

项目编号：DUTASZ-2024263

大连理工大学货物采购

招标文件

项 目 名 称：大连理工大学超声探伤仪等设备项目

采 购 人：大连理工大学

采购代理机构：大连市机电设备招标有限责任公司

2024 年 11 月

目录

招标公告 2

第一章 投标人须知及前附表 4

第二章 合同条款及前附表 24

第三章 用户需求书 36

第四章 投标文件格式 52

附件一 评分标准 76

大连理工大学超声探伤仪等设备项目招标公告

项目概况：

大连理工大学超声探伤仪等设备项目招标项目的潜在投标人应在大连市机电设备招标有限责任公司 403 室（大连市沙河口区长兴街 2-5 号）或电子邮箱 dl88898527@163.com 获取招标文件，并于 2024 年 12 月 17 日 13 点 15 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：DUTASZ-2024263

项目名称：大连理工大学超声探伤仪等设备项目

预算金额：170 万元（人民币）

最高限价：170 万元（人民币）

采购需求：A 包：超声探伤仪，数量：1 套；复合材料损伤检测仪，数量：1 套。广泛用于力学、机械、物理、航天、材料等领域的科学研究，例如通过实时多模式全聚焦技术，可以实时同时采集包括 TT（气孔、夹杂）、TTT（下表面裂纹）、TTTT（坡口未熔合）和 TTTTT（上表面裂纹）等多种缺陷类型数据，并通过全聚焦技术更加直观的显示，一次数据采集即可还原所有类型缺陷的真实形貌。最高限价：112 万元（人民币）。

B 包：金属微纳形貌扫描电镜，数量：1 套。该设备能进行对金属样品的微纳形貌进行快速表征。用于高应变速率下构件力学行为测量实验，三早力学拔尖人才试验观测能力实验，结构形貌测量，加深几何缺陷对结构性能影响等实验。涉及到工程力学、飞行器设计、车辆工程、船舶与海洋工程等专业学生的科研实验及教学。最高限价：58 万元（人民币）。具体要求详见招标文件。

合同履行期限：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。

本项目（不接受）联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

1) 专门面向中小企业采购项目；

2) 中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位、节能、环保产品优先采购等；

3) 截至开标时间，经“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的不得参加本采购项目，查询结果以评审过程中现场网络截图为准；

4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的采购活动。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 3 日，每天上午 9:00 至 11:30，下午 13:00 至 16:00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：大连市机电设备招标有限责任公司 403 室（大连市沙河口区长兴街 2-5 号，广电中心北门西行约 100 米）；

方式：现场报名或通过电子邮箱提交报名材料扫描件进行报名；

售价：300 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024 年 12 月 17 日 13 点 15 分（北京时间）。

地点：大连市机电设备招标有限责任公司 2 楼 202 会议室（大连市沙河口区长兴街 2-5 号）。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 报名方式：

（1）现场报名：在招标文件发售期内，报名时携带营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件（三证合一的不需提供）、组织机构代码证复印件（三证合一的不需提供）、法定代表人身份证复印件（法定代表人报名提供）或法定代表人授权委托书原件（授权委托人报名提供，应附法定代表人和被授权人的身份证复印件），上述证明材料须加盖公章，报名后，发售招标文件。

(2) 通过电子邮箱提交报名材料扫描件进行报名：在招标文件发售期内，申请报名和购买招标文件的投标人请将营业执照副本扫描件、税务登记证副本扫描件（三证合一的不需提供）、组织机构代码证扫描件（三证合一的不需提供）、法定代表人身份证扫描件（法定代表人报名提供）或法定代表人授权委托书原件扫描件（授权委托人报名提供，应附法定代表人和被授权人的身份证复印件）、《报名及购买文件登记表》（见附件）、招标文件费汇款凭证（招标文件费须以公司电汇方式至采购代理机构公司银行账户，须备注项目名称及投标人名称，**汇款时用途栏或备注栏必须填写：A85WE24035**），上述材料加盖公章、扫描后发至电子邮箱 d188898527@163.com，经招标代理机构确认后，发售招标文件。

2. 招标代理机构银行信息（仅作为招标文件费汇款账号）：

公司名称：大连市机电设备招标有限责任公司；

开户行：中国银行大连沙河口支行；

账号：286962738627。

注：如投标人为“通过电子邮箱提交报名材料扫描件进行报名”，招标文件费以实际到账时间为准，报名截止时间后收到的材料及费用不予认可。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息：

名称：大连理工大学

地址：辽宁省大连市高新园区凌工路2号大连理工大学科技园大厦C座409室。

联系方式：李老师/孙老师；0411-84709969/84706297

2. 采购代理机构信息：

名称：大连市机电设备招标有限责任公司

地址：大连市沙河口区长兴街2-5号

联系方式：张鑫磊、韩广鑫；0411-88898527、0411-88898529

3. 项目联系方式：

项目联系人：张鑫磊、韩广鑫

电话：0411-88898527、0411-88898529

第一章投标人须知及前附表

投标人须知前附表

序号	内容
1	<p>项目名称：大连理工大学超声探伤仪等设备项目。</p> <p>招标范围：A包：超声探伤仪，数量：1套；复合材料损伤检测仪，数量：1套。广泛用于力学、机械、物理、航天、材料等领域的科学研究，例如通过实时多模式全聚焦技术，可以实时同时采集包括TT（气孔、夹杂）、TTT（下表面裂纹）、TTTT（坡口未熔合）和TTTTT（上表面裂纹）等多种缺陷类型数据，并通过全聚焦技术更加直观的显示，一次数据采集即可还原所有类型缺陷的真实形貌。最高限价：112万元（人民币）。</p> <p>B包：金属微纳形貌扫描电镜，数量：1套。该设备能进行对金属样品的微纳形貌进行快速表征。用于高应变速率下构件力学行为测量实验，三早力学拔尖人才试验观测能力实验，结构形貌测量，加深几何缺陷对结构性能影响等实验。涉及到工程力学、飞行器设计、车辆工程、船舶与海洋工程等专业学生的科研实验及教学。最高限价：58万元（人民币）。具体要求详见招标文件。</p>
2	<p>投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的条件：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>（6）法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>（1）专门面向中小企业采购项目；</p> <p>（2）中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位、节能、环保产品优先采购等；</p> <p>（3）截至开标时间，经“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的不得参加本采购项目，查询</p>

	<p>结果以评审过程中现场网络截图为准；</p> <p>（4）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的采购活动。</p> <p>本项目的特定资格要求：无。</p> <p>注：1. 本项目不接受联合体投标。</p>
3	<p>交货地点：采购人指定地点。</p> <p>★供货期：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。</p>
4	<p>投标人要求对招标文件进行询问的，请将询问问题以书面形式发到 dl88898527@163.com 邮箱，由采购人进行统一解答澄清；（邮件主题：大连理工大学×××项目询问 +投标人名称）。</p>
5	<p>投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。</p>
6	<p>投标人必须以人民币报价。</p>
7	<p>投标有效期：90 日历日。</p>
8	<p>投标文件份数：纸质正本 1 份，副本 5 份；电子版投标文件 3 份（光盘或 U 盘）；密封在密封袋中。</p> <p>投标文件须在封面注明“正本”和“副本”字样。投标文件必须打印、胶装成册、不易拆分并有连续的页码，纸张规格 A4 纸。</p>
9	<p>投标文件递交方式、时间：</p> <p>递交方式：现场递交</p> <p>递交时间：2024 年 12 月 17 日 12:45-13:15(北京时间)</p> <p>递交截止时间：2024 年 12 月 17 日 13:15（北京时间），逾期送达的投标文件恕不接受。</p> <p>递交地址：大连市机电设备招标有限责任公司 2 楼 202 会议室（大连市沙河口区长兴街 2-5 号）。</p>
10	<p>开标时间：2024 年 12 月 17 日 13:15（北京时间）</p> <p>开标地点：大连市机电设备招标有限责任公司 2 楼 202 会议室（大连市沙河口区长</p>

	<p>兴街 2-5 号)。</p> <p>本项目邀请所有投标人参加开标会议，参加开标会议的投标人代表须携带本人身份证原件，委托代理人还须携带授权委托书原件以证明其身份，未携带证明材料的视为未参加开标会议。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。</p>
11	<p>投标人资格审查：资格后审。</p> <p>公开招标项目开标结束后，采购项目评审前，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。</p>
12	<p>合同签订时间、地点另行通知。</p>
13	<p>招标文件获取时间：</p> <p>发售时间：2024 年 11 月 27 日 9:00 至 2024 年 12 月 3 日 16:00(双休日及法定节假日除外)。</p>
14	<p>1. 投标保证金：A 包：20000.00 元(人民币大写：贰万元整)；B 包：10000.00 元(人民币大写：壹万元整)。</p> <p>2. 投标保证金采用下列形式之一种：</p> <p>①银行汇票；</p> <p>②支票；</p> <p>③电汇；</p> <p>④银行保函。</p> <p>(注：本项目不接受现金形式以及个人名头汇款的投标保证金。)</p> <p>3. 投标保证金的递交时间及地点：投标人应在投标截止时间前将投标保证金递交至大连市机电设备招标有限责任公司。</p> <p>企业若要汇款，请汇至：大连市机电设备招标有限责任公司</p> <p>开户行：招商银行大连甘井子支行；</p> <p>账号：411907242910608；</p> <p>行号：308222027075。</p> <p>4. 投标人的投标保证金须从开户行基本存款账户汇出，投标保证金以到账时间为准，将投标保证金缴纳凭证附在投标文件中，以证明保证金的递交符合文件要求，否则将导致响应无效。若在投标截止时间前没有收到任何形式的投标保证金，则视为自</p>

	<p>动放弃此次投标。</p> <p>5. 汇款时必须注明“A85WE24035”。</p>
15	<p>评标办法：综合评分法。评分标准详见附件一。</p>
16	<p>本项目采购预算：170 万元（人民币）。</p> <p>最高限价：A 包：112 万元（人民币）；B 包：58 万元（人民币）。</p> <p>注：投标报价超过预算、最高限价的，其投标无效。</p>
17	<p>特殊说明：</p> <p>1. 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>2. 2. 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，本项目 A 包以“超声探伤仪”为核心产品，B 包以“金属微纳形貌扫描电镜”为核心产品，据此判定不同投标人是否为相同品牌投标。</p> <p>注：多个投标人所投所有“核心产品”品牌均相同时，认定为“相同品牌”投标人。</p>
18	<p>1. 采购标的对应的中小企业划分标准所属企业：工业。</p> <p>2. 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目为预留份额专门面向中小企业采购项目。</p> <p>3. 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>4. 根据财政部发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>注：中小微企业均须提供须供应商提供《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认定。残疾人企业提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>
19	<p>节能环保政策：</p>

	<p>采购人采购的产品如果是政府采购强制采购范围内的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），供应商必须提供经国家确定的认证机构（市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告〔2019年第16号〕）出具的、处于有效期之内的认证证书复印件，否则响应无效。采购人采购的产品如属于政府采购优先采购范围内的（详见财库〔2019〕18号、19号），供应商提供经国家确定的认证机构（市场监管总局 2019年第16号）出具的、处于有效期之内的认证证书复印件或法定信息发布平台公布的认证信息截图证明材料，享受优先采购政策（具体详见评分标准）。对于同属于节能产品和环境标志产品的，可以分别享受优先采购政策。</p>
20	<p>投标人应保证提供的产品均来源于正规厂家，并且是全新的合格产品。如提供的产品经采购人或相关部门检验不合格，所产生的一切后果由投标人自行承担，并追究其相关责任。</p>
21	<p>1. 合同计价方式：</p> <p>本项目采用固定总价合同，投标报价为与项目有关的开发、设计、人员、税金、保险、培训、代理服务费等所有费用的报价。该报价应包括：全部货物和服务的人员费用、深化设计、设计审核、材料费、加工费、零配件购置费、现场监造费、出厂验收费、安装费、运输费、保险费、有关部门检测验收费、售后技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具、踏勘费、及相关专业配合等费用。投标人还应充分考虑水、电及与本项目有关的其他一切费用，一并报入综合单价中，采购人不再支付除合同价款以外的任何费用。</p> <p>2. 投标报价表中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标人在报价时应充分考虑本次招标的各种风险（包括漏项风险），在合同执行期间中标价不再实行政策性调整和变动。以可调整的价格提交的投标将作为非实质性响应投标而予以拒绝。</p>
22	<p>★付款方式：</p> <p>A 包：合同签订后，中标人向采购人开具合同总金额 100%的预付款保函，采购人收到预付款保函后，向中标人一次性支付合同全款作为预付款。货到采购人指定地点后，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人验收合格后退回预付</p>

	<p>款保函。预付款保函和履约保函必须为银行见索即付独立保函。预付款保函有效期覆盖供货期和验收期，履约保函有效期覆盖质保期第一年。如履约期间因特殊原因导致保函有效期不满足上述条件，中标人应无条件办理保函展期，直至满足条件为止。</p> <p>B包：合同签订后，中标人向采购人开具合同总金额 40%的预付款保函，采购人收到预付款保函后，向中标人支付合同金额 70%作为预付款。货到采购人指定地点安装调试验收前，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人收到履约保函后进行验收，验收合格后退回预付款保函、并向中标人支付 30%尾款。预付款保函和履约保函必须为银行见索即付独立保函。预付款保函有效期覆盖供货期和验收期，履约保函有效期覆盖质保期第一年。如履约期间因特殊原因导致保函有效期不满足上述条件，中标人应无条件办理保函展期，直至满足条件为止。</p>
23	<p>1. 投标人认为招标文件、招标过程、中标结果使得自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，重复针对同一采购程序环节提出的质疑将不予受理。</p> <p>2. 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话； （2）质疑项目的名称、编号； （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求； （4）事实依据； （5）必要的法律依据； （6）提出质疑的日期。 <p>投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。未按要求签署的质疑函采购人不予受理。</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）接收质疑函的方式：采购人接收纸质版加盖公章质疑函（同时将电子版发送至采购代理机构（或采购人）邮箱 d188898527@163.com）。 （2）联系人及电话：张鑫磊、韩广鑫 0411-88898527、0411-88898529。

	(3) 通信地址：大连市沙河口区长兴街 2-5 号。																														
24	履约保函：货到采购人指定地点后，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人验收合格后退回预付款保函。 履约保函递交方式：银行见索即付独立保函																														
25	本项目采购代理服务费由中标人支付，包含在投标总价中不单独列项。收费标准： <table><tr><th>采购方式</th><th colspan="5">成交价格区间</th></tr><tr><td>公开招标/ 竞争性磋商 /竞争性谈判/询价</td><td>100 （不 含）以 下</td><td>100（含）- 200 万（不 含）</td><td>200（含）- 500 万（不 含）</td><td>500（含）- 1000 万（不 含）</td><td>1000 万 （含）以 上</td></tr><tr><td>固定费率</td><td>/</td><td>0.6%</td><td>0.54%</td><td>0.48%</td><td>0.45%</td></tr><tr><td>固定价格</td><td>5000 元</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td colspan="6">每标段（包组）的代理服务费封顶价格：10 万元</td></tr></table>	采购方式	成交价格区间					公开招标/ 竞争性磋商 /竞争性谈判/询价	100 （不 含）以 下	100（含）- 200 万（不 含）	200（含）- 500 万（不 含）	500（含）- 1000 万（不 含）	1000 万 （含）以 上	固定费率	/	0.6%	0.54%	0.48%	0.45%	固定价格	5000 元	/	/	/	/	每标段（包组）的代理服务费封顶价格：10 万元					
采购方式	成交价格区间																														
公开招标/ 竞争性磋商 /竞争性谈判/询价	100 （不 含）以 下	100（含）- 200 万（不 含）	200（含）- 500 万（不 含）	500（含）- 1000 万（不 含）	1000 万 （含）以 上																										
固定费率	/	0.6%	0.54%	0.48%	0.45%																										
固定价格	5000 元	/	/	/	/																										
每标段（包组）的代理服务费封顶价格：10 万元																															
26	对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，投标人应以书面形式作出必要的澄清、说明或者补正。如无法提供合理的澄清、 说明或者补正则认为该内容无效，不采信。投标人的澄清、说明或者补正不得超出 投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。																														
27	（1）标记“★”号条款为必须满足条款，如不响应或不能满足，视为无效投标。 （2）招标文件的技术和商务条款中未标记“★”号的为非实质性要求，未响应非实 质性要求的投标文件仍为有效，但可能影响评分。																														
28	★质保期：货到采购方指定地点安装调试验收合格之日起，免费质保不低于 1 年。																														
29	确定中标人说明： 本项目兼投不兼中，每包推荐 3 名有排序的中标候选人，采购人按中标候选人顺序 确定中标人，如同一供应商在两个或两个以上包组均为第一中标候选人时，采购人 将对各包中标候选人的投标报价进行排列组合，按出现此种情况的各包中标价格总 额最节约财政资金的原则确定中标人。 注：如出现中标价格排列组合总和相同时，采购人授予第一中标候选人其得分排序 较高的包组，如两个包组得分排序相同，则按照包组序号依次选择。																														

投标人须知

一、总则

1. 资金来源

1.1 采购人已具备用于支付“投标人须知前附表”所述项目费用的能力，能够支付本次招标后所签订的合同项下的款项。

2. 合格的投标人、合格的货物与服务

2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求。

2.2 合同中提供的所有货物及其有关服务，均应来自中华人民共和国境内，本合同的支付也仅限于这些货物和服务。

2.3 本款所述的“来源地”是指货物开采、生长或生产或提供服务的来源地。所述的货物是指制造、加工或实质上装配了主要部件而形成的货物，商业上公认的产品是指在基本特征、性能或功能上与部件有着实质性区别的产品。

2.4 投标人必须满足“投标人须知前附表”所述项目要求。

2.5 其他要求：

2.5.1 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

2.5.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本采购项目的采购活动。

3. 投标费用

投标人应承担所有参与此次投标活动所发生的相关费用，不论投标的结果如何，采购人将不承担任何费用。

二、招标文件

4. 招标文件构成

4.1 招标文件包括：

4.1.1 招标公告。

4.1.2 投标人须知及前附表。

4.1.3 合同条款及前附表。

4.1.4 合同格式。

4.1.5 用户需求书。

4.1.6 投标文件格式。

4.1.7 评分标准。

4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款、项目任务等要求。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有按照招标文件要求做出实质性响应，没有实质性响应招标文件要求的投标将视为无效。

5. 招标文件的澄清

5.1 投标人要求对招标文件进行澄清的，应在“投标人须知前附表”所述截止时间前按招标文件中的通讯地址以书面形式转至采购人，采购人对此要求将以书面形式予以答复，同时将书面答复寄送给每位获取招标文件的投标人，但不标明问题的来源。

6. 招标文件的修改

6.1 在投标截止时间前，采购人依法可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

6.2 采购人对招标文件的修改或澄清将以修改函（或澄清函）形式书面通知所有投标人。修改函（或澄清函）与招标文件具有同等约束力。投标人接到修改函（或澄清函）后应立即以书面形式进行确认。

6.3 为使投标人编写投标文件时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，采购人可视情况酌情延长投标文件递交截止时间。

三、投标文件的编制

7. 投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有来往函电均应使用“投标人须知前附表”中规定的语言书写。投标人提交的支持文件的印制的文献可以用另一种语言，但相应内容须附有“投标人须知前附表”中规定语言的翻译本，在解释投标文件时以翻译本为准。

8. 投标文件构成

8.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分：

8.1.1 投标函；

8.1.2 投标产品分项报价表；

8.1.3 产品说明一览表（包括详细配置、技术参数、性能说明、产品说明书、图片、产品检验报告等）；

8.1.4 偏离表；

8.1.5 投标人关于资格的声明函；

8.1.6 法定代表人资格证明书；

8.1.7 法定代表人授权委托书；

8.1.8 资格证明文件；

8.1.9 投标保证金缴纳凭证；

8.1.10 提交履约保函承诺书；

8.1.11 小型、微型、监狱、残疾人企业产品报价说明表；

8.1.12 中小企业声明函、监狱企业证明、残疾人福利性单位声明函；

8.1.13 总体方案及功能要求、方案适用性及技术先进性说明（格式自拟）；

8.1.14 供货安装及保证措施（格式自拟）；

8.1.15 售后服务方案及技术支持（格式自拟）；

8.1.16 技术培训方案（格式自拟）；

8.1.17 质保期承诺（格式自拟）

8.1.18 近三年（2021年1月1日至投标文件递交截止时间）类似项目业绩；

8.1.19 投标人需提交的其他文件；

8.1.20 投标人需说明的其他问题。

★注：以上材料除“8.1.13至8.1.20”外，缺少任意一项，投标文件为无效。

9. 投标函格式

投标人应完整地填写招标文件中的投标函格式和投标报价表及其附件，说明所提供的货物和服务、简介、来源、数量及价格。

10. 投标报价、投标货币

10.1 投标人应在适当的投标报价表上标明，本合同拟提供服务的单价(适用时)和总价。

10.2 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。根据投标人须知的规定，以可调整的价格提交的投标文件将作为非投标性投标而予

以拒绝。

10.3 所有投标应按“投标人须知前附表”中规定的货币报价。

10.4 投标人对各种服务只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择的报价。要求投标函有明确的投标报价（总价），有明确的项目完成期限，有明确的质保期。

10.5 本次投标报价为与项目有关的开发、设计、人员、税金、保险、培训、代理服务等所有费用的报价。该报价应包括：全部货物和服务的人员费用、深化设计、设计审核、材料费、加工费、零配件购置费、现场监造费、出厂验收费、安装费、运输费、保险费、有关部门检测验收费、售后技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具、踏勘费、及相关专业配合等费用。投标人还应充分考虑水、电及与本项目有关的其他一切费用，一并报入综合单价中，采购人不再支付除合同价款以外的任何费用。

10.6 本次招标的项目采用固定总价合同，合同总价在招标文件及合同约定的招标内容、及相应风险范围之内不可调整。

10.7 投标人在报价时应充分考虑本合同期内的各种风险, 包括漏项风险、加工条件、原材料价格变动和各种税费等风险，在合同执行期间其货物价格不再实行政策性调整和变动。

10.8 投标人在投标文件递交开标后，投标人不得调整、修改报价。

10.9 投标人的分项报价表反映出货物（服务）单价、数量、合价、产地及供货商等内容。

11. 投标保证金

11.1 投标人应按“投标人须知前附表”要求交纳投标保证金。

11.2 采购人有权拒绝未能按照要求提交投标保证金的投标文件。

11.3 未中标投标人的投标保证金将在中标通知书发出后五个工作日内予以退还；中标人的投标保证金将在中标人与采购人签署合同后五个工作日内予以退还。

11.4 投标保证金有效期与投标有效期相同。

11.5 如有下列情况之一，投标人的投标保证金将不予以退还：

11.5.1 投标人在投标有效期内撤回其投标的。

11.5.2 中标人未能在规定的期限内与采购人签署合同协议的。

11.5.2 法律、法规规定的其他情形。

12. 证明投标人资格的文件

12.1 按照规定,投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的组成部分。

12.2 开标结束后,采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查。

12.3 投标人应按要求填写并提交招标文件上所附的“资格证明文件”。

13. 证明货物和服务的合格性

13.1 按照规定,投标人应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件,并作为其投标文件的一部分。

13.2 货物和服务合格性的证明文件应包括投标报价表中对货物和服务来源地的说明,并由装运货物时出具的原产地证书证实。

13.3 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件,它可以是文字资料、图纸和数据,包括:

13.3.1 货物和服务主要技术指标和性能的详细说明。

13.3.2 应提供货物和服务从买方开始使用至“投标文件”中规定的期间正常、连续地使用所需的完整和备件和特种工具等清单,包括备件和特种工具的货源程序及现行价格。

13.3.3 逐条对买方要求的技术规格进行评议,说明所提供货物和服务已对买方的技术规格做出了实质性的投标;或说明与技术规格条文的偏差和例外。

13.4 投标人在阐述上述 13.3.3 时应注意:买方在技术规格中指出的工艺、材料和货物的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用,并不具任何限制性,投标人在投标中可能选取替代标准,牌号或分类号,但这些替代要实质上相当于技术规格的要求,并且使买方满意。

14. 投标有效期

14.1 所有投标应从规定的开标之日起,在“投标人须知前附表”所规定的以日历日计算的投标有效期内有效。

14.2 在特殊情况下,在原投标有效期期满之前,采购人可征得投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以信函、电子邮件形式等进行。投标人可以拒绝采购人的这种要求,同意延长的投标人不允许修改其投标文件。

15. 投标文件的式样和签署

15.1 投标人按“投标人须知前附表”规定的数目递交投标文件,每套投标文件须清

楚地标明“正本”或“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准。

15.2 投标文件的正本和所有的副本均需打印并由投标人法定代表人或法人授权代表签字或盖章。授权代表须将以书面形式出具的“授权委托书”附在投标文件中。

15.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字，涂改和增删，如有修改错漏处，必须由投标人法定代表人或其授权代表签字或盖章。

四、 投标文件的递交

16. 投标文件的密封和标记

16.1 投标文件须按以下方法装袋密封：

投标文件密封袋内装投标文件正、副本及电子版文件。封口处应有投标人法定代表人或是其授权代表的签字及投标人的公章。封皮上写明项目名称、投标人名称，并注明“xx年x月x日x时前不得开启”字样。

16.2 如果投标文件未按要求密封和加写标记，采购人对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，采购人将予以拒绝，并退回投标人。

17. 投标截止时间

17.1 投标人应在“投标人须知前附表”规定的投标截止时间前送达投标文件，投标截止时间后送达的投标文件将被拒绝。

17.2 采购人可以按规定通过修改招标文件而酌情延长投标截止时间。在此情况下，采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止时间。

18. 迟交的投标文件

采购人将拒绝投标截止时间后送达的投标文件。

19. 投标文件的修改和撤回

19.1 截止时间前，投标人可以修改或撤回其投标文件，但必须以书面形式通知采购人。

19.2 投标人的修改或撤回通知书应按规定编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。

19.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

五、 开标与评标

20. 开标

20.1 开标在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。采购人或者采

购代理机构将在“投标人须知前附表”规定的时间和地点组织开标。

20.2 按照规定，提交了可接受的“撤回”通知的投标文件将不予开封。

20.3 开标由采购人或者采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

20.4 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

20.5 投标人不足 3 家的，不得开标。

20.6 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。

20.7 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

20.8 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

20.9 投标文件有下列情况之一的，投标文件无效，采购人或者采购代理机构予以退回：

20.9.1 投标文件未按照招标文件的要求予以密封。

20.9.2 投标文件未能于投标截止时间之前递交至指定地点及指定接收人。

20.10 开标后采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

21. 评标委员会的组成

21.1 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- （一）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。
- （二）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明。
- （三）对投标文件进行比较和评价。
- （四）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。
- （五）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

21.2 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

21.3 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

21.4 采购人或者采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。

21.5 与投标人有利害关系的人不得进入评标委员会。

22. 评标过程的保密性

22.1 开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

22.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人施加任何影响，其投标将被拒绝。

23. 投标文件的澄清

为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复应以书面形式提交，但不得寻求或允许对投标价格或实质性内容做任何更改。

24. 投标文件的审查

24.1 开标后，采购人或采购代理机构对所有投标人进行资格审查，资格审查不合格的投标人不得进入评审环节。

24.2 在资格审查后，评标委员会将对通过资格审查的投标人进行符合性评审。

24.3 投标文件有下列情形之一的视为符合性评审不合格：

24.3.1 未按招标文件要求缴纳投标保证金。

24.3.2 投标文件中的投标函未加盖投标人公章或法定代表人（或委托代理人）印章（或签字）或投标函内容不全的。

24.3.3 法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书原件。

24.3.4 投标文件未按规定格式填写，或内容不全、关键字迹模糊无法辨认或投标文件正、副本数量不符合招标文件要求的。

24.3.5 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一项报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的（按招标文件规定提交备选方案的除外）。

24.3.6 投标报价超出项目预算或最高限价的。

24.3.7 “★”条款未响应或负偏离，不满足采购人技术要求。

24.3.8 投标有效期不满足招标文件要求的。

24.3.9 投标文件附有采购人不能接受的条件，或者对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面造成重大限制的。

24.3.10 投标人投标文件中供货期、质保期不满足招标文件要求，偏离表内容不齐全。

24.3.11 不符合法律、法规或招标文件中规定的其他实质性要求的。

24.4 如果投标文件没有满足招标文件的实质性要求，评标委员会将予以拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上投标的投标文件。

24.5 在评标过程中，评标委员会如发现投标人以他人的名义投标、串通投标或以其它弄虚作假方式投标的，该投标人的投标无效。

24.6 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（一）投标文件中投标函报价与投标文件中相应内容不一致的，以投标函报价为准。

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以投标函的总价为准，并修改单价。

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

24.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权代表签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

24.8 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

25. 评标方法

综合评分法。评标委员会将按照招标文件要求，对满足招标文件全部实质性要求的投标文件按照评审因素的量化指标评审，得分最高的投标人为第一中标候选人。

26. 投标的评审、比较和中标候选人推荐

26.1 详细评审以招标文件为依据,对所有实质上响应的投标按照评分标准进行综合打分（评分标准详见附件一）。

26.2 中标人的确定

评标委员会按照招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行评审，并出具评审报告，推荐中标候选人排序。

26.3 采购人授权评标委员会直接确定中标人。

26.4 本项目推荐 3 名有排序的中标候选人。采购人必须按照评审报告推荐的中标候选人顺序来确定中标人。如果中标人拒绝与采购人签订合同，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一个候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

27 样品及演示

27.1 要求投标人提供样品的，按照招标文件关于样品的评审方法以及评审标准进行评审。

27.2 采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品，应当按招标文件规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

27.3 演示的评审方法以及评审标准具体内容详见招标文件。

28. 中标公示及中标通知书签发

中标人确定之日起，采购人或者采购代理机构将自中标人确定之日起 2 个工作日内在指定平台发布采购结果。在公告中标结果的同时，采购人或代理机构向中标人发出中标通知书。

五、 授予合同

29. 合同授予标准

采购人将合同授予被确定的中标人。合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变原合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，追加与合同标的相同的货物，所有补充合同的累积增加的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

30. 签订合同

30.1 中标人在收到中标通知书后，按采购人规定的时间和地点与采购人签订书面合同。招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均作为该书面合同的附件。

30.2 如果中标人没有按照规定执行，取消其中标资格，在此情况下按评标委员会评定的中标候选人排序结果依次补充。

30.3 采购人自合同签订之日起2个工作日内在指定媒体发布合同公告。如需签订补充合同，补充合同的副本也应在指定媒体发布合同公告。

31. 腐败和欺诈行为

31.1 此合同项下的采购人和投标人在合同采购和实施过程中应遵守最高的道德标准。

31.1.1 为此目的，定义：(a)“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人在采购过程或合同实施过程中的行为；(b)“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害采购人的利益，包括投标人之间串通投标(递交投标文件之前和之后)，人为地使投标丧失竞争性，剥夺采购人从自由公开竞争所能获得的权益。

31.1.2 如果采购人认为评标委员会所确定的中标候选人在本项目的竞争中有腐败和欺诈行为，则拒绝接受该授标建议。

32. 落实政府采购政策

32.1 促进中小企业发展

根据财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，符合条件的中小企业，享受政府采购扶持政策。

1) 享受政府采购扶持政策的中小企业，应当同时符合以下条件：

- ①符合中小企业划分标准；
- ②货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- ③提供本企业为中小企业的声明函。

2) 中小企业：符合工信部联企业〔2011〕300号文件《关于印发中小企业划型标准规定的通知》中小企业划型标准规定的企业。中小企业包括中型企业、小型企业和微型企业。

3) 非专门面向中小企业采购的，供应商是小微企业的，其报价给予一定比例的扣

除，其中：小型企业给予 10% 的扣除，微型企业给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与报价计算。

4) 享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

32.2 支持监狱企业发展

根据财政部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）规定，符合条件的监狱企业，享受政府采购扶持政策。

1) 享受政府采购支持的监狱企业，应当同时符合以下条件：

①监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

②监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

2) 供应商投标产品是监狱企业制造的，其产品报价给予一定比例的扣除，其产品报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与投标报价计算。

3) 监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。其享受的价格扣除比例取小微企业扣除率和监狱企业扣除率中的较大值。

32.3 扶持残疾人福利性单位发展

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）规定，符合条件的残疾人福利性单位，享受政府采购扶持政策。

1) 享受政府采购扶持政策的残疾人福利性单位，应当同时符合以下条件：

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）劳动合同或服务协议；

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人）。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

⑥符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

2）供应商投标产品是残疾人福利性单位制造的，其产品报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与投标报价计算。

3）残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。其享受的价格扣除比例取小微企业扣除率和残疾人福利性单位扣除率中的较大值。

第二章合同条款及前附表

A 包：超声探伤仪和复合材料损伤探测仪

合同格式前附表

序号	内容
1	交货地点：采购人指定地点。 ★供货期：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。
2	支付货币：人民币。
3	★付款方式：合同签订后，中标人向采购人开具合同总金额 100%的预付款保函，采购人收到预付款保函后，向中标人一次性支付合同全款作为预付款。货到采购人指定地点后，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人验收合格后退回预付款保函。预付款保函和履约保函必须为银行见索即付独立保函。预付款保函有效期覆盖供货期和验收期，履约保函有效期覆盖质保期第一年。如履约期间因特殊原因导致保函有效期不满足上述条件，中标人应无条件办理保函展期，直至满足条件为止。。
4	履约保函：货到采购人指定地点后，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人验收合格后退回预付款保函。 履约保函递交方式：银行见索即付独立保函
5	★质保期：货到采购方指定地点安装调试验收合格之日起，免费质保 1 年。
6	验收期：安装、调试完毕后 15 个工作日内验收。
7	违约罚款：如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方按合同金额的 3‰按日收取违约金。

合同条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

(1) “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给其的价格。

(3) “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的超声探伤仪和复合材料损伤探测仪。

(4) “服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、安装、调试、售后等。

(5) “买方”系指购买货物的单位。

(6) “卖方”系指根据合同规定提供货物和服务的法人或其他组织。

(7) “验收”系指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范的要求。

2. 技术质量规范

提供和交付的货物在技术和质量规范方面应与采购人或者采购代理机构规定的技术和质量规范相一致。

3. 专利权

卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时均不受第三方提出侵犯其出版权、专利权、商标权和工业设计权等的起诉。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，卖方提供的全部货物均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装能适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵交货地点。由于包装不善所引起的货物受潮、损坏等，损失均由卖方承担。

5. 交货方式

5.1 货物的交货地点为“合同条款前附表”第1项中规定的目的地。卖方负责办理运输和保险，有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场、安装调试

验收合格的日期为交货日期。

6. 保险

6.1 目的地交货价的合同，由卖方按照“合同条款前附表”第2项规定办理。

7. 支付

7.1 支付应使用“合同条款前附表”第3项规定的货币结算。

7.2 卖方应按照双方签订的合同规定交货。交货后卖方应向买方提交符合要求的正式发票。买方收到货物并经验收合格后，按“合同条款前附表”第4项约定向卖方支付货款。

8. 质量保证

8.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合合同规定的质量要求。在货物最终验收后规定的质量保证期（见“合同条款前附表”第5项）内，卖方应对由于货物质量缺陷而造成的任何不足负责，费用由卖方负责。

8.2 卖方在收到通知后十天内免费更换有缺陷的货物。

8.3 货物在质保期内出现质量问题，卖方应按照投标文件中的售后承诺提供相关服务。

9. 验收

9.1 在发货前，卖方应对货物的质量、数量等进行准确而全面的检验。

9.2 货物经验收（验收期见“合同条款前附表”第6项）后，如发现数量缺少或破损，买方有权要求卖方按照买方指定的地点、数量在规定的时间内将货物送达。

9.3 如果货物的质量经第三方检验单位检验与合同及卖方提供的货物样品不符，或在第8条规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，规定的时间内将货物调整达到甲方要求。

10. 索赔

10.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

10.2 如涉及保险公司或运输部门的赔偿问题，应由卖方负责办理有关索赔事宜。

10.3 在合同第8条和9条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔和差异负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(a) 卖方同意退货，并用合同中规定的同种货币将货款全部退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其它必要费用。

(b) 用符合质量要求的新货物更换有缺陷的部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所遭受的一切直接费用。

10.4 如果在买方发出的索赔通知后 10 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 10 天内或买方同意的延长时间内，按照本合同第 10.1 条规定的任何一种方法解决索赔事宜。

11. 交货

11.1 卖方应按照“合同条款前附表”第 1 项中规定的时间交货和提供服务。

11.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方在收到卖方通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同以酌情延长交货时间。

11.3 如果卖方无合理、正当、能让买方接受的理由拖延交货，将受到加收罚款或终止合同的制裁。

12. 违约罚款

12.1 除合同第 16 条规定外，如果卖方没有按照规定的时间交货和提供服务，买方可予以罚款，罚金应从货款中扣除，罚金可按“合同条款前附表”中第 7 项执行，但罚金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。如果达到最高限额，买方有权终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果双方任何一方由于战争、严重的火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方认可属于不可抗力事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

13.2 受不可抗力影响的一方在事故发生后应尽快以电报或电传通知另一方，并在不可抗力事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄另一方，如果不可抗力影响时间延续 120 天以上时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的义务。

14. 税费

14.1 根据国家现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方承担。

14.2 根据国家现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负担。

15. 履约保证

15.1 在履约过程中，卖方对买方提出的合理要求应给予积极的投标，并在友好协商的条件下加以解决。

15.2 在履约过程中，买卖双方应本着诚信、互助、互利、共赢的合作原则，以保证合同的有效执行。

16. 诉讼

买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如协商不能解决，任何一方均可向买方所在地有管辖权的人民法院起诉。

17. 违约终止合同

17.1 买方在卖方违约的情况下，如果：

(1) 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内提供全部或部分货物；

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它义务，卖方在收到买方发出的违约通知后 10 天内，或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。买方可向卖方发出书面通知，终止部分或全部合同。

17.2 在买方根据上述第 17.1 条规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似货物所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未中止的部分。

18. 破产终止合同

如果卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

19. 合同生效及其它

19.1 合同经双方签字后即开始生效。

19.2 本合同一式八份，甲乙双方各执四份。

19.3 如需修改补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

20. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应书面或传真方式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址

21. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

合同一般格式

（内贸合同参考模板）

大连理工大学超声探伤仪和复合材料损伤检测仪项目采购合同

采购方（甲方）：合同编号：

供应商（乙方）：签约地：

甲乙双方本着诚实守信、平等互利的原则，按照《中华人民共和国民法典（合同编）》，经过友好协商，确立本合同。

一、 合同标的

1. 供货一览表

序 号	产品 名称	商标 品牌	规格 型号	生产 厂家	数 量	单 价	金额 （元）

2. 合同总金额：，（大写）。

3. 合同总金额包括货物价款、附件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输、保险等全部费用，如果招、投标文件对其另有规定的，从其规定。

二、 质量要求

1. 乙方所提供的货物必须符合中华人民共和国国家安全、环保、节能、卫生标准，国家及有关行业产品质量认证标准，招标文件的质量要求及双方签字确认的相关承诺及协议。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到本条第 1 款的质量要求。在货物最终验收后规定的质量保证期内，乙方应对因货物质量缺陷造成的任何不足负责修补或调换，并承担相应费用。

3. 在供货时附出厂合格证书，作为本合同的有效附件。

4. 乙方提供的货物及其配件、材料或安装不能通过验收合格，甲方有权可以拒收并退货，并要求乙方返还甲方已付的货款，由此而产生的费用和 risk 由乙方承担。所有拒收退回的货物乙方在甲方通知后 7 个日历日内提走，否则，视为乙方放弃所有货物的所有权，甲方有权任意处置这些货物，并且甲方有权要求乙方支付处置这些货物所需的费用（包括但不限于运费）。

5. 乙方须对交付的产品质量负责，产品在交付机房或投入使用后，凡因产品质量不符合本合同约定或有其它质量瑕疵或安装不符合相关技术要求，而给甲方或任何第三方造成人身损害和财产损失的，均由乙方承担赔偿责任。

三、 付款方式

合同签订后，乙方向甲方开具合同总金额 100% 的预付款保函，甲方收到预付款保函后，向乙方一次性支付合同全款作为预付款。货到甲方指定地点后，乙方向甲方开具合同总金额 10% 的履约保函，甲方验收合格后退回预付款保函。预付款保函和履约保函必须为银行见索即付独立保函。预付款保函有效期覆盖供货期和验收期，履约保函有效期覆盖质保期第一年。如履约期间因特殊原因导致保函有效期不满足上述条件，乙方应无条件办理保函展期，直至满足条件为止。

四、 包装和运输

1. 乙方应在设备发运前自费对其进行满足于运输距离、防震、防锈和防破损以及装卸要求的包装，以保证货物安全运输到达甲方指定地点。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏及丢失所造成的责任及费用。

2. 乙方负责运输并承担装卸、运输、保险费（乙方应以人民币办理的按照发票金额的 100% 的“一切险”保险），并应于货物装载完成 24 小时内通知甲方货物名称、数量、毛重、体积、发票金额、运输工具名称和启运日期及预计到达目的地的日期。

3. 乙方装运的货物必须符合合同规定的货物名称、型号规格、数量；包装上注明货物品种及数量；使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单与设备一起装箱发送。

4. 乙方应按交付规定将货物运送到指定交货地点。

五、 交付和验收

1. 供货期：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。

2. 交货地点为采购人指定地点。

3. 乙方应提前2个工作日向甲方提出交货检验。若发现包装物破损或货物品名及数量与合同内容不符，甲方有权拒收货物，并有权要求乙方按照甲方指定地点、数量在规定的时间内将合格的货物送达。乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 乙方负责安装调试，甲方提供必要的工作条件（如场地、电源、水源等）。

5. 乙方应在货物安装、调试完成后提前2个工作日通知甲方验收，甲方在接到通知后的30个工作日内组织验收。甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收。性能达到技术要求的，验收通过；验收不合格的，限期整改；整改仍达不到要求的，作退货处理。验收合格后由甲乙双方签收货物验收报告并加盖采购单位公章，甲乙双方各执2份。

六、 培训

乙方负责免费对甲方有关人员进行培训。

培训内容应至少包括：（1）设备的操作使用和保养；（2）设备安全注意事项；（3）设备简易故障排除。

培训内容：（1）设备的操作使用和保养；（2）设备安全注意事项；（3）设备简易故障排除

培训时间：2-3 个工作日

培训地点：设备使用现场

七、 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招、投标文件约定的服务条款及乙方投标文件的规定为甲方提供令甲方满意的售后服务。

2. 乙方的产品质保期：货到采购方指定地点安装调试验收合格之日起，免费质保 1 年。

3. 在质保期内，乙方应对由于设计、制造工艺、材料和安装所造成的质量缺陷或质量问题负责，并免费进行修理、更换零部件或退换，并须对设备出现的有关技术性问题或安全问题负责处理、解决，同时乙方应相应延长被更换货物的质保期。

4. 如乙方拒绝承担未到期的售后服务责任，甲方有权提出索赔要求。

八、 索赔

1. 如果到场货物的质量经甲方自行或委托检验单位检验发现与合同及乙方提供的货物样品不符，或在质保期内证实货物是有缺陷的，甲方有权向乙方提出索赔。

2. 如涉及保险公司或运输部门的赔偿问题，应由乙方负责办理有关索赔事宜。

3. 在合同规定的质保期内，如果乙方对甲方提出的索赔事件负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(1)乙方同意甲方退货，并用合同中规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其他必要费用。

(2)根据货物缺陷程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定同意核减货物的价格。

(3)用符合质量要求的新货物更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并附带甲方所遭受的一切直接损失费用。

4. 如果甲方发出的索赔通知后 10 个工作日内，乙方未做答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

九、 不可抗力

双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件如：战争、水灾、地震，异常恶劣天气以及双方同意的事件为不可抗力事件。乙方需自行对可能发生的此类事件所造成货物灭失或损坏进行保险；当因不可抗力事件发生致使履约延迟时，履行合同的期限可相应延长，但乙方应继续履行合同。

十、 双方义务及违约责任

1. 甲乙双方不履行合同约定的义务即为违约。

2. 如乙方不能按期交货，除经甲方认可的不可抗拒原因外（以书面通知为准），交货日期每延长一天，甲方按合同总金额的 3‰按日收取延迟交货违约金，违约金最高不超过合同总金额 5%。

3. 由于乙方原因不能按照约定交货的，在甲方通知后 10 日内乙方仍未履行或采取补救措施的，甲方有权终止合同，乙方须按合同总金额的 30%向甲方支付违约赔偿金，并全额退还甲方已付给乙方的货款。

4. 乙方所交付的设备品种、型号、规格、质量不符合合同约定、国家标准，所供设备达不到约定技术要求的，乙方必须无条件退回全部货款，并向甲方支付合同总金额的

20%的赔偿金。

5. 甲方无正当理由逾期付款，每延长一天，按未付金额的 3%作为违约金，在逾期三十天内时适用（如有特殊情况，甲方需在乙方发货前以书面形式通知），违约金最多不超过合同总金额的 5%。

6. 甲方在以下情况下可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同：

(1)乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物。

(2)如果乙方未能履行合同规定的其他义务，乙方在收到甲方发出的违约通知后 10 天内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。

7. 在甲方根据上款规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的费用负责。并且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

十一、合同修改

对合同约定不明确的或者需要对本合同进行修改、补充的，在不违反法律法规和不超出招、投标文件内容的前提下，经双方协商一致后达成补充协议，补充协议是本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力，双方签字盖章后生效。

十二、合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，由甲方属地技术质量监督部门进行质量鉴定；货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担，同时按本合同第十条第 4 款处理。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如协商不能解决，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。仲裁期间，本合同继续履行。

十三、知识产权

1 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。未经甲方同意，乙方不得将其用于本合同目的之外的其他用途，且不得擅自向第三方转让、披露。

2 如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物的过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的损失。

3 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方应自负费用处

理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均由乙方承担。

十四、其他

1. 中标通知书、投标文件、招标文件与本合同书一起组成合同文件。
2. 本合同一式六份，甲乙双方各执三份。
3. 本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）大连理工大学乙方（盖章）：

委托代理人（签字）：法定代表人/委托代理人（签字）：

地址：大连甘井子区凌工路2号地址：

邮政编码：116024

邮政编码：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

日期：日期：

注：1. 本合同仅提供了主要条款，采购人与中标人签订合同时，按照政府采购相关法律法规执行。如细化条款，未尽事宜招标文件中有相关规定的按招标文件执行，招标文件中无相关规定的按合同解释顺序执行。

B 包：金属微纳形貌扫描电镜

合同格式前附表

序号	内容
1	交货地点：采购人指定地点。 ★供货期：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。
2	支付货币：人民币。
3	★付款方式：合同签订后，中标人向采购人开具合同总金额 40%的预付款保函，采购人收到预付款保函后，向中标人支付合同金额 70%作为预付款。货到采购人指定地点安装调试验收前，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人收到履约保函后进行验收，验收合格后退回预付款保函、并向中标人支付 30%尾款。预付款保函和履约保函必须为银行见索即付独立保函。预付款保函有效期覆盖供货期和验收期，履约保函有效期覆盖质保期第一年。如履约期间因特殊原因导致保函有效期不满足上述条件，中标人应无条件办理保函展期，直至满足条件为止。
4	履约保函：货到采购人指定地点后，中标人向采购人开具合同总金额 10%的履约保函，采购人验收合格后退回预付款保函。 履约保函递交方式：银行见索即付独立保函
5	★质保期：货到采购方指定地点安装调试验收合格之日起，免费质保 1 年。
6	验收期：安装、调试完毕后 15 个工作日内验收。
7	违约罚款：如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方按合同金额的 3%按日收取违约金。

合同条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

(1) “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给其的价格。

(3) “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的金属微纳形貌扫描电镜。

(4) “服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、安装、调试、售后等。

(5) “买方”系指购买货物的单位。

(6) “卖方”系指根据合同规定提供货物和服务的法人或其他组织。

(7) “验收”系指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范的要求。

2. 技术质量规范

提供和交付的货物在技术和质量规范方面应与采购人或者采购代理机构规定的技术和质量规范相一致。

3. 专利权

卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时均不受第三方提出侵犯其出版权、专利权、商标权和工业设计权等的起诉。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，卖方提供的全部货物均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装能适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵交货地点。由于包装不善所引起的货物受潮、损坏等，损失均由卖方承担。

5. 交货方式

5.1 货物的交货地点为“合同条款前附表”第1项中规定的目的地。卖方负责办理运输和保险，有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场、安装调试验收合格的日期为交货日期。

6. 保险

6.1 目的地交货价的合同，由卖方按照“合同条款前附表”第2项规定办理。

7. 支付

7.1 支付应使用“合同条款前附表”第3项规定的货币结算。

7.2 卖方应按照双方签订的合同规定交货。交货后卖方应向买方提交符合要求的正式发票。买方收到货物并经验收合格后，按“合同条款前附表”第4项约定向卖方支付货款。

8. 质量保证

8.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合合同规定的质量要求。在货物最终验收后规定的质量保证期（见“合同条款前附表”第5项）内，卖方应对由于货物质量缺陷而造成的任何不足负责，费用由卖方负责。

8.2 卖方在收到通知后十天内免费更换有缺陷的货物。

8.3 货物在质保期内出现质量问题，卖方应按照投标文件中的售后承诺提供相关服务。

9. 验收

9.1 在发货前，卖方应对货物的质量、数量等进行准确而全面的检验。

9.2 货物经验收（验收期见“合同条款前附表”第6项）后，如发现数量缺少或破损，买方有权要求卖方按照买方指定的地点、数量在规定的时间内将货物送达。

9.3 如果货物的质量经第三方检验单位检验与合同及卖方提供的货物样品不符，或在第8条规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，规定的时间内将货物调整达到甲方要求。

10. 索赔

10.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

10.2 如涉及保险公司或运输部门的赔偿问题，应由卖方负责办理有关索赔事宜。

10.3 在合同第8条和9条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔和差异负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(a) 卖方同意退货，并用合同中规定的同种货币将货款全部退还给买方，并承担由

此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其它必要费用。

(b) 用符合质量要求的新货物更换有缺陷的部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所遭受的一切直接费用。

10.4 如果在买方发出的索赔通知后 10 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 10 天内或买方同意的延长时间内，按照本合同第 10.1 条规定的任何一种方法解决索赔事宜。

11. 交货

11.1 卖方应按照“合同条款前附表”第 1 项中规定的时间交货和提供服务。

11.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方在收到卖方通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同以酌情延长交货时间。

11.3 如果卖方无合理、正当、能让买方接受的理由拖延交货，将受到加收罚款或终止合同的制裁。

12. 违约罚款

12.1 除合同第 16 条规定外，如果卖方没有按照规定的时间交货和提供服务，买方可予以罚款，罚金应从货款中扣除，罚金可按“合同条款前附表”中第 7 项执行，但罚金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。如果达到最高限额，买方有权终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果双方任何一方由于战争、严重的火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方认可属于不可抗力事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

13.2 受不可抗力影响的一方在事故发生后应尽快以电报或电传通知另一方，并在不可抗力事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄另一方，如果不可抗力影响时间延续 120 天以上时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的义务。

14. 税费

14.1 根据国家现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方承担。

14.2 根据国家现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负担。

15. 履约保证

15.1 在履约过程中，卖方对买方提出的合理要求应给予积极的投标，并在友好协商的条件下加以解决。

15.2 在履约过程中，买卖双方应本着诚信、互助、互利、共赢的合作原则，以保证合同的有效执行。

16. 诉讼

买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如协商不能解决，任何一方均可向买方所在地有管辖权的人民法院起诉。

17. 违约终止合同

17.1 买方在卖方违约的情况下，如果：

(1) 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内提供全部或部分货物；

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它义务，卖方在收到买方发出的违约通知后 10 天内，或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。买方可向卖方发出书面通知，终止部分或全部合同。

17.2 在买方根据上述第 17.1 条规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似货物所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未中止的部分。

18. 破产终止合同

如果卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

19. 合同生效及其它

19.1 合同经双方签字后即开始生效。

19.2 本合同一式八份，甲乙双方各执四份。

19.3 如需修改补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

20. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应书面或传真方式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址

21. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

合同一般格式

（内贸合同参考模板）

大连理工大学金属微纳形貌扫描电镜项目采购合同

采购方（甲方）： 合同编号：

供应商（乙方）： 签约地：

甲乙双方本着诚实守信、平等互利的原则，按照《中华人民共和国民法典（合同编）》，经过友好协商，确立本合同。

一、 合同标的

1. 供货一览表

序 号	产 品 名 称	商 标 品 牌	规 格 型 号	生 产 厂 家	数 量	单 价	金 额 （元）

2. 合同总金额： ，（大写）。
3. 合同总金额包括货物价款、附件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输、保险等全部费用，如果招、投标文件对其另有规定的，从其规定。

二、 质量要求

1. 乙方所提供的货物必须符合中华人民共和国国家安全、环保、节能、卫生标准，国家及有关行业产品质量认证标准，招标文件的质量要求及双方签字确认的相关承诺及协议。
2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到本条第 1 款的质量要求。在货物最终验收后规定的质量保证期内，乙方应对因货物质量缺陷造成的任何不足负责修补或调换，并承担相应费用。

3. 在供货时附出厂合格证书，作为本合同的有效附件。

4. 乙方提供的货物及其配件、材料或安装不能通过验收合格，甲方有权可以拒收并退货，并要求乙方返还甲方已付的货款，由此而产生的费用和 risk 由乙方承担。所有拒收退回的货物乙方在甲方通知后 7 个日历日内提走，否则，视为乙方放弃所有货物的所有权，甲方有权任意处置这些货物，并且甲方有权要求乙方支付处置这些货物所需的费用（包括但不限于运费）。

5. 乙方须对交付的产品质量负责，产品在交付机房或投入使用后，凡因产品质量不符合本合同约定或有其它质量瑕疵或安装不符合相关技术要求，而给甲方或任何第三方造成人身损害和财产损失的，均由乙方承担赔偿责任。

三、 付款方式

合同签订后，乙方向甲方开具合同总金额 40% 的预付款保函，甲方收到预付款保函后，向乙方支付合同金额 70% 作为预付款。货到甲方指定地点安装调试验收前，乙方向甲方开具合同总金额 10% 的履约保函，甲方收到履约保函后进行验收，验收合格后退回预付款保函、并向乙方支付 30% 尾款。预付款保函和履约保函必须为银行见索即付独立保函。预付款保函有效期覆盖供货期和验收期，履约保函有效期覆盖质保期第一年。如履约期间因特殊原因导致保函有效期不满足上述条件，乙方应无条件办理保函展期，直至满足条件为止。

四、 包装和运输

1. 乙方应在设备发运前自费对其进行满足于运输距离、防震、防锈和防破损以及装卸要求的包装，以保证货物安全运输到达甲方指定地点。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏及丢失所造成的责任及费用。

2. 乙方负责运输并承担装卸、运输、保险费（乙方应以人民币办理的按照发票金额的 100% 的“一切险”保险），并应于货物装载完成 24 小时内通知甲方货物名称、数量、毛重、体积、发票金额、运输工具名称和启运日期及预计到达目的地的日期。

3. 乙方装运的货物必须符合合同规定的货物名称、型号规格、数量；包装上注明货物品种及数量；使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单与设备一起装箱发送。

4. 乙方应按交付规定将货物运送到指定交货地点。

五、 交付和验收

1. 供货期：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。

2. 交货地点为采购人指定地点。

3. 乙方应提前 2 个工作日向甲方提出交货检验。若发现包装物破损或货物品名及数量与合同内容不符，甲方有权拒收货物，并有权要求乙方按照甲方指定地点、数量在规定的时间内将合格的货物送达。乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 乙方负责安装调试，甲方提供必要的工作条件（如场地、电源、水源等）。

5. 乙方应在货物安装、调试完成后提前 2 个工作日通知甲方验收，甲方在接到通知后的 30 个工作日内组织验收。甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收。性能达到技术要求的，验收通过；验收不合格的，限期整改；整改仍达不到要求的，作退货处理。验收合格后由甲乙双方签收货物验收报告并加盖采购单位公章，甲乙双方各执 2 份。

六、 培训

乙方负责免费对甲方有关人员进行培训。

培训内容应至少包括：（1）设备的操作使用和保养；（2）设备安全注意事项；（3）设备简易故障排除。

培训内容：（1）设备的操作使用和保养；（2）设备安全注意事项；（3）设备简易故障排除

培训时间：2-3 个工作日

培训地点：设备使用现场

七、 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招、投标文件约定的服务条款及乙方投标文件的规定为甲方提供令甲方满意的售后服务。

2. 乙方的产品质保期：货到采购方指定地点安装调试验收合格之日起，免费质保 1 年。

3. 在质保期内，乙方应对由于设计、制造工艺、材料和安装所造成的质量缺陷或质量问题负责，并免费进行修理、更换零部件或退换，并须对设备出现的有关技术性问题或安全问题负责处理、解决，同时乙方应相应延长被更换货物的质保期。

4. 如乙方拒绝承担未到期的售后服务责任，甲方有权提出索赔要求。

八、 索赔

1. 如果到场货物的质量经甲方自行或委托检验单位检验发现与合同及乙方提供的货物样品不符，或在质保期内证实货物是有缺陷的，甲方有权向乙方提出索赔。

2. 如涉及保险公司或运输部门的赔偿问题，应由乙方负责办理有关索赔事宜。

3. 在合同规定的质保期内，如果乙方对甲方提出的索赔事件负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(1)乙方同意甲方退货，并用合同中规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其他必要费用。

(2)根据货物缺陷程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定同意核减货物的价格。

(3)用符合质量要求的新货物更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并附带甲方所遭受的一切直接损失费用。

4. 如果甲方发出的索赔通知后 10 个工作日内，乙方未做答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

九、 不可抗力

双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件如：战争、水灾、地震，异常恶劣天气以及双方同意的事件为不可抗力事件。乙方需自行对可能发生的此类事件所造成货物灭失或损坏进行保险；当因不可抗力事件发生致使履约延迟时，履行合同的期限可相应延长，但乙方应继续履行合同。

十、 双方义务及违约责任

1. 甲乙双方不履行合同约定的义务即为违约。

2. 如乙方不能按期交货，除经甲方认可的不可抗拒原因外（以书面通知为准），交货日期每延长一天，甲方按合同总金额的 3%按日收取延迟交货违约金，违约金最高不超过合同总金额 5%。

3. 由于乙方原因不能按照约定交货的，在甲方通知后 10 日内乙方仍未履行或采取补救措施的，甲方有权终止合同，乙方须按合同总金额的 30%向甲方支付违约赔偿金，并全额退还甲方已付给乙方的货款。

4. 乙方所交付的设备品种、型号、规格、质量不符合合同约定、国家标准，所供设

备达不到约定技术要求的,乙方必须无条件退回全部货款,并向甲方支付合同总金额的20%的赔偿金。

5. 甲方无正当理由逾期付款,每延长一天,按未付金额的3%作为违约金,在逾期三十天内时适用(如有特殊情况,甲方需在乙方发货前以书面形式通知),违约金最多不超过合同总金额的5%。

6. 甲方在以下情况下可向乙方发出书面通知,终止部分或全部合同:

(1)乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物。

(2)如果乙方未能履行合同规定的其他义务,乙方在收到甲方发出的违约通知后10天内,或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。

7. 在甲方根据上款规定,终止了全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货类似的货物,乙方应对购买类似货物所超出的费用负责。并且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

十一、合同修改

对合同约定不明确的或者需要对本合同进行修改、补充的,在不违反法律法规和不超出招、投标文件内容的前提下,经双方协商一致后达成补充协议,补充协议是本合同的重要组成部分,与本合同具有同等法律效力,双方签字盖章后生效。

十二、合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,由甲方属地技术质量监督部门进行质量鉴定;货物符合质量标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担,同时按本合同第十条第4款处理。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如协商不能解决,任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。仲裁期间,本合同继续履行。

十三、知识产权

1 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料,其知识产权属于甲方。未经甲方同意,乙方不得将其用于本合同目的之外的其他用途,且不得擅自向第三方转让、披露。

2 如合同货物涉及知识产权,则乙方保证甲方在使用合同货物的过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的损失。

3 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方应自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均由乙方承担。

十四、其他

1. 中标通知书、投标文件、招标文件与本合同书一起组成合同文件。
2. 本合同一式六份，甲乙双方各执三份。
3. 本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）大连理工大学乙方（盖章）：

委托代理人（签字）：法定代表人/委托代理人（签字）：

地址：大连甘井子区凌工路2号地址：

邮政编码：116024

邮政编码：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

日期：日期：

注：1. 本合同仅提供了主要条款，采购人与中标人签订合同时，按照政府采购相关法律法规执行。如细化条款，未尽事宜招标文件中有相关规定的按招标文件执行，招标文件中无相关规定的按合同解释顺序执行。

第三章用户需求书

一、项目概况：

A 包：拟采购超声探伤仪及复合材料损伤探测仪各一套，广泛用于力学、机械、物理、航天、材料等领域的科学研究，例如通过实时多模式全聚焦技术，可以实时同时采集包括 TT（气孔、夹杂）、TTT（下表面裂纹）、TTTT（坡口未熔合）和 TTTTT（上表面裂纹）等多种缺陷类型数据，并通过全聚焦技术更加直观的显示，一次数据采集即可还原所有类型缺陷的真实形貌。

B 包：拟采购金属微纳形貌扫描电镜 1 套，该设备能进行对金属样品的微纳形貌进行快速表征。用于高应变速率下构件力学行为测量实验，三早力学拔尖人才试验观测能力实验，结构形貌测量，加深几何缺陷对结构性能影响等实验。涉及到工程力学、飞行器设计、车辆工程、船舶与海洋工程等专业学生的科研实验及教学。

二、需求清单

包号	序号	货物名称	数量	单位	最高限价
A 包	1	超声探伤仪	1	套	52 万元
	2	复合材料损伤探测仪	1	套	60 万元
B 包	1	金属微纳形貌扫描电镜	1	套	58 万元

三、技术参数：

A包：超声探伤仪和复合材料损伤探测仪

★1、功能

设备主要用于各种材料内部缺陷检测，通过实时多模式全聚焦技术，能够实时同时采集包括TT（气孔、夹杂）、TTT（下表面裂纹）、TTTT（坡口未熔合）和TTTTT（上表面裂纹）等多种缺陷类型数据，并通过全聚焦技术更加直观的显示，一次数据采集即可还原所有类型缺陷的真实形貌。该类系统同时兼有常规相控阵、TOFD和常规超声等多种检测能力，并且可同时使用常规相控阵和TOFD技术对焊缝进行检测。该检测系统兼具相

控阵一收一发功能，能够对不锈钢等高衰减材料焊缝进行有效检测。

2、性能指标

2.1. 超声探伤仪

★2.1.1检测系统需为便携式设备，自带触摸屏用于参数设置及数据采集和存储，尺寸小、重量轻，易于现场携带和操作。系统通道数32: 64PR，并可实现32通道的全聚焦。

▲2.1.2系统需要具有实时多模式全聚焦技术，能够实时同时采集和显示4种不同模式的全聚焦数据，包括TT（气孔、夹杂）、TTT（下表面裂纹）、TTTT（坡口未熔合）和TTTTT（上表面裂纹）等多种缺陷类型的数据，并通过全聚焦技术更加直观的显示，一次数据采集即可还原所有类型缺陷的真实形貌。

★2.1.3系统需能够显示回波强度模拟分布图，通过了解当前设置预估的回波强度，进而利用强回波区域，提高检测分辨率和灵敏度。

★2.1.4系统在全聚焦模式下需能够自动显示振幅保真性(Amplitude Fidelity, AF)预估值，以便捷地了解当前设置是否符合ASME第五卷标准中对全聚焦检测技术 $AF < 2\text{dB}$ 的要求。

2.1.5系统在全聚焦模式下需具有包络功能，通过开启包络功能，可使缺陷显示更加直观。

★2.1.6系统需同时兼有常规相控阵、TOFD和常规超声等多种检测能力，并且可同时使用常规相控阵和TOFD技术对焊缝进行检测，并能同屏显示相控阵和TOFD的检测数据。

2.1.7检测系统需具有相控阵一收一发功能，能够对不锈钢等高衰减材料焊缝进行有效检测。

▲2.1.8设备具有IP65防护等级，可以用于现场恶劣工况。

★2.1.9设备具有A, B, C, S等多种显示方式，以及扇扫、线扫及复合扇扫等多种扫查方式，其中复合扇扫结合了扇扫和线扫方法至一个扫查视图中，增大了扇扫的一次覆盖面积。

▲2.1.10机载存储容量：1T的内置SSD，单文件容量需达到25GB或更高。并可通过外置USB扩展存储容量。

▲2.1.11接口：1个相控阵接口，2个常规超声通道（含4个UT接口，可同时做2组TOFD或者2组常规超声）

- 2.1.12屏幕尺寸：10.6英寸，分辨率1280x768像素
- 2.1.13编码器接口：双轴编码器接口，可用连接第三个编码器。
- 2.1.14电池：可同时使用2节锂离子电池供电，具有热插拔功能。
- 2.1.15数字化频率：最大100MHz
- ★2.1.16最大脉冲重复频率PRF：20KHz

2.2复合材料损伤检测仪

★2.2.1检测系统需为便携式设备，自带触摸屏用于参数设置及数据采集和存储，尺寸小、重量轻，易于现场携带和操作。系统通道数32:64PR，并可实现64通道的全聚焦。

▲2.2.2系统需要具有实时多模式全聚焦技术，能够实时同时采集和显示不少于4种不同模式的全聚焦数据，其中至少包括TT（气孔、夹杂）、TTT（下表面裂纹）、TTTT（坡口未熔合）和TTTTT（上表面裂纹）等模式的数据，并通过全聚焦技术更加直观的显示，一次数据采集即可还原所有类型缺陷的真实形貌。

★2.2.3系统需能够显示回波强度模拟的AIM分布图，通过了解当前设置预估的回波强度，进而利用强回波区域，提高检测分辨率和灵敏度。

★2.2.4系统在全聚焦模式下需能够自动显示振幅保真性(Amplitude Fidelity, AF)预估值，以便捷地了解当前设置是否符合ASME第五卷标准中对全聚焦检测技术 $AF < 2\text{dB}$ 的要求。

2.2.5系统在全聚焦模式下需具有包络功能，通过开启包络功能，可使缺陷显示更加直观。

2.2.6系统在全聚焦模式下需具有稀疏矩阵功能，通过调节稀疏矩阵系数，可优化扫查速率。

★2.2.7系统需同时兼有常规相控阵、TOFD和常规超声等多种检测能力，并且可同时使用常规相控阵和TOFD技术对焊缝进行检测，并能同屏显示相控阵和TOFD的检测数据。

2.2.8检测系统需具有相控阵一收一发功能，不仅支持双线阵、双面阵探头对不锈钢等高衰减材料焊缝进行有效检测，也支持两个线阵探头实现一发一收检测。

2.2.9设备具有不低于IP65防护等级，可以用于现场恶劣工况。

★2.2.10设备至少具有A, B, C, D, S、融合B等多种显示方式，其中融合B显示是

将所有声束法则的单个B显示视图合而为一的一副B显示视图，可以在融合B显示视图中，一次观察所有声束法则覆盖工件部位内的所有缺陷。

2.2.11设备至少具有扇扫、线扫和复合扇扫等多种扫查方式，其中复合扇扫结合了扇扫和线扫方法至一个扫查视图中，增大了扇扫的一次覆盖面积。

▲2.2.12机载存储容量：至少64GB的内置SSD，单个文件容量需达到25GB。并可通过外置USB扩展存储容量。

2.2.13接口：至少1个相控阵接口，2个常规超声通道（含4个UT接口，可同时做2组TOFD或者2组常规超声）

2.2.14相控阵探头可自动被检测系统识别

2.2.15屏幕尺寸：10.6英寸，分辨率不低于1280x768像素

2.2.16编码器接口：双轴编码器接口，可用于X-Y双轴扫查。

2.2.17电池：可同时使用2节锂离子电池供电，具有热插拔功能。

▲2.2.18数字化频率：不低于100MHz

▲2.2.19最大脉冲重复频率PRF：不低于20KHz

2.2.20 A扫描波幅高度：至少可读取和记录800%

2.2.21检波方式：射频、全波、正半波、负半波（相控阵和常规超声模式下都可设置）

2.2.22脉冲形状：负方波脉冲

2.2.23增益范围：至少包含相控阵0~80dB，常规超声0~120dB。

2.2.24系统带宽：至少包含相控阵0.5~18MHz，常规超声0.25~28MHz

▲2.2.25检测方式：具有常规超声、TOFD、相控阵（扇扫、线扫、复合扇扫）、全聚焦（TFM）及耦合监控。

2.2.26聚焦法则数量：不少于1024

2.2.27聚焦方式包含：深度聚焦、声程聚焦和投影聚焦

2.2.28相控阵和常规超声均支持DAC、DGS、TCG校准

2.2.29全聚焦模式：至少包含脉冲回波LL，TT，TT-TT，串列TT-T，LL-L，LT-T，TL-T，TT-L，TTT-TT和TL-L

2.2.30全聚焦组数量：至少可同时显示4组

2.2.31全聚焦图像分辨率：至少1024x1024（1mm点距），且针对每个全聚焦声束组。

- 2.2.32具备实时包络处理功能
- ▲2.2.33相控阵系统能够链接云端系统，并能够通过云端系统进行系统终身免费升级。
- 2.2.24可以机载导入CAD文件，并在设置阶段和数据采集阶段都可以显示CAD图纸中工件结构，并与声束相结合。
- 2.2.35支持远程控制二次开发和数据二次开发，免费提供开发包。
- 2.2.36系统采集的数据以基于开源HDF5数据格式保存，支持高自由度二次开发。
- 2.2.37定制化存储和传输：系统支持文件无线传输至指定的云端存储或企业级制造执行系统（MES），实现数据流的自动化管理。
- ▲2.2.38包含离线分析软件一套，且无需加密钥匙，一台电脑可同时开启多个数据进行离线分析。分析软件需能够离线调整闸门数量、闸门模式（声程或深度），以及闸门位置，能够离线调整相控阵数据的增益，调整范围不小于100dB，可离线添加缺陷信息，并生成检测报告，可离线调整调色板，可以离线导出相控阵C扫和全部A扫数据，并可离线导入CAD图纸。

B 包：金属微纳形貌扫描电镜

★1、功能

对金属样品的微纳形貌进行快速表征。

需求清单：

序号	货物名称	数量	单位
1	金属微纳形貌扫描电镜主机	1	套
2	高真空二次电子探测器	1	套
3	高灵敏度背散射探测器	1	套
4	高清图像显示器	1	套
5	涡轮分子泵	1	套
6	隔膜泵	1	套
7	电源适配器	1	套

8	标准样品杯	1	套
9	连接各部分的电缆线	1	套
10	操作培训视频教程以及手册	1	套
11	制样工具包	1	套

2、性能指标

2.1 工作条件

2.1.1 电源：110~240 伏， 50/60 赫兹， 300 瓦

2.1.2 温度：操作环境 15℃-25℃

2.1.3 湿度：<60%RH

2.2 性能指标

★2.2.1 放大倍率：内置集成可调焦彩色光学显微镜（非 CCD 相机或摄像头），光学放大 27 倍，具备明场、暗场相，电子放大 150,000 倍（需要提供光学放大 27 倍、明场、暗场相的软件截图）。

2.2.2 分辨率：优于 10nm@10kV

2.2.3 加速电压：5kv、10kV

★2.2.4 灯丝材料：非钨灯丝，采用 CeB6/LaB6 或者场发射灯丝，单根灯丝寿命不低于 1400 工作小时，灯丝使用时间在软件中实时显示。

★2.2.5 抽真空时间小于 15s；从载入样品到成形貌电子图像整体时间优于 30s。

2.2.6 真空技术：有真空分级技术,低真空观测灯丝寿命不受影响。

真空系统：隔膜泵，涡轮分子泵

▲2.2.7 样品台移动控制方式：全自动马达样品台控制，具有 X、Y 坐标回位功能。配合样品光学全景导航，实现精准样品定位，光学全景导航界面，与主成像界面在同一屏幕上显示。

★2.2.8 检测信号：高灵敏度背散射电子探测器，高真空二次电子探测器；

▲2.2.9 观察模式：具备全面模式 BSD Full (形貌和成份)、形貌模式 Topo A、形貌模式 Topo B 模式，SED 模式，4 种模式在同一个操作界面任意切换（需要提供操作界面的截图）。

▲2.2.10 图像分辨率：960 x 600、1920 x 1200、3840 x 2400 和 7680 x 4800 像素

2.2.11 软件平台：预装 Windows 10 系统，支持编程和网络连接

2.2.12 数据存储：电脑/网络存储

▲2.2.13 防震设计：小型，可移动，具有防震设计，可摆放于普通实验室桌面使用，无需建立专用的抗震实验室或独立的抗震台来摆放，无需减震装置就能放置在二楼以上楼层

2.2.14 远程检测：具有终身免费远程诊断功能，通过联网专业工程师可随时远程诊断，低维修成本，提高响应效率

▲2.2.15 图像拼合功能：可自动连续扫描指定大小区域，所得图像自动拼合为一副全景图像（需要提供操作界面及截图和一张扫描视野范围大于长度 10mm，宽度大于 7mm 的照片）。

2.2.16 主机操作系统终身免费升级。

四、其他要求

★1、供货期：签订合同之日起，4 个月内货到安装调试验收合格。

2、售后服务要求：

（1）货到采购方指定地点安装调试验收合格之日起，免费质保不低于 1 年，质保期内每年提供至少两次上门巡检。

（2）售后响应时间：供应商 24 小时内对用户的报修申请做出响应。一般性问题应在 48 小时内解决；对于在 48 小时内无法解决的其它较大的问题，应在 3 天内给以解决；对于在 3 天内不能解决的问题，应提出明确的解决方案，得到用户的认可后，在预定的期限内解决问题，质保期内设备损坏，如 7 天内没解决，则顺延延长设备质保期。

3、供货安装要求：

（1）安装工作完成后，必须小心清除现场杂物，并做清洁维护工作，直至满足采购人要求。

（2）服务保障措施：有专人负责售后联络，有车辆、交货、运输、安装计划。

4、技术培训要求

(1) 仪器日常使用安全及注意事项培训：供应商承诺仪器安装完毕后指派专业服务工程师对操作人员进行为期 3 天的仪器的使用日常维护、安全知识及注意事项培训，以保障操作人员的安全和设备安全。

(2) 仪器使用操作基础培训：供应商承诺仪器安装完毕、日常使用安全及注意事项培训结束后，指派专业应用工程师在采购人现场对用户操作人员进行设备操作培训，培训时间不少于 3 天，此外供应商还需提供 2 次讲座，并保证用户至少 2 人完全掌握设备的操作。培训内容包括：仪器的技术原理、操作、样品制备，数据分析等。确保采购人可达到独立操作系统软件、硬件完成全过程的操作。

(3) 仪器使用操作高阶培训：供应商承诺待仪器使用基础培训结束后 2-3 个月后，供应商指派应用工程师到采购人现场对采购方不少于 5 人进行 1 次高阶应用培训和 1 次讲座。培训内容主要包括高级使用操作、客户具体的疑难样品测试条件选择等，每次培训时间不少于 1 天，具体培训时间由采购人与供应商协商确定；讲座时间及内容由双方协商确定。此外，另外提供 2 次到厂家处的免费高级应用培训学习，每次可参加人数不少于 2 人。

注：1. ★项不接受负偏离，如未作响应或负偏离视为未实质性响应招标文件要求。非★项为可接受负偏离，但会影响综合得分。

2. 本章中提出的各项功能要求和技术指标是对设备的最基本要求，并未对一切细节做出全部详细规定，也并未充分引述有关标准和规范条文，供应商所有与本项设备有关的技术要求均应符合招标时已颁布的国家和行业标准或国际标准的有关条文。

第四章投标文件格式

投标人必须按下述顺序和要求编写装订投标文件，并编排详细目录及准确页码。所有证明文件在投标时必须有效期内，否则视为不具有该证明文件。

- 一、投标函；
- 二、投标产品分项报价表；
- 三、产品说明一览表（包括详细配置、技术参数、性能说明、产品说明书、图片、产品检验报告等）；
- 四、偏离表；
- 五、投标人关于资格的声明函；
- 六、法定代表人资格证明书；
- 七、法定代表人授权委托书；
- 八、资格证明文件；
 1. 营业执照(或事业单位法人证书)副本复印件
 2. 2023 年度经过审计的财务报告，或 2024 年基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户证明材料（复印件加盖公章）
 3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函（格式自拟，原件）
 4. 开标时间前六个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭据（复印件加盖公章）
 5. 开标时间前六个月内任一个月的依法缴纳社会保障资金的缴款凭据（复印件加盖公章）
 6. 诚信投标承诺函（参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函）（格式 6）
 7. 非联合体投标声明（格式自拟）
 8. 投标人关联单位的说明（格式 8）
- 九、投标保证金缴纳凭证；
- 十、提交履约保函承诺书；
- 十一、小型、微型、监狱、残疾人企业产品报价说明表；
- 十二、中小企业声明函、监狱企业证明、残疾人福利性单位声明函；
- 十三、总体方案及功能要求、方案适用性及技术先进性说明（格式自拟）；

- 十四、供货安装及保证措施（格式自拟）；
- 十五、售后服务方案及技术支持（格式自拟）；
- 十六、技术培训方案（格式自拟）；
- 十七、质保期承诺（格式自拟）；
- 十八、近三年（2021 年 1 月 1 日至投标文件递交截止时间）类似项目业绩；
- 十九、投标人需提交的其他文件；
- 二十、投标人需说明的其他问题；

一、投标函

致：

根据贵方（招标项目名称、招标编号：），投标人代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份、副本____份。

完全理解招标文件的内容，决定投标本项目，据此我方承诺如下：

1. 我方承诺，我方完全具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件以及本项目招标文件规定的投标人须满足的特定条件。

2. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物及服务投标报价为：

人民币____元，金额数：____（大写金额）。

3. 我方已仔细研究并完全理解了全部招标文件（包括修改文件、附件等相关资料）规定的内容，并承诺在发生争议时，不会以对招标文件存在误解、不明为由，向采购人及采购代理机构行使任何法律上的抗辩权。

4. 本投标有效期为自开标日起____个日历日。

5. 供货期：____；质保期：____。

6. 我方已按招标文件规定交纳了投标保证金，并完全理解、同意并接受当发生招标文件及法律、法规等法律规范性文件规定的可以不退还投标保证金情形时，我方所交纳的投标保证金将不被退还。

7. 如果我方中标，我方将按照规定提交上述总价____%的履约保函。

8. 依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》（国统字【2017】213号）和企业实际情况，我方企业为____（大、中、小、微）型企业。

9. 我方承诺投标文件及所有提供的一切数据或资料均真实、准确、合法、有效。由于我方提供的资料不实而导致中标结果无效，给其他投标人及采购人造成的全部损失，我方同意无条件予以赔偿。

10. 我方投标文件、你方的中标通知书、招标文件将成为约束双方的合同文件组成部分，若招标文件存在要求，而投标文件没有拒绝亦没有涉及的情形下，我方接受招标文件的有关约束，并同意将招标文件对投标人的要求作为投标人合同义务的组成部分。

11. 我方绝对所有权拥有者性别为___（男、女）。
12. 我方___（是、不是）外商投资企业。
13. 我方将严格遵守政府采购法律法规、规范性文件等的规定，若存在违法违规等行为，将承担相应的法律责任。

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

投标人名称（公章）：

日期：

- 注：1. 本格式文件内容不得擅自删改。
2. 投标人代表签字，必须是亲笔签名。
 3. 投标人公章必须是经公安部门备案的印章。
 4. 不得使用其他印章或电子制版签名。
 5. 本文件应按规定签署，否则投标文件无效。

二、投标产品分项报价表

（投标人必需按第三章中技术参数的顺序填写报价，不准调整顺序，如投标人需补充说明可附表解释。）

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
序号	货物名称	品牌型号	数量	原产地	交货单价			运保费单价	其他单价	综合单价(项 6+项 7+项 8)	投标总价 (项 4×项 9)
					货物单价 6a	安装调试、培训 等技术服务费 6b	合计 6c				
1											
2											
3											
...											
合计：											

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月日

注：

1. 须包含供应商须投标报价条款规定的全部费用；
2. 所有价格系用人民币表示，单位：元；
3. 如果单价和总价不符时，以单价为准；
4. 项 6c 是 6a、6b 之和；
5. 项 10 的合计为投标总价；
6. 供应商须按规定签署，否则投标文件无效。
7. 进口产品必须明确填写“生产厂商及原产地”。

强制采购节能产品说明表（如有）

序号	强制采购节能货物名称	证书编号
...

附件：强制采购节能产品认证证明文件（复印件加盖公章）：

优先采购节能产品报价表（如有）

1	2	3	4	5
优先采购节能货物 名称	优先采购产 品投标报价	合价 (项 2 合计)	投标总价	证书编号
...				

附件：优先采购节能产品认证证明文件（复印件加盖公章）：

优先采购环保产品报价表（如有）

1	2	3	4	5
优先采购环保货物 名称	优先采购产 品投标报价	合价 (项 2 合计)	投标总价	证书编号
...				

附件：优先采购环保产品认证证明文件（复印件加盖公章）：

注：

1. 所有价格用人民币表示，单位：元
2. 如果单价和总价不符时，以单价为准。
3. 本文件应按规定签署，否则投标文件无效。

4. 本次招标所含的部分货物如属于中国政府采购网节能产品、环境标志产品实施品目清单范围的（详见财政部有关文件），供应商应提供政府强制采购节能产品依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书或法定信息发布平台公布的认证信息查询网址及截图，认证证书或法定信息发布平台公布的认证信息应能在相关平台查询到，否则不予认定。

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月日

三、产品说明一览表

(按第三章中所附用户需求书顺序分别填写)

序号		产品名称		数量	
不限于详细配置、技术参数、性能说明、产品说明书、图片、产品检验报告（如有）、功能截图（如有）等：					

附：第三章用户需求书中如要求投标人提供证明文件，投标人必须按要求提供，如未提供或提供的证明材料无法证明该项参数符合或正偏离招标文件要求，则按负偏离处理。

投标人（加盖公章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

四、偏离表

(一) 技术参数偏离表

序号	产品名称	技术指标	响应情况	偏离情况 (正/负/ 无偏离)	证明材料位置 (页码)

- 注：
- 1. “响应情况”不可照搬照抄招标文件技术条款；
 - 2. 投标人须对招标文件第三章用户需求书中“三、技术参数”逐条进行偏离情况说明，否则按无效投标文件处理；
 - 3. 一处技术参数如有负偏离，则该项技术参数认定为负偏离。

投标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：年月日

(二) 商务偏离表

序号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离情况 (正/负/无偏离)	证明材料位置 (页码)
1	★付款方式：			
2	★质保期：			
3	履约保函：。			
4	第三章用户需求书中“四、其他要求”全部内容逐一响应。			
5	本招标文件中要求的不限于上述的证明文件。			

注：商务偏离表须包含以下内容：

(1) 投标人须对商务条件进行偏离情况说明，如“★”号项商务条款未做响应或响应为负偏离，则按无效投标文件处理；

(2) 项 4 中内容投标人应自行逐条填写。

(3) 投标人认为需要的其他内容。

投标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：年月日

五、投标人关于资格的声明函

项目名称：

日期：

致：

本投标人愿意针对上述项目进行投标。投标文件中所有关于投标人资格、技术响应、商务响应的文件陈述均是真实的、准确的。若有违背，本投标人承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

投标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：年月日

六、法定代表人资格证明书

投标人名称：

地址：

姓名：性别：年龄：职务：

____系的____法定代表人，为____项目的采购招标签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务，并确保货物的交付、安装调试、保修和售后服务的顺利进行。

特此证明。

法定代表人身份证复印件（正反面）：

投标人：（公章）

日期：

注：本文件应按规定签署，否则投标文件无效。

七、法定代表人授权委托书

兹授权_____（委托代理人姓名）（身份证号）为我方委托代理人，参加（项目名称）_（项目编号）的投标活动，并以本公司名义处理一切与此次投标有关的事宜。在此次投标过程中，本公司将承担该代理人行为的全部法律后果和法律责任。

本授权书有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自签章之日起生效。

被授权委托人身份证复印件（正反面）：

法定代表人签字或盖章：

被授权人签字：

投标人公章：

日期：

- 注：1. 法定代表人和被授权人签字，必须是亲笔签名。
2. 法定代表人盖章和投标人公章，必须是经公安部门备案的印章。
3. 不得使用其他印章或电子制版签名。
4. 本文件应按规定签署，否则投标文件无效。

八、资格证明文件

1. 营业执照（或事业单位法人证书）副本复印件
2. 2023 年度经过审计的财务报告，或 2024 年基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户证明材料（复印件加盖公章）
3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函（格式自拟，原件）
4. 开标时间前六个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭据（复印件加盖公章）
5. 开标时间前六个月内任一个月的依法缴纳社会保障资金的缴款凭据（复印件加盖公章）
6. 诚信投标承诺函（参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函）（格式 6）
7. 非联合体投标声明（格式自拟）
8. 投标人关联单位的说明（格式 8）

注：以上证明材料需在投标文件目录中明确标注页码。

格式 6

诚信投标承诺函

（采购人或采购代理机构名称）：

在本项目投标文件截止时间前，我单位参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录；通过“信用中国”（网站：www.creditchina.gov.cn/）、“中国政府采购网”（网站 www.ccgp.gov.cn）等渠道查询，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位在本项目所属行业为_____（中型、小型、微型企业），《中小企业声明函》中内容属实。

我单位在本项目投标文件中所响应的各类文件，我单位均依法核实，保证所提供材料的真实性。

如发现我单位提供的材料不实时，我单位将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

投标人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权代表人（签字或盖章）：

日期：

格式 8

投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与投标人法定代表人（或非法人组织负责人）为同一人的其他单位；
 - (2) 与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位；
 - (3) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的
供应商参加本项目采购活动：
- 是否存在以上情形：。

注：若无此情形，写“无”即可

投标人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：年月日

九、投标保证金缴纳凭证

十、提交履约保函承诺书

致：

我在贵单位招标活动中，做出如下郑重承诺：

如果我单位有幸中标，在与贵单位签订合同前，保证出具招标文件要求的履约保函。
如届时不提供，贵单位可取消我单位的中标资格，并没收投标保证金。

承诺供应商：（公章）

法定代表人或授权委托代理人：（签章）

年月日

注：本文件应按规定签署，否则投标文件无效。

十一、小型、微型、监狱、残疾人企业产品报价说明表

(投标人为小微企业、残疾人企业及监狱企业的提供)

序号	产品名称和规格	数量	单价	小型企业	微型企业	监狱企业	残疾人企业
				合计	合计	合计	合计
1							
2							
3							
...							
总计							

- 说明：
1. 投标人为小微企业、残疾人企业及监狱企业的填报本表。
 2. 本表用于对小型、微型、残疾人及监狱企业报价给予一定比例扣除；
 3. 投标人如为小型和微型企业，须提供“中小企业声明函”；
 4. 投标人如为监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；
 5. 投标人如为残疾人企业，投标时以残疾人福利性单位声明函为准，声明函与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任；
 6. 未填报本表或未提供上述证明的，评标时不对小型、微型、残疾人和监狱企业产品报价给予一定比例扣除。

投标人名称：
投标人公章：
投标人代表签字：
日期：

十二、中小企业声明函、监狱企业证明、残疾人福利性单位声明函

（一）中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为____万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中标人为中小企业的，其《中小企业声明函》将在中标公告中公告，接受社会监督。

3、投标人提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没

收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

4、供应商应当按照采购文件中明确的采购标的对应行业出具中小企业声明函，供应商应当对照采购标的对应行业划型标准，判断自己是否属于中小企业，符合条件的，出具中小企业声明函。

5、货物代理商参加货物政府采购活动的，应按照中小企业声明函格式要求填写制造商的相关企业指标数据。而货物制造商、服务和工程供应商应按照相应的中小企业声明函格式填写企业自身的相关指标数据。其中涉及多个标的物的，分别填写相关企业指标数据。

6、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受办法规定的中小企业扶持政策。

（二）监狱企业证明文件

（由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件复印件加盖公章）

（三）残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：1. 中标、成交投标人为残疾人福利性单位且评审中享受了残疾人福利性单位相关政府采购支持政策的，其《残疾人福利性单位声明函》将在中标、中选公示中公告，接受社会监督。

2. 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

十三、总体方案及功能要求、方案适用性 及技术先进性说明 (格式自拟)

十四、供货安装及保证措施 (格式自拟)

十五、售后服务方案及技术支持 (格式自拟)

十六、技术培训方案 (格式自拟)

十七、质保期承诺

（格式自拟）

十八、近三年（2021 年 1 月 1 日至投标文件递交截止时间） 类似项目业绩

注 1. 业绩以投标文件中所附合同复印件、验收证明或用户报告（加盖公章）为准，两者缺一不可。提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。

2. A 包：类似业绩指“超声探伤仪”，B 包：类似业绩指“金属微纳形貌扫描电镜”，业绩须提供相关的合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页、合同清单）复印件加盖公章，业绩时间以合同签订时间为准），验收证明或用户报告需包含设备名称、验收时间及用户盖章。

十九、投标人需提交的其他文件

1. 投标人简介（含组织机构、职工人数、技术人员、技术装备能力等）；
2. 近五年内企业信誉列表及有效证明（复印件加加盖公章）

二十、投标人需说明的其他问题

投标人可提出补充建议或说明，提出比招标文件的要求更合理的建议方案，同时应说明对技术条件、价格、运行、维护、检修、安装等方面的影响。

资格审查表

序号	资格审查表（评审结果为合格、不合格）	投标人名称及审查意见 （合格、不合格）			
					备注说明
1	按要求提供合法有效的营业执照(或事业单位法人证书)				
2	提供 2023 年度经过审计的财务会计报告，或 2024 年基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户证明材料				
3	提供履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明				
4	提供开标时间前六个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭据证明材料				
5	提供开标前六个月内任一个月的依法缴纳社会保障资金的缴款凭据证明材料				
6	提供按给定格式填写并签章诚信投标声明函				
7	非联合体投标				
8	截至开标时间未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，不是中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）				
9	不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加本项目采购活动。不存在为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管				

	理、监理、检测等服务的供应商参加本项目采购活动。				
10	提供了有效的“中小企业声明函”或“监狱企业证明”或“残疾人福利性单位声明函”				
审查结论					
备注：（有不符合项的，需在此处详细写明理由）					
审查 人员	签字： <div>年月日</div>				

- 说明：
1. 该表仅适用于政府采购货物和服务项目的资格审查，由采购人代表或采购代理机构负责。
 2. 应根据招标文件设定的“供应商资格条件”选择确定具体的审查内容。
 3. 审查情况或结论合格打√，不合格打×，不合格原因应在备注栏内详细说明。

符合性审查表

序号	审查内容	投标人				
1	按招标文件要求缴纳投标保证金；					
2	投标文件中的投标函加盖投标人公章，法定代表人（或委托代理人）印章（或签字），投标函件内容齐全；					
3	法定代表人委托代理人具有合法、有效的委托书原件；					
4	投标文件按规定格式填写，内容齐全、关键字迹清晰，投标文件正、副本数量符合招标文件要求；					
5	投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件，在一份投标文件中对同一项有且只有一个报价，有两个或多个报价时声明了哪一个有效（按招标文件规定提交备选方案的除外）；					
6	投标报价未超出项目预算；					
7	投标文件中“★”条款全部响应且未出现负偏离，完全满足采购人技术要求；					
8	投标有效期满足招标文件要求；					
9	投标文件未附有采购人不能接受的条件，对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面未造成限制；					
10	投标人投标文件中供货期、质保期满足招标文件要求，偏离表内容齐全；					

11	符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求。					
审查结论						
评委签字：年月日						

注：1. 合格项打√，不合格项打×，不合格原因请在备注栏内注明。

附件一：评分标准

A 包评分标准

项目	分项名称	满分分值	评分标准
价格得分	报价得分	30	满足招标文件要求且投标价格最低的投标人的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人价格得分=评标基准价/投标报价*30。
技术得分	主要产品	54	<p>满足产品技术参数要求的情况：</p> <p>评标委员会依据投标人提供的产品的技术条款响应“第三章用户需求书中‘三、技术参数’的符合程度，确定产品的技术规格满足情况：</p> <p>1. 每有一项“▲”参数完全满足要求或正偏离得 2 分（部分满足的不得分，共 11 项），满分 22 分。</p> <p>2. 每有一项其他参数（非“★”、“▲”）参数完全满足要求或正偏离得 1 分（部分满足的不得分，共 32 项），满分 32 分。</p> <p>注：技术参数中“★”不参与技术评分，不接受负偏离，如未响应或负偏离视为未实质性响应招标文件要求。</p>
商务部分	近三年业绩	3	<p>自 2021 年 1 月 1 日至投标文件递交截止时间投标人完成的与本项目相类似的项目业绩（至少包含：超声探伤仪），每提供一项合格的业绩得 1 分，满分 3 分。</p> <p>注：1. 业绩以投标文件中所附合同复印件、验收证明或用户报告（加盖公章）为准，两者缺一不可。提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。</p> <p>2. 业绩须提供相关的合同关键页(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合方的落款盖章、签订日期的关键页、合同清单)复印件加盖公章，业绩时间以合同签订时间为准），验收证明或用户报告需包含设备名称、验收时间及用户盖章。</p>

	供货安装及保证措施	5	<p>1. 供货安装方案（满分 2 分）：</p> <p>1) 投标人提供的“供货安装方案”内容详细具体、科学合理、切实可行，内容优于采购需求，是结合采购人实际情况提出的，得 2 分；</p> <p>2) 投标人提供的“供货安装方案”内容详细具体、科学合理、切实可行，得 1 分；</p> <p>3) 投标人提供的“供货安装方案”存在不合理之处，得 0 分；</p> <p>注：未提供供货安装方案此项得 0 分。</p> <p>2. 提供供货安装服务保证措施（满分 3 分）：</p> <p>1) 优秀标准：安装服务保证措施针对性强，完全满足项目需求，风险评估方案表述完整，科学合理，得 3 分；</p> <p>2) 良好标准：安装服务保证措施针对性较强，较好的满足项目需求，风险评估方案较为科学合理，得 2 分；</p> <p>3) 一般标准：安装服务保证措施针对性一般，基本满足项目需求，风险评估方案一般，得 1 分；</p> <p>注：未提供供货安装服务保证措施的不得分。</p> <p>说明：（1）内容详细具体指包括但不限于上述方案全部内容且不能机械复制采购需求内容。</p> <p>（2）科学合理是指投标人所提供的方案能够保障投标人在实际工作中能达到的预期效果，与采购需求相适应。</p> <p>（3）切实可行是指方案在实际操作中能够有效实施，具备现实性和可操作性。</p> <p>（4）针对性指专有所指，与项目需求相契合。</p>
	售后服务方案及技术支持	6	<p>1. 售后服务方案（满分 3 分）：</p> <p>投标人应结合本项目采购需求况及采购人实际情况编制售后服务方案，方案中应包含售后服务人员安排、售后服务响应时间等内容。</p> <p>1) 投标人的售后服务方案科学、合理、售后服务系统完善，符</p>

		<p>合采购人实际情况，得 3 分；</p> <p>2）投标人的售后服务方案科学、合理、售后服务系统完善,得 2 分；</p> <p>3）投标人的售后服务方案存在不合理之处，得 1 分；</p> <p>注：未提供售后服务方案此项得 0 分。</p> <p>2. 技术支持承诺（满分 3 分）</p> <p>1、优秀标准：投标人技术支持承诺内容优于招标要求，售后响应时间优于采购人要求的(得 3 分)；</p> <p>2、良好标准：投标人技术支持承诺内容等同招标要求，售后响应时间满足采购人要求的(得 2 分)；</p> <p>3、一般标准：投标人技术支持承诺内容较少于招标要求，售后响应时间基本满足采购人要求的(得 1 分)。</p> <p>注：未提供技术支持承诺不得分。</p> <p>说明：（1）科学合理是指投标人所提供的方案能够保障投标人在实际工作中能达到的预期效果，与采购需求相适应。</p> <p>（2）售后服务系统完善是指在产品销售后，为采购人提供的服务体系非常健全和有效。</p> <p>（3）不合理之处是指存在与本项目执行无关的内容、存在相关内容在实际操作中不能运用的任意一种情形。</p>
	技术培训方案	<p>2</p> <p>培训内容包括：提供技术培训的内容、要求、进度安排等文件材料。在用户方进行设备安装时可同时对用户进行相关的技术培训。培训内容至少包含：1. 系统的实际运行操作，软件应用功能操作和校准操作；2. 仪器简易的故障判别及排除、系统维修保养及控制系统调整等；3. 系统操作的安全要求:此项培训在用户方进行最终验收期间进行，为期 1 周。</p> <p>1. 投标人提供的技术培训方案包含上述内容,且内容科学合理,切实可行，是结合采购人实际情况提出的，得 2 分。</p> <p>2. 投标人提供的技术培训方案包含上述内容,且内容科学合理，</p>

		<p>切实可行，得 1 分。</p> <p>3. 投标人提供的技术培训方案包含上述部分内容，存在不合理之处，得 0 分。</p> <p>注：未提供技术培训方案此项得 0 分。</p> <p>说明：（1）科学合理是指投标人所提供的方案能够保障投标人在实际工作中能达到的预期效果，与采购需求相适应。</p> <p>（2）切实可行是指方案在实际操作中能够有效实施，具备现实性和可操作性。</p> <p>（3）不合理之处是指存在与本项目执行无关的内容、存在相关内容在实际操作中不能运用的任意一种情形。</p>
总分 100		

B 包评分标准

项目	分项名称	满分分值	评分标准
价格得分	报价得分	30	满足招标文件要求且投标价格最低的投标人的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人价格得分=评标基准价/投标报价*30。
技术得分	主要产品	55	<p>满足产品技术参数要求的情况：</p> <p>评标委员会依据投标人提供的产品的技术条款响应“第三章用户需求书中‘三、技术参数’的符合程度，确定产品的技术规格满足情况：</p> <p>1. 每有一项“▲”参数完全满足要求或正偏离得 5 分（部分满足的不得分，共 5 项），满分 25 分。</p> <p>2. 每有一项其他参数（非“★”、“▲”）参数完全满足要求或正偏离得 3 分（部分满足的不得分，共 10 项），满分 30 分。</p> <p>注：技术参数中“★”不参与技术评分，不接受负偏离，如未响应或负偏离视为未实质性响应招标文件要求。</p>
商务部分	近三年业绩	2	<p>自 2021 年 1 月 1 日至投标文件递交截止时间投标人完成的与本项目相类似的项目业绩（至少包含：金属微纳形貌扫描电镜），每提供一项合格的业绩得 1 分，满分 2 分。</p> <p>注：1. 业绩以投标文件中所附合同复印件、验收证明或用户报告（加盖公章）为准，两者缺一不可。提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。</p> <p>2. 业绩须提供相关的合同关键页(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合方的落款盖章、签订日期的关键页、合同清单)复印件加盖公章，业绩时间以合同签订时间为准），验收证明或用户报告需包含设备名称、验收时间及用户盖章。</p>

	供货安装及保证措施	5	<p>1. 供货安装方案（满分 2 分）：</p> <p>1) 投标人提供的“供货安装方案”内容详细具体、科学合理、切实可行，内容优于采购需求，是结合采购人实际情况提出的，得 2 分；</p> <p>2) 投标人提供的“供货安装方案”内容详细具体、科学合理、切实可行，得 1 分；</p> <p>3) 投标人提供的“供货安装方案”存在不合理之处，得 0 分；</p> <p>注：未提供供货安装方案此项得 0 分。</p> <p>2. 提供供货安装服务保证措施（满分 3 分）：</p> <p>1) 优秀标准：安装服务保证措施针对性强，完全满足项目需求，风险评估方案表述完整，科学合理，得 3 分；</p> <p>2) 良好标准：安装服务保证措施针对性较强，较好的满足项目需求，风险评估方案较为科学合理，得 2 分；</p> <p>3) 一般标准：安装服务保证措施针对性一般，基本满足项目需求，风险评估方案一般，得 1 分；</p> <p>注：未提供供货安装服务保证措施的不得分。</p> <p>说明：（1）内容详细具体指包括但不限于上述方案全部内容且不能机械复制采购需求内容。</p> <p>（2）科学合理是指投标人所提供的方案能够保障投标人在实际工作中能达到的预期效果，与采购需求相适应。</p> <p>（3）切实可行是指方案在实际操作中能够有效实施，具备现实性和可操作性。</p> <p>（4）针对性指专有所指，与项目需求相契合。</p>
	售后服务方案及技术支持	6	<p>1. 售后服务方案（满分 3 分）：</p> <p>投标人应结合本项目采购需求况及采购人实际情况编制售后服务方案，方案中应包含售后服务人员安排、售后服务响应时间等内容。</p> <p>1) 投标人的售后服务方案科学、合理、售后服务系统完善，符</p>

		<p>合采购人实际情况，得 3 分；</p> <p>2) 投标人的售后服务方案科学、合理、售后服务系统完善, 得 2 分；</p> <p>3) 投标人的售后服务方案存在不合理之处，得 1 分；</p> <p>注：未提供售后服务方案此项得 0 分。</p> <p>2. 技术支持承诺（满分 3 分）</p> <p>1、优秀标准：投标人技术支持承诺内容优于招标要求，售后响应时间优于采购人要求的(得 3 分)；</p> <p>2、良好标准：投标人技术支持承诺内容等同招标要求，售后响应时间满足采购人要求的(得 2 分)；</p> <p>3、一般标准：投标人技术支持承诺内容较少于招标要求，售后响应时间基本满足采购人要求的(得 1 分)。</p> <p>注：未提供技术支持承诺不得分。</p> <p>说明：（1）科学合理是指投标人所提供的方案能够保障投标人在实际工作中能达到的预期效果，与采购需求相适应。</p> <p>（2）售后服务系统完善是指在产品销售后，为采购人提供的服务体系非常健全和有效。</p> <p>（3）不合理之处是指存在与本项目执行无关的内容、存在相关内容在实际操作中不能运用的任意一种情形。</p>
	技术培训方案	<p>2</p> <p>培训内容包括：提供技术培训的内容、要求、进度安排等文件材料。在用户方进行设备安装时可同时对用户进行相关的技术培训。培训内容至少包含：1. 系统的实际运行操作，软件应用功能操作和校准操作；2. 仪器简易的故障判别及排除、系统维修保养及控制系统调整等；3. 系统操作的安全要求:此项培训在用户方进行最终验收期间进行，为期 1 周。</p> <p>1. 投标人提供的技术培训方案包含上述内容,且内容科学合理,切实可行，是结合采购人实际情况提出的，得 2 分。</p> <p>2. 投标人提供的技术培训方案包含上述内容,且内容科学合理，</p>

		<p>切实可行，得 1 分。</p> <p>3. 投标人提供的技术培训方案包含上述部分内容，存在不合理之处，得 0 分。</p> <p>注：未提供技术培训方案此项得 0 分。</p> <p>说明：（1）科学合理是指投标人所提供的方案能够保障投标人在实际工作中能达到的预期效果，与采购需求相适应。</p> <p>（2）切实可行是指方案在实际操作中能够有效实施，具备现实性和可操作性。</p> <p>（3）不合理之处是指存在与本项目执行无关的内容、存在相关内容在实际操作中不能运用的任意一种情形。</p>
总分 100		

加分项评分标准

加分因素	说明
节能产品	<p>对于清单中的投标产品,对技术和价格项目分别给予相应评分总分值2%的加分，计算公式如下：</p> <p>节能产品加分=技术加分+价格加分=（节能产品投标报价之和/投标总价）×技术部分总分值×2% +（节能产品投标报价之和/投标总价）×价格部分总分值×2%。</p> <p>注：强制节能产品清单内的产品除外。</p>
环保产品	<p>对于清单中的投标产品,对技术和价格项目分别给予相应评分总分值2%的加分，计算公式如下：</p> <p>环保产品加分=技术加分+价格加分=（环保产品投标报价之和/投标总价）×技术部分总分值×2% +（节能产品投标报价之和/投标总价）×价格部分总分值×2%。</p>

- 注：
1. 保留小数点后两位（按四舍五入原则）。
 2. 获得最高评估分的投标人将被推荐为合格的中标候选人。
 3. 如果投标人综合得分相同，按下列顺序排列以确定将被推荐为合格的中标候选人：
 - （1）投标报价低的；
 - （2）技术参数得分高的；
 - （3）售后服务方案及技术支持得分高的。
 4. 投标人加分项相应产品响应报价之和以评标委员会复核结果为准。
 5. 投标人在响应时须提供与以上评分因素相关的材料。如果有弄虚作假的，将取消其响应资格。
 6. 保密要求：从开标时起到中标公告发布时止，有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给投标人或与上述评审工作无关的人。