、法规规定的其他条件	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，要求：
3.1.10	其他要求	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，要求： <ol style="list-style-type: none"> 乙方及其委外检测单位应具备甲方所提供的校准、检测能力，并取得国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS 认证）。 CNAS 认可的校准和测量能力范围认可证书。 乙方实施检测人员应具备相应校准检测能力，并提供相应人员资质证书（注册计量师等）。 乙方必须严格按各计量器具的检定规程或校准规范进行校准检测。 校准证书必须含 CNAS 标识。所有设备校准后，甲方将按 CNAS 体系要求对各设备的校准证书进行确认，不符合确认要求，甲方将退回并要求重新校准。
3.2	接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
3.3	投标人不得存在的其他情形	/
4.1	资格审查方式	<input checked="" type="checkbox"/> 资格预审 <input type="checkbox"/> 资格后审
4.3	资格审查资料中近年年份要求	2022年-2024年
5.1	报名截止时间	以中交集团供应链管理信息系统设置时间为准

6.1	投标文件递交截止时间	以中交集团供应链管理信息系统设置时间为准
7	联系方式	联系人：王成、张娟娟 地址：南通市经济技术开发区苏通园区江景路1号 电话：15062732339； 13861994878 邮箱：wangcheng_nt1@zpmc.com； zhangjuanjuan@zpmc.com