

安徽省省属高校政府采购
科研仪器设备类采购项目
公开招标文件

项目名称：安徽大学2023年“强光磁试验装置”建设
科研设备仪器-光束线采购项目

项目编号：ZF2024-32-1103

采购人：安徽大学

采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

2024年10月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知.....	7
第三章 采购需求	30
第四章 评标方法和标准（综合评分法）	48
第五章 采购合同.....	55
第六章 投标文件格式.....	66

第一章 招标公告

安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目公开招标公告

项目概况

安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目的潜在投标人应在优质采云采购平台 (<http://www.youzhicai.com/>) 获取采购文件，并于 2024 年 11 月 13 日 9 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZF2024-32-1103（任务书编号：FSKY34000120247193 号）

项目名称：安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目

预算金额：785 万元

最高限价：785 万元

采购需求：安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目，分为 1 个包。

本项目包括所有货物的供货、包装运输（包括卸车及就位至招标人指定的安装地点）、安装、调试、验收、技术服务、培训、售后服务等内容。

合同履行期限：（1）合同签订后 1.5 个月内投标人完成工程设计细化，并由采购人组织专家评审；（2）合同签订后 9 个月内，投标人完成出厂测试，提交关键部件检测和出厂测试报告；（3）合同签订后 10 个月内，投标人完成采购人的现场安装、离线调试服务；（4）谐振腔出光后 1 个月内，投标人在采购人现场完成联调和在线测试服务。

免费质保期为验收合格后满 5 年。

本项目是否接受联合体投标：否。

二、投标人的资格要求

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：无。（预算 200 万元以上，非专门面向中小企业预留采购份额项目）

本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。

具体原因如下：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。如对此项内容有疑问，可通过书面方式进行质疑。

3. 本项目的特定资格要求：

至投标截止时间，投标人（不含与其有隶属关系的组织机构）不得存在下列有效情形之一：

（1）被人民法院列入失信被执行人名单的；

（2）被税务机关列入重大税收违法失信主体名单的；

（3）被财政部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

（4）被市场监督管理部门（或工商行政管理部门）列入经营异常名录或者严重违法失信企业名单的（未按照《企业信息公示暂行条例》（国务院令 654 号）第八条规定的期限公示年度报告被列入经营异常名录的除外）。

注：“有效”是指“情形”规定的程度、起止期间处于有效状态。

三、获取招标文件

时间：2024 年 10 月 23 日至 2024 年 11 月 13 日 9 时 30 分（北京时间）；

地点：通过“优质采云采购平台”（<http://www.youzhicai.com/>）获取

方式：免费在线下载

售价：本项目免收招标文件费用

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2024年11月13日9时30分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：在提交截止时间前将加密的电子投标文件上传至电子交易系统，逾期提交的，电子交易系统将拒收。

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. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

2. 本次招标公告同时在安徽省政府采购网、优质采云采购平台、优质采招标采购平台（www.yzczb.com）上发布。

3. 政府采购电子化交易要求：

（1）潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：www.youzhicai.com，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询电话：0551-62624922、400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

（2）已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件（含其他资料）。本项目对招标采购文件的澄清、答疑、变更及相关补充文件通过安徽省政府采购网、优质采云采购平台发布，招标人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

（3）已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

(4) 本项目采用全流程电子化招标采购方式,潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书(以下简称 CA),CA 用于电子投标/响应文件的签章及上传(上传投标/响应文件需使用 CA 进行加密);CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》(http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html);咨询热线:0551-62624922、400-0099-555。

(5) 电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址:<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>,使用说明书及视频教程下载地址:<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

七、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 安徽大学

地址: 安徽省合肥市经开区九龙路 111 号

联系方式: 刘老师 0551-63861283

2. 采购代理机构信息

名称: 安徽省招标集团股份有限公司

地址: 合肥市包河大道 236 号

联系方式: 杨跃宇、汪宪宜 0551-65199527、0551-65199528

应急客服电话: 0551-62220153 (接听时间: 8:30-12:00, 13:30-17:30, 节假日除外。潜在投标人/供应商应优先拨打联系电话,无人接听时再拨打该“应急客服电话”)

3. 项目联系方式

项目联系人: 杨跃宇、汪宪宜

电话: 18005608188、18130587667

附件: 招标文件

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
3.1	采购人	安徽大学
3.2	采购代理机构	安徽省招标集团股份有限公司
3.3	政府采购监督管理部门	安徽省财政厅
3.4.4	是否允许采购进口产品	详见采购需求，如是，进口科研仪器设备实行备案制管理。如未特别注明采购进口产品，则本项目不允许采购进口产品。
3.4.5	是否为专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.5	是否允许联合体参加投标	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4.3	资金来源	财政性资金，100%
7.3	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人自行考察 <input type="checkbox"/> 统一组织 时间：____年__月__日__时__分 地点：_____ 现场考察联系人及联系电话：_____ 备注：如投标人未参加采购人统一组织的现场考察，视同放弃现场考察，由此引起的一切责任由投标人自行承担。
8.1	询问方式及截止时间	询问方式： 网上提问形式 询问截止时间： 2024年10月27日17时30分
9.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为/个包 投标人参加多个包投标的投标文件制作、密封、提交要求： 按包别分别制作投标文件，分别密封、提交（上传）。 投标人参加多个包投标的中标包数规定：_____

条款号	条款名称	内容、说明与要求
13.1	投标保证金	本项目免收投标保证金
14.1	投标有效期	<u>120</u> 日历日
15.1	投标文件要求	<p>1. 加密的电子投标文件： 使用电子交易系统“投标文件制作工具”制作生成的加密电子投标文件，应在投标文件提交截止时间前通过电子交易系统上传。</p> <p>2. 未加密的电子投标文件： 无需提交。</p> <p>3. 纸质投标文件（加盖单位印章）： 中标人在领取中标通知书时，按采购人要求提交 1 套纸质投标文件。纸质投标文件为加密电子投标文件的打印版。</p>
15.3	开标现场提交的其他材料要求	<u> / </u>
16.1	投标截止时间及地点	详见招标公告
17.2	加密电子投标文件解密时间	投标文件提交截止时间后 <u>30</u> 分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准）
18.1	开标时间	详见招标公告
	开标地点	详见招标公告
19.1	资格审查	采购人审查或采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查
20.4	核心产品	详见采购需求
22.2	评标方法	<input type="checkbox"/> 最低评标价法 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
22.3	报价扣除 (适用于非专门面向中小企业采购项目)	<p>1. 小型和微型企业价格扣除：<u>10</u>%。</p> <p>2. 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。</p> <p>3. 残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。</p> <p>4. 符合条件的联合体价格扣除：<u> / </u>%。（接受大中型企业与小微企业组成联合体的项目适用）</p> <p>5. 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：<u> _ </u><u> / </u>%。（允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
22.4	节能、环境标志产品采购	强制采购节能产品，必须符合招标文件要求及相关规定；其他符合招标文件要求的，给予优先采购。
26.1	评标委员会推荐中标候选人数量	<u>1-3家</u>
26.2	确定中标人	<input type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会确定 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人确定
28.3	随中标结果公告同时公告的中标人的投标文件其他内容	1. 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明（如有） 2. 招标文件中规定进行公示的其他内容。（如有）
30.1	告知招标结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行上网查看 <input type="checkbox"/> 现场宣布
31.1	履约保证金	<input type="checkbox"/> 不收取 <input checked="" type="checkbox"/> 收取 1. 金额： <input checked="" type="checkbox"/> 合同总价的 <u>2.5%</u> <input type="checkbox"/> 定额收取：人民币_____元 2. 支付方式： <input checked="" type="checkbox"/> 转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 <input checked="" type="checkbox"/> 见索即付的独立保函 （1）履约保证金缴纳账户信息如下： 户 名：安徽大学 开户银行：中国农业银行合肥金寨路支行 账 号：12181001040006875 （2）如采用金融机构出具的保函（银行保函），应为银行出具的见索即付无条件保函。 （3）如采用担保机构出具的保函（担保机构担保），应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的无条件保函。 3. 履约保证金收取单位： <u>安徽大学</u> 4. 缴纳时间： <u>合同协议书签署前7个日历天内或中标通知书发出之日起7个工作日内</u> 5. 退还时间：验收合格且无违约情形下无息退还。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>注意事项：</p> <p>(1) 采用银行保函（或担保机构担保或保证保险）形式提交投标保证金的，必须具有明确有效的查询途径（二维码；或网址链接及查询方式），否则该银行保函（或担保机构担保或保证保险）不予认可。以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>(2) 若中标人在规定时限内未提交保证金的，招标人将书面通知中标人，书面通知后 5 日内不能办理的，招标人将有权提请政府采购主管部门，取消其中标资格。</p> <p>(3) 中标人提交银行履约保函、担保机构担保书、保证保险等的担保期限不得少于中标项目的合同期限。担保期限到期但中标项目尚未履约完毕的，中标人应当进行续保或者补缴履约保证金。中标人应当续保或者补缴履约保证金而没有续保或者补缴履约保证金的，招标人可以暂停支付中标人同等金额的合同价款。</p> <p>(4) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p>
33.1	中标服务费	<p><input type="checkbox"/>不收取</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>收取</p> <p>1. 金额： <input type="checkbox"/>定额收取：人民币_____元 <input checked="" type="checkbox"/>按下列标准收取： (1) 参照合肥市物价局《关于调整产权交易服务收费标准的通知》（合价服【2009】216 号）规定的收费标准下浮 30%，由中标人支付。 (2) 采购代理服务费用上限和下限：采购代理项目采购代理费收取上限（封顶收费）为 2 万元人民币，下限（保底收费）为 3 千元人民币。 2. 支付方式：转账/电汇 3. 收取单位：安徽省招标集团股份有限公司 户名：安徽省招标集团股份有限公司 开户银行：建行合肥市滨湖新区支行 账号： 34001474708050043497 4. 缴纳时间：领取中标通知书前</p>
36.2	法定质疑期	<p>1. 对招标文件的质疑：获取招标文件或招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内；</p> <p>2. 对开标过程和开标记录的疑义：开标现场提出询问；</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		3. 对中标结果的质疑：中标结果公告期限届满之日起7个工作日内。
36.3	质疑函提交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	提交方式：书面形式 接收部门：安徽省招标集团股份有限公司质量管控中心 联系电话：0551-62220155, 62220112, 62220153（传真） 通讯地址：安徽省招标集团大厦10楼（质量管控中心）
37	其他内容	
37.1	关于联合体参加投标的相关约定（如有）	1. 联合体参加投标的，招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。 2. 联合体参加投标的须提供联合体协议（见投标文件格式），相关证明材料由投标人根据联合体协议分工情况及招标文件要求提供。 3. 联合体各成员单位均须提供营业执照（或事业单位法人登记证书）和投标有效性声明。
37.2	是否允许大中型企业向小微企业分包（非专门面向中小企业采购项目及要求获得采购合同的投标人将采购项目中的一定比例分包给中小企业的项目适用）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
37.3	社保证明材料（如有）	本项目招标文件中如要求提供社保证明材料，则为下述形式之一： 1. 社保局官方网站查询的缴费记录截图； 2. 社保局的书面证明材料； 3. 经投标人委托的第三方人力资源服务机构或与投标人

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经评标委员会确认。</p> <p>4. 参与投标的院校，社保证明可以用以下任意一种： (1) 加盖投标人公章的教师证（须为本单位人员）； (2) 医保证明材料。</p> <p>5. 其他经评标委员会认可的证明材料。</p> <p>6. 法定代表人参与项目的，无需提供社保证明材料，提供身份证明材料即可。</p>
37.4	本项目提供除招标文件以外的其他资料	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 图纸 <input type="checkbox"/> 光盘 获取方式：同招标文件获取方式。
37.5	重要提示	<p>1. 中标人应在规定期限内领取《中标通知书》，若中标人未在规定期限内领取《中标通知书》，采购人有权取消中标人中标资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>2. 中标人应在规定期限内提交履约担保并与采购人签订合同，若中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同，采购人有权取消中标人中标资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>3. 合同签订后，中标人存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行供货、安装或服务义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒；</p> <p>4. 中标人中标后被监管部门查实存在违法行为，不满足中标条件的或经查实不具备供应商参加政府采购活动应当具备的法定条件，或要求的特殊资格的，由采购人取消中标资格或有权解除合同（并做好项目后续工作），并追究其法律责任。</p> <p>5. 中标人在中标项目发生投诉、信访举报案件、履约存在</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其中标资格或解除合同，并追究其违约责任。</p>
37.6	解释权	<p>1. 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>2. 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，除招标文件另有规定外，以编排顺序在后者为准；</p> <p>3. 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>4. 除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>5. 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>
37.7	其他补充说明	<p>1、“政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。</p> <p>供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>2、根据国家工业和信息化部等部门发布的工信部联重装【2023】127号文及安徽省人民政府发布的皖政秘【2023】243号文要求，鼓励和支持制造业自主创新和高质量发展，“三首”产品（系指首台套重大技术装备、首批次新材料、首版次软件，简称为“三首”产品）企业参加招标投标活动的，视同满足招标文件中同类产品的业绩要求，符合要求的投标人应当在投标文件中提供主管部门出具的</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>相关有效证明材料(如“三首”产品名单公示截图且体现正式公布日期), 并对其真实性负责。如中标后, 发现为虚假材料, 则采购人有权取消其中标资格。</p> <p>3、如投标人在填写中小企业声明函时, 填写了从业人员、营业收入和资产总额的内容, 但属于企业类型(即中型企业、小型企业、微型企业)填写错误(仅此处填写错误, 不作为否决其投标文件的依据), 则评标委员会按照投标人所填写的从业人员、营业收入和资产总额的内容对应正确的企业类型进行评审。</p>

二、投标人须知正文

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的安徽省省属高校科研仪器设备类项目采购。安徽省省属中专学校可参照使用。

2. 定义

2.1 货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

科研仪器设备：是指采购用于科研活动的设备。

2.2 时限（年份、月份等）计算：系指从开标之日向前追溯 X 年/月（“X”为“一”及以后整数）起算。

2.3 业绩：业绩系指符合本招标文件规定的与最终用户签订的合同或招标文件要求的相关证明。投标人与其关联公司（如母公司、控股公司、分公司、子公司、同一法定代表人的公司等）之间签订的合同，均不予认可。

除非本招标文件中另有规定，否则业绩均为已供货（安装）完毕的业绩，业绩时间均以合同签订之日为追溯节点。

3. 采购人、采购代理机构及投标人

3.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见**投标人须知前附表**。

3.2 采购代理机构：是指从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见**投标人须知前附表**。

3.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。本项目的政府采购监督管理部门见**投标人须知前附表**。

3.4 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人及其投标货物须满足以下条件：

3.4.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。

3.4.2 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规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

3.4.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

3.4.4 若**投标人须知前附表**中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法

报通关手续进入中国关境内。

若**投标人须知前附表**中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

3.4.5 若**投标人须知前附表**中写明专门面向中小企业采购的，如投标人提供的货物非中小企业制造的，其投标将被认定为**投标无效**。

3.5 若**投标人须知前附表**中允许联合体投标，对联合体规定如下：

3.5.1 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

3.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

3.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

3.5.4 联合体各方应签订联合体协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合体协议作为投标文件的一部分提交。

3.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，联合体协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议投标总金额的比例。

3.5.6 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

3.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

3.5.8 对联合体投标的其他资格要求见投标人资格。

3.6 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。否则其投标将被认定为**投标无效**。

3.7 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

4. 资金来源

4.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

4.2 项目预算金额和分项（或分包）最高限价见招标公告。

4.3 资金来源：详见**投标人须知前附表**。

5. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

6. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括下列内容：

- 第一章 招标公告
- 第二章 投标人须知
- 第三章 采购需求
- 第四章 评标方法和标准
- 第五章 采购合同
- 第六章 投标文件格式
- 附件 1 政府采购供应商质疑函范本
- 附件 2 大中小微型企业划分标准

7.2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准。

7.3 现场考察及相关事项见**投标人须知前附表**。

7.4 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见招标文件第四章。

7.5 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

8. 招标文件的澄清与修改

8.1 投标人如对招标文件内容有疑问，应按**投标人须知前附表**中规定的方式和时间提交给采购人或采购代理机构。采购人对需要做出澄清的问题，以澄清和修改通知的方式予以答复。

8.2 采购人可主动或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行澄清或者修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网、优质采云采购平台以更正公告的方式澄清或者修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

8.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

8.4 对于没有提出询问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件（含更

正公告的内容)。

9. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

9.1 项目有分包的，除**投标人须知前附表**另有规定外，投标人可参与其中某一个或多个分包的投标，中标包数详见**投标人须知前附表**中规定。

9.2 投标人应当对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。

9.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

9.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

9.5 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件构成

10.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，具体内容详见本项目第六章投标文件格式的相关内容。

10.2 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。

11. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

11.1 投标人应提交证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

11.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

11.2.1 货物（科研仪器设备）主要技术指标和性能的详细说明；

11.2.2 货物（科研仪器设备）从甲方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

11.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物（科研仪器设备）及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

11.3 投标人应注意采购人在采购需求中提供的工艺、材料和设备的参考品牌型号或分类号仅起到说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标文件中可以选用替代品牌型号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，是否满足要求，由评标委员会来评判。

11.4 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

11.5 为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供

备选投标方案。

12. 投标报价

12.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物（科研仪器设备），以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

12.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价，其投标将被认定为**投标无效**。

12.3 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物（科研仪器设备）及相关服务的价格（如适用）和总价。未标明的视同包含在投标报价中。

12.4 投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

12.5 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，其投标将被认定为**投标无效**。（如评标办法章节中有其他约定，则按照其他约定执行。）

12.6 采购人不接受具有附加条件的报价。

13. 投标保证金

13.1 本项目免收投标保证金。

14. 投标有效期

14.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，投标有效期详见**投标人须知前附表**。

14.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

14.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

15. 投标文件的制作

15.1 本项目要求提供的投标文件要求详见**投标人须知前附表**。投标文件的制作应满足以下规定：

（1）加密的电子投标文件由投标人使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统中下载。投标人应当在互联网络通畅状态下启用最新版投标文件制作工具制作投标文件。

(2) 在第六章“投标文件格式”中要求加盖投标人公章处，**加密的电子投标文件应加盖投标人电子签章或公章**；联合体参加投标的，除联合协议及招标文件规定须联合体各成员单位各自盖章的证明材料外，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子签章或公章。

(3) 投标文件制作完成后，采用数字证书加密的，加密时投标文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。

15.2 因投标人自身原因而导致加密的电子投标文件无法导入电子交易系统电子开标、评标系统的，将按照未加密的电子投标文件进行开启和评审，投标人自行承担由此导致的全部责任。

15.3 开标现场提交的其他材料要求详见**投标人须知前附表**。

16. 投标截止及投标文件的提交

16.1 投标人应在**投标人须知前附表**中规定的投标文件提交截止时间前，在网上提交加密电子投标文件，同时自行决定是否提交未加密的电子投标文件。

16.2 在投标文件提交截止时间之后上传的加密电子投标文件、提交的未加密电子投标文件，采购代理机构将拒绝接收。

16.3 投标文件提交截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

16.4 采购人和采购代理机构延迟投标文件提交截止时间的，采购人、采购代理机构和投标人受投标文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

17. 投标文件的修改与撤回

17.1 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

17.2 在投标文件提交截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。但属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按**投标人须知前附表**中规定的开标时间和地点组织公开开标。

18.2 开标时，各投标人应在规定时间前（以电子交易系统解密倒计时为准）对本单位的投标文件进行解密。

18.3 解密完成后，采购代理机构工作人员在监督下通过网上开标系统公布开标结果，公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

18.4 投标人代表可登录开标大厅，查看相关信息。投标人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。

19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

19.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前查询投标人的信用记录。投标人（不含其不具备独立法人资格的分支机构）存在不良信用记录的，其投标将被认定为**投标无效**。

19.2.1 不良信用记录是指：（1）投标人被人民法院列入失信被执行人名单；（2）投标人被税务部门列入重大税收违法失信主体名单；（3）投标人被财政部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；（4）投标人被市场监督管理部门（或工商行政管理部门）列入经营异常名录或者严重违法失信企业名单（未按照《企业信息公示暂行条例》（国务院令 第654号）第八条规定的期限公示年度报告被列入经营异常名录的除外）。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 信用信息查询渠道：中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)、“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)。

19.2.3 信用信息记录方式：采购人或采购代理机构工作人员将查询网页打印、签字并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。省属高校科研仪器设备采购，可在政府采购评审专家库外自行选择评审专家。自行选择的评审专家与投标人有利害关系的，应严格执行回避有关规定。评审活动结束后，采购人或采购代理机构应在评审专家名单中对自行选定的评审专家进行标注，并随同中标、成交结果一并公告。

20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 评标委员会应依据“投标有效性声明”及互联网企业信息查询结果，评审参加同一

合同项下的政府采购活动的投标人是否有串标行为或串标嫌疑。如投标人之间存在关联关系，评标委员会须核查投标人投标文件是否存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条规定情形；如投标人之间不存在关联关系，评标委员会须签字确认。

20.3 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.3.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

20.3.2 如本项目使用综合评分法，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，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中评标方法和标准规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；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。

20.4 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在**投标人须知前附表**中载明核心产品。核心产品超过一种产品的，核心产品中只要有一种产品为相同品牌，即认定为核心产品为相同品牌。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第 20.3 款规定处理。

20.5 投标文件的澄清

20.5.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标，授权代表（或法定代表人）通过远程登录的方式接受网上询标（答复时间为 15 分钟）。因供应商未登录电子交易系统导致无法及时接收询标函（远程网上询标）或未在规定时间内（15 分钟）内按照谈判小组要求进行澄清、说明或补正内容的，视同供应商放弃澄清、说明或补正内容的权利，谈判小组可按照对供应商不利的解释进行判定。

20.5.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.5.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

20.6 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 20.5 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

21. 投标无效

21.1 根据本招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因，即使投标人投标时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的证明材料的，评标委员会视同其未提供。

21.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- (1) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件不满足招标文件全部实质性要求的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

22. 比较与评价

22.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其投标文件作进一步的比较与评价。

22.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在**投标人须知前附表**中规定采用下列一种评标方法，详细评标方法和标准见招标文件第四章：

(1) 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

(2) 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

22.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部 司法

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）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价按照**投标人须知前附表**中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照**投标人须知前附表**中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

22.4 按照〈财政部 国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知〉（财库〔2004〕185号）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）、《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）等规定，对满足节能、环保条件并提供了相关证明材料的产品，进行优先采购。

23. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- （1）符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足规定数量的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

24. 保密要求

24.1 评标将在严格保密的情况下进行。

24.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

25. 中标候选人的确定原则及标准

25.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

(1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会抽签方式确定中标候选顺序。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若得分与投标报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会抽签方式确定中标候选顺序。

26. 确定中标候选人和中标人

26.1 评标委员会将根据评标标准，按**投标人须知前附表**中规定数量推荐中标候选人。

26.2 按**投标人须知前附表**中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

26.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

27. 编写评标报告

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

28. 中标结果公告

28.1 除**投标人须知前附表**规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后2个工作日内，采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

28.2 自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布中标结果公告。

28.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限、评审专家名单以及**投标人须知前附表**中约定进行公告的内容。中标公告期限为1个工作日。

29. 中标通知书

29.1 采购代理机构发布中标公告的同时向中标人发出中标通知书。

29.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

29.3 中标通知书是合同的组成部分。

30. 告知中标结果

30.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构同时以**投标人须知前附表**规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

31. 履约保证金

31.1 中标人应按照**投标人须知前附表**规定缴纳履约保证金。

31.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，采购人可确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

32. 签订合同

32.1 采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起7个工作日内签订合同。

32.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

32.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

32.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可依法与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

32.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定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。

33. 中标服务费

33.1 本项目中标服务费的收取按**投标人须知前附表**的规定执行。

34. 廉洁自律规定

34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、

投标人恶意串通。

34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

35. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

36. 质疑的提出与接收

36.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

36.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式（详见招标文件附件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在**投标人须知前附表**规定的法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

36.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见**投标人须知前附表**。

37. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见**投标人须知前附表**。

附：全流程电子招标采购具体要求

说明：当采用非招标方式进行全流程电子采购活动时，按照本规定执行，其中本要求“投标人”按“供应商”理解，“投标文件”按“响应文件”理解，“招标文件”按“采购文件”理解，“投标文件递交截止时间”按“首次递交响应文件截止时间”理解，“开标”按“开启响应文件”理解，“评标委员会”按“评审小组”理解，“投标无效”按“响应文件无效”理解。

一、数字证书(以下简称“CA 锁”)办理和使用

1. 数字证书到期或即将到期，须在递交投标文件前到证书颁发机构办理续期；
2. CA 锁因遗失、损坏、企业信息变更等情况须在递交投标文件前更换新证书；
3. 投标人由于 CA 锁遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由投标人自行承担责任；
4. 加密和解密投标文件须使用同一把 CA 锁。

二、制作、上传电子投标文件

5. 本项目采用全流程电子化招标采购方式，投标人必须递交电子投标文件，并对电子投标文件进行电子签章并使用 CA 锁进行加密，在招标文件规定的投标截止时间前使用“优质采投标工具客户端”完成上传。

(1)“优质采投标工具客户端”下载地址：<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>

(2)“优质采投标工具客户端”使用说明书及视频教程下载地址：<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>

6. 电子投标文件必须使用 CA 锁进行加密，CA 锁办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》(<http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045>)；

7. 全流程电子招标采购项目投标人必须上传 CA 锁加密的电子投标文件，投标人下载招标文件后，如未在招标文件规定的投标文件递交截止时间前上传电子投标文件，视为投标无效；投标人在投标文件递交截止时间前，可以对其所递交的电子投标文件进行撤回，修改后重新上传（具体操作详见教程）；

8. 投标文件递交截止时间以优质采云采购平台（www.youzhicai.com）系统的时间为准，逾期系统将自动关闭，电子投标文件未完成上传的，视为没有递交投标文件；

9. 投标文件可远程解密，投标人无需到达开标现场。招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定。

10. 投标人在制作、上传电子投标文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系优质采云采购平台客服人员，客服电话：400-0099-555，0551-62220164，0551-62220012。

三、开标和解密

11. 招标人或招标代理机构工作人员（以下简称工作人员）根据有关规定登录系统组织开标。投标文件递交截止时间后由投标人使用 CA 锁解密投标文件，工作人员导入已解密投标文件并公布开标结果。

12. 投标人须按照招标文件的要求在投标文件递交截止时间前登录优质采投标工具客户端并保持在线，关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。

13. 投标文件解密时限为投标文件递交截止时间后 30 分钟（招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定）。投标人须在投标文件解密时限内完成投标文件解密，未能成功解密的视为放弃投标。招标文件“投标人须知”中对投标文件解密设有线下补救方案的，执行该补救方案。

四、评标和询标

14. 评标委员会通过优质采电子评标工具将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人/供应商应登录优质采投标工具客户端并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函，并在询标函载明的时间内回复，若投标人未及时回复，视为放弃澄清。

五、异常情形

15. 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响招投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

- (1) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- (2) 电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；
- (3) 出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- (4) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

六、异常情形处理

16. 出现上述情形，优质采应及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

（1）项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并发布公布。

（2）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并发布公布；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

第三章 采购需求

前注：

1. 根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物（科研仪器设备）均已履行相关论证手续，经核准（或备案）采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2. 本技术规格所提出的要求并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人提供的货物除了满足本技术规格的要求外，还应符合中国国家、行业、地方或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定）。**合同履行过程中，如有最新标准、规范发布，则中标人按照最新内容执行，且合同价格不予调整。**

3. 本技术规格中提及的工艺、材料、设备的标准、参数及参考品牌或型号（如有）仅起说明作用，并没有强制性且为本次采购的最低要求。投标人在投标中可以用替代工艺、材料、设备的标准及品牌或型号，但这种替代应满足、等同或优于本技术规格的要求，否则评委在评审时有权作出不利于投标人的判定。

4. 下列采购需求中：如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

5. 下列采购需求中：**标注▲的产品（核心产品），投标人在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。**

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	<p>(1) 合同签订后，采购人支付合同总价的 70%预付款（中标人须同时向采购人递交等额预付款保函）；</p> <p>(2) 通过联调和在线验收后，采购人支付剩余全部价款，同时退还预付款保函。</p> <p>注：</p> <p>(1) 预付款保函形式：<input checked="" type="checkbox"/>银行保函<input checked="" type="checkbox"/>担保机构担保</p> <p>(2) 预付款保函递交要求：</p>

		<p>①如采用银行保函，银行保函应为合肥行政区域（含四县一市）具有分支机构的银行出具的见索即付无条件保函。（例如 A 银行总部在合肥或者 A 银行在合肥行政区域（含四县一市）具有分支机构，那么 A 银行任一分支机构或者总部出具的见索即付无条件保函符合要求），且应将原件交至采购人保管。</p> <p>②如采用担保机构担保，应为注册地在合肥行政区域（含四县一市）范围内的融资担保机构或经安徽省地方金融监督管理局备案的融资担保机构出具的见索即付无条件担保，且应将原件交至采购人保管。</p> <p>（3）在签订合同时，中标人书面明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述预付款规定。</p>
2	供货及安装地点	安徽大学磬苑校区-材料科学大楼-F 楼负一楼
3	供货及安装期限	（1）合同签订后 1.5 个月内投标人完成工程设计细化，并由采购人组织专家评审；（2）合同签订后 9 个月内，投标人完成出厂测试，提交关键部件检测和出厂测试报告；（3）合同签订后 10 个月内，投标人完成采购人的现场安装、离线调试服务；（4）谐振腔出光后 1 个月内，投标人在采购人现场完成联调和在线测试服务。
4	免费质保期	免费质保期为验收合格后满 5 年。
5	符合性审查业绩（如有）	/

二、采购内容及范围

（一）货物需求说明

标识重要性	标识符号	投标要求（代表意思）
关键性指标项	★	不满足该指标项将导致投标被拒绝
重要指标项	■	评分项，每满足或优于一项得 1 分
一般指标项	●	评分项，每满足或优于一项得 0.6 分
无标注项		有 3 项以上（不含 3 项）不满足要求的，将导致投标无效。

1、如某项标识中包含多条技术参数或要求，则该项标识所含内容均需满足或优于招标文件要求，否则不予认可。

2、如某项标识同时存在一级标识和二级标识时，则以二级标识为最小单位计算条目数量(即为一项)；如某项标识同时存在二级标识和三级标识时，则以三级标识为最小单位计算条目数量（即为一项）。以此类推。

3、关于参数评审的相关要求：

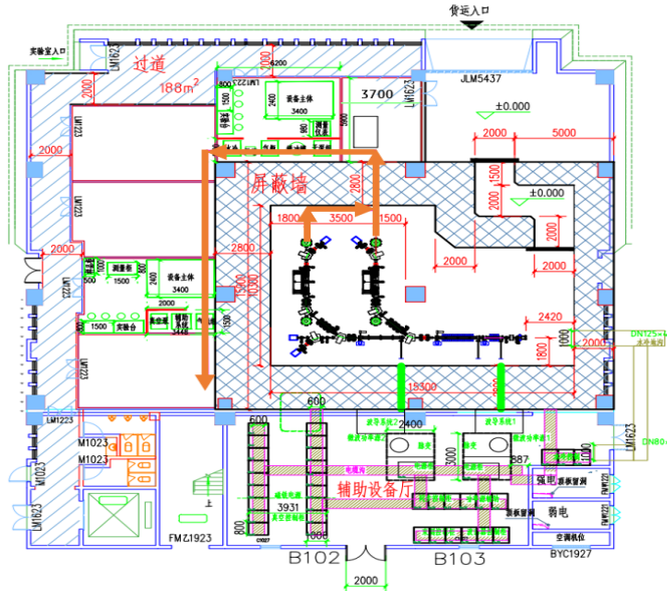
①投标人必须对“★”项、“■”项和“●”项逐条填写参数内容及响应情况（如填写的参数内容不满足招标文件约定或存在漏项情形或未注明投标参数内容的，视为不满足招标参数要求，则按照招标文件相应的评审标准被否决投标或不得分），如发现虚假响应参数的按无效投标处理。

②采购人有权要求合同签订后供货前中标人对所投产品功能参数进行逐项演示，如发现与采购文件描述不符或弄虚作假行为，中标人承担违约责任。

（二）总体说明

总体说明	<p>强光磁试验装置是依托安徽大学建设的专项大科学装置。光束线作为系统中至关重要的子系统，承担着将红外激光稳定高效地传输至各个实验站的重要任务。</p>		
	性能参数	目标参数	
	光谱覆盖范围	中红外振荡器	3~50 μm
		远红外振荡器	40~200 μm
	宏脉冲宽度	1~10 μs	
	宏脉冲重复频率	20 Hz	
	宏脉冲能量	~100 mJ	
	单色性	0.2 ~3 %	
	偏振类型	水平线偏振	
	微脉冲重复频率	476, 238, 119, 59.5, 29.75 MHz 可选	
	微脉冲能量	1~50 μJ	
	微脉冲宽度	5~10 ps	
<p>基于以上光源参数，以及光源大厅、实验大厅结构和布局，光束线安装位置及走向如下图黄色箭头所示。中红外和远红外自由电子激光在光源大厅调整、合束后穿过屏蔽墙进入实</p>			

验大厅，经激光诊断后传输到不同的实验站。



1、光束线总体布置：

根据光源和实验站的空间布局，光束线的光路如下图所示。束线总长约 35 m。为了简化布局，中红外振荡器与远红外振荡器共用同一条光束线。在光源大厅中，中红外与远红外振荡器的输出光，经过两面反射镜后，汇入光束线主传输管路。

光源大厅里中红外、远红外振荡器输出的红外激光分别采用金刚石窗 D1、D2 隔离光束线与加速器真空环境。光学振荡器的输出，先由聚焦镜 M1、M3 向上反射并聚焦，然后由平面反射镜 M2、M4 横向反射，M2 反射的中红外光路水平传输和 M4 反射的远红外会合成一条光路，再经聚焦镜 M5 向上反射并传输至 M6 镜组，通过 M6 镜组向上传输后，再水平传输穿过辐射防护墙并进入实验大厅至 M7。M7 镜为可切换镜箱，光束可直接穿过 M7 镜箱进入诊断站，也可通过 M7 镜的水平偏转将光束准直成平行光。诊断站通过分束镜或取样镜取光进行诊断，再由 M8、M9、M10、M11、M12 的反射镜分时段分配给各实验站。

为了避免空气中的水气和二氧化碳对红外辐射的强烈吸收，光束线采用真空传输方案，设计真空度 5×10^{-5} Pa。为了保证电子束流的品质，中红外和远红外振荡器处于超高真空状态。为实现光束线与光源的安全对接，在光束线与光源之间安装金刚石窗 D1 和 D2。由于红外激光是完全水平偏振的，D1、D2 安装在 Brewster 角 (67.2°)，以便激光透过时不产生折射损耗。当 M2 工作时，M4 撤出光路。M8-M12 之间的关系类似。在 M5 聚焦镜焦点处增加荧光靶光斑监控，可以对光束情况进行抽检。

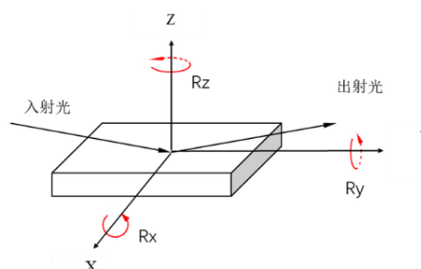
最终中标用户需要结合输入信息、实际现场的测量情况等信息，进一步优化和确认整体光学方案布置，并进行光学方案评审后推进整体工程设计。

2、实验站出光口：（各个实验站出口处均有 DN200CF 闸板阀，用于实验站更换窗口等情况

下与光束线的真空隔离)

实验站	出光口镜箱	常用波段
超快站	M8	3-200 μm
扫描显微实验站	M9	3-200 μm
多场调控实验站	M10	3-100 μm
磁光实验站	M11	25-150 μm
综合表征站	M12	20-100 μm

3、光学坐标定义：



Roll: Ry; Yaw: Rz; Pitch: Rx

4、前后端接口：

前端连接中红外和远红外谐振腔、金刚石窗，接口尺寸为 CF4.5”闸板阀。

后端各个实验站接口为 DN200CF 标准法兰。

注：最终实际接口以中标后由招标人提供的签字确认文件为准。

5、交付内容

此次采购主要用于光束线的设计、制造，以及在招标人现场的安装调试。采购的相关设备需符合国家相关标准，质量合格，对外购的标准件，要提供相应的合格证书（或者检测报告）；生产厂家对本项目的原厂售后服务（包括上门安装和调试等），安装调试完成，验收合格后免费保修服务时限不少于 5 年，并能提供匹配科研需求的设备定制化服务。交付内容主要包括光束线主体、配套服务、技术资料三部分。

光束线主体包括：包含光束线所需光学元件（除金刚石窗口外）及真空部件在内全部硬件、安装（包括对接谐振腔出口、配合金刚石窗口的安装等，**金刚石窗口由招标人提供**）及控制。

配套服务包括：按光束线总体设计要求完善光学设计方案的优化、工程设计、部件测试、在线安装准直、在线调试及光束线控制软件开发及与系统控制的对接等。

技术资料包括：全套设备的三维模型、设备及二维装配图纸、设计报告、测试报告及使用说明书等。

6、安装安全性

投标人需在光束线运抵招标人现场后，派遣人员负责安装与调试，保证镜箱机构、真空管道等在现场安装测试过程中的安全性，并负责调试机构达到设计指标。投标人派遣的现场人员必须为专业技术人员，并且具备超高真空、超高精度镜箱现场装配、校准、准直、调试经验。装调过程中所需专业工装夹具由投标人提供。

7、安装准直要求

为了达到光学系统的要求，光束线的关键部件-镜箱需要精确定位。要求在镜箱上固定准直靶座，并在预准直过程中确定每个部件的绝对坐标，在部件初步安装到位后，再进行系统精确定位，关键准直要求。

8、验收指标：

验收指标分为光束线综合指标和部件机构运动范围及精度指标。综合指标为光束线主体到货并完成最终调试后对本标的实体和技术服务的综合验收要求，部件机构运动范围及精度指标是对光束线工程设计、加工水平及安装调试性能的验收要求。

(1) 光束线综合验收指标：

在线验收指标：

①★波长范围：3~200 μm

离线验收指标：

②★光束稳定性：1 小时内中心光斑抖动 RMS 值小于 1 mm

③★光束传输效率：离线环境下整体光学传输效率大于 80%

注：考虑光束线总体指标受光源、接口等多重因素影响，因此光束传输效率只考核光学元件的传输效率，并进行测试，同时中标人应根据总体最终的设计方案，并给出理论的最终效率计算情况，经同行专家评审认定复核用户需求。

④★系统真空度：静态真空度优于 $5 \times 10^{-5} \text{Pa}$

(2) 部件机构运动范围及精度指标

详见技术参数及要求中所列指标。

(3) ★辐射防护：

实验大厅和光源大厅之间为防辐射的屏蔽墙，光束线管道将通过屏蔽墙进入实验大厅，光束线穿墙和镜箱的辐射防护需符合中华人民共和国国家环境保护标准 HJ979-2018《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》。

	<p>9、验收方案：</p> <p>由招标人聘请有关专家组成验收小组，根据验收条款要求，进行各项性能指标现场测试。验收方式分为在线验收和离线验收。</p> <p>(1) 波长范围</p> <p>采用在线验收方式进行。调节前端波荡器输出波长，利用红外光谱仪给出中心波长，并利用光斑分析仪和功率计在实验站位置测量，确保有光束通过，即束线可满足对应波长的传输。</p> <p>(2) 光束稳定性</p> <p>采用离线验收方式进行。利用可见光 He-Ne 激光进行准直，并利用可见光探测器测量 He-Ne 激光在最终端的光斑位置，通过图像分析 He-Ne 光的中心位置，确保中心位置抖动在 1 小时内的 RMS 值优于 1 mm。</p> <p>(3) 光束传输效率</p> <p>采用离线验收方式进行。离线对所有光学元件进行预准直，利用波长为 10.6 μm 的 CO₂ 激光传输通过整个束线，利用功率计测量束线前后端的功率，从而标定离线束线传输效率。</p> <p>(4) 真空度</p> <p>采用离线验收方式进行。通过真空规读数确认，确认在系统完整且经过一定时间抽真空后真空度能够达到 5×10⁻⁵Pa。</p>
--	--

(三) 采购清单一览表

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属行业
1	▲光束线系统	<p>1.1、M1、M2 镜箱 (至少需要 1 套)</p> <p>1) ★功能：与前端波荡器连接，对红外光进行聚集并向上偏转，然后水平偏转后向后传输，并记录最佳姿态；</p> <p>2) 兼容 M1 离轴抛物面镜尺寸：Ø150mm×20 mm/45°，参数 EFL：1000 mm/45°；</p> <p>3) 兼容 M2 平面反射镜尺寸：Ø150mm×20 mm；</p> <p>4) 包含 M1 调节镜架、M2 调节镜架、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑；</p> <p>5) ■M1 调节镜架：用于 M1 离轴抛物面镜的安装及固定，可以实现 M1 镜</p>	光束线系统：1套	工业

		<p>的六自由度电动调节（去耦），三维平动调节范围± 3 mm，分辨率 $5\mu\text{m}$；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $10\ \mu\text{rad}$；</p> <p>6) ■M2 调节镜架：用于 M2 平面反射镜的安装及固定，可以实现 M2 镜的二维转动角度(Roll、Pitch，去耦)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $10\ \mu\text{rad}$；</p> <p>7) ■精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围± 5 mm，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $50\ \mu\text{rad}$；安装现场振动幅值小于 $10\ \mu\text{m}$；</p> <p>8) 真空腔体：按静态极限真空 5×10^{-5} Pa 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）；</p> <p>9) ●支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围± 20 mm，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。</p>	
		<p>1.2、M3、M4 镜箱（至少需要 1 套）</p> <p>1) ★功能：与前端波荡器连接，控制远红外光切入切出系统，并对红外光进行聚集并向上偏转，然后水平偏转后向后传输，并记录最佳姿态；</p> <p>2) 兼容 M3 离轴抛物面镜尺寸：$\text{Ø}150\text{mm}\times 20\ \text{mm}/45^\circ$，参数 EFL：$1000\ \text{mm}/45^\circ$；</p> <p>3) 兼容 M4 平面反射镜尺寸：$\text{Ø}150\text{mm}\times 20\ \text{mm}$；</p> <p>4) 包含 M3 调节镜架、M4 调节镜架、光学元件切换机构、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑；</p> <p>5) ■M3 调节镜架：用于 M3 离轴抛物面镜的安装及固定，可以实现 M3 镜的六自由度电动调节（去耦），三维平动调节范围± 3 mm，分辨率 $5\mu\text{m}$；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $10\ \mu\text{rad}$；</p> <p>6) ■M4 调节镜架：用于 M4 平面反射镜的安装及固定，可以实现 M4 镜的二维转动角度(Roll、Pitch，去耦)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $10\ \mu\text{rad}$；</p> <p>7) ■光学元件切换机构：用于控制 M4 镜架切入切出光路，实现双光路的切换；位移调节范围：>200 mm，重复定位精度$\leq 10\ \mu\text{m}$，姿态重复精度$\pm 1''$；</p> <p>8) ■精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围± 5 mm，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $50\ \mu\text{rad}$；安装现场振动幅值小于 $10\ \mu\text{m}$；</p> <p>9) 真空腔体：按静态极限真空 5×10^{-5} Pa 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）；</p> <p>10) ●支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围± 20 mm，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。</p>	
		<p>1.3、M5 镜箱（至少需要 1 套）</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能：对红外光进行聚焦并向后传输，并记录最佳姿态； 2) 兼容 M5 离轴抛物面镜尺寸：$\varnothing 150\text{mm} \times 20\text{ mm}/45^\circ$，参数 EFL：2500 mm/45°； 3) 包含 M5 调节镜架、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑； 4) ■M5 调节镜架：用于 M5 离轴抛物面镜的安装及固定，可以实现 M5 镜的六自由度电动调节（去耦），三维平动调节范围$\pm 3\text{ mm}$，分辨率 $5\mu\text{m}$；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $10\mu\text{rad}$； 5) 精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围$\pm 5\text{ mm}$，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $50\mu\text{rad}$；安装现场振动幅值小于 $10\mu\text{m}$； 6) 真空腔体：按静态极限真空 $5 \times 10^{-5}\text{ Pa}$ 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）； 7) 支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围$\pm 20\text{ mm}$，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。 	
	<p>1.4、M6 镜箱组合（至少需要 1 套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能：对红外光进行水平偏转并向后传输，并记录最佳姿态； 2) M6 平面反射镜组合（M6-1、M6-2、M6-3）； 3) 包含 M6 调节镜架、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑； 4) ■M6 调节镜架：用于 M6 平面反射镜组合的安装及固定，可以实现 M6 的二维转动角度(Roll、Pitch，去耦)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $10\mu\text{rad}$； 5) 精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围$\pm 5\text{ mm}$，分辨率 0.2 mm；二维转动角度(Roll、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$，分辨率 $50\mu\text{rad}$；安装现场振动幅值小于 $10\mu\text{m}$； 6) 真空腔体：按静态极限真空 $5 \times 10^{-5}\text{ Pa}$ 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）； 7) 支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围$\pm 20\text{ mm}$，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。 	
	<p>1.5、M7 镜箱（至少需要 1 套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态； 2) 兼容 M7 离轴抛物面镜尺寸：$\varnothing 150\text{mm} \times 20\text{ mm}/45^\circ$，参数 EFL：4430 mm/45°； 3) 包含 M7 调节镜架、光学元件切换机构、精密支撑调节机构、真空腔体、 	

		<p>支撑；</p> <p>4) M7 调节镜架：用于 M7 离轴抛物面镜的安装及固定，可以实现 M7 镜的六自由度手动调节（去耦），三维平动调节范围± 3 mm，分辨率 5μm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围± 20rad，分辨率 10 μrad ；</p> <p>5) ■光学元件切换机构：用于控制 M7 镜架切入切出光路，实现光束分光、取光至相关实验站；位移调节范围：>200 mm，重复定位精度≤ 10 μm，姿态重复精度$\pm 1''$；</p> <p>6) 精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围± 5 mm，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围± 20rad，分辨率 50 μrad；安装现场振动幅值小于 10 μm；</p> <p>7) 真空腔体：按静态极限真空 5×10^{-5} Pa 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）；</p> <p>8) 支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围± 20 mm，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。</p>	
		<p>1.6、M8 镜箱（至少需要 1 套）</p> <p>1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；</p> <p>2) 兼容 M8 平面反射镜尺寸：$\varnothing 150$mm$\times 20$ mm；</p> <p>3) 包含 M8 调节镜架、光学元件切换机构、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑；</p> <p>4) M8 调节镜架：用于 M8 平面反射镜的安装及固定，可以实现 M8 镜的二维转动角度(Roll、Pitch，去耦)调节范围± 20rad，分辨率 10 μrad ；</p> <p>5) ■光学元件切换机构：用于控制 M8 镜架切入切出光路，实现光束传输至相关实验站；位移调节范围：>200 mm，重复定位精度≤ 10 μm，姿态重复精度$\pm 1''$；</p> <p>6) 精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围± 5 mm，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围± 20rad，分辨率 50 μrad ；安装现场振动幅值小于 10 μm；</p> <p>7) 真空腔体：按静态极限真空 5×10^{-5} Pa 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）；</p> <p>8) 支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围± 20 mm，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。</p>	
		<p>1.7、M9 镜箱（至少需要 1 套）</p> <p>1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 2) 兼容 M9 平面反射镜尺寸: $\text{Ø}150\text{mm}\times 20\text{ mm}$; 3) 包含 M9 调节镜架、光学元件切换机构、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑; 4) M9 调节镜架: 用于 M9 平面反射镜的安装及固定, 可以实现 M9 镜的二维转动角度(Roll、Pitch, 去耦)调节范围$\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $10\text{ }\mu\text{rad}$; 5) ■光学元件切换机构: 用于控制 M9 镜架切入切出光路, 实现光束传输至相关实验站; 位移调节范围: $>200\text{ mm}$, 重复定位精度$\leq 10\text{ }\mu\text{m}$, 姿态重复精度$\pm 1''$; 6) 精密支撑调节机构: 用于镜架真空外调节, 六维调节, 三维平动调节范围$\pm 5\text{ mm}$, 分辨率 0.2 mm; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $50\text{ }\mu\text{rad}$; 安装现场振动幅值小于 $10\text{ }\mu\text{m}$; 7) 真空腔体: 按静态极限真空 $5\times 10^{-5}\text{ Pa}$ 的技术要求进行真空密封, 根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口 (数量及尺寸在最终方案评审环节确认); 8) 支撑: 用于真空腔体的固定和支撑, 可实现高度调节, 调节范围$\pm 20\text{ mm}$, 最小调节量小于 0.5 mm, 支撑需要预留地脚接口。 	
	<p>1.8、M10 镜箱 (至少需要 1 套)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能: 控制红外光通过或偏转向后传输, 实现当前实验站的取光功能, 并记录最佳姿态; 2) 兼容 M10 平面反射镜尺寸: $\text{Ø}150\text{mm}\times 20\text{ mm}$; 3) 包含 M10 调节镜架、光学元件切换机构、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑; 4) M10 调节镜架: 用于 M10 平面反射镜的安装及固定, 可以实现 M10 镜的二维转动角度(Roll、Pitch, 去耦)调节范围$\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $10\text{ }\mu\text{rad}$; 5) ■光学元件切换机构: 用于控制 M10 镜架切入切出光路, 实现光束传输至相关实验站; 位移调节范围: $>200\text{ mm}$, 重复定位精度$\leq 10\text{ }\mu\text{m}$, 姿态重复精度$\pm 1''$; 6) 精密支撑调节机构: 用于镜架真空外调节, 六维调节, 三维平动调节范围$\pm 5\text{ mm}$, 分辨率 0.2 mm; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围$\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $50\text{ }\mu\text{rad}$; 安装现场振动幅值小于 $10\text{ }\mu\text{m}$; 7) 真空腔体: 按静态极限真空 $5\times 10^{-5}\text{ Pa}$ 的技术要求进行真空密封, 根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口 (数量及尺寸在最终方案评审环节确认); 8) 支撑: 用于真空腔体的固定和支撑, 可实现高度调节, 调节范围$\pm 20\text{ mm}$, 最小调节量小于 0.5 mm, 支撑需要预留地脚接口。 	
	<p>1.9、M11 镜箱 (至少需要 1 套)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能: 控制红外光通过或偏转向后传输, 实现当前实验站的取光功能, 	

		<p>并记录最佳姿态；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 兼容 M11 平面反射镜尺寸：Ø150mm×20 mm； 3) 包含 M11 调节镜架、光学元件切换机构、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑； 4) M11 调节镜架：用于 M11 平面反射镜的安装及固定，可以实现 M11 镜的二维转动角度(Roll、Pitch，去耦)调节范围±10mrad，分辨率 10 μrad； 5) ■光学元件切换机构：用于控制 M11 镜架切入切出光路，实现光束传输至相关实验站；位移调节范围：>200 mm，重复定位精度≤10 μm，姿态重复精度±1”； 6) 精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围±5 mm，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围±20mrad，分辨率 50 μrad ；安装现场振动幅值小于 10 μm； 7) 真空腔体：按静态极限真空 5×10⁻⁵ Pa 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）； 8) 支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围±20 mm，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。 	
		<p>1.10、M12 镜箱（至少需要 1 套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能：控制红外光偏转至当前实验站，并记录最佳姿态； 2) 兼容 M12 平面反射镜尺寸：Ø150mm×20 mm； 3) 包含 M12 调节镜架、精密支撑调节机构、真空腔体、支撑； 4) M12 调节镜架：用于 M12 平面反射镜的安装及固定，可以实现 M12 镜的二维转动角度(Roll、Pitch，去耦)调节范围±20mrad，分辨率 10 μrad； 5) 精密支撑调节机构：用于镜架真空外调节，六维调节，三维平动调节范围±5 mm，分辨率 0.2 mm；三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围±20mrad，分辨率 50 μrad ；安装现场振动幅值小于 10 μm； 6) 真空腔体：按静态极限真空 5×10⁻⁵ Pa 的技术要求进行真空密封，根据内部结构、信号传输、真空获得和测量等要求预留观察窗和标准法兰接口（数量及尺寸在最终方案评审环节确认）； 7) 支撑：用于真空腔体的固定和支撑，可实现高度调节，调节范围±20 mm，最小调节量小于 0.5 mm，支撑需要预留地脚接口。 	
		<p>1.11、取样镜系统（至少需要 1 套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★功能：分束或截取红外光传输至诊断实验站； 2) 兼容取样镜尺寸：1 英寸取样反射镜和 2 英寸分束镜； 3) 包含 1 英寸取样镜镜架、2 英寸分束镜架、电动直线导入器、真空腔体； 	

		<p>4) ★两种取光（即反射镜取光与分束镜取光）方案可相互替换，离线状态下更换镜架及光学元件即可。</p> <p>5) ●电动直线导入器：用于实现取样镜的切入切出光路，行程 75 mm，超高真空兼容；</p> <p>6) 真空腔体：按静态极限真空 5×10^{-5} Pa 的技术要求进行真空密封。</p>	
		<p>1.12、光斑位置监测诊断系统（荧光靶）（至少需要 3 套）</p> <p>1) ■功能：实现焦点光斑的监控和光路的动态调整；</p> <p>2) 包含 YAG 及装夹组件、电动直线导入器、视频监控模组、真空腔体；</p> <p>3) YAG 及装夹组件：用于 YAG 的安装及固定；</p> <p>4) ●电动直线导入器：用于实现 YAG 的切入切出光路，行程 75 mm，超高真空兼容；</p> <p>5) 真空腔体：按静态极限真空 5×10^{-5} Pa 的技术要求进行真空密封。</p>	
		<p>1.13、光学元件（至少需要 1 套）</p> <p>此处光学元件只做参考建议，如在方案实施过程中有所变化依据工程评审的结果决定。供应商需要依照总体说明中光束线综合验收指标所列来设计决定光学元件的详细参数，镜子数量需包含备品，备品数量根据镜子总数确定。</p> <p>一、★平面反射镜</p> <p>1) 数量：15 块（包含备品 2 块）</p> <p>2) 尺寸：Ø150mm×20 mm</p> <p>3) 镀层：金</p> <p>二、★离轴抛物面镜</p> <p>1) 数量 7 块（包含备品 2 块）</p> <p>2) 尺寸：Ø150mm×20 mm/45°</p> <p>3) 镀层：金</p> <p>4) 焦距：EFL:1000/45°（2 块）、EFL:2500/45°（1 块）、EFL:4430/45°（1 块）</p> <p>三、★取样反射镜</p> <p>1) 数量：2 块（包含备品 1 块）</p> <p>2) 尺寸：1 英寸（直径）</p> <p>3) 镀层：金</p>	

		<p>四、★取样分束镜</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 数量：4 块（中红外、远红外各 1 块，备品 2 块） 2) 尺寸：2 英寸（直径） <hr/> <p>1.14、真空泵、规、计、阀等真空标准件和定制系统（至少需要 1 套）</p> <p>此处真空标准件只做参考建议，如在方案实施过程中有所变化依据工程评审的结果决定。供应商需要依照总体说明中光束线综合验收指标所列来设计决定真空标准件的详细参数及数量。</p> <p>真空室端口的个数、规格及位置由招标人指定。预留 2 个抽气端口，用于真空机组抽真空，其端口型号由选择的分子泵抽气口决定；预留 7 个真空（冷规）测量口，用于监测真空度，分别为光束线上游（2 个）、中游（2 个）和下游（3 个）。</p> <p>每个实验站（6 个）支路上设置 1 个闸板阀，预留真空抽口（6 个）并带角阀，用于更换窗口时充气和真空恢复时的预抽。同时，在中游设置 1-2 个闸板阀，用来保护真空。</p> <p>包括但不限于以下真空泵、规、计、阀等真空标准件和定制系统。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CF100 口径分子泵； 2) DN200CF 口径气动闸板阀； 3) 罗茨泵； 4) KF40 口径气动角阀； 5) 全量程规管； 6) ■定制真空烘烤系统 2 套； 7) ●定制流量监测系统 1 套。 <hr/> <p>1.15、真空管道、波纹管、法兰、观察窗（至少需要 1 套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 真空管道接口统一使用标准 DN200CF，超高真空法兰规格，具体长度根据实施方案自行确定。 2) 连接波纹管接口 DN200CF，工作长度根据实际方案自行确定，用于管道与腔体间的软性连接以及安装过程中的距离补偿。 3) 除非另行约定，所有法兰必须符合 CF 或 DN 标准。 4) 观察窗统一采用 CF63 陶封观察窗，具体数量根据实施方案自行确定（每个镜箱至少 1 个观察窗，同时观察窗上安装 1 个可旋转支架带动的光靶， 		
--	--	---	--	--

用来校准光路，在不工作时，可以撤离主光路)。

1.16、控制系统（至少需要 1 套）

一、★控制内容

包括本地控制、远程控制、中央控制，能够实现各个镜箱中描述的动作及能达到相应的行程。

- 1) 针对光束线中各个气动阀门的开关控制。
- 2) 光束线系统中真空规计读数的收集与显示。
- 3) 取样镜系统的运动控制。
- 4) 光斑位置监测系统，焦点光斑监控和光路的动态调整。
- 5) 提供集成式软件与相应的二次开发包。

二、控制方式

使用中控机统一控制。

三、控制规范

- 1) 控制系统必须遵守安全标准、EMC 和中国的一般产品安全规范。
- 2) IOC 应与总控的 EPICS 系统接口,符合甲方中央控制系统接口需求。
- 3) 厂方提供设备所需的电机、编码器、电缆和所有接头，并负责电气布线设计和焊接安装工作。设备腔体外部，必须配备电气控制箱，Piezo 控制器、直流电机控制器等须安装在电气控制箱内，电气控制箱就近被控设备安装。
- 4) 步进电机必须是 2 相步进电机或 5 相步进电机，2 相步进电机的额定驱动电流必须介于 0.2A 到 5.0A 之间，5 相步进电机的驱动电流必须介于 0.3A 到 1.35A 之间。若驱动电机采用了直流电机，厂方需提供整个直流电机系统，包括电机、所有电缆和控制器，配套软件应基于 EPICS 7 并提供 IOC 和 OPI，IOC 必须包含对时和权限功能。
- 5) 每个运动轴应最少包含两个限位开关（双向硬挡），限位开关应优先选用机械式开关。采用常闭接法，工作模式共阳。
- 6) 电机轴若配置有位置编码器，编码器系统必须输出差分正交编

		<p>码 TTL 电平信号。</p> <p>7) 若设备中采用了压电电机, 厂方需提供整个 Piezo 系统, 包括 Piezo、所有电缆和控制器, 配套软件应基于 EPICS 7 并提供 IOC 和 OPI, IOC 必须包含对时和权限功能。</p> <p>8) 如果采用其它种类的传感器和驱动器, 需提供整套系统硬件, 包括所有的配套线缆、接头、馈入法兰和控制器, 并提供相应的基于 EPICS 的软件和二次开发包。</p> <p>9) 所有的线缆必须符合 LSOHFR 标准(低烟, 无卤, 防火), 遵守 IEC 60754-1 规范和 IEC 60332 规范。运动部位的线缆应高度柔软, 以减小对机械性能的影响, 并有适当的机械保护措施。所有电缆须在两端用扎带做出标记, 以便于识别。所有可见电缆芯须易于识别, 以与其相关的多对电缆联系起来。</p> <p>10) 编码器信号采用独立 feedthrough 引出, 以防电磁干扰。复杂设备上要求配备专用的电气转接箱, 将电机线与限位信号线集中由电气转接箱引出, 也推荐将编码器以外的其它信号线从法兰接入电气转接箱统一引出。真空法兰的引出线到电气转接箱的接线和接插件要牢固可靠。</p>		
		<p>配套服务</p> <p>一、■工程设计及分析</p> <p>根据光学系统设计方案及工程总体设计, 完成工程方案细化设计, 工程方案应包含结构、运动、真空和控制等内容, 使用软件(如 ANSYS、ABAQUS 或 Comsol 等)进行静力和模态等工程仿真。中标人提供的工程方案应经采购人认可, 并由采购人组织不少于 5 名行业专家进行最终设计评审, 评审通过后方可实施。评审相关的费用由中标人承担。</p> <p>二、部件测试</p> <p>完成对系统关键部件的测试, 关键部件包含光学元件切换机构等, 需检测的指标有: 精度、分辨率及重复性等。</p> <p>三、★现场安装和同步光在线调试</p> <p>1) 投标人负责完成在安徽大学现场的安装准直和调试, 并对设备整体性能进行测试;</p>		

		<p>2) 测试内容和指标以总体说明中所列的关键指标为准。</p> <p>四、培训</p> <p> 供应商应在项目结束时提供相关培训，培训内容包括但不限于使用操作培训、日常维护培训。</p> <p>五、售后服务</p> <p> 本合同标的质量保修期为至少五年，起始时间以全部设备通过最终验收之日起开始计算。在保修期内，非采购人人为原因引起的设备故障，供应商负责免费维修和免费更换零部件。供应商应于接到采购人维修通知后 24 小时内(法定假期除外)进行响应，需要抵达现场进行维修的，供应商应在两个工作日内抵达现场，并应在合理的时间内完成维修。</p> <p> 应标人提供的售后服务方案及承诺，应提供包括但不限于本项目售后服务机构地址及资质资格、维修响应时间、维修时间、技术力量、工作业绩、详细的维修保养服务内容等（格式自定）。</p>	
		<p>技术资料</p> <p>一、★过程文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 工程设计报告和 CPM 计划 2) 关键事项评审记录，包括会议签到表和评审意见 3) 设计图纸 4) 工程设计评审中提出的指定要求须提供过程证明材料 5) 关键部件检测和出厂测试报告 6) 安装调试记录 7) 按招标人要求，每半月提供进展报告 <p>二、档案要求</p> <p> 中标人负责收集整理合同形成和实施过程中产生的各种载体和形式的文件材料，并严格按照采购人要求提供归档材料。归档材料应为原件，履行签字盖章手续，形成日期完备，且文字材料、图纸等必须与实物、实况相一致，确保档案完整、准确、系统。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 标的包含设计方案，提供设计方案文档和设计方案评审会议材料， 	

		<p>包括会议日程、签到表、会议 PPT、评审意见等；</p> <p>2) 标的包含设计图纸，提供经采购人审定签字的设计总图及镜箱关键图；</p> <p>3) 加工制造阶段的原材料及配套部件的明细清单、合格证、检测报告，对需要检测的关键部件进行检测并出具出厂和现场测试验收报告；</p> <p>4) 出厂测试阶段的出厂测试申请、测试大纲、测试报告；</p> <p>5) 检测过程中使用的测量设备（仪器）的有效检定证书、校准证明；</p> <p>6) 提供纸质和电子的定型图总图、全套零部件加工图和目录，纸质需采购人审定签字；</p> <p>7) 系统（设备）零部件明细表、使用说明书、安装手册、操作手册、维护手册等；</p> <p>8) 标的包括安装调试，提供安装大纲、过程记录，调试计划、记录；</p> <p>9) 标的包括培训，提供培训材料；</p> <p>10) 其它相关检测报告。</p>		
--	--	--	--	--

三、报价要求

本项目**固定总价报价并进行结算**，投标所报单价报价及总价包括设计、采购、制造、交货（包括运输、卸车至采购人指定地点）至验收和售后服务的一切费用（如设计费、采购费、制造费、试验检测费、包装费、运输保险费、运输费、装卸费、安装费、调试费、培训、售后服务、其他技术服务及质量保证期服务费等）、管理费、利润和税费（含关税）等所有费用，中标后采购人不再另行支付任何费用。**投标分项报价表中应明确列出所投产品所含货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商等主要信息，否则可能导致投标无效。**

四、其他要求

本为确保产品系统符合使用要求，合同签订后采购人有权要求中标人对投标文件响应情况进行测试，如发现有虚假响应，采购人有权解除合同并报政府采购监管部门处理，由此引起的一切责任由中标人自行承担。

第四章 评标方法和标准

(综合评分法)

一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

二、评标方法

2.1 资格审查

依据政府采购相关法律法规规定,由采购人或采购代理机构对投标人进行资格审查。资格审查表如下:

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	营业执照等证明文件	合法有效	提供合法有效的投标人营业执照（或事业单位法人登记证书）等证明文件，应完整的体现出营业执照（或事业单位法人登记证书）的全部内容。联合体投标的联合体各方均须提供。
2	不良信用记录查询	投标人不得存在投标人须知正文第 19.2.1 条中的不良信用记录情形	详见投标人须知正文第 19.2 条要求
3	投标有效性声明	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式三
4	中小企业声明函 (专门面向中小企业采购项目适用)	符合投标人资格中落实政府采购政策需满足的资格要求	中小企业须提供中小企业声明函； 残疾人福利性单位须提供残疾人福利性单位声明函； 监狱企业须提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
			建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件
5	投标人资质	符合投标人资格中的资质要求	提供符合投标人资格中要求的资质证书

资格审查指标通过标准： 投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查表如下：

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式一
2	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式二
3	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章投标文件格式四
4	投标报价	符合招标文件投标人须知正文第12条要求	详见第六章投标文件格式五
5	符合性审查业绩（如有）	符合招标文件符合性审查业绩要求	详见第三章采购需求“采购需求前附表”
6	进口产品（如有）	符合招标文件及相关规定对于进口产品的要求	未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品
7	强制节能产品（如有）	符合招标文件及相关规定对强制节能产品的要求	
8	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期的要求。	详见第六章投标文件格式六（6.1 商务响应表）
9	技术响应情况	不存在招标文件采购需求“（一）货物需求说明”中投标无效的情形	详见第六章投标文件格式六（参数技术响应表）
10	联合体协议（如有）	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式十

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
11	投标文件规范性	投标文件数量、签署、盖章符合招标文件要求；无严重的编排混乱、内容不全或字迹模糊辨认不清情况。	
12	异常情形	不同供应商不得出现使用相同的响应文件制作机器识别码 ¹ 或 IP 地址或 MAC 地址进行响应的情形；	
13	价格合理性评审	<p>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，有可能影响服务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（15 分钟）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。</p> <p>报价合理性的证明材料原则上应为价格组成测算过程和结论，以下情形不得作为报价合理性的证明材料：</p> <p>（1）人员闲置；</p> <p>（2）亏本让利；</p> <p>（3）企业市场拓展或品牌宣传；</p> <p>（4）降低或改变服务标准。</p>	
14	其他实质性要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求	

符合性审查指标通过标准： 投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70 %，价格分值占总分值的权重为 30 %。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
----	------	------	------

¹ “文件制作机器识别码”由投标单位上传电脑的 MAC 地址、硬盘号、主板号、CPU 号以及工具标识号五大特征码经过 MD5 加密生成的识别码。

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资 信分 (70 分)	所投产品技术参数及要求响应情况	<p>根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分：</p> <p>■代表重要指标项，每满足或优于一项该指标得 1 分，否则不得分。共 17 项，共计 17 分。</p> <p>●代表一般指标项，每满足或优于一项该指标得 0.6 分，否则不得分。共 5 项，共计 3 分。</p> <p>注：①投标人必须对“■”项和“●”项参数逐条填写响应情况(如填写的投标参数不满足招标文件约定或存在漏项情形或未注明投标参数内容的，将不得分)，如发现虚假响应参数的按无效投标处理。</p> <p>②采购人有权要求合同签订后供货前中标人对所投产品功能参数进行逐项演示，如发现与采购文件描述不符或弄虚作假行为，中标人承担违约责任。</p>	0-20 分
	体系认证	<p>投标人具有以下有效证书，每提供 1 个得 1 分，本项满分 3 分：</p> <p>(1) 质量管理体系认证证书；</p> <p>(2) 环境管理体系认证证书；</p> <p>(3) 职业健康安全管理体系认证证书；</p> <p>注：投标人须提供证书影印件及全国认证认可信息公共服务平台的查询截图。</p>	0-3 分
	投标人业绩	<p>1. 供应商每提供一个红外或太赫兹光学系统开发相关业绩得 4 分，满分 4 分；</p> <p>2. 供应商每提供一个光束线设计相关业绩(应至少包含以下内容之一：光学设计或工程设计或真空设计)得 3 分，满分 6 分；</p> <p>3. 供应商每提供一个光束线调试相关业绩(应包含光源在线调试相关工作)得 3 分，满分 6 分；</p> <p>注：(1) 投标人须提供业绩合同材料影印件，</p> <p>(2) 如业绩合同中无法体现上述要求的评审信息，须另提供业主单位(合同甲方)出具的盖公章(或部门章)证明材</p>	0-16 分

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		<p>料。如提供的内容不全或不符要求的不得分；</p>	
	<p>售后服务与维保方案</p>	<p>从售后服务标准、备品备件供应、维修响应时间、专业维修技术人员响应、技术保障措施、回访、培训方案等其他承诺等方面进行评审：</p> <p>1、方案内容完整、详实、科学合理、操作便捷得 5 分；</p> <p>2、方案内容在完整性、合理性、可行性方面可以反映项目所需主要内容但不全面的得 3 分；</p> <p>3、方案内容在完整性、合理性、操作性有所欠缺的得 1 分；</p> <p>4、未提供方案的不得分。</p>	<p>0-5 分</p>
	<p>技术方案</p>	<p>1. 光学系统的核算和细化：</p> <p>投标人使用软件（XOP、SHADOW或SRW）对传输效率、光斑大小指标进行模拟仿真，根据模拟仿真结果进行评审：</p> <p>1) 模拟仿真结果充分满足设计指标要求得4分；</p> <p>2) 模拟仿真结果满足设计指标要求得2分；</p> <p>3) 模拟仿真结果基本满足设计指标要求得1分；</p> <p>4) 未提供仿真结果或提供不全不得分。</p> <p>2. 初步的工程方案：</p> <p>（1）根据投标人提供的基于光学系统的机械指标量化结果（至少包括行程、分辨率和重复性）进行评审：</p> <p>1) 量化结果充分满足采购需求得4分；</p> <p>2) 量化结果满足采购需求得2分；</p> <p>3) 量化结果基本满足采购需求得1分；</p> <p>4) 未提供量化结果或提供不全不得分。</p> <p>（2）根据投标人提供的总体工程方案示意图和相应描述进行评审：</p> <p>1) 总体工程方案内容完整、详实、科学合理得4分；</p> <p>2) 总体工程方案内容在完整性、合理性、可行性方面可以反映项目所需主要内容但不全面得2分；</p>	<p>0-26 分</p>

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		<p>3) 总体工程方案内容在完整性、合理性、操作性有所欠缺的得1分;</p> <p>4) 未提供不得分。</p> <p>3. 关键部件核心指标检测方案:</p> <p>(1) 根据投标人提供的精密运动部件离线检测方案进行评审:</p> <p>1) 方案内容完整、详实、科学合理得4分;</p> <p>2) 方案内容在完整性、合理性、可行性方面可以反映项目所需主要内容但不全面得2分;</p> <p>3) 方案内容在完整性、合理性、操作性有所欠缺的得1分;</p> <p>4) 未提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人提供的精密运动部件在线装调及检测方案进行评审:</p> <p>1) 方案内容完整、详实、科学合理得4分;</p> <p>2) 方案内容在完整性、合理性、可行性方面可以反映项目所需主要内容但不全面得2分;</p> <p>3) 方案内容在完整性、合理性、操作性有所欠缺的得1分;</p> <p>4) 未提供不得分。</p> <p>4. 安装及调试方案:</p> <p>(1) 根据投标人提供的在线安装和带光调试方案进行评审:</p> <p>1) 方案内容完整、详实、科学合理得3分;</p> <p>2) 方案内容在完整性、合理性、可行性方面可以反映项目所需主要内容但不全面得2分;</p> <p>3) 方案内容在完整性、合理性、操作性有所欠缺的得1分;</p> <p>4) 未提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人提供的光束线最终指标测试方案进行评审:</p>	

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		1) 方案内容完整、详实、科学合理得3分； 2) 方案内容在完整性、合理性、可行性方面可以反映项目所需主要内容但不全面得2分； 3) 方案内容在完整性、合理性、操作性有所欠缺的得1分； 4) 未提供不得分。	
价格分 (30分)	价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 投标报价满分。		符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分

2.3.3 分值汇总

(1) 技术资信评分

评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分，并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值（四舍五入保留至小数点后两位数），得到该投标人的技术资信分。

(2) 综合总得分

将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得分。

第五章 采购合同

(仅供参考)

第一部分 合同书

项目名称：安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目
且

项目编号：

财政任务书编号：

甲方（采购人）：安徽大学

乙方（中标人）：

签 订 地：安徽省合肥市安徽大学

安徽大学（以下简称：甲方）通过安徽省招标集团股份有限公司组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，（中标人名称）（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

序号	货物名称	型号规格	品牌	原产地	生产厂商	单位	数量	单价(元/单位)	合价(元)	备注

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：人民币_____元）。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：____（1）合同签订后，甲方支付合同总价的 70%预付款（乙方须同时向甲方递交等额预付款保函）；（2）通过联调和在线验收后，甲方支付剩余全部价款，同时退还预付款保函。

1.4.2 发票开具方式：____增值税专用发票____

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：____（1）合同签订后 1.5 个月内乙方完成工程设计细化，并由甲方组织专家评审；（2）合同签订后 9 个月内，乙方完成出厂测试，提交关键部件检测和出厂测试报

告；(3) 合同签订后 10 个月内，乙方完成甲方的现场安装、离线调试服务；(4) 谐振腔出光后 1 个月内，乙方在甲方现场完成联调和在线测试服务。；

1.5.2 交付地点：安徽大学磬苑校区-材料科学大楼-F 楼负一楼，甲方指定地点_____；

1.5.3 交付方式：送货上门安装并调试完成_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物或交付的货物验收不合格，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.2%计算，最高限额为本合同总价的4%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力或甲方无正当理由外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.2%计算，最高限额为本合同总价的4%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，或因政府政策调整等原因，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 若乙方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任，甲方将追究其违约责任，并要求乙方承担因违约给甲方造成的经济损失等。

1.6.8 合同履行过程中的安全责任均由乙方自行承担。由于乙方的原因造成人员伤亡事故、第三方事故或使甲方、乙方或第三方受损等责任及事故，将由乙方承担全部责任。

1.6.9 如合同履行期间，因乙方造成罚款等相关费用均由乙方承担。

1.6.10 乙方依据合同约定承担违约金、赔偿金的，甲方有权从应付价款、履约保证金中等额扣除。

1.7 验收要求

（一）质量标准

乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

（二）验收组织

甲方负责组织验收工作，大型或者复杂的政府采购项目，必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

（三）验收程序

1. 成立验收小组，验收人员应由甲方代表和技术专家组成。

2. 验收前要编制验收表格。

3. 验收时双方要按照验收表格逐项验收。

4. 验收方出具验收报告。

5. 复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

1.8 售后服务

（一）乙方对合同货物的质量保修期为自验收合格之日起_____年。所有设备乙方负责终身维护。

（二）乙方在合同货物的质量保修期内，免费为甲方提供合同货物的技术指导和维修服务的时间是：每周5天40小时（工作时间）。

（三）乙方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到甲方提出的技术服务要求后 24 小

小时内予以答复，如甲方有要求或必要时，乙方应在接到甲方通知后48小时内派员至甲方免费维修和提供现场指导。

(四) 如乙方在接到甲方维修通知后5天内仍不能修复有关货物，乙方应提供与该货物同一型号的备用货物。

(五) 如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后 24 小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物，甲方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由乙方承担。

(六) 在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，乙方应在接到甲方通知之后48小时内到达现场。

(七) 若乙方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任，甲方将追究其违约责任，并要求乙方承担因违约给甲方造成的经济损失等。

1.9 履约保证金

1.9.1 乙方应向甲方提交履约保证金，履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

1.9.2 履约保证金金额：合同总价款的 2.5%

1.9.3 履约保证金形式：转账/电汇 支票 汇票 本票 见索即付的独立保函

履约保证金提交时间：合同协议书签署前 7 个日历天内或中标通知书发出之日起 7 个工作日内

1.9.4 履约保证金在验收合格且无违约情形下无息退还。（如采用保函形式，则保函有效期自合同生效之日起至验收合格且扣除乙方违约金后截止）

1.9.5 履约保证金因乙方原因导致服务期限延长，其履约保证金有效期应相应延长。

1.9.6 发生下列之一者，则不予退还履约保证金：

- (1) 乙方发生违约行为而完全终止合同；
- (2) 乙方不履行实质性的投标承诺。

1.9.7 履约保证金的退还或不予退还并不免除乙方对已交付服务的质量责任。

1.10 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第2种方式解决：

1.10.1 将争议提交/仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.10.2 向 甲方所在地的有管辖权 人民法院起诉。

1.11 合同生效

本合同一式 陆 份，自甲乙双方及见证方签字盖章时生效。

本合同未尽事宜，适用《中华人民共和国民法典》有关规定。

甲 方： _____（单位盖章）

乙方： _____（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间： _____年____月____日

时间： _____年____月____日

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切

风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物在通过验收并交付前，货物毁损、灭失的风险由乙方负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间，否则视为不延期。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购

文件确定的事项；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.20 履约保证金

2.20.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同总价 2.5% 的履约保证金；

2.20.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起___个工作日内，在乙方无违约的情形下，甲方应将履约保证金无息退还乙方；

2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.21 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第六章 投标文件格式

安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目（项目编号：_____）

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

____年____月____日

投标文件资料清单

序号	资料名称	页码范围
一	开标一览表	
二	投标函	
三	投标有效性声明	
四	授权书	
五	投标分项报价表	
六	投标响应表	
七	供货安装（调试）及培训方案	
八	售后服务与维保方案	
九	投标业绩承诺函	
十	联合体协议	
十一	主要中标标的承诺函	
十二	中小企业声明函	
十三	残疾人福利性单位声明函	
十四	监狱企业证明	
十五	所投各产品属于政府采购节能产品、环境标志产品实施 品目范围的证明文件	
十六	其他相关证明材料	

一、开标一览表

项目名称	安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目 _____（项目名称）
投标人全称	_____（投标人全称）
投标范围	全部/第 <u> </u> 包
投标总报价	大写： _____ 小写： _____
其他	

投标人： _____（盖单位章）

日 期： ____年__月__日

备注：

1. 此表用于开标唱标之用。
2. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。
3. 如投标报价存在小数位，则精确到小数点后两位，第三位四舍五入。

二、投标函

致：安徽大学

安徽省招标集团股份有限公司

根据贵方的招标公告和投标邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定提供交付的货物（包括安装调试等工作）的最终投标报价见开标一览表，如我方中标，我方承诺愿意按招标文件规定缴纳履约保证金和中标服务费。

2. 我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于甲方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过甲方验收。

3. 我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

4. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

5. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

6. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

7. 我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

8. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金；

（4）我方承诺在合同约定的期限内提供并交付货物及服务，履行合同规定的各项义务。

（5）我方承诺合同履行期限及质保期均满足招标文件要求。

9. 其他补充说明：_____

投标人：_____（盖单位章）

日 期：____年__月__日

三、投标有效性声明

(联合体参加投标的，联合体各方均须分别提供)

致：安徽大学

安徽省招标集团股份有限公司

我单位参加本项目投标活动，郑重声明如下：

1. 我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(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，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。

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 我单位不是为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 我单位直接控股及管理关系如下表：

单位名称（全称）		
法定代表人/单位负责人	姓 名	
	身份证号	
股东/投资关系（按出资比例从高到低列明所有股东及投资人）	股东（投资人）全称：_____，出资比例：_____%， 股东（投资人）全称：_____，出资比例：_____%， 股东（投资人）全称：_____，出资比例：_____%， •••	
直接管理关系	管理关系单位	管理单位全称：_____， 管理单位全称：_____， •••
	被管理关系单位	被管理单位全称：_____， 被管理单位全称：_____， •••

备注：

注：（1）控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

（2）管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

（3）如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

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。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：____年__月__日

四、授权书

本授权书声明：_____（投标人名称）授权_____（投标人授权代表姓名、职务）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明（附身份证正反面影印件）：

授权代表联系方式：_____（填写手机号码）

特此声明。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：____年__月__日

注：

- 1.本项目只允许有唯一的投标人授权代表，**提供身份证正反面影印件；**
- 2.法定代表人参加投标的无需提供授权书，**提供身份证正反面影印件。**

五、投标分项报价表

序号	货物名称	型号规格	品牌	原产地	生产厂商	单位	数量	投标单价(元/单位)	合价(元)	备注
1	光束线系统					套	1			
投标总报价(元)										

投标人：_____（盖单位章）
日 期：____年__月__日

备注：

1. 表中所列货物的各项单价为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。

2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致**投标无效**。

六、投标响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标人承诺	偏离说明（正偏离、负偏离或无偏离）
1	付款方式	(1) 合同签订后，采购人支付合同总价的 70%预付款（中标人须同时向采购人递交等额预付款保函）； (2) 通过联调和在线验收后，采购人支付剩余全部价款，同时退还预付款保函。		
2	供货及安装地点	安徽大学磬苑校区-材料科学大楼-F 楼负一楼		
3	供货及安装期限	(1) 合同签订后 1.5 个月内投标人完成工程设计细化，并由采购人组织专家评审；(2) 合同签订后 9 个月内，投标人完成出厂测试，提交关键部件检测和出厂测试报告； (3) 合同签订后 10 个月内，投标人完成采购人的现场安装、离线调试服务；(4) 谐振腔出光后 1 个月内，投标人在采购人现场完成联调和在线测试服务。		
4	免费质保期	免费质保期为验收合格后满 5 年。		
...				

注：投标人保证：除上述响应表列出的偏差或承诺外，投标人响应招标文件中要求的全部内容。如未列出，则我单位承诺响应招标文件中要求的全部内容。

投标人：_____（盖单位章）
 日 期：____年__月__日

6.2 “★”项参数技术响应表（下表中的技术参数要求如与招标文件中第三章采购需求的参数不一致，则以招标文件中第三章采购需求的参数为准）。

序号	名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注
1	8、验收指标	在线验收指标：①★波长范围：3~200 μm			
2		离线验收指标：②★光束稳定性：1 小时内中心光斑抖动 RMS 值小于 1 mm			
3		离线验收指标：③★光束传输效率：离线环境下整体光学传输效率大于 80%			
4		离线验收指标：④★系统真空度：静态真空度优于 $5 \times 10^{-5} \text{Pa}$			
5	辐射防护	★实验大厅和光源大厅之间为防辐射的屏蔽墙，光束线管道将通过屏蔽墙进入实验大厅，光束线穿墙和镜箱的辐射防护需符合中华人民共和国国家环境保护标准 HJ979-2018《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》。			
6	M1、M2 镜箱	1) ★功能：与前端波荡器连接，对红外光进行聚集并向上偏转，然后水平偏转后向后传输，并记录最佳姿态；			
7	M3、M4 镜箱	1) ★功能：与前端波荡器连接，控制远红外光切入切出系统，并对红外光进行聚集并向上偏转，然后水平偏转后向后传输，并记录最佳姿态；			
8	M5 镜箱	1) ★功能：对红外光进行聚焦并向后传输，并记录最佳姿态；			

序号	名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注
9	M6 镜箱组合	1) ★功能：对红外光进行水平偏转并向后传输，并记录最佳姿态；			
10	M7 镜箱	1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；			
11	M8 镜箱	1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；			
12	M9 镜箱	1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；			
13	M10 镜箱	1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；			
14	M11 镜箱	1) ★功能：控制红外光通过或偏转向后传输，实现当前实验站的取光功能，并记录最佳姿态；			
15	M12 镜箱	1) ★功能：控制红外光偏转至当前实验站，并记录最佳姿态；			
16	取样镜系统	1) ★功能：分束或截取红外光传输至诊断实验站；			
17		4) ★两种取光（即反射镜取光与分束镜取光）方案可相互替换，离线状态下更换镜架及光学元件即可。			

序号	名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注
18	光学元件	一、★平面反射镜 1) 数量：15 块（包含备品 2 块） 2) 尺寸： Ø150mm×20 mm 3) 镀层：金			
19		二、★离轴抛物面镜 1) 数量 7 块(包含备品 2 块) 2) 尺寸： Ø150mm×20 mm/45° 3) 镀层：金 4) 焦距：EFL:1000/45°（2 块）、EFL:2500/45°（1 块）、EFL:4430/45°（1 块）			
20		三、★取样反射镜 1) 数量：2 块（包含备品 1 块） 2) 尺寸：1 英寸（直径） 3) 镀层：金			
21		四、★取样分束镜 1) 数量：4 块（中红外、远红外各 1 块, 备品 2 块） 2) 尺寸：2 英寸（直径）			

序号	名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注
22	控制系统	<p>一、★控制内容</p> <p>包括本地控制、远程控制、中央控制，能够实现各个镜箱中描述的动作及能达到相应的行程。</p> <p>1) 针对光束线中各个气动阀门的开关控制。</p> <p>2) 光束线系统中真空规计读数的收集与显示。</p> <p>3) 取样镜系统的运动控制。</p> <p>4) 光斑位置监测系统，焦点光斑监控和光路的动态调整。</p> <p>5) 提供集成式软件与相应的二次开发包。</p>			
23	配套服务	<p>三、★现场安装和同步光在线调试</p> <p>1) 投标人负责完成在安徽大学现场的安装准直和调试，并对设备整体性能进行测试；</p> <p>2) 测试内容和指标以总体说明中所列的关键指标为准。</p>			

序号	名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注
24	技术资料	一、★过程文件 1) 工程设计报告和 CPM 计划 2) 关键事项评审记录，包括会议签到表和评审意见 3) 设计图纸 4) 工程设计评审中提出的指定要求须提供过程证明材料 5) 关键部件检测和出厂测试报告 6) 安装调试记录 7) 按招标人要求，每半月提供进展报告			

6.4 “■”项及“●”项参数技术响应表（下表中的技术参数要求如与招标文件中第三章采购需求的参数不一致，则以招标文件中第三章采购需求的参数为准）。

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明 (请填写: 正偏离或负偏离或无偏离)	备注
1	M1、M2 镜箱	5) ■M1 调节镜架: 用于 M1 离轴抛物面镜的安装及固定, 可以实现 M1 镜的六自由度电动调节 (去耦), 三维平动调节范围 $\pm 3 \text{ mm}$, 分辨率 $5 \mu \text{ m}$; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围 $\pm 20 \text{ mrad}$, 分辨率 $10 \mu \text{ rad}$;			
2		6) ■M2 调节镜架: 用于 M2 平面反射镜的安装及固定, 可以实现 M2 镜的二维转动角度 (Roll、Pitch, 去耦)调节范围 $\pm 20 \text{ mrad}$, 分辨率 $10 \mu \text{ rad}$			
3		7) ■精密支撑调节机构: 用于镜架真空外调节, 六维调节, 三维平动调节范围 $\pm 5 \text{ mm}$, 分辨率 0.2 mm ; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围 $\pm 20 \text{ mrad}$, 分辨率 $50 \mu \text{ rad}$; 安装现场振动幅值小于 $10 \mu \text{ m}$;			
4		9) ●支撑: 用于真空腔体的固定和支撑, 可实现高度调节, 调节范围 $\pm 20 \text{ mm}$, 最小调节量小于 0.5 mm , 支撑需要预留地脚接口。			

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明 (请填写: 正偏离或负偏离或无偏离)	备注
5	M3、M4 镜箱	5) ■M3 调节镜架: 用于 M3 离轴抛物面镜的安装及固定, 可以实现 M3 镜的六自由度电动调节 (去耦), 三维平动调节范围 $\pm 3 \text{ mm}$, 分辨率 $5 \mu\text{m}$; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围 $\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $10 \mu\text{rad}$;			
6		6) ■M4 调节镜架: 用于 M4 平面反射镜的安装及固定, 可以实现 M4 镜的二维转动角度 (Roll、Pitch, 去耦)调节范围 $\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $10 \mu\text{rad}$;			
7		7) ■光学元件切换机构: 用于控制 M4 镜架切入切出光路, 实现双光路的切换; 位移调节范围: $>200 \text{ mm}$, 重复定位精度 $\leq 10 \mu\text{m}$, 姿态重复精度 $\pm 1''$;			
8		8) ■精密支撑调节机构: 用于镜架真空外调节, 六维调节, 三维平动调节范围 $\pm 5 \text{ mm}$, 分辨率 0.2 mm ; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围 $\pm 20\text{mrad}$, 分辨率 $50 \mu\text{rad}$; 安装现场振动幅值小于 $10 \mu\text{m}$;			

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明 (请填写: 正偏离或负偏离或无偏离)	备注
9		10) ●支撑: 用于真空腔体的固定和支撑, 可实现高度调节, 调节范围±20 mm, 最小调节量小于 0.5 mm, 支撑需要预留地脚接口。			
10	M5 镜箱	4) ■M5 调节镜架: 用于 M5 离轴抛物面镜的安装及固定, 可以实现 M5 镜的六自由度电动调节 (去耦), 三维平动调节范围±3 mm, 分辨率 5 μm; 三维转动角度(Roll、Yaw、Pitch)调节范围±20mrad, 分辨率 10 μrad ;			
11	M6 镜箱组合	4) ■M6 调节镜架: 用于 M6 平面反射镜组合的安装及固定, 可以实现 M6 的二维转动角度(Roll、Pitch, 去耦)调节范围±20mrad, 分辨率 10 μrad ;			
12	M7 镜箱	5) ■光学元件切换机构: 用于控制 M7 镜架切入切出光路, 实现光束分光、取光至相关实验站; 位移调节范围: > 200 mm, 重复定位精度≤10 μm, 姿态重复精度±1" ;			

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明 (请填写: 正偏离或负偏离或无偏离)	备注
13	M8 镜箱	5) ■ 光学元件切换机构: 用于控制 M8 镜架切入切出光路, 实现光束传输至相关实验站; 位移调节范围: >200 mm, 重复定位精度 $\leq 10 \mu\text{m}$, 姿态重复精度 $\pm 1''$;			
14	M9 镜箱	5) ■ 光学元件切换机构: 用于控制 M9 镜架切入切出光路, 实现光束传输至相关实验站; 位移调节范围: >200 mm, 重复定位精度 $\leq 10 \mu\text{m}$, 姿态重复精度 $\pm 1''$;			
15	M10 镜箱	5) ■ 光学元件切换机构: 用于控制 M10 镜架切入切出光路, 实现光束传输至相关实验站; 位移调节范围: >200 mm, 重复定位精度 $\leq 10 \mu\text{m}$, 姿态重复精度 $\pm 1''$;			
16	M11 镜箱	5) ■ 光学元件切换机构: 用于控制 M11 镜架切入切出光路, 实现光束传输至相关实验站; 位移调节范围: >200 mm, 重复定位精度 $\leq 10 \mu\text{m}$, 姿态重复精度 $\pm 1''$;			
17	取样镜系统	5) ● 电动直线导入器: 用于实现取样镜的切入切出光路, 行程 75 mm, 超高真空兼容;			
18	光斑位置监测诊断系统 (荧光靶)	1) ■ 功能: 实现焦点光斑的监控和光路的动态调整;			

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明 (请填写: 正偏离或负偏离或无偏离)	备注
19		4) ● 电动直线导入器: 用于实现 YAG 的切入切出光路, 行程 75 mm, 超高真空兼容;			
20	真空泵、规、计、阀等真空	6) ■ 定制真空烘烤系统 2 套;			
21	标准件和定制系统	7) ● 定制流量监测系统 1 套。			
22	配套服务	■ 根据光学系统设计方案及工程总体设计, 完成工程方案细化设计, 工程方案应包含结构、运动、真空和控制等内容, 使用软件(如 ANSYS、ABAQUS 或 Comsol 等)进行静力和模态等工程仿真。中标人提供的工程方案应经采购人认可, 并由采购人组织不少于 5 名行业专家进行最终设计评审, 评审通过后方可实施。评审相关的费用由中标人承担。			

投标人: _____ (盖单位章)

日期: ____年__月__日

注: ①投标人必须对“■”项、“●”项参数逐条填写响应情况(如填写的响应情况不满足招标文件约定或存在漏项情形或未注明投标参数内容的, 将视为不满足招标参数要求), 如发现虚假响应参数的按无效投标处理。

②采购人有权要求合同签订后供货前中标人对所投产品功能参数进行逐项演示, 如发现与采购文件描述不符或弄虚作假行为, 中标人承担违约责任。

③如果发现投标人提供的响应表内容填写不实, 或中标人实际供货的产品技术参数未能达到其投标文件的响应程度, 可视作该投标人虚假应标;

④评标委员会有权否决虚假应标的投标人投标，或取消其中标候选人资格；招标人有权对虚假应标投标人终止合同，并按有关法律规定及招标文件相关条款处理。给招标人造成的损失须进行相应赔偿。

6.4 无标识参数技术响应表（下表中的无标识项技术参数以招标文件中第三章采购需求的参数为准）。

序号	名称	招标文件规定的技术参数要求	投标文件中提供的参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	备注

注：投标人保证：除无标识参数技术响应表列出的偏差外，供应商响应无标识技术参数的全部要求。如我方未填写上表，则视为我方完全响应全部无标识技术参数要求。

投标人：_____（盖单位章）
 日期：____年__月__日

七、供货安装（调试）及培训方案
(投标人可自行制作格式)

八、售后服务与维保方案
(投标人可自行制作格式)

九、投标业绩承诺函

我方承诺：投标文件中所提供的业绩均真实有效，若有质疑，我方承诺会将2个工作日内可就以下业绩信息提供(合同、对应的发票、验收报告或用户评价意见)原件供采购人核对。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。同时我方承诺采购人可就我方业绩进行公布。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：____年__月__日

序号	项目名称	合同主要内容	签约合同价金额	业主单位及联系电话	合同签订时间	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

备注：

1. 表中所列业绩应为投标人满足招标文件要求的业绩；
2. 中标人提供的以上业绩情况，如招标文件《投标人须知前附表》有约定的，将按约定随评审结果公告。

十、联合体协议

(不允许联合体投标或未组成联合体投标, 不需此件)

联合体成员一名称: _____;

联合体成员二名称: _____;

.....

上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成联合体, 共同参加本项目的投标, 现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 在本项目投标阶段, 联合体牵头人负责投标项目的一切组织、协调工作, 并授权代理人以联合体的名义参加项目的投标, 代理人在投标、开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次招标有关的一切事务, 联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体中标后, 联合体各方共同与采购人签订合同, 就本项目对采购人承担连带责任。

3. 联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下:

联合体成员一名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额占总合同金额的百分比: _____%;

联合体成员二名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额占总合同金额的百分比: _____%;

.....

4. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5. 联合体中标后, 本联合体协议是合同的附件, 对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

联合体成员二: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

.....

签订日期: _____年__月__日

十一、主要中标标的承诺函

我单位同意中标公告中公示以下主要中标标的并承诺：投标文件中所提供的主要中标标的均合法、真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	货物名称	品牌及规格型号	数量	单价	备注
1	光束线系统		1套		

投标人：_____（盖单位章）

日期：____年__月__日

备注：

1. 表中所列内容为满足本项目要求的主要中标标的（标注▲的核心产品）；
2. 中标人提供的以上承诺情况（含货物名称、品牌、规格、型号、数量、单价），将按约定随中标结果公告同时公告；
3. 本页《主要中标标的承诺函》由投标人准确填写。如投标人此处填写内容同五、投标分项报价表内容不一致，则以五、投标分项报价表填写相应内容为准。

十二、中小企业声明函

(非中小企业投标, 不需此件)

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)参加安徽大学(采购单位全称)的安徽大学2023年“强光磁试验装置”建设科研设备仪器-光束线采购项目(采购项目名称)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:

序号	标的名称	所属行业	承接企业(产品制造企业名称)	从业人员(人)	营业收入(万元)	资产总额(万元)	所属企业类型(中型企业、小型企业、微型企业选择其一填入)
1	光束线系统	工业					

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。

投标人: _____ (盖单位章)

日期: ____年__月__日_____

备注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据, 无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 企业划型标准按照《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)执行(具体划分标准详见招标文件附件3“大中小微型企业划分标准”)。

3. 如投标人提供的《中小企业声明函》内容不实，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料”情形的，将依照有关规定追究相应责任。

十三、残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位投标, 不需此件)

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_____ (采购单位全称) 的_____ (项目名称) 采购活动提供本单位制造的货物, 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。

投标人: _____ (盖单位章)

日 期: ____年__月__日__

十四、监狱企业证明

注：提供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。

十五、所投各产品属于政府采购节能产品、环境标志产品清单的证明
文件
(非节能、环保产品, 不需此件)

附件 1.

节能产品证明材料

强制节能产品			
产品名称	品牌	产品型号	备注
.....			
优先节能产品			
产品名称	品牌	产品型号	备注
.....			

注: 所投产品属于节能产品的, 投标文件中须提供市场监管总局发布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书, 否则评审时不予认可。

附件 2.

环境标志产品证明材料

产品名称	品牌	产品型号	备注
.....			

注: 所投产品属于环境标志产品的, 投标文件中须提供市场监管总局发布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书, 否则评审时不予认可。

十六、其他相关证明材料

提供符合招标公告、采购需求及评标方法和标准规定的或投标人认为应该提供的其他相关证明文件。

特别提示：如营业执照等。

附件 1

政府采购供应商质疑函范本

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2：

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件 2

大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业☆	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业☆	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业☆	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
住宿业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输 业☆	从业人员 (X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信 息技术服 务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开 发经营	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商 务服务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列 明行业☆	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

中小企业划分标准的说明:

1、大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2、附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带

☆的项为行业组合类别，其中，**工业**包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；**交通运输业**包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；**仓储业**包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；**信息传输业**包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；**其他未列明行业**包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3、企业划分指标以现行统计制度为准。

(1) 从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。

(2) 营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

(3) 资产总额，采用资产总计代替。

安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设 科研设备仪器-光束线采购项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：ZF2024-32-1103（任务书编号：
FSKY34000120247193 号）

原公告的采购项目名称：安徽大学 2023 年“强光磁试验装置”建设
科研设备仪器-光束线采购项目

首次公告日期：2024 年 10 月 23 日

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

1、原第三章采购需求-二、采购内容及范围-（三）采购清单一览
表-▲光束线系统-1.4 M6 镜箱组合- 2) M6 平面反射镜组合(M6-1、
M6-2、M6-3)，现变更为 2) M6 平面反射镜组合（M6-1、M6-2）。

2、原第三章采购需求-二、采购内容及范围-（二）总体说明-1、
光束线总体布置中的光束线的光路图现补充图纸，具体详见公告附件。

更正日期：2024 年 10 月 29 日

三、其他补充事宜

此公告视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。
请投标人及时下载。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：安徽大学

地 址：安徽省合肥市经开区九龙路 111 号

联系方式：刘老师 0551-63861283

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司

地 址：安徽省合肥市包河区包河大道 236 号

联系方式：杨跃宇、汪宪宜 0551-65199527、0551-65199528

3. 项目联系方式

项目联系人：杨跃宇、汪宪宜

电 话：18005608188、18130587667