

江苏科技大学
梦溪校区物理实验中心教学仪器采购
项目（重新招标）

招 标 文 件

招标编号：0675-246JOC005426

江科大校内编号：WZ-2024027-1

项目编号：JSZC-320000-HWZX-G2024-0538

采购代理机构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

2024 年 9 月

目 录

第一章	招标公告	3
第二章	供应商须知	7
第三章	合同协议书	28
第四章	货物需求一览表和技术规格	34
第五章	投标文件格式	35

第一章 招标公告

项目概况

江苏科技大学梦溪校区物理实验中心教学仪器采购项目（重新招标） 招标项目的潜在供应商应在 江苏海外电子招投标平台（网址：<https://www.joccon.cn/>）获取招标文件，并于 2024年9月23日14点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

招标编号：0675-246JOC005426

江科大校内编号：WZ-2024027-1

项目编号：JSZC-320000-HWZX-G2024-0538

项目名称：江苏科技大学梦溪校区物理实验中心教学仪器采购项目（重新招标）

预算金额：人民币 172.28 万元（含税）

最高限价：人民币 170 万元（含税）

采购需求：

序号	标的名称	数量	简要技术需求
1	静电场描绘实验仪	35 台	详见招标文件
2	磁性材料磁滞回线和磁化曲线测定仪	35 台	
3	偏振光旋光实验仪（核心产品）	35 台	
4	波尔共振实验仪	30 台	
5	电子逸出功实验仪	35 台	
6	光学特性综合应用实验装置	2 台	
7	超声光栅实验仪	2 台	
8	电学综合实验仪	2 台	
9	电子束实验仪	2 台	

10	电位差计设计与应用综合实验仪	2 台	
11	示教仪	2 台	

交货期：合同签订后 1 个月内所有仪器交付，送至实验室指定房间并摆放到位。

是否接受进口产品：不接受

是否专门面向中小企业：是

二、申请人的资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照等复印件）；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2023 年度的财务状况报告复印件）；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明原件）；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供相关材料复印件）；
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（提供书面声明原件）；
6. 未被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（提供网站查询结果截图）；
7. 本项目专门面向中小企业采购（提供《中小企业声明函》）；
8. 法律、行政法规规定的其他条件；
9. 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2024 年 9 月 2 日 9:00 至 2024 年 9 月 9 日 17:00（北京时间）

地点：供应商登录“江苏海外电子招投标平台（网址：<https://www.joccon.cn/>）”购买并下载招标文件。

方式：线上购买

招标文件售价(人民币)：500 元/套。不购买招标文件的不允许参加本项目的投标。

供应商登陆平台前，须前往江苏海外电子招投标平台**免费注册**（平台仅对供

应商注册信息与其提供的附件信息进行一致性检查)；注册为一次性工作，以后若有需要只需变更及完善相关信息；注册成功后，供应商可以及时参与平台上发布的所有招标项目。

供应商需要发票的，可通过平台下载发票。请供应商慎重选择“普票”或者“专票”，后续如果中标，中标服务费发票类型（“普票”或者“专票”）将与标书费发票类型保持一致。

供应商如有相关问题，请咨询平台公司，咨询电话为 15378779131。

标书费一经收取不予退还。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2024 年 9 月 23 日 14 点 00 分（北京时间）

地点：江苏省镇江市京口区梦溪路 2 号（江苏科技大学梦溪校区）A6 楼二楼第一会议室

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、招标项目需要落实的政府采购政策：

- (1) 政府采购促进中小企业发展
- (2) 政府采购支持监狱企业发展
- (3) 政府采购促进残疾人就业
- (4) 政府采购鼓励采购节能环保产品

2、招标公告发布媒体：

- (1) 江苏政府采购网 <http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/>
- (2) 江苏科技大学官方网站 <http://www.just.edu.cn/>

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：江苏科技大学

地址：江苏省镇江市梦溪路 2 号

联系方式：赵老师 0511-84432622

2. 采购代理机构信息

名 称：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地 址：南京市建邺区云龙山路 56 号大唐科技大厦 A 座高区 15 楼

联系方式：杨工 025-84795470、13809049395

3. 项目联系方式

项目联系人：杨工

电 话：025-84795470、13809049395

第二章 供应商须知

(一) 前附表

下述关于要采购的货物的具体资料是对供应商须知的具体补充和修改, 如果与供应商须知有矛盾的话, 应以本资料表为准。

条款号	内 容
1.1	采购人：江苏科技大学
2.1	招标方式：公开招标
2.2	招标编号：0675-246JOC005426(江科大校内编号：WZ-2024027-1) 项目编号：JSZC-320000-HWZX-G2024-0538
3.1	采购代理机构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司 地址：南京市建邺区云龙山路 56 号大唐科技大厦 A 座高区 15 楼 联系人：杨工 电话：025-84795470 传真：025-84795981 邮箱：yangsikui@jocite.com
4.9	资格审查方式：资格后审
5.1	货物的原产地：中华人民共和国
5.3	货物和服务的资格要求： 按双方在合同中确认的标准及招标文件要求、投标文件及卖方的承诺进行，其他按国家最新的有关规定执行。
8.1	各供应商将需要解答的问题以书面形式（同时附电子文件）递交给采购代理机构：自获取招标文件之日起 3 日内。
9.5.1	投标答疑会：本次招标不召开。
9.5.2.1	勘察现场：本次招标不组织。
11.3	供应商须提供投标货物质保期满后 <u>1</u> 年的备品备件明细表。
11.4	格式一：营业执照（复印件） 格式二：2023 年度的财务状况报告（复印件） 格式三：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（原件） 格式四：依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件） 格式五：参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（原件） 格式六：未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的网站查询结果截图（复印件） 格式十四：《中小企业声明函》
13.2	本次招标不允许报备选方案。
增加	投标文件装订要求：

14.5	(1) 投标文件的规格：统一为A4印刷本，纸质封面，印刷本厚度要求控制在7厘米以内，超过厚度则分册装订。投标文件装订应采用胶装的形式。 (2) 投标文件的页码：必须按每本逐页从1开始，按照流水号编号(包括附图、证件、图片)。 (3) 图纸的整理：图纸横向按手风琴折叠，竖向按顺时针方向折叠，折叠后图标露在右下角，每本图纸厚度不要超过4厘米，超过则分卷装订，每卷图纸从图纸封面起逐张从1开始打印页号。						
16.1	投标货币：人民币。						
17.1	投标保证金：本项目不收取投标保证金。						
18.1	投标有效期：自开标之日起90个日历日						
19.1	投标文件的份数：纸质文件一式5份，并分别标以“正本”1份和“副本”4份。						
19.4	本次招标，供应商须提供全套投标文件的电子文档一份（U盘，须包含投标文件正本的Word格式和签字盖章扫描后的PDF格式两种格式，否则后果自负）。						
21.1	递交投标文件截止时间：2024年9月23日14点00分（北京时间）。其后所递交的投标文件恕不接受。 递交投标文件地点：江苏省镇江市京口区梦溪路2号（江苏科技大学梦溪校区）A6楼二楼第一会议室						
24.1	开标时间：2024年9月23日14点00分（北京时间）。 开标地点：江苏省镇江市京口区梦溪路2号（江苏科技大学梦溪校区）A6楼二楼第一会议室						
30.1	<p>一、评标方法：</p> <p>1、本次评标采用综合评分法（满分为100分），即对满足招标文件全部实质性要求的供应商按照下列评审因素的量化指标进行打分。</p> <p>2、评标时，评标委员会各成员应当独立对每个供应商的投标文件进行评价，并汇总每个供应商的得分（计算结果均四舍五入保留两位小数）。</p> <p>3、每个供应商的最终得分为评标委员会各成员打分的算术平均值。</p> <p>4、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。得分且投标报价相同的并列。</p> <p>5、招标文件中标注有“★”号的条款必须实质性响应，负偏离(不满足要求)将导致投标被否决。</p> <p>6、招标文件中标注有“▲”的条款为重要技术指标，负偏离(不满足要求)将在下述技术评分中按照评分细则进行扣分,但不会导致投标无效。</p> <p>二、综合评分标准：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>评审因素</th> <th>评分标准</th> <th>分值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>价格</td> <td>价格分采用低价优先法计算，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45分。其他供应商的价格分按照下列公式计算，保留小数点后2位：投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×45 因落实政府采购政策和价格修正进行价格调整的，以调整</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	评审因素	评分标准	分值	价格	价格分采用低价优先法计算，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45分。其他供应商的价格分按照下列公式计算，保留小数点后2位：投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×45 因落实政府采购政策和价格修正进行价格调整的，以调整	45
评审因素	评分标准	分值					
价格	价格分采用低价优先法计算，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45分。其他供应商的价格分按照下列公式计算，保留小数点后2位：投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×45 因落实政府采购政策和价格修正进行价格调整的，以调整	45					

			后的价格计算评标基准价和投标报价。	
	投标人业绩		<p>根据投标人提供的 2021 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）以来类似项目成功案例进行打分。成功案例涵盖本项目核心产品（产品名称须完全一致）的，每有一个得 2 分，最多得 4 分；成功案例未涵盖本项目核心产品但涵盖其他产品（与本项目产品有两种或两种以上一致）的，每有一个得 1 分，最多得 2 分。</p> <p>注：须提供合同和合同对应的全额发票复印件，否则不得分。</p>	6
	质保期		免费质保期年限在符合招标文件要求的基础上，每增加一年加 1.5 分，最高加 3 分，增加不足整年或部分产品增加不加分。	3
	技术要求及参数评价		<p>根据投标单位提供的设备功能、参数响应情况等，结合投标单位提供的相关厂商图册或检测检验报告（如有）等，就其对各设备的理解是否响应招标文件要求，功能是否合理、参数是否响应、设备性能是否满足进行详细评审。加“▲”项参数为重要要求及参数，完全响应的得 24 分。</p> <p>负偏离总数 < 3 条时，得分 = 24 - (4 × 负偏离总数) 注：24 为本项总分值，4 为每条负偏离分值；</p> <p>负偏离总数 ≥ 3 条的，得分 = 8 × 加“▲”号要求及参数响应条数 / (加“▲”号要求及参数总数 - 3) 注：8 为负偏离总数为 3 条时的临界分值。</p> <p>结果四舍五入保留两位小数。如“▲”号要求提供但未提供相关证明材料的视为负偏离。</p>	24
	一般要求		根据投标单位提供的设备功能、参数响应情况等，结合投标单位提供的相关厂商图册或检测检验报告（如有）等，就其对各设备的理解是否响应招标文件要求，功能是否合理、参数是否响应、设备性能是否满足进行详细评审。未	10

		及 参 数 评 价	<p>加“★”或“▲”项参数为一般要求及参数，完全响应的得10分。</p> <p>负偏离总数<5条的，得分=10-(1×负偏离总数) 注：10为本项总分值，1为每条负偏离分值；</p> <p>负偏离总数≥5条的，得分=1×未加“★”或“▲”号要求及参数响应条数/（未加“★”或“▲”号要求及参数总数-5） 注：1为负偏离总数为5条时的临界分值。</p> <p>结果四舍五入保留两位小数。未加“★”或“▲”号要求提供但未提供相关证明材料的视为负偏离。</p>	
		实施组织 方案	<p>根据供应商提供的项目实施组织方案（包括但不限于：项目实施的整体规划、具体进度（货物运输、装卸、安装调试、时间进度、测试）、质量保证措施等）进行打分：</p> <p>方案科学合理、可操作性强、完全响应需求的得5分；</p> <p>方案较科学合理、可操作性较强，基本响应需求的得3分；</p> <p>方案不科学、操作存在一定难度，无法响应需求的得1分；</p> <p>未提供方案不得分。</p>	5
		培训方案	<p>根据供应商提供的培训方案（包括但不限于：培训计划、培训时间、授课人员、招标文件服务要求中关于培训的要求等）进行打分：</p> <p>方案科学合理、可操作性强、完全响应需求的得3分；</p> <p>方案较科学合理、可操作性较强，基本响应需求的得2分；</p> <p>方案不科学、操作存在一定难度，无法响应需求的得1分；</p> <p>未提供方案不得分。</p>	3

	售后服务方案	<p>根据供应商提供的售后服务方案（包括但不限于：售后服务措施、售后服务人员、出现故障时的应急响应方案等）进行打分：</p> <p>方案科学合理、可操作性强、完全响应需求的得 4 分；</p> <p>方案较科学合理、可操作性较强，基本响应需求的得 3 分；</p> <p>方案不科学、操作存在一定难度，无法响应需求的得 1 分；</p> <p>未提供方案不得分。</p>	4	
34.1	<p>中标服务费：</p> <p>中标通知书发出后一周内，中标人按照“发改价格【2011】534号”规定收费标准的60%向采购代理机构一次性支付中标服务费。</p>			
35.3	<p>采购标的所属行业：工业</p>			

(二) 供应商须知

一、 说明

1. 资金来源

- 1.1 “前附表”中所述的采购人已获得一笔资金。采购人计划将一部分资金用于支付本次招标后所签订的合同项下的款项。

2. 招标方式及招标编号

- 2.1 本次招标将以“前附表”阐明的招标方式进行。
- 2.2 招标编号见“前附表”。

3. 采购代理机构

- 3.1 本次采购代理机构名称、地址、邮编、联系人、电话、传真、邮箱等详见“前附表”。

4. 合格的供应商

- 4.1 供应商是指响应招标、参加投标竞争，向采购人提供货物、工程或者服务的法人。
- 4.2 供应商应当具备政府采购法第二十二条第一款和招标文件规定的条件。
- 4.3 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。

除单一来源采购项目外，为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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 4.4 供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。
- 4.5 供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他供应商的竞争行为，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

在评标过程中发现供应商有上述情形的，评标委员会将认定其投标无效，并

书面报告本级财政部门。

4.6 供应商不得聘请本项目的采购代理机构及其分支机构为其参加本项目提供投标咨询。

4.7 联合体投标

招标公告中载明接受联合体投标时，两个以上的法人可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

联合体中有同类资质的供应商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供应商确定资质等级。

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供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4.8 提供相同品牌产品的不同供应商

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，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规定的方式确定一个参加评标的供应商，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，**其他投标无效。**

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商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供应商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，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人将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，并在招标文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

- 4.9 **“前附表”**中载明采购人或者采购代理机构对供应商进行资格预审的，评审阶段将不再对供应商资格进行审查。资格预审合格的供应商在评审阶段资格发生变化的，应当通知采购人和采购代理机构。

5. 合格的货物和服务

- 5.1 供应商提供货物所涉及的设备、材料、技术培训和技术服务等均应来自于合格的原产地---中华人民共和国或与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区。若 **“前附表”**中对原产地有特殊规定，投标货物须符合这些规定。
- 5.2 投标货物或其部件是通过制造、加工或用重要的和主要的原部件装配而成的，其基本特性或功能或效用应是商业上公认、与原部件有着实质性区别的产品。
- 5.3 投标货物和服务须符合国家和 **“前附表”**中规定的资格要求。

6. 投标费用

- 6.1 招标文件和资格预审文件售出后，不予退还。
- 6.2 供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。无论投标的结果如何，采购代理机构和采购人对上述费用不承担任何责任。

二、 招标文件

7. 招标文件的构成

- 7.1 除本款下述各章的内容外，采购代理机构在招标期间发出的所有正式函件（包括招标文件的修改、澄清、补充通知等），均是招标文件的组成部分。招标文件共五章，各章的内容如下：

第一章 招标公告

第二章 供应商须知

第三章 合同协议书

第四章 货物需求一览表及技术规格

第五章 投标文件格式

- 7.2 供应商获取招标文件后，请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，应立即与采购代理机构联系解决。若获取招标文件后 3 日内仍未提出缺漏，则视为无缺漏。
- 7.3 供应商应详阅招标文件中所有的须知、格式、条款、技术规格和其它资料，并按照招标文件的要求提交全部资料。
- 7.4 供应商被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。
- 7.5 本招标文件的最终解释权属于采购代理机构。

8. 招标文件的澄清要求

- 8.1 要求对招标文件进行澄清的供应商应以书面形式（以下书面一词包括传真、邮件等）通知采购代理机构。对“**前附表**”中规定的时间之前收到的对招标文件的澄清要求，采购代理机构认为有必要时可将答复内容（包括原提出的问题，但不包括问题的来源），以书面形式提供给所有已通过正规途径获取招标文件的潜在供应商。

9. 招标文件的修改、澄清

- 9.1 采购代理机构可因任何原因，在投标截止时间前 15 日对招标文件进行修改或澄清，并以书面形式通知所有已通过正规途径获取招标文件的潜在供应商。
- 9.2 招标文件的修改或澄清将以书面形式通过江苏海外电子招投标平台通知所有已通过正规途径获取招标文件的潜在供应商，并对其具有约束力。所有已通过正规途径获取招标文件的潜在供应商在收到上述通知后，应在 2 个工作日内（以发出时间为准）登陆江苏海外电子招投标平台下载并查看招标文件的修改或澄清，以表示在编制投标文件时已考虑了上述修改或澄清。经催促仍不确认的，供应商将承担相应的风险。
- 9.3 采购代理机构如对招标文件的同一条款有多次修改或澄清，前后不一致时，按后发出的修改或澄清通知为准。

- 9.4 为使供应商在准备投标时，有合理的时间考虑招标文件的修改或澄清，采购代理机构在投标截止时间前的任何时间内，有权决定是否推迟投标截止时间和开标时间，并以书面形式通知所有已通过正规途径获取招标文件的潜在供应商。
- 9.5 投标答疑会
- 9.5.1 如果“前附表”中有要求，潜在供应商应派代表于“前附表”中所述时间和地点出席投标答疑会。如潜在供应商未派代表出席投标答疑会，将自行承担由此可能产生的风险。
- 9.5.2 勘察现场
- 9.5.2.1 如有需要，潜在供应商将被邀请对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。勘察现场的具体时间和地点见“前附表”。勘察现场所发生的费用由潜在供应商自己承担。
- 9.5.2.2 在勘察现场过程中，潜在供应商如果发生人身伤亡、财物或其他损失，不论何种原因所造成，采购代理机构和采购人均不负责。
- 9.5.2.3 采购代理机构向潜在供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使潜在供应商利用的资料。采购代理机构和采购人对潜在供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。
- 9.5.3 投标答疑会会议记录包括所有问题和答复，会议记录的副本将提供给所有获得招标文件的潜在供应商。由于投标答疑会而产生的对“前附表”中所列招标文件内容的修改，由采购代理机构按照本须知第 9.2 条的规定，以补充通知的方式发出。

三、 投标文件的编制

10. 投标文件的语言及度量衡单位

- 10.1 投标文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文书写。供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文翻译本为准。中文翻译本有明显错误的除外。
- 10.2 除技术规范中另有规定外，投标文件中所使用的度量衡单位，均应采用国

家法定计量单位。

11. 投标文件的组成

11.1 符合本章第 4 条规定的合格的供应商的证明文件。

11.2 符合本章第 5 条和第 12 条规定的合格的货物和服务的证明文件。

11.3 本招标文件第五章投标文件格式要求提供的文件，应包括下列部分：

一、投标格式

格式一：投标函

格式二：投标报价汇总表

格式三：法定代表人授权书（原件）

格式四：技术条款偏离表（须点对点应答）

格式五：商务条款偏离表

格式六：投标货物主要部件、外购件（含材料）明细表

格式七：投标货物质保期满后“**前附表**”规定年限的备品备件明细表

格式八：国家实行制造、安装安全认可证、强制性认证（如 3C 认证）、准入证制度的产品，其获得国家权威部门批准的有关证明文件等有关文件（复印件）

格式九：供应商概况（供应商基本情况表、近三年的财务状况表、业绩表、团队人员配备表）

格式十：服务内容和 service 承诺的详细描述

格式十一：货物的包装和运输方案的详细描述

格式十二：货物的样本等

格式十三：投标货物的制造、检验、测试、验收标准

格式十四：其他

二、资格证明文件

格式一：营业执照（复印件）

格式二：2023 年度的财务状况报告（复印件）

格式三：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（原件）

格式四：依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件）

格式五：参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（原件）

格式六：未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的网站查询结果截图（复印件）

格式七：*****（本项目要求的其他资格条件）

- 11.4 供应商须按“前附表”的要求，提供相应的资格证明文件。格式按本招标文件第五章投标文件格式的要求。
- 11.5 供应商应对投标文件的真实性负责。如果供应商弄虚作假，提供虚假参数、信息、资料的，由供应商自行承担相应的经济 and 法律责任。

12. 货物和服务合格文件

- 12.1 作为投标文件的一部分，供应商必须提供所供应的货物和服务是合格的、并符合招标文件要求的证明文件。
- 12.2 证明货物和服务都符合招标文件要求的文件应该是产品鉴定书、产品样本、产品说明书、图样和资料，并须提供：
 - （1）货物的主要技术数据和性能的详细描述，应以正式印刷的货物样本、使用手册、说明书来证实。
 - （2）根据招标文件的技术要求逐条说明货物对技术要求的适合性，如有不符之处，应说明其差别之所在；
 - （3）对上述 12.2(2) 条的说明，请供应商注意：

招标文件的技术要求中所提出工艺、材料和货物的标准以及参照的品牌或型号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商可以在投标文件中提出不同的标准、品牌或型号以替代，但应使评标委员会相信这些替代实质上满足或超过招标文件的要求，并且使采购代理机构和采购人满意。采购代理机构和采购人保留拒绝这种替代的权利。

13. 投标方案

- 13.1 投标的最小单位是包。货物需求一览表中未分包的，供应商对要求提供

的货物和服务不得部分投标；货物需求一览表中已经分包的，可以以包为单位部分或全部投标。

13.2 供应商的投标方案应是确定的，任何有选择的投标将被认定为投标无效。

如果招标文件“前附表”中允许，供应商可以提出备选方案，但在投标时应清晰注明主方案和备选方案，否则将被认定为投标无效。评审投标文件时，只评审主方案。确定中标人后，可以对其递交的备选方案进行评审，不符合中标条件的供应商的备选方案将不予考虑。

14. 投标文件的格式

14.1 供应商须按招标文件第五章投标文件格式规定的格式编制投标文件。

14.2 供应商参与多个包的投标时，每一个包必须分别递交投标报价汇总表。投标报价汇总表须按填表说明详细填写，价格、数量均按此表为准；优惠条件须与投标报价汇总表一同密封。

14.3 投标货物和服务的规格及技术参数偏离表，供应商须对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投设备的具体参数值，而不应以“全部符合”等字样来响应。

14.4 商务偏离表，供应商对招标文件的主要商务要求（如交货期、付款方式、履约保证、质保期等）须逐条作出响应，而不应以“全部符合”等字样来响应。其他商务偏离也须在表中逐条列明。

15. 所供货物和服务的价格

15.1 采购代理机构及采购人对每一项货物和服务仅接受一个价格。任何有选择的报价将不予接受。

15.2 供应商须根据招标文件要求的供货和提供服务的范围，按招标文件规定的格式报价。

15.3 供应商的投标报价汇总表，应由法定代表人或授权代表签署并加盖公章。投标报价表中标明的价格应为固定价格，供应商不得以任何理由予以变更。

15.4 供应商在填写投标报价汇总表时，币制、金额单位要统一；数字、文字要

清晰，涂改处须有法定代表人或授权代表签字。

16. 投标货币

16.1 供应商提供的货物和服务应采用人民币报价。“前附表”中另有规定的除外。

17. 投标保证金

17.1 本项目不收取投标保证金。

18. 投标有效期

18.1 除非“前附表”另有说明外，自开标之日起 90 个日历日内，投标应保持有效，**投标有效期不满足要求的将被认定为投标无效。**

18.2 特殊情况下，在原投标有效期期满之前，采购代理机构可要求供应商同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构的这种要求。接受延长投标有效期的供应商将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标有效期。

19. 投标文件的签署及其形式

19.1 除非“前附表”另有说明，供应商对投标文件须准备一式 5 份，并分别标以“正本”1 份和“副本”4 份，如果有差异，则以正本为准。

19.2 投标文件的正本需打印或用不退色墨水书写，由供应商的法定代表人或经其授权的代理人（以下简称“**授权代表**”）在投标文件上签字，并在标注“盖章”处加盖公章。投标文件的副本可采用正本的复印件。

19.3 投标文件不应有涂改、增删之处。但如有错误必须修改时，投标文件中任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人用姓或首字母在旁边签字方为有效，**否则投标无效。**

19.4 如“前附表”有要求，投标文件须附有电子文档（U 盘）。

四、 投标

20. 投标文件的密封及标记

20.1 供应商应把投标文件的正本和副本分别用封套加以密封，并在封套上标明

“正本”和“副本”。如未密封，则投标文件将被拒绝接收。

20.2 如“前附表”有要求，投标文件的电子文档（U 盘）应密封在正本封套中。

投标文件副本中的内容须与正本完全一致。若副本与正本有不符之处，以正本为准。副本可以采用正本的复印件。

20.3 所有封套上均须写明：

- (1) 采购代理机构：
- (2) 采购代理机构地址：
- (3) 招标编号：
- (4) 项目名称：
- (5) 供应商的全称、地址、邮编、电话。
- (6) 写明“在_____（投标截止时间）之前不得启封”字样。

20.4 投标文件的封套未按上述规定密封者，采购代理机构对误开或过早启封概不负责。

21. 投标截止时间

21.1 投标文件须在“前附表”中规定的投标截止时间前，递交到指定地点。

21.2 采购代理机构可以按第 9 条的规定，以修改招标文件的形式推迟投标截止时间。在这种情况下，采购代理机构或供应商的权利和义务都以新的截止时间为准。

21.3 投标文件由于不可抗拒的原因遗失和损坏，采购代理机构不负任何责任。

22. 拒收投标文件

22.1 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购代理机构将拒收。

23. 投标文件的修改和撤回

23.1 供应商在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但必须使采购代理机构在规定的投标截止时间之前，收到由供应商的法定代表人或授权代表签署的修改或撤回书面通知。采购代理机构只能接受一次修改。

23.2 供应商的修改或撤回通知应按本章第 20 条规定编制、密封、标记和发送。

23.3 在投标截止时间之后，供应商不得对其投标文件做任何修改。

23.4 从投标截止时间至投标有效期结束为止，供应商不得撤回其投标。

23.5 除本章第 23.1 条的情况外，供应商递交的所有投标文件概不退还。

五、 开标及评标

24. 开标

24.1 采购代理机构按“前附表”中规定的时间和地点公开开标。如有修改，则以修改后的时间和地点为准。

24.2 开标由采购代理机构主持，邀请供应商参加。供应商有权参加开标，也可以自主决定不参加开标。供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

24.3 开标时，由工作人员检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣读供应商名称、投标价格和投标文件的其它主要内容（如项目完成期限/交货期、优惠条件等）。

24.4 供应商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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请将及时处理。

24.5 符合本章第 23 条规定，要求撤回的投标文件将不予开封。

25. 评标委员会

25.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为 5 人以上（含 5 人）单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

25.2 评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，并确定中标候选人名单。采购人可以委托评标委员会直接确定中标人。

26. 投标无效

26.1 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、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最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 投标有效期不满足要求的；
- (6) 同一供应商提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件

要求提交备选投标的除外；

- (7) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；
- (8) 不满足招标文件中标注星号（“★”）的重要条款的要求的；
- (9) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的；
- (10) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

27. 废标

27.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商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。

28. 投标文件的初步评审

28.1 资格审查

采购人或者采购代理机构将依法对供应商的资格进行审查。只有通过资格审查的供应商才能进入符合性审查。

28.2 符合性审查

评标委员会将对资格审查合格的供应商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。

符合性审查的内容为审查供应商是否存在投标无效的情形。评委会决定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据。

28.3 未能对招标文件作出实质性响应的投标将被认定为投标无效。供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

28.4 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将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；供应商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。

29. 投标文件的澄清

- 29.1 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，评标委员会将以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。
- 29.2 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、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。
- 29.3 投标文件的澄清并不是评标的必要程序，也并不是每个供应商的投标文件都需要澄清。

30. 投标文件的详细评审

- 30.1 评标委员会仅对初步评审合格的投标文件进行详细评审。详细评审各投标文件是否最大限度地满足招标文件中规定的评审因素，详见“前附表”。
- 30.2 评标方法采用综合评分法，即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供应商为中标候选人。
- 30.3 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：
- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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。修正后的报价按照相关规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，**其投标无效**。
- 30.4 详细评审中执行的政府采购扶持政策
- (1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）等规定，对于非专门面向中小企业的项目，对符合法律规定并按照要求在投标文件中提供了《中小企业声明函》的供应商，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

- (2) 根据《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）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。**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。**
- (3) 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）的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供符合规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。**
- (4) 根据《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）的规定，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。**供应商所投产品属于品目清单范围的，应当提供相关认证证书。供应商所投节能产品、环境标志产品必须纳入“中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn>”等官方网站“节能、环保查询系统”，且以提供的证书复印件为准。**

六、授予合同

31. 中标通知书

- 31.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书，并将评标结果通知所有未中标的供应商。
- 31.2 中标人在收到中标通知书后，应立即给采购代理机构以“回执”，“回执”中应郑重保证履行中标人应履行的，含中标服务费在内的一切义务和责任。

32. 履约保证

32.1 为保证合同、协议的顺利执行，中标人须按合同协议书中的规定提供履约保证，并附上银行基本帐户的证明文件。

33. 签订合同

33.1 在收到采购代理机构中标通知书以后，中标人应在指定时间、地点与采购人签订合同。

33.2 招标文件包括货物和服务清单、技术要求及说明、合同条款；投标文件包括投标函、投标报价汇总表、技术条款偏离表、有关图表和说明及招标文件的修改与澄清、供应商的书面承诺文件等，均应作为合同附件。

33.3 若中标人未能按规定签约，采购代理机构和采购人将有充分理由取消该中标决定。在此情况下，采购代理机构和采购人将按国家有关规定另选中标人或重新招标。

34. 中标服务费

34.1 中标通知书发出后一周内，中标人应按“前附表”中规定的比例向采购代理机构一次性支付中标服务费。

34.2 如果中标人不执行本章第 34.1 条规定，采购代理机构将保留对其诉讼的权利。

35. 其他规定

35.1 信用查询

供应商应在投标截止时间前，登陆“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn），点击首页的“信用服务”-“重点领域严重失信主体名单查询”，分别查询失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，并将网站查询结果截图编入投标文件。

35.2 质疑

供应商认为招标文件、招标过程、中标结果使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，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

接收质疑函的方式：现场递交；联系部门：业务三部；联系电话：
025-84795470；通讯地址：南京市建邺区云龙山路 56 号大唐科技大厦 A 座
高区 15 楼。

35.3 如有详见 **“前附表”**。

第三章 合同协议书

合同编号：

采购计划号：

采购人：（以下称甲方）

供应商：（以下称乙方）

住所地：

住所地：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照招标结果签订本合同。

第一条 合同标的

1. 乙方根据甲方需求提供下列货物：_____。
2. 货物名称、规格及数量详见附件清单。

第二条 合同总价款

1. 本合同项下货物总价款为含税价_____（大写）人民币，分项价款详见附件清单。
2. 本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及乙方认为需要的其他费用等。
3. 本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。
4. 本合同执行期间合同总价款不变。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于_____（合同编号）标的招投标文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 乙方提供的投标文件和投标文件价格部分；
2. 技术条款偏离表；
3. 供货一览表；
4. 交货一览表；
5. 投标承诺/服务承诺；
6. 中标通知书；

7. 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及投标文件所附的“技术条款偏离表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后____天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招投标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和调试验收标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的

承诺（不低于国家相关标准）。

第八条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及招投标文件所规定的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；

(2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

(1) 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

(2) 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

(3) 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

(4) 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

(5) 若货物故障在检修8工作小时后仍无法排除，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

(6) 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(7) 保修期后的货物维护由双方协商再定。

第九条 履约保证金

中标单位经其账户向学校提交中标金额9%的履约保证金，并到达指定账户。履约保证金在项目验收合格，中标单位提供相关资料申请，五个工作日内等额无息退还。

收款单位：江苏科技大学

收款账号：381006717010149000338

开户银行：交行镇江江科大支行

转账事由：wz-2024027-1履约保证金

乙方拒绝履行合同的，履约保证金不予退还。甲方未按合同规定的期限向乙

方退还履约保证金的，每逾期1天甲方向乙方偿付履约保证金总额的5%的滞纳金。

第十条 合同款支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具增值税专用发票。

★3. 付款方式：

合同签订后支付30%预付款，中标单位提供相应金额的增值税专用发票；安装调试完成经验收合格后支付70%尾款。

第十一条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 如乙方不能交付货物、完成安装调试的，乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

4. 乙方逾期交付的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的5%的滞纳金。如乙方逾期交付达10天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金。甲方未拒收的，采购监管部门发现后将向有关部门反映，并责成乙方按照采购结果提供货物和服务。

6. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第3款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

8. 乙方在承担上述4-6款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

9. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方应向甲方支付不少于合同总价30%赔偿金。

第十二条 项目履约验收

1. 甲方有权对乙方项目实施执行过程及完成结果进行履约验收；
2. 甲方可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收，乙方应积极配合并响应；
3. 参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

第十三条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。
2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十四条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十五条 争议的解决

1. 因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
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，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：
 - （1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
 - （2）向镇江仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。
3. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自签订之日起生效。
2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，壹份交招投标中心存档备案。
3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：（盖章）

乙方（供应商）：（盖章）

代表人：

代表人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

第四章 货物需求一览表和技术规格

一、货物需求一览表

序号	标的名称	数量	简要技术要求
1	静电场描绘实验仪	35 台	详见招标文件
2	磁性材料磁滞回线和磁化曲线测定仪	35 台	
3	偏振光旋光实验仪（核心产品）	35 台	
4	波尔共振实验仪	30 台	
5	电子逸出功实验仪	35 台	
6	光学特性综合应用实验装置	2 台	
7	超声光栅实验仪	2 台	
8	电学综合实验仪	2 台	
9	电子束实验仪	2 台	
10	电位差计设计与应用综合实验仪	2 台	
11	示教仪	2 台	

二、技术规格

各仪器参数见下表，其中：标★的必须满足；标▲的为重要参数

序号	产品名称	技术参数
1	静电场描绘实验仪	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供不少于四种电极：平行电极、劈尖电极、聚焦电极、同轴圆电极，均为表格坐标； ★2、各电极以板状形式，电极采用导电微晶材料制作； 3、导电层均匀性，实验值误差为<2%； 4、直流电源输出范围不窄于 7.00v—13.00V，分辨率为≤0.01V； 5、电压调节细度≤0.01V； ▲6、应承受 250g±50g 的力摩擦≥2 万次，膜层阻值变化≤0.3%，对导电微晶无磨损； <p>7、中标后提供实验讲义及实验操作视频。</p> <p>实验内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、学习用模拟方法来测绘具有相同数学形式的物理场； 2、描绘出分布曲线及场量的分布特点； 3、加深对各物理场概念的理解； 4、初步学会用模拟法测量和研究二维静电场。
2	磁性材料磁滞回线和磁化曲线测定仪	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、数字式特斯拉计：四位半 LED 显示，量程 2.000T；分辨率 0.1mT；带霍耳探头。 2、恒流源：四位半 LED 显示，可调恒定电流 0-600.0mA。 3、磁性材料样品(2 种样品)：条状矩形结构，样品与固定螺丝为同种材料； 4、磁化线圈总匝数 N=2000； 5、双刀双掷开关；霍耳探头移动架；双叉头连接线；

		<p>▲6、具备计算机数据采集口，能够提供数据分析软件；</p> <p>7、中标后提供实验讲义及实验操作视频。</p>
3	偏振光旋光实验仪	<p>技术参数：</p> <p>1、起偏器、检偏器带转盘，转盘刻度为 0° - 360° ，分度值为 1° ；</p> <p>2、1/4 波片、1/2 波片，转盘刻度为 0° - 180° ，分度值为 1° ；</p> <p>3、观察布儒斯特角装置一套，转盘刻度为 0° - 360° ，分度值为 1° ；</p> <p>4、光电转换装置，量程 200uw 和 2w 两档，4 位半数码显示；</p> <p>5、小孔光屏一片，中心孔直径约 1.5mm；</p> <p>6、毛玻璃一片；</p> <p>7、白屏一片；</p> <p>8、He-Ne 激光器波长为 632.8nm，光束高度角度可调；</p> <p>9、旋光管（石英玻璃），旋光管架。食糖溶液和松节油溶液；</p> <p>10、光具座长 800mm~900mm，分度值为 1mm，配置 8 个可调节底座；</p> <p>11、中标后提供实验讲义及实验操作视频。</p> <p>实验内容：</p> <p>1、了解一些物质的旋光特性，测量旋光度；</p> <p>2、测量旋光物质的旋光率及待测旋光物质的浓度；</p> <p>3、确认旋光物质为右旋还是左旋特性；</p> <p>4、了解和掌握光偏振现象，学习线偏振光的起偏和检偏原理；</p> <p>5、验证马吕斯定律；</p> <p>6、可鉴别椭圆偏振光与部分偏振光，圆偏振光与自然光。</p>
4	波尔共振实验仪	<p>技术参数：</p> <p>系统组成：波尔共振实验装置、波尔共振实验控制仪，光电传感器 2 个</p> <p>波尔共振实验装置：</p>

	<p>1、弹簧倔强系数 K: 自由振动周期变化小于 2%;</p> <p>2、时间测量 (10 个周期): 精度 0.01s, 周期测量误差 0.2%;</p> <p>3、系统阻尼度在无电磁阻尼时: 每次振幅衰减小于 2° ;</p> <p>4、机械摆盘: 带分度槽, 分度 2° , 半径约 100mm;</p> <p>5、振幅测量: 误差 $\pm 1^\circ$; 振幅测量方式: 光电检测;</p> <p>6、光电传感器 A: 检测双路光电信号; 光电传感器 B: 检测单路光电信号;</p> <p>7、电机转速 (强迫力频率) 范围: 30-45 转/分, 且连续可调;</p> <p>8、电机转速不稳定性: 小于 0.05%, 保证测试周期稳定;</p> <p>9、相位差测定:</p> <p>两种相位差测定方法: 频闪法和测算法, 两种方法的测定结果偏差小于 2° ;</p> <p>测算法测量范围在 $50^\circ - 160^\circ$ 之间;</p> <p>频闪法测量范围在 $0^\circ - 180^\circ$ 之间; 重复测量偏差 $< 1^\circ$ 。</p> <p>闪光灯: 低压驱动, 闪光灯与实验装置固定在一起, 持续闪光时间 2ms。</p> <p>波尔共振实验控制仪:</p> <p>1、采用专用实验控制仪采集并显示数据; 使用大幅点阵式液晶显示屏, 菜单引导实验, 提示注意事项 (电子使用说明书), 显示并回查实验数据;</p> <p>2、具有频闪法用闪光灯专用控制接口;</p> <p>▲3、配套动态可视化仿真交互式软件:</p> <p>(1) 仿真模块可设置参数包括电机转速 0~999 n/s、振幅 0~∞、空气阻尼系数、电磁阻尼系数、演化时间步长 1 ms~1 s、转动盘质量 0~999 g、弹簧劲度系数、偏心配重质量及其位置等参数</p> <p>(2) 仿真过程中, 可动态改变电磁阻尼、转动盘质量、驱动电机转速等参数, 完成变参数实验</p> <p>(3) 仿真模块可实时动态显示 $\theta - t$ 关系曲线 (振动时序图)、</p>
--	---

		<p>$\omega - \theta$ 关系曲线（振动相图），停止模拟后，可对图像作放大、移动、读取数据等操作</p> <p>（4）仿真模块可导出实验数据和 $\theta - t$ 关系曲线图、$\omega - \theta$ 关系曲线图，供二次编辑和数据处理</p> <p>★4、配套图像采集模块，通过摄像法研究共振运动，配套图像分析软件：追踪采集分析运动物体轨迹，得到 x-轴，y-轴速度数据；</p> <p>★5、网络型，并配套相应管理软件</p> <p>（1）实验过程管理软件：教师主机实时监看各学生实验仪的实验数据、波形，实时针对性指导学生，当堂获得所有学生实验报告；</p> <p>（2）实验辅助软件：具有实验资料、实验指导、数据采集、查询、处理、打印、系统管理、软件帮助等功能。</p> <p>6、中标后提供实验讲义及实验操作视频。</p>
5	电子逸出功实验仪	<p>技术参数：</p> <p>★1、综合型，可完成金属电子逸出功实验和磁控法测荷质比实验；</p> <p>2、电源：AC220\pm10V，50Hz；</p> <p>3、阳极电压：连续可调范围不小于 0~120V，电压稳定度不劣于 0.2%；灯丝电流：连续可调范围不小于 0~0.8A，电流稳定度不劣于 0.2%；励磁电流：连续可调范围不小于 0~0.8A，电流稳定度不劣于 0.2%；数显电压表：0~199.9V，显示精度 0.1V，三位半 LED 数字表显示；数显电流表：0~1.999A，显示精度 1mA，三位半 LED 数字表显示；0~1999μA，显示精度 1μA，三位半 LED 数字表显示；</p> <p>4、理想二极管随主机配置，外置；</p> <p>5、仪器内部各路电源设有保护电路，防止学生误操作造成仪器的损坏；</p>

		<p>▲6、备有金属逸出功实验处理软件和磁控条件分析软件两套实验软件，具有实验数据的自动采集、录入、分析、计算、作图和打印实验报告等功能；</p> <p>▲7、软件功能：</p> <p>（1）通过数据拟合求解实验结果；</p> <p>（2）支持自动测量实验数据和手工输入测量数据两种方式以求解实验结果；</p> <p>（3）磁控条件测荷质比的每条曲线不少于 20 个数据点；</p> <p>（4）数据多次测量时具有误覆盖提醒功能；</p> <p>（5）可选择性地删除特定测量曲线以保留良好数据。</p> <p>8、中标后提供实验讲义及实验操作视频。</p> <p>实验内容：</p> <p>1、了解运动电荷在电场和磁场共同作用下的运动规律；</p> <p>2、了解电子束的磁控原理并定量分析磁控条件；</p> <p>3、学习一种测定电子荷质比的方法；</p> <p>4、学习金属电子逸出功的基本理论。</p>
6	光学特性 综合应用 实验装置	<p>技术参数：</p> <p>1、工作电压：AC220V±5% 50Hz；</p> <p>2、激光输出功率>1.5mW；</p> <p>3、衍射实验误差≤5%，偏振实验误差 5%左右；</p> <p>4、演示图像：清晰，明显。</p> <p>实验内容：</p> <p>1、观察单缝、单丝、小圆孔、小圆屏的夫琅和费衍射花样测定单缝的宽度；由小圆孔的夫琅和费衍射花样测定小圆孔的直径；</p> <p>2、观察双缝、双圆孔矩形孔、光栅和正交光栅的夫琅和费衍射，由双缝的夫琅和费衍射花样测定双缝的缝宽和缝间距离，</p>

		<p>测定光栅常数、验证光栅公式；</p> <p>3、线偏振光振动面的确定，用布儒斯特定律测定玻璃和水的折射率，马吕斯定律；</p> <p>4、研究冰洲石的双折射现象，椭圆偏振光的产生和长短轴的确定，研究波片的作用，研究波片的作用，糖溶液旋光系数的测定。</p>
7	超声光栅实验仪	<p>技术参数：</p> <p>采用光学导轨形式，有水平和垂直方向的调节光学调节结合机械可调的狭缝装置</p> <p>1、输入电压：220V 50Hz；</p> <p>2、输出信号频率：8~12 MHz；</p> <p>3、工作频率：9.5~11.5 MHz；</p> <p>4、测微目镜测量范围：8mm；</p> <p>5、测量精度：0.01mm；</p> <p>6、超声信号源频率调节范围：8.5~10.0MHz；</p> <p>7、光刻狭缝缝宽：0.04mm，缝长：6mm；</p> <p>8、透镜通光孔径：Φ28mm，透镜焦距：150mm；</p> <p>9、超声池几何尺寸（约），长度：90mm，宽度：47mm，高度：55mm；</p> <p>10、实验仪由信号激励源、钠灯光源、光学导轨、超声池、高清 CCD 摄像液晶屏等组成。</p>
8	电学综合实验仪	<p>1、电阻箱：0~99999.9Ω，九进制，精度0.1级；</p> <p>2、检流计：量程范围±100uA；测量精度：不低于4×10⁻⁶A/格；市电供电；带调零装置以及接地端子；镜面指针表头；带保护装置，防止过流损坏；</p> <p>3、待测电阻：至少3种阻值、优质接线柱，接线柱防旋转设计，有机玻璃底板。</p>
9	电子束实	1、示波管（8SJ45J或改进型）

	验仪	<p>聚集电压：280~380V 加速电压：950~1300V</p> <p>偏转电压：-50~+50V</p> <p>Y 轴电偏转灵敏度>0.7mm/V</p> <p>X 轴磁偏转灵敏度>0.3mm/mA</p> <p>2、适应电源：~220V、50Hz、50W</p> <p>3、四块三位半数显表</p> <p>实验内容：</p> <p>1、电偏转—电子束+横向电场；</p> <p>2、电聚集—电子束+纵向电场；</p> <p>3、磁偏转—电子束+横向磁场；</p> <p>4、螺旋运动、磁聚集—电子束+纵向磁场。</p>
10	电位差计设计与应用综合实验仪	<p>技术参数</p> <p>1、检流计：DC：0~±200 μA 4 位半数字显示</p> <p>2、电压表：DC：0~±20V 3 位半数字显示</p> <p>3、标准 EN：1.0186V 随温度变化按公式推算</p> <p>未知 E×1：约 0.955V 未知 E×2：约 1.458V</p> <p>R×1：约 510 Ω R×2：约 2k Ω R×3：100 Ω</p> <p>电阻丝：Φ0.3~0.5mm ρ=7.13 Ω/m</p>
11	示教仪	<p>技术参数：</p> <p>用于分光计实验教学演示</p> <p>1、仪器具有 HDMI 高清端口和 USB 端口输出两种模式，可直接在监视器上显示和电脑主机上显示进行投影仪投屏教学演示；</p> <p>2、高清 CCD 相机：</p> <p>像素不低于 2100 万，清晰度：1920*1080P，信号输出：HDMI/USB；</p> <p>3、变焦镜头：</p> <p>可变焦距：6-15mm，接口：CS，靶面：1/3</p>

		<p>4、监视器： 尺寸：21.5 英寸，像素：1080P；</p> <p>5、固定座直接固定于阿贝目镜，不影响阿贝目镜的前后调焦；</p> <p>▲6、配套相应的显示软件及简单的测量软件。</p>
--	--	---

服务要求：

1. 交货时间：合同签订后 1 个月内所有仪器交付，送至实验室指定房间并摆放到位。供应方技术人员对每台仪器进行免费调试，并对校方使用人员进行免费培训。
2. 交付使用时，合格率应达到 100%；
3. 项目整体必须提供不少于三年全免费质保服务(投标文件中须列明具体时间)，质保期内免费软件升级、系统维护，确保软件稳定正常运行。对本次采购的所有产品、配件、辅件在到货检查及质保期内出现故障等情形必须无偿更换。质保周期内，中标单位应确保货物的正常使用，提供免费维修、免费维护、免费零部件更换；如有质量问题，须提供免费上门维修。
4. 免费提供设备的安装调试。必须提供 7×24 小时全天候售后服务电话，在质保期内出现故障时，要求 2 小时内响应，24 小时内到达现场，48 小时内提出解决方案；如不能及时赶到，用户委托其他单位维修，其费用由中标单位承担。质保周期外，接校方服务需求，当天回复。仪器维修，单台仪器：10 天内上门服务；3 台及以上仪器维修：3 天内上门服务。
5. 投标单位应提供投标设备的生产厂家、产品型号、主要性能指标及产品说明书。随机资料需齐全。
6. 能提供良好的售后服务保障，有固定的售后维护人员，提供售后服务机构营业执照证明材料，提供售后服务机构地址、人员名单、联系方式等；
7. 能够提供的其他服务及优惠条件；
8. 投标单位要具体说明外购设备维修点的地址、负责人、联系人和联系电话，维修点能承担什么样的维修责任。
9. 验收标准：货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

备注：请各投标商对上述要求做出明确承诺！

第五章 投标文件格式

一、投标格式

格式一：投标函

格式二：投标报价汇总表

格式三：法定代表人授权书（原件）

格式四：技术条款偏离表（须点对点应答）

格式五：商务条款偏离表

格式六：投标货物主要部件、外购件（含材料）明细表

格式七：投标货物质保期满后“前附表”规定年限的备品备件明细表

格式八：国家实行制造、安装安全认可证、强制性认证（如 3C 认证）、准入证制度的产品，其获得国家权威部门批准的有关证明文件等有关文件（复印件）

格式九：供应商概况（供应商基本情况表、近三年的财务状况表、业绩表、团队人员配备表）

格式十：服务内容和承诺的详细描述

格式十一：货物的包装和运输方案的详细描述

格式十二：货物的样本等

格式十三：投标货物的制造、检验、测试、验收标准

格式十四：其他

评分索引表

投标单位全称：

包号：

详细评分办法中的各个打分项目	在投标文件中的 页码位置	备注

注：行数应根据实际内容自行增减

格式一

投 标 函

致：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

根据贵方为（项目名称）项目招标采购货物及服务的投标邀请（招标编号），
供应商代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交
投标文件正本一份及副本四份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、所附投标报价汇总表中规定的应提交和交付的货物投标总价（含税）为（注
明币种，并用文字和数字表示的投标总价）。
- 2、供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、供应商已详细审查全部招标文件，包括有关澄清和修改说明（如果有的话）。
我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 4、本投标有效期为自开标日起 90 个日历日。在这期间，本投标文件将始终
对我方具有约束力。如果中标，本次招标文件和本投标文件（含承诺书）将
作为买卖合用的附件。
- 5、本项目完成期限/交货期为_____。
- 6、我方愿意向采购人提供任何与本次招标有关的其他资料。
- 7、我方愿意履行自己在投标文件中的全部承诺和责任。
- 8、我方愿意遵守招标文件中对投标单位的所有规定。
- 9、我方郑重承诺，不以任何形式向评标委员会成员和参与评标的有关工作人
员探听对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的
其他情况。
- 10、我方完全理解采购代理机构和采购人有保留在授标之前任何时候接受或
拒绝任何投标，以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。我方完全理

解采购代理机构和采购人无向未中标人解释未中标理由的义务。

11、根据供应商须知第 4 条规定，我方承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是采购人的附属机构。

12、供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

13、如果我方中标，在与采购人签订合同前，将按招标文件第 33 条要求，提供银行基本帐户的证明文件。

14、其他说明：

15、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真 _____

电话_____ 电子函件_____

法定代表人或授权代表（签字）_____

供应商名称_____

公章_____

日期_____

格式二

投标报价汇总表

项目名称：

招标编号：

包号：

金额单位：人民币万元

序号	内容	价格	备注
1	货物（主机和标准附件）	（等于附件1中的合计价）	
2	配套及辅助设备、材料	（等于附件2中的合计价）	
3	专用仪器仪表及工具	（等于附件3中的合计价）	
4	备品备件	（等于附件4中的合计价）	
5	服务（如安装调试、培训、质保等）	（等于附件5中的合计价）	
6	运输及保险	（等于附件6中的合计价）	
7	其他	（等于附件7中的合计价）	
	总计		
投标总价（含税，人民币大写）：			
是否为小微企业或其他享受政府采购扶持政策的企业：（是/否）			
交货期：			

投标单位（盖章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：

注：1、投标总报价包括货物成本价、安装费、运输费、质保服务期内费用、设计费、外贸代理费以及所需缴纳的关税和增值税在内的任何税费、管理费、临时保险相关费用等所有费用。

2、此表是附件 1、2、3、4、5、6、7 价格合计的汇总表。

附件 1: 货物（主机和标准附件）报价明细表

项目名称:

招标编号:

包号:

金额单位: 人民币万元

序号	货物(含材料) 名称	型号及规格	单 位	数量	单价	总价	制造商 /产地	备注
	合计							

注：1、要求要报出单价，单价为含设计费、制作费、整改费等的所有交付合格使用的费用，每个单价乘以每个需求数量为该项的总价，所有子项目总价之和为投标总价。具体数量以签订合同时买方需要为准。

附件 2: 配套及辅助设备、材料报价明细表

项目名称:

招标编号:

包号:

金额单位: 人民币万元

序号	设备、材料名称	型号及规格	单位	数量	单价	总价	制造商/产地
	合计						

注: 此表价格中已含包装费。

附件 4: 备品备件报价明细表

项目名称:

招标编号:

包号:

金额单位: 人民币万元

序号	备品备件名称	型号及规格	单位	数量	单价	总价	制造商/产地
	合计						

注：1、此表价格中已含包装费。

2、此表中的备品备件指质保期内货物正常运行所必须的备品备件。

附件5: 服务报价明细表

项目名称:

招标编号:

包号:

金额单位: 人民币万元

序号	服务项目	服务内容	收费标准	总价
1	设计、联络			
2	安装			
3	调试			
4	检验			
5	验收			
6	培训			
7	技术资料 and 软件			
8	售后服务			
9	其他			
	合计			

注: 供应商应按照招标文件中要求提供的服务内容报价。未在表中明确列出的服务项, 买方将视作卖方免费提供。

附件 6: 运输及保险报价明细表

项目名称:

招标编号:

包号:

金额单位: 人民币万元

序号	项目	具体内容	收费标准	总价
1	运输			
2	上、下力			
3	保险			
	合计			

附件 7： 其他项目报价明细表

项目名称：

招标编号：

包号：

金额单位：人民币万元

序号	项目	具体内容	收费标准	总价
1	现场保管费			
2	现场配合费			
3	供应商认为需要的其它费用			
	合计			

格式三

法定代表人授权书（原件）

（如法定代表人签署文件则无需出具授权书）

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（单位名称）的法定代表人，现授权_____（单位名称）_____（代理人姓名）为我的合法代理人，以_____（投标单位名称）的名义参加_____（采购人名称）的_____（项目名称）的投标。代理人签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。本授权书的有效期限自投标开始至合同履行完毕止。

代理人无权转委托，特此委托。

投标单位（盖法人公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

代理人（签字）：_____

日期： 年 月 日

格式四

技术条款偏离表（须点对点应答）

招标编号：_____ 包号：_____

序号	货物名称	招标文件 条目号	招标规格	投标规格	响应/ 偏离	说明

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：

注：供应商须对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投货物的具体参数值，并按照规定提供相关证明材料，而不应以“全部符合”等字样来响应。

格式五

商务条款偏离表

招标编号：_____ 包号：_____

序号	招标文件条 目号	招标文件的 商务条款	投标文件的 商务条款	说明

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：

注：1、对招标文件的主要商务要求（如交货期、付款方式、履约保证、质保期等）须逐条作出响应，而不应以“全部符合”等字样来响应。

2、其他商务偏离也须在上表中逐条列明。

格式六

投标货物主要部件、外购件（含材料）明细表

序号	主要部件、外购件 (含材料) 名称	型号及规格	数量 (台)	单 价 (万元)	制造商/产地

格式七

投标货物质保期满后“前附表”规定年限的备品备件明细表

序号	备品备件名称	型号及规格	数量(台)	单价(万元)	备注 (如外购请注明产地、制造商)

格式八

国家实行制造、安装安全认可证、强制性认证（如 3C 认证）、准入证制度的产品，其获得国家权威部门批准的有关证明文件等有关文件
(复印件)

格式九

供应商概况

（一）供应商基本情况表

供应商全称										
主要业务										
营业执照	1、法定代表人：				2、注册资本（万元）：					
	3、营业范围									
企业资质	1、名称：			2、等级：			3、证书号：			
成立日期				固定资产净值（万元）						
供应商人员总数										
类别	技术人员				管理 人员	技术 工人	其他 人员	合计	备注	
	小 计	高 级	中 级	初 级						
联系方式	1、地址：			2、邮编：			3、传真：			
联系人	1、姓名：			2、职务：			3、联系电话：			
开户银行 (基本户)	1、名称：					2、账号：				
供应商组织机构										

(二) 近三年的财务状况表

单位：万元

序号	名称	2021 年	2022 年	2023 年
1	注册资本			
2	实收资本			
3	全部资产总值			
4	固定资产总值			
5	流动资产			
6	平均流动资产余额			
7	速动资产			
8	流动负债			
9	年末所有者权益			
10	营业收入			
11	净利润			
12	现金净流量			
13	流动比率% (流动资产/流动负债)			
14	速动比率% (速动资产/流动负债)			
15	资产负债率% (总负债/总资产)			
16	应收账款周转率% (收入总额/平均应收账款)			
17	存货周转率% (销售成本/平均存货)			
18	资产报酬率% (收入/资产)			
19	净资产收益率 (净利润/平均净资产)			

(三) 业绩表

供应商提供满足评分办法要求的业绩，并提供相关证明材料。

序号	项目名称	供货设备清单 (品牌、型号)	数量	签约 日期	同类或相似 货物合同价	业主 名称	地址/电话/ 传真
1							
2							
3							
4							
5							
.....							

(四) 团队人员配备表

序号	项目职务	姓名	年龄	性别	学历	职称	资质证书
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

- 1、后附身份证、毕业证、职称证书、资质证书等材料的复印件。
- 2、行数不够可自行添加。

格式十

服务内容和承诺的详细描述

格式十一

货物的包装和运输方案的详细描述

格式十二

货物的样本等

格式十三

投标货物的制造、检验、测试、验收标准

格式十四

其他

(一) 中小企业声明函格式

中小企业声明函（货物）

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¹，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：

(二) 属于监狱企业的证明文件

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

(三) 残疾人福利性单位声明函格式

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。

供应商（盖章）：_____

日 期： 年 月 日

（四）节能产品认证文件

提供所投产品的相关认证证书和产品纳入“中国政府采购网
<http://www.ccgp.gov.cn>”等官方网站“节能、环保查询系统”的网页截图

(五) 环境标志产品认证文件

提供所投产品的相关认证证书和产品纳入“中国政府采购网
<http://www.ccgp.gov.cn>”等官方网站“节能、环保查询系统”的网页截图

(六)：其他

二、资格证明文件

（说明：供应商须按“供应商须知 前附表”的要求，并按下列格式提供相应的资格证明文件）

格式一：营业执照（复印件）

格式二：2023 年度的财务状况报告（复印件）

格式三：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（原件）

格式四：依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件）

格式五：参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（原件）

格式六：未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的网站查询结果截图(复印件)

格式七：*****（本项目要求的其他资格条件）

注：以上凡标注原件的，是指投标文件的正本中必须是原件，副本的制作仍按“供应商须知” 19.2 执行。

格式一

营业执照（复印件）

格式二

2023 年度的财务状况报告

格式三

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____。

主要专业技术能力有：_____。

供应商名称（公章）：

日期：__年__月__日

格式四

依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

格式五

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

声明

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前3年内，我单位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。

供应商名称（公章）：

日期：__年__月__日

格式六

未被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的网站查询结果截图（复印件）

格式七

其他要求