

北京工商大学统筹推进“工商一体化”、
对接“首都所需”教学科研设备更新项目
(计算机部分) (10包)

公开招标文件

项目名称：北京工商大学统筹推进“工商一体化”、对接“首都所需”教学科研设备更新项目（计算机部分）（10包）

招标文件编号/包号：ZTXY-2026-H430134-10

采 购 人：北京工商大学

采购代理机构：中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司

目 录

第一章 投标邀请	3
第二章 投标人须知.....	8
第三章 资格审查	24
第四章 评标程序、评标方法和评标标准.....	27
第五章 采购需求	36
第六章 拟签订的合同文本.....	70
第七章 投标文件格式.....	80

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 招标文件编号：ZTXY-2026-H430134-10

2. 项目名称：北京工商大学统筹推进“工商一体化”、对接“首都所需”教学科研设备更新项目（计算机部分）（10包）

3. 本包预算金额：340.22万元、本包最高限价（如有）：340.22万元

4. 采购需求：

包号	分包预算金额（万元）	序号	分项标的名称	数量	分项控制金额（万元）	简要技术要求或服务要求	是否接受进口产品
10	340.22	1	视觉检测与生产检测系统	1	43.89	机器人快换模块：配置 ≥ 2 种机器人快换模块，至少包含托盘夹爪、物料气动夹爪、机器人螺丝组批头快换……	否
		2	视觉检测与生产装配系统	1	43.77	与机器人快换末端集成，配套吹气螺丝供料机、自动化锁螺丝电批以及固定支架等。……	否
		3	物料仓储与转运系统	2	54.78	采用巷道式立体仓储系统，要求采用立式堆垛机，仓储货架、输送线、运动控制系统以及WMS仓储管理系统构成具有出入库管理，远程MES调度，数字化看板显示以及数字孪生监控仿真的智能化仓储平台。……	否
		4	数控车加工系统	1	29.84	卧式联动数控车床，床身采用高强度铸铁材质，整体斜床身或平床身布局；核心配置含 ≥ 8 英寸中空气动卡盘、推拉式安全防护门，适配批量回转类零件加工。……	否
		5	数控铣加工系统	2	60.02	立式三轴数控加工中心，三轴(X/Y/Z)控制，立柱固定、工作台移动布局；核心配置含气动防护门、气动工装夹具，满足自动化装夹与安全防护。……	否
		6	中央控制系统	1	22.13	配套移动交互端，以及工业APP软件，能够通过移动端对车间监控及管理；……	否
		7	数字孪生系统	1	23.55	基于3D的智能制造仿真平台，软件具有机械设计、电路仿真、模拟控制、虚拟仿真、以及系统集成仿真的综合软件平台；……	否

		8	虚拟仿真系统	1	24.55	支持基于 3D 虚拟化工厂的智能控制、数据采集、数据管理再到 MES 系统应用的完整的仿真资源包，能够通过智能工厂 MES 系统进行虚拟工厂的订单管理、设备监控和设备自动化控制的综合仿真……	否
		9	具身引导系统	1	37.69	机器人无尖锐的金属部件裸露，机身外壳和可操作部分无锋利边角。……	否
注：投标人报价不得超过最高限价、各标的报价不得超过分项控制金额，否则按无效投标处理。							

5. 合同履行期限：合同签订后 90 日内完成供货、安装、调试等交付采购人使用前的一切工作，并具备验收条件。

6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

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：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行： 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）： 。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求： 。

三、获取招标文件

1. 获取时间：2026年6月10日至2026年6月16日，每天上午8:30至12:00，下午12:00

至 16:30（北京时间，法定节假日除外）。

2. 获取地点：北京市政府采购电子交易平台

3. 获取方式：投标人于获取文件截止时间前使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4. 招标文件售价：0 元。

四、提交投标截止时间、开标时间和地点

1. 投标截止时间、开标时间：2026 年 6 月 30 日 14 点 00 分（北京时间）。

2. 开标地点：北京市政府采购电子交易平台。本项目采用远程电子开标方式，由投标人自行登录北京市政府采购电子交易平台对电子投标文件进行解密。（不建议到开标地点解密。若在开标地点解密，代理机构不提供任何软硬件设备、环境）。

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. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、支持监狱、戒毒企业发展、促进残疾人就业、优先采购贫困地区农副产品、支持创新、绿色发展、对本国产品的支持政策等政府采购政策。

2. 本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

2.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

2.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

本项目采用远程电子开标方式，由供应商自行对电子投标文件进行解密或供应商在开标地点（若在开标地点解密，代理机构不提供任何软硬件设备、环境）使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

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：北京工商大学

地址：北京市房山区北京工商大学良乡主校区

联系方式：李老师 010-81353689

2. 采购代理机构信息

名称：中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司

地址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 11 层 1109 室

联系方式：鲁智慧、李卓原、周姗、成志凯、孙兴旺、王文姣、李响、张静、王平 010-51909015

3. 项目联系方式

项目联系人：鲁智慧、李卓原、周姗、成志凯、孙兴旺、王文姣、李响、张静、王平

电话：010-51909015

邮箱：lihaibai0326@163.com

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容		
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物		
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目包不适用。 <input type="checkbox"/> 本分包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本分包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>数字孪生系统</u> 。		
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：【】年【】月【】日【】点【】分 考察地点：【_____】		
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：【】年【】月【】日【】点【】分 召开地点：【_____】		
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：∕； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：∕； (4) 未中标人样品退还：∕； (5) 中标人样品保管、封存及退还：∕； (6) 其他要求（如有）：∕。		
5.3.5	标的所属	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">标的名称</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</td> </tr> </table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业
标的名称	中小企业划分标准所属行业			

条款号	条目	内容	
	行业	视觉检测与生产检测系统	工业
		视觉检测与生产装配系统	工业
		物料仓储与转运系统	工业
		数控车加工系统	工业
		数控铣加工系统	工业
		中央控制系统	工业
		数字孪生系统	工业
		虚拟仿真系统	工业
		具身引导系统	工业
11.2	投标 报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。	
12.1	投标 保证 金	投标保证金金额：人民币 6 万元； 投标保证金收受人信息： 账户名称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司 开户行：中国银行北京劲松东口支行 账号：346756034237 汇款时请备注：招标文件编号/包号；若投标人投多个分包，请按照分包号分 别汇款。	
12.8.2		投标保证金可以不予退还的其他情形： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： （1）在投标有效期内，投标人擅自撤销投标文件的； （2）中标人不按本须知的规定与采购人签订合同的； （3）中标人擅自放弃中标的。	
13.1	投标 有效 期	自提交投标文件的截止之日起算【90】日历天。	
18.2	解密	解密时间：15 分钟	

条款号	条目	内容
	时间	
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以【 产品配置及技术 】得分高者为中标人 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： （1）可以分包履行的具体内容： <u> / ；</u> （2）允许分包的金额或者比例： <u> / ；</u> （3）其他要求：无
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。
26.1.1	询问	询问提出形式： <u>电话形式询问或现场递交纸质询问函。</u>
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司业务四部； 联系电话：010-51909015； 通讯地址：北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦11层1109室。
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准（以中标金额为基数，差额累计法计算）：

条款号	条目	内容																							
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>费率</th> <th>服务类型</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td></td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td></td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> </tbody> </table>	费率	服务类型	货物招标	服务招标	工程招标	中标金额（万元）					100 以下		1.5%	1.5%	1.0%	100-500		1.1%	0.8%	0.7%			
费率	服务类型	货物招标	服务招标	工程招标																					
中标金额（万元）																									
100 以下		1.5%	1.5%	1.0%																					
100-500		1.1%	0.8%	0.7%																					
28	其他	<p>缴纳时间：中标人在中标公告发布之日起 5 个工作日内向采购代理机构缴付招标代理服务费。</p> <p>收款账户：</p> <p>账户名称：中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司</p> <p>开户行：中国银行北京劲松东口支行</p> <p>账号：346756034237</p> <p>投标人应注意采购人或采购代理机构在采购需求中指出的工艺、材料和设备的标准, 以及参照的品牌或型号仅起说明作用, 并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、品牌或型号, 但这些替代要实质上相当于或优于采购需求的要求。</p>																							

投标人须知

一 说 明

1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4. 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实<国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知>的意见》（财库〔2025〕30号）有关要求，落实本国产品标准。

5.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.3.1 中小企业定义：

5.3.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.3.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.3.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

5.3.1.4 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。

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

5.3.3 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。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

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

5.3.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

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

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

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

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

5.3.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.3.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.3.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.4 政府采购节能产品、环境标志产品

5.4.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.4.2 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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。

5.4.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；

5.4.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.5 正版软件

5.5.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

5.6 网络安全专用产品

5.6.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.8 采购需求标准

5.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采

购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.8.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

6. 投标费用

6.1 投标人应自行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，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8. 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，

以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10. 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

注：根据中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的相关规定，资格性审查由采购人或者采购代理机构负责。《资格证明文件》仅在资格审查中使用，不作为符合性检查和综合评审的依据。投标人因任何原因将有利于评审的资料（包括但不限于符合性审查时需要提供的材料、公司简介、技术方案、产品说明、业绩证明材料、售后服务方案等）装订到《资格证明文件》，导致投标被拒绝或评审内容未被认可等一切后果由投标人自行承担。

10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响

应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11. 投标报价

11.1 所有投标均以人民币为计价货币。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。

12. 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。

12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。

12.5 投标保证金有效期同投标有效期。

12.6 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人；

12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人；

12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13. 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14. 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 投标文件的提交

15. 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供

应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

16. 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

17. 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

18. 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。

18.4 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。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

19. 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

20. 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21. 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22. 确定中标人

22.1 采购人将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。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

23. 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为 1 个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24. 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 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；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人或采购代理机构将废标理由书面通知所有投标人。

25. 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质

性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

26. 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

备注：投标人应知其权益受到损害之日，是指：

- ①对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标公告期限届满之日；
- ②对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- ③对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27. 代理费

收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

28. 其他

投标人应注意采购人或采购代理机构在采购需求中指出的工艺、材料和设备的标准，以及参照的品牌或型号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、品牌或型号，但这些替代要实质上相当于或优于采购需求的要求。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

1. 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。

2. 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

3. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。

4. 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提</p>	提供证明文件的电子件或电子证照

		供上述授权,也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1-3	投标人信用记录	查询渠道:信用中国网站和中国政府采购网(www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn); 截止时点:投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间; 信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他采购文件一并保存; 信用信息的使用原则:经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,其 投标无效 。联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。	无须投标人提供,由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,此时建议在《资格证明文件》中提供。 1、投标人单独投标的,应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的,且投标人为联合体或拟进行合同	格式见《投标文件格式》

		分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。	
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标程序、评标方法

1. 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合格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。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价/采购标的分项最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应（如有）	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；

10	报价的修正 (如有)	不涉及报价修正, 或投标文件报价出现前后不一致时, 投标人对修正后的报价予以确认; (如有)
11	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时, 投标人所投产品不含进口产品;
12	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如节能和环保等), 投标人的投标产品应符合相应规定或要求, 并提供证明文件电子件: 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品, 则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;
13	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则, 不存在恶意串通, 妨碍其他投标人的竞争行为, 不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;
14	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形: (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜; (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人; (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异; (五) 不同投标人的投标文件相互混装; (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
15	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;
16	核心产品品牌是否满足三家 (如有)	提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)的不同投标人参加同一合同项下投标的, 按一家投标人计算。实质性响应核心产品的投标人须满足三家。
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
18	采购合同	对招标文件中的采购合同在“合同条款偏离表”中进行无偏离响应勾选。如采购合同响应为有偏离或未对采购合同进行响应勾选, 则按响应无效处理。

2. 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中, 评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、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（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 异常低价处理

2.2.1 政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价；

（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

2.2.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

2.2.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

2.2.4 上述投标（响应）报价指按照本章 2.4 修正后的报价。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间对此进行

书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：

无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 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；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 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；

2.4.6 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。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5 支持中小企业政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.3 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

（本项目专门面向中小企业采购，本条不适用）

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，**对小微企业报价给予 $\underline{\quad}$ %的扣除，用扣除后的价格参加评审。**

2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且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采购项目，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%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 $\underline{\quad}$ %的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3 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。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了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的，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

2.6 支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.6.1 本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2.6.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2.6.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照招标文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

3. 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■ 综合评分法，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，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□ 最低评标价法，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。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人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下述方法确定一个参加评标的投标人，

其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

4. 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：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。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获得中标人推荐资格。

4.2 采用综合评分法时，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。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排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5、2.6 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。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排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

5. 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二、评标标准

序号	评审因素	分值	评分标准
1	投标报价 30分	报价得分 (30分)	<p>价格分统一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有效投标报价（即除低于成本报价以外的所有报价）为评标基准价，其价格分为满分。有效投标报价必须不高于本采购项目的预算金额或最高限价，否则为无效报价。</p> <p>其他投标人的价格分统一按照以下公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30。</p> <p>此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4、2.6。</p> <p>注：报价得分保留小数点后2位，四舍五入。</p>
2	技术部分 49分	产品配置及技术 (49分)	<p>审查投标文件对招标文件《第五章采购需求》中“二、技术要求”的响应程度进行评审。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标注“★”符号的条款为实质性要求条款，有任意一条指标不满足视为无效投标。 2. 标注“#”符号的条款为重要要求条款，其中有1项技术指标满足或优于采购需求得1.5分，共20项，最多得30分。 3. 无标注的一般条款，每有1项技术指标满足或优于采购需求得0.05分，共计380项，最多得19分。 <p>本项最高得49分。</p> <p>注：投标人需对所有技术要求条目进行逐项响应。其中“#”号条款及“★”号条款的响应内容应包括采购需求中要求提供的证明材料；未明确要求的应包括不限于以下几种材料之一：产品彩页、完整参数文件、制造商官方网站公布的信息、产品说明书、或第三方认证机构的检测报告的数据图表等证明文件，否则评标委员会有权不予认可。</p> <p>凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。</p>
3	商务部分 6分	类似业绩 (6分)	<p>投标人需提供投标人或设备制造商自2023年06月01日至本项目投标截止时间前的类似项目业绩证明材料，每提供一个符合招标文件要求的业绩得1.5分，最高得6分。</p>

			注：合同以双方签订日期为准。合同需提供合同复印件并加盖供应商公章。合同复印件中至少包括合同的甲乙双方，详细标的内容和双方签章及生效时间，以签订时间为准。
4	项目 方案 部分 14分	实施方案 (5分)	<p>投标人应针对本项目提供关于进度控制，交货、付款、安装、调试、验收方案等内容的项目实施方案。</p> <p>项目实施方案需包含产线设备的 3D 效果图、布局图及相关彩页，内容全面、明确重点，进度控制，交货、安装、调试、验收方案详细完整、具有明显针对性、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，重点、难点分析全面；技术措施可靠、有保障，得 5 分；</p> <p>方案内容全面，但存在部分非核心工作表述不清晰，针对性不够明确，有重难点分析，技术措施可行，得 3 分；</p> <p>方案内容简单、缺乏针对性，无重难点分析，技术措施可行得 1 分；</p> <p>未提供的得 0 分。</p>
		培训方案 (4分)	<p>投标人提供包含但不仅限于用户操作和日常保养维护培训等的技术培训方案，对投标人培训方案中承诺的培训内容、培训课时、培训地点、培训人数、师资材料等进行评分，培训方案科学完整，培训内容丰富，培训方式（时间、方式）科学明确，可以完全满足采购人需要，得 4 分；</p> <p>培训方案内容明确，培训方式完整，响应采购人培训要求，存在部分非关键性内容表述不完整，得 2 分；</p> <p>培训方案不全，培训内容单一，培训方式不完整，得 1 分；</p> <p>未提供相关内容的，不得分。</p>
		售后服务 (5分)	<p>售后服务方案符合项目特点，售后服务机构、团队配备、配件供应、升级更新、响应时间等明确可行，相关服务内容符合项目特点和采购人的实际使用需求，有对采购人的有实际价值内容的相关售后承诺，得 5 分；</p> <p>售后服务方案完整，但部分产品相关内容不够齐全，或存在部分实施可行性有欠缺；或承诺等相关内容存在明显相对劣势的，得 3 分；</p> <p>有售后服务方案，但部分内容明显缺失，明显缺乏针对性的，得 2 分；</p> <p>售后服务方案过于简单的，得 1 分；</p> <p>无售后服务方案的，得 0 分。</p>

5	法规部分 1分	节能环保 (1分)	<p>(1) 投标产品中有属于品目清单范围内优先采购节能产品的（提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>(2) 投标产品中有属于品目清单范围内优先采购环境标志产品的（提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>注：以上复印件需加盖本单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>
---	------------	--------------	--

第五章 采购需求

一、标的清单：

包号	序号	分项标的名称	数量	是否接受进口产品
10	1	视觉检测与生产检测系统	1	否
	2	视觉检测与生产装配系统	1	否
	3	物料仓储与转运系统	2	否
	4	数控车加工系统	1	否
	5	数控铣加工系统	2	否
	6	中央控制系统	1	否
	7	数字孪生系统	1	否
	8	虚拟仿真系统	1	否
	9	具身引导系统	1	否

二、技术要求

技术要求中指标按重要性分为“★”、“#”。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；#代表重要指标，不满足该项指标将被扣分；无标注为一般条款，不满足将被扣分。

序号	标的名称	技术指标要求	是否核心产品	是否需要提供样品
1	视觉检测与生产检测系统	一、工业机器人视觉单元模块 1. 机器人快换模块：配置 ≥ 2 种机器人快换模块，至少包含托盘夹爪、物料气动夹爪、机器人螺丝组装电批头快换。 2. 托盘定位单元：采用销钉定位，配置柔性组装工作台面。	否	否

	<p>3. 机器视觉单元。</p> <p>(1) 视觉相机：像素\geq160 万，彩色；</p> <p>(2) 光源：视觉相机自带光源 LED，支持软件控制管理，\geq14 颗 LED 白色；</p> <p>(3) 视觉支架：立式铝合金支架，可调节高度；</p> <p>(4) 通讯接口：支持 RS-232、TCP、UDP、FTP、Modbus、PROFINET、EtherNet/IP 等多种通讯模式；</p> <p>(5) IO 接口：支持\geq3 个可配置的 DI 及 DO 输入输出；</p> <p># (6) 配置组态视觉软件功能：包含测量、有无、计数、逻辑编程、视觉定位、深度学习、异常检测等功能模块（提供至少测量、有无、计数、逻辑编程、视觉定位、深度学习、异常检测功能软件截图）。</p> <p>二、集成控制柜</p> <p>1. PLC 主控系统：</p> <p>(1) 采用 PLC 模块，24V DC 供电，晶体管输出。</p> <p>(2) 集成 \geq2 MB，支持存储卡扩展至 \geq32 GB。</p> <p>(3) 数字量输入：\geq8 点，其中 4 点支持高速计数。</p> <p>(4) 数字量输出 (DO)：\geq6 点晶体管输出。</p> <p>(5) 模拟量输入 (AI)：\geq2 点 (0-10V DC)。</p> <p>(6) 通信接口：支持实时通信 (RT)、S7 通信、Modbus TCP、OPC UA 客户端，支持通过浏览器访问设备状态及诊断信息。</p> <p>★ (7) PLC 虚实仿真功能：基于真实的 PLC 系统，按照物理信号映射，连接至虚拟的 3D 工厂软件，实现对 PLC 的半实物仿真，能够实现对 PLC 中的模拟量、伺服电机、IO 量进行映射仿真。</p> <p>2. 边缘计算网关及人机交互单元：</p> <p>(1) 处理器：\geq四核 CPU，主频\geq1GHz，支持多任务分核运行，数据处理高效稳定。</p> <p>(2) 内存与存储：\geq512MB 运行内存，\geq4GB 内置存储空间，支持扩展存储设备接入。</p>		
--	---	--	--

		<p>(3) 硬件接口：支持 RS485、RS232、网络通讯以及 USB 通讯；</p> <p>(4) 屏幕：触控液晶，≥7 英寸 TFT 液晶屏，分辨率≥800×480 像素，亮度≥250cd/m²，支持≥262K 色显示，背光类型为 LED；</p> <p>(5) 电源输入：24V DC±20%，额定功率≥5W，内置硬件时钟模块；</p> <p>(6) 组态软件：拖拽式界面设计，内置丰富图形库（按钮、图表、动态元件等），支持自定义脚本编程，可实现复杂逻辑控制与数据运算，支持历史数据存储、查询及报表生成，可通过存盘数据浏览控件展示。</p> <p>(7) 实时数据绑定：与 PLC、传感器等设备无缝对接，支持 Modbus、OPC UA、MQTT 等协议。</p> <p>(8) MQTT 协议支持：内置 MQTT 客户端，可连接物联网平台，实现云端数据发布与远程监控。</p> <p>3. 控制柜单元：采用斜面控制台，双开门设计，通过航空接头/矩形连接器与设备连接，尺寸≥宽 780mm * 高 1000mm * 深 380mm；</p> <p>4. 软件驱动控制：开放所有电气原理图、运动控制、PLC 以及相关控制器代码工程，并配套指导手册。</p>		
2	视觉检测与生产装配系统	<p>一、机器人螺丝机组装</p> <p>1. 与机器人快换末端集成，配套吹气螺丝供料机、自动化锁螺丝电批以及固定支架等。</p> <p>2. 供料机：适用螺丝直径支持 M3.0~M6.0，螺丝长度：≤25 mm；</p> <p>3. 工作气压范围：0.4~0.9 MPa；</p> <p>4. 支架：配置销钉定位的机器人快换电批支架，与机器人快换头可连接固定；</p> <p>二、工业机器人系统</p> <p>1. 工业机器人轴数 6 轴，串联六轴工业机器人；</p> <p>2. 机器人末端负载≥10KG；</p> <p>3. 机器人重复定位精度≤±0.05mm；</p> <p>4. 本体重量≥220kg；</p> <p>5. 运动范围≥1600mm；</p>	否	否

	<p>6. 机器人运动控制箱：采用 EtherCAT 总线机器人运动控制器，内置工业机器人操作系统，配置不低于：处理器 X86 架构 4 核 2.0G，内存 2G，存储空间 32G，数字 I/O 接口 16 路输入/16 位输出；</p> <p>7. 示教器：操作方式：触控屏 + 物理按键，≥8 英寸 TFT-LCD 彩色液晶屏，Linux+QT 系统，全触摸屏操作，自带机器人常用按键、模式选择开关、安全开关、急停按钮；</p> <p>#8. 虚拟示教：提供机器人 1:1 的虚拟示教器软件，并能够通过虚拟示教器进行数字孪生的 3D 虚拟工业机器人仿真编程实训（提供虚拟示教器进行数字孪生的 3D 虚拟工业机器人仿真软件截图）。</p> <p>三、缓存仓储单元</p> <p>1. 尺寸：≥长 1 米 * 宽 0.4 米*高 1.7 米；</p> <p>2. 规格：铝合金材质，≥4 层，配置地脚、可调节货架；</p> <p>3. 安装光电传感，集成至 PLC 控制单元；</p> <p>四、输送带单元</p> <p>1. 采用双同步带输送带单元模块，配置光电检测、阻挡器、变频电机驱动模块以及可调节地脚；</p> <p>2. 尺寸：≥输送带长度 1.2 米 * 宽 0.4 米 * 高 7.4 米；</p> <p>五、机器人行走轴单元</p> <p>1. 传动方式：基于同步带/斜齿轮的精密减速行走轴机构，负载≥180KG；</p> <p>2. 驱动控制：配置伺服电机、精密减速箱传动控制；</p> <p>3. 长度：≥2 米；</p> <p>#4. 仿真功能：机器人行走轴拆装仿真软件，软件具有拆装步骤菜单、三维交互区、拆装工具栏，能够实现对于核心零件的选择，完成对工艺和结构认知的仿真，提供 PC 端、WEB 端以及 VR 端的多平台仿真功能。（提供 PC 端、WEB 端以及 VR 端的多平台仿真功能软件功能截图证明）</p> <p>六、虚拟仿真</p> <p>1. 提供该工作站的核心零部件的 3D 拆装维护认知仿真软件，至少包含输送带单元、螺丝机单元、以及整体工作站的基本结构拆装仿真认知，</p>		
--	---	--	--

		<p>基于 B/S 平台，软件支持考核模式、练习模式，具有三维交互、工具选择、在线自动化考核和记录功能；</p> <p>2. 提供该工作站的 1:1 的数字孪生仿真工程，包含机械搭建、电气接线、PLC 编程、机器人示教编程、机器视觉仿真以及系统集成应用的基础功能。</p>		
3	物料仓储与转运系统	<p>一、系统要求</p> <p>采用巷道式立体仓储系统，要求采用立式堆垛机，仓储货架、输送线、运动控制系统以及 WMS 仓储管理系统构成具有出入库管理，远程 MES 调度，数字化看板显示以及数字孪生监控仿真的智能化仓储平台。</p> <p>二、堆垛机系统模块</p> <p>1. XY 堆垛机系统：全铝合金/钣金型材框架，烤漆工艺，约 3 米*2 米，采用精密同步带传动，定位精度 0.2mm，优质步进/伺服驱动，配套抱闸、驱动模块等；</p> <p>2. 三节仓储伸缩叉：采用三节传动仓储伸缩叉，铝合金材质，由上叉、中叉以及下叉组成，基于伺服/步进电机驱动控制，内置齿轮齿条、钢丝绳传动，最大伸出约 1100mm，最小缩回约 600mm；</p> <p>3. 电气端子接口：采用柔性线束结合工业拖链传动，开放所有电气原理图，配套工业矩形连接器连接。</p> <p>三、仓储货架单元模块：</p> <p>1. 材质工艺：铝合金+钣金烤漆结构工艺</p> <p>2. 仓储单元：≥6 列，4 层仓储货架，每个货架配套定位栓结构。</p> <p>四、输送带单元模块：</p> <p>1. 输送机：采用同步带双列输送机，变频电机驱动控制，配套调速器，长度≥1.2 米，宽度≥300mm，高度≥700mm；</p> <p>2. 定位模块：输送带安装有光电定位传感器模块，托盘导槽单元以及托盘限位模块。</p> <p>五、运动控制系统模块</p> <p>1. 采用工业 PLC 系统，配备自整定功能的 PID 控制器，集成 Profinet 接口，提供 10/100Mbps 的数据传输速率，支持 TCP/IP, ISO-on-TCP 和 S7 通信；</p>	否	否

	<p>2. 集成控制单元：提供开关电源模块及电源保护电路开关，具有热保险开关、品字电源座等，电源功率$\geq 300W$，提供包含 IO 端子排、按钮输入、LED 指示以及相关其它外围配件，提供网络交换机模块；</p> <p>3. 人机交互：配置 HMI 人机交互触摸屏，屏幕大小约为 7 英寸，支持 USB、RS232、RS485 以及以太网输入</p> <p>4. 控制柜单元：采用斜面控制台，双开门设计，通过航空接头/矩形连接器与设备连接，尺寸\geq宽 780mm * 高 1000mm * 深 380mm；</p> <p>5. 软件驱动控制：开放所有电气原理图、运动控制、PLC 以及相关控制器代码工程，并配套指导手册。</p> <p>六、WMS 仓储管理模块：</p> <p>1. 出入库管理：采用工业总线连接，仓位显示、仓位统计、物料统计以及出入库管理功能；</p> <p>2. 数据库管理：全流程的仓储监控数据接口，配置 MySQL 数据库服务器，能够记录仓位变化、仓位数据以及仓位统计信息；</p> <p>3. 数据监控：具有自动化出入库、耗材分类以及仓位管理功能，具有耗材、托盘统计功能；</p> <p>4. 参数管理：手动出库、入库、仓位设置、手动修改以及通信设置功能；</p> <p>5. 具有独立自主的 WMS 仓储管理软件系统相关知识产权。</p> <p>七、仿真功能模块</p> <p>★1. 数字孪生拆装：提供该立体仓储系统的三节仓储伸缩叉结构的在线 WEB 端、PC 端的结构认知仿真软件，具有工具选型、零件拆装功能，软件具有考核模式、训练模式，在考核模式之中具有自动评分记录功能。</p> <p>2. 数字孪生控制仿真：具有机械搭建、电气配置、PLC 编程功能，能够 1:1 连接虚拟 PLC、实体 PLC，实现对于该工作站的虚拟编程仿真控制。</p> <p>3. 提供数字孪生仿真的课程资源包，包含 3D 场景、仿真实验手册以及控制系统源代码工程。</p> <p>八、注塑托盘</p> <p>1. 托盘：提供 ABS 注塑托盘，托盘具有定位销钉孔位，能够结合仓储系统、输送带实现定位和周转载具的功能；</p>		
--	---	--	--

	<p>2. 数量：≥30 套；</p> <p>3. 尺寸：约 300mm*300mm*12mm。</p> <p>九、输送带单元</p> <p>1. 采用双同步带输送带单元模块，配置光电检测、阻挡器、变频电机驱动模块以及可调节地脚，可与 AGV 机器人接驳上下料；</p> <p>2. 尺寸：≥输送带长度 1.2 米 * 宽 0.4 米 * 高 7.4 米；</p> <p>十、AGV 机器人</p> <p>1. 背负式输送带式 AGV 机器人，构建自动化物流系统，基于 AGV 移动机器人、无线基站组成的移动机器人自动化输送平台，可完成基于各个机器人系统工作站之间的线束转运及调度管理；</p> <p>2. AGV 机器人本体</p> <p>（1）机器人负载：≥70KG；</p> <p>（2）驱动形式：6 轮，带减震，差速驱动；</p> <p>（3）行走方式：前进、后退、旋转、分岔转弯、定时停止、换向运行等多功能行驶；</p> <p>（4）传感器：安装避障传感器、超声波传感器，搭配智能检测识别障碍物，主动停止；</p> <p>（5）停止精度：±10mm；</p> <p>（6）导航精度：±10mm；</p> <p>（7）续航时间：≥8-12H；</p> <p>（8）自动充电功能：机器人低电量可自动低电压报警并返回自动充电；</p> <p>（9）设计寿命：≥80000H；</p> <p>3. 移动机器人无线基站</p> <p>（1）无线 WIFI 基站，网络标准不低于 WIFI6；</p> <p>（2）无线传输速率：≥1800Mbps；</p> <p>（3）以太网接口≥4 个；</p> <p>（4）天线：≥4 根 2.4G 全向天线，4 根 5G 全向天线；</p>		
--	---	--	--

		(5) 电源：220V 转 DC12V；		
4	数控车加工系统	<p>(一) 数控车床加工单元</p> <p>1. 设备基础要求</p> <p>卧式联动数控车床，床身采用高强度铸铁材质，整体斜床身或平床身布局；核心配置含≥8 英寸中空气动卡盘、推拉式安全防护门，适配批量回转类零件加工。</p> <p>2. 主轴系统参数需求</p> <p>(1) 主轴头形式 A2-5，通孔直径≥55mm；转速范围 50~4000r/min，变频调速；伺服主轴电机，额定功率≥7.5kW，运行稳定、发热低。</p> <p>3. 进给运动参数需求</p> <p>(1) 控制轴：X/Z 两轴，X 轴行程≥250mm、Z 轴行程≥500mm；两顶尖最大距离≥520mm，最大加工长度≥480mm；床身上最大回转直径≥510mm，刀架上最大回转直径≥310mm。</p> <p>(2) 快速移动速度≥24m/min，切削进给量 0.04~2.16mm 可调；定位精度±0.01mm/300mm，重复定位精度≤0.005mm，符合国标精度要求。</p> <p>4. 气动系统参数需求</p> <p>(1) 气源压力 0.6~0.8MPa，流量≥0.12m³/min；气动卡盘通孔直径≥45mm，夹持力≥6000N，夹紧/松开响应时间≤1s，带压力检测装置。</p> <p>5. 数控系统与刀架参数需求</p> <p>数控系统支持手动/自动/MDI 多模式操作，程序存储≥512MB；配备 8 工位电动刀架。</p> <p>6. 其他关键参数需求</p> <p>(1) 尾座套筒直径≥70mm，行程≥80mm，锥度 MT3；机床外形约 2400×1600×1750mm，净重约 3400kg。</p> <p>(二) 柔性组装模块</p> <p>1. 机器人快换模块：配置≥2 种机器人快换模块，至少包含托盘夹爪、物料气动夹爪。</p> <p>2. 托盘定位单元：采用销钉定位，配置柔性组装工作台面；</p>	否	否

		<p>3. 机器视觉单元</p> <p>(1) 视觉相机：像素\geq160 万，彩色；</p> <p>(2) 光源：视觉相机自带光源 LED，支持软件控制管理，\geq14 颗 LED 白色；</p> <p>(3) 视觉支架：立式铝合金支架，可调节高度；</p> <p>(4) 通讯接口：支持 RS-232、TCP、UDP、FTP、Modbus、PROFINET、EtherNet/IP 等多种通讯模式；</p> <p>(5) IO 接口：支持\geq3 个可配置的 DI 及 DO 输入输出；</p> <p>#(6) 配置组态视觉软件功能：包含测量、有无、计数、逻辑编程、视觉定位、深度学习、异常检测等功能模块（提供软件具有测量、有无、计数、逻辑编程、视觉定位、深度学习、异常检测功能软件截图）。</p> <p>(三) 缓存仓储单元</p> <p>1. 尺寸：\geq长 1 米 * 宽 0.4 米*高 1.7 米；</p> <p>2. 规格：铝合金材质，\geq4 层，配置地脚、可调节货架；</p> <p>3. 安装光电传感，集成至 PLC 控制单元。</p> <p>(四) 输送带单元</p> <p>1. 采用双同步带输送带单元模块，配置光电检测、阻挡器、变频电机驱动模块以及可调节地脚，能够与 AGV 完成接驳上下料；</p> <p>2. 尺寸：\geq输送带长度 1.2 米 * 宽 0.4 米 * 高 7.4 米。</p>		
5	数控铣加工系统	<p>一、数控加工中心单元</p> <p>1. 设备基础要求</p> <p>立式三轴数控加工中心，三轴（X/Y/Z）控制，立柱固定、工作台移动布局；核心配置含气动防护门、气动工装夹具，满足自动化装夹与安全防护。</p> <p>2. 三轴运动参数需求</p> <p>(1) 行程：X 轴\geq620mm、Y 轴\geq400mm、Z 轴\geq500mm；工作台\geq800mm\times400mm，适配气动夹具，最大承重\geq500kg（含夹具）。</p> <p>(2) 移动速度：X/Y 轴快速移动\geq24m/min，Z 轴\geq20m/min（空载）；</p>	否	否

	<p>切削进给 1~10000mm/min 可调；定位精度±0.008mm/300mm，重复定位精度±0.004mm/300mm（国标）。</p> <p>3. 气动系统参数需求（含气动门、气动夹具）</p> <p>（1）气源：压力 0.6~0.8MPa，流量≥0.15m³/min；气动门双气缸驱动，带防夹、到位检测，开门≤3s、关门≤2.5s（空载）。</p> <p>（2）气动夹具：可选气动虎钳/压板（适配工作台 T 型槽），0.7MPa 下夹持力≥5000N，响应时间≤1s。</p> <p>4. 主轴系统参数需求</p> <p>主轴锥孔 BT40，转速 50~8000r/min（可选 10000r/min），变频调速；伺服主轴电机，额定功率≥7.5kW。</p> <p>5. 数控系统与操作参数需求</p> <p>数控系统可选发那科、西门子、华中；支持手动/自动等多模式操作；彩色触摸屏，中英文切换。</p> <p>二、工业机器人系统</p> <p>1. 工业机器人轴数 6 轴，串联六轴工业机器人；</p> <p>2. 机器人末端负载≥10KG；</p> <p>3. 机器人重复定位精度≤±0.05mm；</p> <p>4. 本体重量≥220kg；</p> <p>5. 运动范围≥1600mm；</p> <p>6. 机器人运动控制箱：采用 EtherCAT 总线机器人运动控制器，内置工业机器人操作系统，性能不低于：处理器 X86 架构 4 核 2.0G，内存 2G，存储空间 32G，数字 I/O 接口 16 路输入/16 位输出；</p> <p>7. 示教器：操作方式：触控屏 + 物理按键，≥8 寸 TFT-LCD 彩色液晶屏，Linux+QT 系统，全触摸屏操作，自带机器人常用按键、模式选择开关、安全开关、急停按钮；</p> <p>#8. 虚拟示教：提供机器人 1:1 的虚拟示教器软件，并能够通过虚拟示教器进行数字孪生的 3D 虚拟工业机器人仿真编程实训（提供虚拟示教器进行数字孪生的 3D 虚拟工业机器人仿真功能截图）。</p> <p>三、集成控制单元</p>		
--	---	--	--

	<p>1. PLC 主控系统：配置不低于</p> <p>(1) 采用 PLC 模块，24V DC 供电，晶体管输出。</p> <p>(2) 集成 2 MB，支持存储卡扩展至 32 GB。</p> <p>(3) 数字量输入：8 点，其中 4 点支持高速计数。</p> <p>(4) 数字量输出 (DO)：6 点晶体管输出。</p> <p>(5) 模拟量输入 (AI)：2 点 (0-10V DC)。</p> <p>(6) 通信接口：支持实时通信 (RT)、S7 通信、Modbus TCP、OPC UA 客户端，支持通过浏览器访问设备状态及诊断信息。</p> <p>(7) PLC 虚实仿真功能：是基于真实的 PLC 系统，按照 1:1 的物理信号映射，连接至虚拟的 3D 工厂软件，实现对 PLC 的半实物仿真，能够实现对 PLC 中的模拟量、伺服电机、IO 量进行映射仿真；</p> <p>2. 边缘计算网关及人机交互单元；</p> <p>(1) 处理器≥四核 CPU，主频≥1GHz，支持多任务分核运行，数据处理高效稳定。</p> <p>(2) 内存与存储：512MB 运行内存，4GB 内置存储空间，支持扩展存储设备接入。</p> <p>(3) 硬件接口：支持 RS485、RS232、网络通讯以及 USB 通讯；</p> <p>(4) 屏幕：触控液晶，≥7 英寸 TFT 液晶屏，分辨率≥800×480 像素，亮度≥250cd/m²，支持≥262K 色显示，背光类型为 LED；</p> <p>(5) 电源输入：24V DC±20%，额定功率≥5W，内置硬件时钟模块；</p> <p>(6) 组态软件：拖拽式界面设计，内置丰富图形库（按钮、图表、动态元件等），支持自定义脚本编程，可实现复杂逻辑控制与数据运算，支持历史数据存储、查询及报表生成，可通过存盘数据浏览控件展示。</p> <p>(7) 实时数据绑定：与 PLC、传感器等设备无缝对接，支持 Modbus、OPC UA、MQTT 等协议。</p> <p>(8) MQTT 协议支持：内置 MQTT 客户端，可连接物联网平台，实现云端数据发布与远程监控。</p> <p>3. 控制柜单元：采用斜面控制台，双开门设计，通过航空接头/矩形连接器与设备连接，尺寸≥宽 780mm * 高 1000mm * 深 380mm；</p>		
--	---	--	--

		<p>4. 软件驱动控制：开放所有电气原理图、运动控制、PLC 以及相关控制器代码工程，并配套指导手册。</p> <p>四、虚拟仿真</p> <p>1. 提供该工作站的 1:1 的 3D 仿真工程，支持虚拟搭建、PLC 虚拟控制/半实物控制仿真、机器人示教编程、机器视觉仿真编程、以及虚实互动功能的仿真工程；</p> <p>2. 提供该工作站的 1:1 的结构认知仿真软件，支持工作站的拆装仿真，配置 PC 端、WEB 端以及 VR 端应用软件，具有拆装工具选型、拆装步骤引导以及在线拆装自动评分记录功能。</p>		
6	中央控制系统	<p>一、中央控制系统控制管理单元</p> <p>包含服务器、多琴式操作台，交换机机柜等</p> <p>1. 监控一体式工作台：配置≥3 工位的琴式监控一体化实训台；尺寸：≥宽度 600mm *长度 1800mm * 800mm；材质：钣金烤漆工艺，颜色鲜艳美观；</p> <p>2. 管理控制主机三套：主机：内存≥ 8G；处理器≥8 核；硬盘≥128G 固态；22 寸以上液晶显示屏。</p> <p>3. 网关交换机系统：连接所有的设备端；配置工业级无线路由器；</p> <p>二、数字化交互大屏</p> <p>配套移动交互端，以及工业 APP 软件，能够通过移动端对车间监控及管理；</p> <p>1. 数字化交互大屏</p> <p>基于数字化监控大屏，配套部署 MES 及工业互联网数字看板；</p> <p>（1）尺寸：不小于 86 英寸的液晶数字大屏；</p> <p>（2）分辨率：优于或等于 3840 X 2160 像素；</p> <p>（3）输入接口：包含 HDMI，DVI，VGA 接口；</p> <p>★（4）与 MES 系统、WMS 仓储管理系统以及数字孪生 3D 仿真系统集成应用，配套对应的管理端软件；</p> <p>（5）支持壁挂支架安装；</p>	否	否

	<p>三、MES 管理系统</p> <p>1. 平台概述</p> <p>(1) MES 系统是一套基于 B/S+C/S 的智能工厂管理系统，该平台集成了设备的生产管理、设备监控、仓储管理、数据采集、维护管理、数字孪生监控、订单管理、3D 虚拟仿真等功能模块，平台采用模块化组合，具有前后端的应用，提供二次开发及本地化部署服务及应用；</p> <p>(2) 该智能制造 MES 系统功能齐全、丰富，即具有对自动化产线的控制、监控、数采功能，又需要具有行业应用的 ERP 的工序、人员、订单等管理功能，同时兼顾对于教学和科研的仿真、课程案例的功能；</p> <p>(3) 集成性：支持 ERP、SCADA、PLC 等系统无缝对接，实现计划层到设备层的全链路数据互通；</p> <p>(4) 扩展性：模块化架构设计，支持按需扩展功能组件，适配不同制造业场景；</p> <p>(5) 教学性：提供虚拟仿真案例、平台使用及维护手册、数采案例教学以及配套实训教学手册；</p> <p>2. 生产管理功能</p> <p>(1) 具有完整的生产管理系统，包含主数据、生产管理、设备管理、质量管理的四大模块，集成了部分 ERP 功能模块（供应商管理、客户管理等），支持用户进行各个模块的数据编辑和上传功能；</p> <p># (2) 主数据功能：至少包含以下功能模块，即物料分类管理、计量单位管理、物料产品管理、客户管理、供应商管理、工序管理（支持用户添加修改工序）、工艺流程管理（支持用户添加修改工艺）、车间管理、工作站管理、颜色管理、监控摄像机管理（支持用户自定义监控摄像机）的功能（提供物料分类管理、计量单位管理、物料产品管理、客户管理、供应商管理、工序管理（支持用户添加修改工序）、工艺流程管理（支持用户添加修改工艺）、车间管理、工作站管理、颜色管理、监控摄像机管理功能软件截图）；</p> <p>(3) 生产管理功能：至少包含以下功能模块，即客户订单、生产管理、生产排产、生产领料、生产报工、生产退料、生产废料的管理功能模块；</p> <p>(4) 设备管理功能：至少包含以下功能模块，即设备类型、设备台账、设备点检保养项目、设备点检保养计划、设备维修单；</p> <p>(5) 质量管理功能：至少包含以下功能模块，即常见缺陷、检测项设</p>		
--	---	--	--

	<p>置、检测模板设置、来料检测、过程检测、出货检测；</p> <p>3. 仓储管理功能</p> <p>（1）具有完整对整套工厂的仓储系统的物料管理、物流追溯功能，同时兼顾对于自动化立体仓储的监控和出入库管理功能；</p> <p>（2）仓储管理：至少包含以下功能模块，采购入库、供应商退货、销售出库、销售退货、仓库盘点、条形码管理功能；</p> <p>#（3）立体仓储（自动化仓储系统）：能够与实体产线的立体仓储系统，以及虚拟产线的立体仓储系统连接，实现对全自动化仓储系统的出入库、物料、托盘的信息化管理，具有仓储监控、托盘管理、物料（货物）管理、仓储盘点功能，提供基于该立体仓储管理的 3D 虚拟仿真教学工程案例（提供实现对全自动化仓储系统的出入库、物料、托盘的信息化管理软件界面截图）；</p> <p>4. 维护管理功能</p> <p>（1）具有完整的设备信息录入、点检、维护功能，支持用户上传设备的完整信息，包含设备使用手册、设备维护手册、设备附件，支持在线下载和修改；</p> <p>（2）具有设备点检功能：支持用户进行设备点检的设备照片、设备维护情况说明、设备点检故障描述的表单功能说明，同时提供移动端 APP 的设备点检功能，支持用户手机端拍照上传、快速填单式的设备维护点检功能；</p> <p>5. 订单管理功能</p> <p>（1）具有完整的产线订单管理功能，具有生产排单管理，支持在线下单，支持用户在线修改订单，支持在线选择和修改订单的工艺文件；</p> <p>（2）具有历史订单查询功能，支持按照加工状态查找订单、按照日期查找、支持导出订单表格；</p> <p>（3）订单统计功能：支持用户按照日期阶段生成订单数据统计折线图，支持当日订单统计，七天订单统计的图表统计；</p> <p>6. 数控管理功能</p> <p>（1）软件具有对数控系统的 MDC 数控采集功能，支持机床的刀具、刀具管理，支持机床的 DNC 数控管理，以及机床系统的 PLC 数据通讯管理；</p>		
--	--	--	--

		<p>(2) 机床状态数据：包括开机、停机、故障、预备等状态信息。</p> <p>(3) 刀库管理功能：支持用户自定义添加机床的刀库信息，系统内置常见的数控刀库的配置；</p> <p>(4) 加工过程数据：程序启动时间、程序停止时间、程序名称、当前刀具号、主轴转速等，全面记录加工过程。</p>		
7	数字孪生系统	<p>一、数字孪生软件功能说明</p> <p>1. 软件基础功能</p> <p>(1) 基于 3D 的智能制造仿真平台，软件具有机械设计、电路仿真、模拟控制、虚拟仿真、以及系统集成仿真的综合软件平台；</p> <p>(2) 软件具有较好的交互性和兼容性，能够根据电脑性能，设置画面的高、中、低显示画面质量，支持中文、英文切换；</p> <p>(3) 软件具有支持鼠标拖拽操作视图功能，具有三维交互、第一人称交互、模型三视图功能，具有三维导航球；</p> <p>(4) 录屏功能：软件自带截图与录屏功能，支持用户自定义录制视频，以及生成无背景的 png 效果图；</p> <p>2. 三维设计及仿真功能</p> <p>(1) 软件具有≥300 个的模型库，包含工业机器人、数控、输送带、气动等组件，每个模型支持物理特征参数设置、电气特征参数设置；</p> <p># (2) 具有自定义模型库，自持自定义命名和排列，支持导入自定义模型，STP、STEP、IGS、IGES、FBX 模型导入编辑，模型的一键简化功能，对模型的尺寸、中心点、材质、模型树修改、用户自定义贴图纹理功能（提供支持导入自定义模型，STP、STEP、IGS、IGES、FBX 模型导入编辑功能软件截图）；</p> <p>3. 虚拟电气电路仿真功能</p> <p>(1) 软件可自定义添加多款 PLC、工业机器人、嵌入式、运动控制器、数控、机器视觉等虚拟控制器，并配置有拖拽式电气配线面板，可自定义配置控制接口，并能够导出电气配线表；</p> <p>(2) 模拟电路仿真：内置虚拟电气画图软件，具有多种电气 2D 图库（包含 PLC、电磁阀、气动阀、变频器、伺服驱动器等），2D 电气图库能够对应到 3D 场景模型，通过电路仿真能够建立虚拟工厂的驱动电路</p>	是	否

	<p>仿真设计；</p> <p>（3）虚拟传感器仿真：软件中具有温湿度、光照度、噪音、大气压力、风速风向传感器模型，并能够设置随机数传感数据，支持 PLC 通讯控制以及 modbus-tcp 通讯数据采集；</p> <p>4. 工业机器人示教与编程</p> <p>（1）软件能够接入 ≥ 5 款工业机器人虚拟示教器；</p> <p>#（2）软件内置图形化机器人示教编程软件，支持 Python 及 Blockly 编程，具有急停、手动/自动切换、IO、机器人示教等功能面板、集成 SCARA、Delta、六轴串联、四轴码垛多种机器人控制，支持 modbus-tcp 通讯、MQTT 通讯功能（提供满足 SCARA、Delta、六轴串联、四轴码垛机器人示教功能软件截图）；</p> <p>（3）软件支持 ≥ 2 款协作型工业机器人虚拟示教编程，且能够实现协作机器人的虚拟示教、虚实互动的仿真功能；</p> <p>（4）机器人离线轨迹仿真：软件内置机器人示教与轨迹编程，支持用户自定义轨迹点、轨迹线排列生成与保存，支持外部工业总线驱动控制机器人轨迹运动；</p> <p>5. PLC 控制与仿真功能</p> <p>（1）软件支持 ≥ 4 款工业 PLC 控制系统虚拟仿真；</p> <p>（2）能够实现多品牌、多型号 PLC 系统在同一个场景进行混合仿真，支持 PLC、工业机器人、运动控制、数控面板等在同一个仿真工程下仿真集成；</p> <p>6. 数控加工与仿真功能</p> <p>#（1）软件中具有数控铣床、数控车床仿真，具有虚拟数控面板、支持数控刀具设置、具有毛坯设置、配置 G 代码运行器，支持 modbus-tcp 数据采集，能够与工业机器人完成数控机床上下料加工自动化仿真；（提供数控车床、数控铣床的数控加工仿真、modbus-tcp 数据采集软件功能界面截图证明）</p> <p>（2）数控机床可实现数控切削加工、内置自定义刀库、支持用户自定义刀具配置，加工中支持 G 代码控制换刀；</p> <p>7. 运动控制仿真功能</p> <p>（1）配置开放式运行控制器编程软件，支持 8 路伺服运动控制，集成</p>		
--	--	--	--

	<p>Basic 语言以及梯形图编程，内置组态虚拟触摸屏功能，支持 G 代码数控加工，提供 CAM 解析软件；</p> <p>（2）提供基于该运动控制的多关节运动控制的工程案例，包含四轴码垛、SCARA 机器人、XYZ 龙门机械手、巷道式仓储系统以及五轴点胶机运动控制应用案例；</p> <p>8、机器视觉仿真功能</p> <p>（1）支持机器视觉仿真功能，内置单目、双目、调焦等多种视觉控件，能够实现虚拟工厂视觉检测仿真；</p> <p>（2）配置基于 OpenCV 的虚拟视觉组态编程软件，具有流程图拖拽式编程，具有图像处理、二维码、文字识别、形状识别、图像标定、通讯管理功能块，能够实现虚拟视觉的编程与控制仿真；</p> <p>#（3）虚拟视觉控制器：配置虚拟机器视觉运动控制软件，支持 Basic 语言及梯形图编程，具有视觉检测以及 PLC 运动控制功能，软件种内置虚拟 HMI 组态触摸屏功能，虚拟示波器功能（提供 Basic 语言及梯形图编程和视觉检测功能软件截图）；</p> <p>9. 低代码仿真功能</p> <p>（1）流程图编辑功能：软件内置流程图制作功能，具有多种逻辑语言编程块、能够通过流程图拖拽式编程完成对虚拟工厂的逻辑控制与动画编辑；</p> <p>（2）提供虚拟边缘计算网关软件，具有能够通过虚拟边缘计算网关进行工业总线的数据采集，支持从虚拟接口、设备、再到变量的自定义添加，支持 modbus-tcp、S7 协议、TCP、数据库 MySQL 等通讯，能够实现虚拟工厂的数据采集、调试集成再到数据看板应用的功能；</p> <p>10. 嵌入式开发仿真功能</p> <p>#（1）软件支持多款单片机接入仿真，包含 STM32、ESP32 以及 Arduino 等，能够实现单片机 IO、模拟量的虚实仿真功能（提供 STM32、ESP32 单片机接入仿真，实现单片机 IO、模拟量的虚实仿真功能截图）；</p> <p>（2）配置两种单片机编程仿真的环境，包含图形化编程以及 C 语言开发环境；</p> <p>11. 多人互动与交互仿真功能</p> <p>（1）软件支持一主多从的虚拟仿真交互，能够实现 PC 电脑、VR 眼镜</p>		
--	---	--	--

	<p>以及手机 APP 多种类、多台的交互终端在同 3D 场景下进行互动仿真，且主机能够实时监控到从机的视角及画面；</p> <p>(2) 软件能够支持 VR 眼镜接入，实现沉浸式的 VR 交互与仿真控制；</p> <p>(3) 软件支持手机 APP 接入仿真，能够实现 APP 端三维互动，并支持 AR 模式的虚实叠加的影像互动交互功能；</p> <p>12. 软件管理及课程仿真功能</p> <p>(1) 软件内置课程仿真功能块，通过折叠栏可直接连接至课程云平台，实现在软件中的仿真工程下载、答题、以及课程手册预览等功能；</p> <p>(2) 软件中集成帮助文档功能，通过折叠栏可打开帮助文档及软件操作手册，实现在软件中仿真的互动帮助；</p> <p>13. 二次开发仿真功能</p> <p>(1) Modbus 总线自定义：支持用户自定义 modbus 总线接口，通过导入 Excel 表格即能够设置数据通讯的自定义地址、寄存器、IO 口等功能；</p> <p>(2) SDK 扩展：提供软件的二次开发接口，支持用户自定义控制器和扩展虚实仿真功能，支持虚拟机器视觉图像传输，提供 Python、C#、labview 的 API 接口及案例工程包；</p> <p>二、数字孪生实训资源包参数</p> <p>以下案例资源包，提供完整的说明列表，包含仿真截图、简介、名称、说明等；</p> <p>1. 基于 PLC 自动化的仿真集成案例</p> <p>(1) 按照 PLC 知识点进行分类，包含基础控制、经典案例、运动控制、集成应用等分类，提供 ≥50 套仿真实验资源包，每套资源包包含 PPT、视频微课、实验手册、3D 工程、附件代码资源；</p> <p>(2) 所提供的案例需包含：气动机械手、十字路口交通灯、电梯控制、PID 水罐、视觉分拣、巷道式仓储、龙门码垛的案例资源；</p> <p>2. 电机控制与仿真集成案例</p> <p>(1) 变频电机仿真：包含变频器、变频电机、驱动模块等，具有变频电机电路仿真、变频电机模拟量控制、多段速仿真；</p> <p>(2) 步进电机仿真：具有步进电机点动、开环、多轴运动以及电路接</p>		
--	--	--	--

	<p>线仿真；</p> <p>（3）伺服电机仿真：具有伺服驱动电路仿真、相对位移、绝对位移控制仿真；</p> <p>3. 工业机器人仿真与集成案例</p> <p>#（1）按照工业机器人的种类，提供并联、SCARA、四轴码垛、六轴机器人的四种类型机器人典型应用仿真；（提供四种机器人的虚拟仿真证明截图）</p> <p>（2）按照工业机器人的应用，提供焊接、码垛、视觉分拣、机床上下料、喷涂等仿真工程及案例，提供≥8套典型行业应用案例，≥3套综合机器人仿真工作站；</p> <p>4. 机器视觉 OpenCV 与编程的集成案例</p> <p>（1）基于 OpenCV 编程：基于虚拟视觉组态 OpenCV 软件，提供基于 OpenCV 的颜色识别、机器人物料抓取、形状识别、二维码识别、视觉训练的仿真案例；</p> <p>（2）提供视觉软件开发指导手册、实验指导手册；</p> <p>5. 机器视觉与运动控制集成案例</p> <p>（1）基于虚拟机器视觉运动控制软件，支持 Basic 语言及梯形图编程，具有视觉检测以及 PLC 运动控制功能，软件种内置虚拟 HMI 组态触摸屏功能：提供轮廓提取机器人手分类、二维码识别分拣、手机液晶划痕检测自动分拣、芯片引脚检测自动化分拣、OCR 文字识别自动化分拣的应用案例资源包；</p> <p>（2）提供视觉软件开发指导手册、实验指导手册；</p> <p>6. 运动控制与编程集成案例</p> <p>（1）提供数控机床的铣床、车床编程及实验手册、案例工程；</p> <p>（2）提供数控激光切割、XYZ 机械手、智能仓储、SCARA 机械手、五轴点胶机案例及工程；</p> <p>7. 智能工厂与 MES 系统集成的应用案例</p> <p>#（1）包含立体仓储、AGV 机器人、数控机床加工、机器视觉检测的全自动化产线，提供从基础搭建、装配、调试、PLC 编程、机器人控制、边缘计算数据采集再到 MES 系统集成的仿真资源包；（提供案例界面功</p>		
--	--	--	--

	<p>能等证明文件投标人盖章)</p> <p>(2) 采用虚拟边缘计算网关, 基于工业互联网系统集成, 实现从设备、数据采集、数据解析、数据管理再到数据应用的完整的仿真应用案例, 能够通过该系统讲解数字化工厂的各个层级的控制关系以及对于数字化产线集成的实训训练;</p> <p># (3) MES 管理应用: 提供智能工厂的 MES 管理系统, 具有设备统计、工艺管理、设备监控、订单统计、WMS 仓储管理、设备检点以及用户管理等功能; (提供案例界面功能证明文件投标人盖章)</p> <p>(4) 提供该智能制造产线系统仿真与集成的完整的 PPT、视频讲解、实训手册以及源代码工程;</p> <p>8. 工业互联网数据采集与应用集成案例</p> <p># (1) 提供基于虚拟车间仿真的环境数据采集案例, 包含温湿度、风速风向仪、噪音、门禁、视觉监控等, 具有边缘计算数据采集、数据解析、数据看板监控设计等功能板块; (提供案例界面功能证明文件投标人盖章)</p> <p>(2) 提供基于物流检测自动化的 PLC 数据采集、视觉监控、传感器监控的案例工程, 具有边缘计算数据采集、数据解析、数据看板监控设计等功能板块;</p> <p>三、虚拟仿真系统软件管理功能</p> <p>(1) 基于 B/S + C/S 的云平台的虚拟仿真软件及课程平台, 云平台具有账户管理、实验编辑发布、仿真发布及考核功能、试卷管理、仿真门户管理、数据统计及日志、网盘管理以及学生监控等功能, 仿真平台具有用户自定义模型编辑及拆装仿真发布功能;</p> <p>(2) 具有学生账户导入、软件激活管理功能, 支持多类型电子表格账户导入、批量管理、单个管理、班级管理功能;</p> <p>四、实验管理功能</p> <p>(1) 具有课程编辑功能, 支持课程分类、搜索、可添加 PDF 课件、简介、视频、工程包、以及源代码附件功能, 支持插入在线答题试卷;</p> <p>(2) 课程能够提交与发布在门户网站以及数字孪生仿真软件之中, 通过仿真软件可直接打开仿真工程并下载相关附件;</p> <p>五、试卷管理功能</p>		
--	---	--	--

	<p>(1) 具有试题库编辑以及书卷编辑功能，能够在线编辑试题及答案，提供案例试题库；</p> <p>(2) 支持试卷预览，试卷能够与仿真实验绑定，学生做完实验后可直接在线和在软件中答题，能够自动评分；</p> <p>六、门户管理功能</p> <p>(1) 具有仿真门户平台，支持用户自定义编辑门户的 banner 图、logo、名称以及文字介绍等；</p> <p>(2) 门户平台具有实验室介绍、在线课程/仿真以及软件下载管理的三部分功能板块；</p> <p>七、网盘管理功能</p> <p>(1) 具有虚拟网盘，支持图片、视频、PDF 文档以及压缩包附件的上传与保存；</p> <p>(2) 支持用户自定义标签、分类；</p> <p>八、仿真发布及管理功能</p> <p>(1) 软件支持用户自定义上传仿真工程包，可设置名称、分类、PDF 课件、视频指导、简介、附件以及虚拟仿真工程包等，可关联在线理论考核试题；</p> <p>(2) 支持用户在线考核与预览功能，软件基于 3D 在线仿真，具有模型在线 WEB 端三维交互、模型拆装、在线考核功能，能够实现三维拆装仿真操作与理论答题的操作成绩在线管理；</p> <p>九、统计管理功能</p> <p>(1) 登录统计功能：能够图表统计学生对软件使用、网站使用的登录的统计；</p> <p>(2) 日志功能：具有软件操作的日志功能；</p> <p>十、低代码拆装仿真软件平台</p> <p>(1) 该软件基于 3D 仿真应用，能够提供各种机械设备、自动化的 1:1 的虚拟搭建、虚拟拆装的仿真功能；</p> <p>(2) 该软件能够发布 WEB 端应用，自动形成对该机器人平台的自动化拆装实训的评分、操作记录的功能；</p>		
--	--	--	--

	<p>(3) 软件功能：该 3D 设计软件采用低代码架构，支持用户自定义模型导入、模型编辑、模型设置、以及模型关节设置，能够基于该平台实现机械设备的模型导入、模型编辑、拆装工艺设置、仿真工程发布以及在线评分的功能；</p> <p># (4) 3D 模型导入与编辑：软件支持用户自定义模型导入与编辑，支持一键简化模型，能够支持多种模型格式，包含 FBX、STEP、STP、IGS、IGES 等格式，能够自定义模型名称、树状图、以及中心点等；（提供软件多格式模型导入编辑的功能截图证明）</p> <p>(5) 支持多个模型导入与编辑，能够实现多个机械模型的合并、结构配置以及拆装工艺管理功能；</p> <p>(6) 软件支持用户自定义设置拆装流程、拆装工具选择（包含螺丝刀、镊子、钳子、扳手等）、拆装图文提示以及拆装考核分数；</p> <p># (7) 虚拟仿真工程发布功能：该平台能够基于 PC 端进行拆装工艺的资源设计，可发布成 WEB 端应用、VR 端应用、PC 端应用的三种终端应用，提供三种终端的应用软件；（提供三种终端仿真界面的截图证明）</p> <p>(8) 虚拟仿真在线 WEB 端管理集成：提供该虚拟仿真软件的在线 WEB 仿真平台软件，可实现用户在线编辑上传、发布仿真资源（包含 PDF 实训手册、在线答题、仿真工程等），具有练习模式和考核模式，考核模式可自动化形成学生的操作过程记录以及最终考核分数。</p> <p>十一、虚拟仿真资源包</p> <p>(1) 3D 打印机结构拆装及仿真：对 FDM 的 3D 打印机的结构认知和虚拟使用的仿真，包含 3D 打印原理介绍、3D 打印机结构拆装；</p> <p>(2) 工业机器人拆装仿真：提供六轴机器人、四轴码垛机器人、并联 delta 机器人、SCARA 机器人拆装仿真工程及应用；</p> <p>(3) 工业输送带结构认知：基于小型输送机的结构拆装及认知，包含同步轮、输送机、光电开关等拆装及原理认知。</p> <p>(4) 减速箱拆装仿真：经典一级减速箱、二级减速箱的拆装仿真及原理认知。</p> <p>(5) 直线运动模组：基于伺服电机驱动的直线工业模组拆装，包含光电传感、减速箱、丝杆等部件的拆装及原理仿真。</p> <p>(6) 直角坐标机器人拆装：基于 XYZ 直角坐标机械手的认知及拆装仿</p>		
--	---	--	--

		<p>真，包含机械手金具吸盘、底座、模组拆装等。</p> <p>（7）谐波减速箱拆装仿真：对工业机器人谐波模组的拆装，包含谐波减速箱认知、原理以及各个核心模块的拆装仿真；</p> <p>（8）步进电机拆装仿真：对常见的步进电机的结构认知拆装仿真；</p> <p>十二、软件部署与安装：软件支持本地服务器部署，并承诺永久免费升级维护；</p>		
8	虚拟仿真系统	<p>1. 虚拟仿真功能</p> <p>（1）支持基于 3D 虚拟化工厂的智能控制、数据采集、数据管理再到 MES 系统应用的完整的仿真资源包，能够通过智能工厂 MES 系统进行虚拟工厂的订单管理、设备监控和设备自动化控制的综合仿真</p> <p>（2）包含立体仓储、AGV 机器人、数控机床加工、机器视觉检测的全自动化产线，提供从基础搭建、装配、调试、PLC 编程、机器人控制、机器视觉编程、边缘计算数据采集再到 MES 系统集成的仿真资源包；</p> <p>（3）提供该智能制造产线系统仿真与集成的完整的 PPT、视频讲解、实训手册以及源代码工程；</p> <p>2. 二次开发及课程资源</p> <p>（1）提供该智能制造 MES 系统的二次开发接口和案例，包含但不限于：智能工厂 MES 系统使用手册，智能工厂 MES 系统仿真手册，数据采集实验手册等；</p> <p>（2）提供该智能制造 MES 系统的数据采集软件的扩展应用案例，基于 Python 编程 QT 界面，具有丰富的工业总线通讯接口（包含 modbus、TCP、S7 总线等），能够连接至 MES 系统实现 MQTT 及数据库管理及通讯；</p> <p>3. 本地化部署及软件升级</p> <p>（1）该智能制造 MES 系统的生产厂商具有所有软件功能模块的自主知识产权，包含且不仅限于 3D 组态看板、BI 数据分析云平台、智能工厂管理系统、智能工厂仓储管理等软件单元模块；</p> <p>（2）该智能制造 MES 系统的生产厂商能够提供软件系统的本地化部署及安装服务，并承诺永久免费升级与维护；</p> <p>4. 工程管理功能</p>	否	否

	<p>(1) 具有前端看板图表数据编辑，后端数据流管理应用的平台，能够实现对于工业互联网低代码编辑与监控应用；</p> <p>(2) 软件集成了数据统计综合看板、看板工程管理、用户模板管理、设备管理、网关管理、数据接入管理（数据库、MQTT、摄像头）、账户管理、网盘管理以及操作日志等功能；</p> <p>(3) 数据统计看板自定义功能：具有≥ 2种数据统计模板，支持用户自定义 logo、名称、外连接域名以及风格选择等功能，能够自动化统计云平台的使用情况、网关统计、设备统计、账户统计等信息；</p> <p>5. 数据看板设计功能</p> <p>(1) 数据看板设计：具有饼形图、表格、滚动条、柱状图等功能模块，可通过拖拽式进行布局和页面设计，支持文件导入、导出、保存等，支持在线预览；</p> <p>(2) 支持添加多个数据界面，支持用户自定义命名；</p> <p>(3) 具有组件数功能，能够显示软件中所有的数据组件图标内容；</p> <p>(4) 具有内嵌网页插件，可嵌入第三方软件，支持用户自定义网页地址；</p> <p>(5) 支持内嵌视频/摄像头功能，支持用户自定义视频地址；</p> <p>(6) 支持单页面设计、多页面（菜单式）数据看板的设计，提供≥ 10种数据看板案例模板；</p> <p>(7) 支持自定义图片插入功能，可上传本地图片。</p> <p>(8) 数据管理：支持在线低代码配置图表的数据源，支持随机数、MySQL 数据库、MQTT 的数据源选择、配置及管理；</p> <p>6. 数据网关功能</p> <p>(1) 可预览，统计显示所有工程的数据网关；</p> <p>(2) 支持用户一键测试网关通讯状态；</p> <p>(3) 支持在线编辑和删除网关。</p> <p>7. 数据库功能</p> <p>(1) 可预览，统计显示所有工程的数据库；</p> <p>(2) 支持用户在线修改数据库，包含数据库地址、端口、名称、账户</p>		
--	---	--	--

	<p>密码等。</p> <p>8. 摄像头管理</p> <p>(1) 支持用户自定义添加网络摄像头，包含品牌、型号、播放地址、区域等；</p> <p>(2) 支持用户在线修改、删除、预览摄像头的地址及数据；</p> <p>(3) 支持用户自定义配置摄像头监控画面到数据看板，实现工业摄像头的 WEB 端数据监控；</p> <p>9. 网盘管理功能</p> <p>(1) 具有系统资源（支持管理员操作管理）、个人资源（个人/学生用户操作管理）的网盘分类；</p> <p># (2) 支持用户上传矢量图、2.5D、自定义图片、背景图、云盘附件等资源，同时支持在看板工程中进行拖拽式调用和设计；（提供软件功能截图证明文件加盖投标人公章）</p> <p>10. GIS 地图管理功能</p> <p># (1) 软件集成 WebGIS 地图服务引擎，具备地图无级缩放、比例尺自适应。（提供软件功能截图证明文件加盖投标人公章）</p> <p>(2) 资产空间标绘管理：支持工业设备、产线的地理点位标绘与数字台账绑定，实现资产标绘状态分类管控，构建空间化资产台账。</p> <p>(3) 设备态势空间监控：联动设备实时运行数据，实现全域设备空间分布与在线 / 离线运行状态的一张图可视化管控。</p> <p>(4) 资产检索与精准定位：支持多维度设备检索，实现检索结果与地图视图联动，完成目标资产的快速空间定位。</p> <p>(5) 业务联动与数据支撑：对接平台设备管理、网关管理等核心业务模块，支持单设备全量数据穿透查询，为业务决策提供空间数据支撑。</p> <p>11. 虚拟仿真功能</p> <p>(1) 提供一套边缘计算数据采集仿真软件，通过 PC 端虚拟的边缘计算网关进行工业总线的数据采集与监控设置；</p> <p>(2) 软件具有 RS485、RS232、IO、模拟量以及以太网的虚拟数据接口仿真功能；</p>		
--	--	--	--

		<p>(3) 软件具有 modbus-tcp、modbus 总线、西门子 S7 协议、TCP、MQTT、以及 http 等通讯协议的管理、添加、与仿真功能；</p> <p>(4) 软件支持用户自定义设备、数据变量、数据监控的功能；</p> <p>(5) 支持与 3D 虚拟工厂软件联调结合，实现虚拟工厂的数据采集、数据监控再到工业互联网云端的数据应用的功能；</p> <p>12. 本地化部署与安装：要求软件提供本地化部署以及安装，供应商具有软件的自主知识产权，永久免费升级及维护；</p>		
9	引导具身系统	<p>一、具身移动机器人</p> <p>1. 操作系统：安全操作系统</p> <p>2. 外观设计：</p> <p>(1) 机器人无尖锐的金属部件裸露，机身外壳和可操作部分无锋利边角。</p> <p>(2) 眼睛 LED 灯光，耳朵 LED 灯光，屏幕竖屏内嵌在外壳。</p> <p>(3) 高度在 140cm, 体重 40kg。</p> <p>3. 上位机主芯片：处理器:核心数量:不低于八核，不少于 4 个 A73 主频 2.0GHz + 4 个 A53 主频 1.8GHz， GPU：，主频大于等于 2.0GHz；上位机存储器：运行内存容量:不小于 4 GB LP- DDR3，内部存储容量:不小于 64GB。</p> <p>4. 下位机主控板：</p> <p>(1) 采用 STM32 处理器；</p> <p>(2) 带有以下接口：不低于 7 路超声测距接口，不低于 1 路 MP3 模块接口，不低于 2 路碰撞模块接口，无线遥控接口，PCIE 接口，以太网接口，不低于 3 路红外接收接口，不低于 4 路触碰红外避障接口，不低于 2 路两相里程计接口，不低于 2 路电机驱动接口，不低于 2 路直线电机控制接口，不低于 3 路门锁控制接口，不低于 4 路防跌落接口。</p> <p>(3) 支持不少于 485、TTL、232 通讯、USB 通信；</p> <p>(4) 带电量检测功能，不低于 4 路 DCDC 稳压电源，过流保护功能，自动回充功能；</p> <p>(5) 带语音阵列转发功能。</p> <p>5. 上身关节主控板：</p>	否	否

	<p>(1)舵机电源和控制板电源分开，独立供电</p> <p>(2)控制通道：同时控制不低于 20 路。（舵机速度可调）</p> <p>(3)通讯输入：USB 或者串口（TTL）</p> <p>(4)信号输出：PWM（精度 0.5us）。</p> <p>(5) 波特率范围：9600 19200 38400 57600 115200 128000。</p> <p>(6)PCB 尺寸:不大于 63mm×46mm。</p> <p>(7)支持 MP3 模块播放功能。</p> <p>(8)安装孔间距：不大于 55.5*38.5mm。</p> <p>(9)使用 torobot 编程软件控制；</p> <p>(10)支持 PS2 遥控功能。</p> <p>(11)每路舵机均配置电流过载舵机保护。</p> <p>6. 上身头部舵机运动性能：</p> <p>(1)头部不少于 2 个舵机二个自由度。</p> <p>★(2)头部舵机参数：运行电压不大于 7.4V，空载速度 0.19sec/60°，空载电流不大于 180MA，堵车扭力不小于 95KG.CM, 堵车电流不大于 3.9A，静态电流不大于 6MA，额定负责不大于 11.8KG.cm，额定电流不大于 1200MA。</p> <p>(3)舵机控制方式：串口指令/上位机，脉冲范围：500-2500 usec，波特率：不大于 115200。</p> <p>(4)舵机运行温度：-15° -70°。材质：塑胶 + 铝合金。</p> <p>(5)左右旋转角度不小于 60°，上下旋转角度不小于 90°。</p> <p>(6)脸部屏幕 7 寸，可以播放表情、图片、视频。</p> <p>7. 上身手臂舵机运动性能</p> <p>(1)每个手臂共一个舵机，两个手臂共两个自由度。</p> <p>(2)手臂舵机参数：4.8~6.5V, 堵转电流 2A, 控制精度 3USEC, 力矩 110kg。</p> <p>(3)舵机控制方式：串口指令/上位机，脉冲范围：500-2500 usec，波特率：115200。</p>		
--	---	--	--

	<p>(4)舵机运行温度：-15° -70° 。材质：塑胶 + 铝合金。</p> <p>8. 下身运动性能</p> <p>(1)底盘两个轮毂电机，共两个自由度。</p> <p>(2)底盘轮毂电机参数：≥6.5 英寸，≥350W，额定扭矩≥5n. m，额定电压≥36V，额定电流≥10a。</p> <p>(3)可以行走，转圈，可以急停。</p> <p>(4)可以自动充电，也可以手动充电。</p> <p>(5)带有防滑橡胶轮。</p> <p>(6)可以自主导航行走，自主规划路线，自动生成平面地图。</p> <p>(7)可以设置虚拟路线，固定路线行走。</p> <p>(8)激光雷达导航，激光探测距离 30m,精度 2cm，防阳光干扰，可以自主规划路线也可以建立虚拟路线，在避障前提下可以绕开障碍物。</p> <p>(9)运动速度在 0.3~1.0m/s 可以手动调节。</p> <p>9. 建导航地图</p> <p>(1)支持用 PC 端页面建图。</p> <p>(2)支持用手机 APP 端建图</p> <p>(3)支持用机器人中控平板建图。</p> <p>10. 避障</p> <p>(1)超声波避障，≥2 个超声波，超声波有效距离 0.5~1m.</p> <p>(2)激光避障，并且可以绕开障碍物。</p> <p>(3)避障反应速度≤0.1S 有触发信号。</p> <p>11. 语音对话：</p> <p>(1)可以语音对话互动，业务咨询，业务讲解。</p> <p>(2)在中文对话的模式下，无需切换任何模式，可以直接进行英文对话。中英文可以自由对话，不受模式限制。</p> <p>(3)四麦阵列，语音唤醒，声源定位。</p>		
--	--	--	--

	<p>(4) 可以自定义对话，可以批量导入自定义内容。</p> <p>(5) 有中文云端对话数据库+英文云端对话数据库。</p> <p>(6) 有语意理解、语音分析，多轮对话功能。</p> <p>(7) 讲解动作：机器人在带领客人和行走讲解的时候可以选择手臂动作同步。</p> <p>(8) 切换发音：可以在系统切换机器人的对话发音类型（比如：男声、女声、童声）。</p> <p>(9) 切换系统语言：可以手动切换系统界面语言，中英文互相切换；</p> <p>(10) 配合本次采购设备站点播报介绍，可以自定义完成。</p> <p>12. 系统后台管理</p> <p>(1) 可编辑的自定义对话数量：云端后台不少于 3000 条，本地自定义不少于 3000 条。</p> <p>(2) 可以查看人脸识别记录。</p> <p>(3) 可以存放业务图片和视频。</p> <p>(4) 每台机器人配置一个账号密码 pc 端登入后台管理系统。</p> <p>(5) 可以多台机器人同步管理和编辑。</p> <p>(6) 可以导出机器人记录。</p> <p>(7) 厂家可以远程推送升级系统。</p> <p>13. 语音指令唤醒：通过呼唤唤醒词将机器人唤醒激活，即可进行对话交流，也可以语音将对话模式退出。</p> <p>14. 人脸唤醒对话：可以选择唤醒摄像头的休眠时间 10S、20S、30S、60S、120S。</p> <p>15. 对话显示框：可以选择对话框自动关闭时间 5S、10S、15S、30S、60S。</p> <p>16. 主动迎宾地点：在导航地图里面标。</p> <p>17. 自定义编辑功能</p> <p>(1) 自定义语音对话内容，可以手动编辑也可以批量导入。</p>		
--	---	--	--

	<p>(2) 自定义推广图片、视频。</p> <p>(3) 自定义人脸识别会员。</p> <p>(4) 自定义导航行走路线。</p> <p>(5) 自定义带领路线。</p> <p>(6) 自定义回充位置。</p> <p>(7) 自定义讲解内容。</p> <p>(8) 自定义讲解动作。</p> <p>(9) 自定义对话动作。</p> <p>(10) 自定义身体动作。</p> <p>18. 语音对话关联推广内容</p> <p>(1) 可以自定义图片、视频内容与语音对话指令相关联，说出指令后即可在屏幕跳出需要推广的图片或者视频。</p> <p>(2) 可以自定义网站页面与语音对话指令相关联，说出指令后即可在屏幕跳出需要推广的网站页面。</p> <p>(3) 可以自定义 APP 与语音对话指令相关联，说出指令后即可在屏幕打开需要推广的 APP。</p> <p>19. 添加 APP 功能：可以在机器人界面添加 APP，并且打开使用。</p> <p>20. 人脸识别：</p> <p>(1) 具有人脸识别功能。</p> <p>(2) 摄像头分辨率 1080P, 识别距离 8~10 米。</p> <p>(3) 摄像头安装在头部，约 90 度角度。</p> <p>(4) 可以批量导入人脸图库。</p> <p>(5) 人脸识别看到会员后可以与会员握手。</p> <p>21. 触摸互动：</p> <p>(1) 一个触摸模块，分布在头部左右两侧。</p> <p>(2) 电容式点动型触摸、电压：3V。</p>		
--	--	--	--

	<p>(3)控制接口：共 3 个引脚（GND、VCC、SIG），GND 为地，VCC 为供电电源，SIG 为数字信号输出脚；</p> <p>22. 二次开发资料</p> <p>(1)1. 提供底盘主板的调用协议（适用于二次开发中上位机控制器）</p> <p>(2)2. 提供安全系统环境下的导航 SDK+demo+说明文档。</p> <p>(3)3. 提供安全系统 APP 的对接控制协议。</p> <p>(4)包含：</p> <p>(5)1、语音协议：语音打断、语音唤醒、语音识别、语音合成、语音播报、声源定位、回音消除。</p> <p>(6)自主讲解模块接口。</p> <p>(7)带领模块接口。</p> <p>(8)后台设置接口。</p> <p>(9)详细说明文档。</p> <p>(10)演示 demo。</p> <p>(11)开放目的地讲解点的 tcp 协议，可以和中控（智能家居）交互。</p> <p>(12)提供语音阵列模块的开发 sdk。</p> <p>23. 麦克风主板：有 4 麦语音阵列，有降噪、回音消除、声源定位、打断、唤醒功能。</p> <p>24. 显示器：</p> <p>(1)不低于 15 英寸十点触摸全角屏幕，亮度大于 250cd/m2, 屏幕比例 4:3，分辨率：1920*1080 FULLHD。</p> <p>(2)显示尺寸：325*252 mm。</p> <p>25. 充电器：输入：交流 220v，输出：直流 29.4v。</p> <p>26. 续航能力：</p> <p>(1)1. 15AH 聚合物锂电池，续航 8 小时。</p> <p>(2)2. 带电量显示模块。</p> <p>(3)3. 导航模式下电量低时候可以自己回去充电。</p>		
--	---	--	--

	<p>27. 配件：一个手动充电器、一个回充底座、一套螺丝刀套件、两个检修后盖钥匙。</p> <p>28. 材料：塑料+亚克力+玻璃纤维+金属铁板共同组合。</p> <p>29. 表面工艺：喷漆。</p>		
--	--	--	--

三、商务要求

★（一）交付时间：合同签订后 90 日内完成供货、安装、调试等交付采购人使用前的一切工作，并具备验收条件。

（二）交付地点：北京工商大学指定地点。

（三）付款进度和方式：

1. 本合同签订生效后，乙方应向甲方交纳合同金额 5% 的履约保证金（小写）_____ 元整后，甲方向乙方支付合同金额 50% 的价款，即人民币（大写）_____ 元整，（小写）：_____ 元（乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票）。

2. 乙方按期、按质、按约定交付标的物且安装调试完毕，甲方验收合格后，甲方向乙方付清合同金额剩余的尾款，即人民币（大写）_____ 元整，（小写）：_____ 元（乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票），并无息退还乙方已交纳的履约保证金（小写）_____ 元整），如果乙方未按时交付标的物或者按时交付的标的物验收不合格，则甲方有权扣除乙方已缴纳的履约保证金。

甲方无正当理由逾期返还履约保证金的，经乙方两次书面催告后仍未返还的，每逾期一日向乙方支付 0.01% 的违约金。

3. 如果乙方交付的标的物是分批交付完成的，甲方以最后交付的标的物安装调试、验收合格后再支付剩余尾款。

（四）包装和运输：

需采用专车运输到指定地点；提供具体实施方案。

（五）质保期及服务要求：

★1. 质保期：1 年，自货物通过委托方验收之日起算。

2. 质保期后维修只收取配件费(按市场报价的 80%优惠提供)，不收人工费；提供软件终身免费升级。

3. 故障响应时间：供应商售后服务部需提供每周 7 天，每天 24 小时的热线电话服务，由专门的技术人员受理用户电话咨询和故障申告，保证用户在使用设备的过程中，及时得到技术上的支持和服务。

4. 提供明确的售后服务方案。

（六）培训要求：

按照采购内容，完成各项设备、软件系统的线上及线下培训，并保证在服务期内课程教师授课过程中的培训支持；提供培训方案。

（七）验收要求：

1. 验收内容和方法

仪器设备验收按照《北京工商大学货物和服务采购履约验收实施细则》（北工商国资字[2025] 8 号）相关规定执行。

2. 中标人应保证货物必须为生产厂家整机原包装，进场时应有装箱单、安装及使用说明、产品合格证书、保修单、相关附件、备件等应齐全，并完全符合招标文件规定的质量、规格和参数的要求。

四、其他说明：

（一）供应商应以人民币报出本次招标所有货物和全部服务的总价。

（二）设备（服务）需执行的或涉及的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

1. 同时涉及国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，以国家有关部门颁布的现行标准及规范为准。

2. 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

（三）设备（服务）需满足的质量、安全、物理特性等其他方面的要求：

1. 卖方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

2. 卖方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，卖方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

3. 产品应符合国家有关部门相应强制性规定或要求（如相应技术、安全、节能和环保等），并提供证明文件电子件。

第六章 拟签订的合同文本

政府采购合同

合同编号： _____

招标编号： _____

经费编号： _____

项目名称： _____

标的物名称： _____

甲 方： _____

乙 方： _____

合 同 书

甲 方(买方)：北京工商大学

住 所： 北京市海淀区阜成路 33 号 邮 编： 100048

联系人： _____ 电 话： _____

乙 方(卖方)： _____

住 所： _____ 邮 编： _____

联系人： _____ 电 话： _____

鉴于：甲方购买的_____（标的物名称），经甲方委托的招标代理机构_____以_____号招标文件于____年____月____日在国内进行公开招标 竞争性谈判 竞争性磋商 单一来源。经评标委员会评定后，乙方为中标人。

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《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》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿、诚信的基础上，双方签订如下合同并共同遵守执行。

一、合同文件

下列文件构成本合同书的组成部分，组成合同书的多个文件的优先适用和解释次序如下：

1. 本合同书（含合同附件）
2. 中标通知书（详见附件 1）
3. 补充协议
4. 投标文件（含澄清文件）
5. 招标文件（含招标文件补充通知）

二、合同标的物（货物 软件系统 服务）

1. 标的物名称_____（详见附件 2）
2. 标的物数量、规格_____（详见附件 2）
3. 标的物型号、功能_____（详见附件 2）

4. 其它_____

三、合同金额

本合同金额总价款为人民币(大写)_____元整，小写：_____元
(合同金额中已包含税费、运输费、保险费、验收成本费等)。

四、付款条件和支付方式

1. 本合同签订生效后，乙方应向甲方交纳合同金额 5%的履约保证金（小写）_____元整后，甲方向乙方支付合同金额 50%的价款，即人民币(大写)_____元整，（小写）：_____元（乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票）。

2. 乙方按期、按质、按约定交付标的物且安装调试完毕，甲方验收合格后，甲方向乙方付清合同金额剩余的尾款，即人民币（大写）_____元整，（小写）：_____元（乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票），并无息退还乙方已交纳的履约保证金（小写）_____元整），如果乙方未按时交付标的物或者按时交付的标的物验收不合格，则甲方有权扣除乙方已缴纳的履约保证金。

甲方无正当理由逾期返还履约保证金的，经乙方两次书面催告后仍未返还的，每逾期一日向乙方支付 0.01%的违约金。

3. 如果乙方交付的标的物是分批交付完成的，甲方以最后交付的标的物安装调试、验收合格后再支付剩余尾款。

4. 双方约定合同价款以支票 汇票 银行转账 其它_____进行支付。

5. 甲方的银行账户信息：

(1) 开户银行：北京银行阜裕支行

(2) 账号：01090373100120109102730

(3) 税 号：121100004006906889

6. 乙方的银行账户信息：

(1) 开户银行：_____

(2) 账 号：_____

(3) 税 号：_____

7. 开票时间及开票信息

甲方验收合格后，乙方应开具真实、合法、有效且符合甲方要求的等额发票，甲方在收到乙方符合要求的发票后，向乙方支付相应款项。若乙方怠于履行上述开票义务或涉嫌开具虚假发票的，甲方有权拒绝付款且不视为违约。

甲方的开票信息为：

(1) 名称：北京工商大学

(2) 纳税人识别号：121100004006906889

五、合同履行方式、期限、地点

1. 交付方式：甲方自提 乙方送货 甲方指定第三方接收 乙方指定第三方送货 其它 _____。

2. 交付时间：_____交付完毕。

3. 交付地点：_____（详见附件 2）。

六、标的物质量保证

1. 乙方保证所交付的标的物符合国家规定的质量标准和本合同规定的质量、规格和性能等要求，以及满足本合同的目的和甲方的使用要求。

2. 如甲方对乙方交付的标的物有特殊需求的，乙方还应提供有关标的物的质量说明，乙方向甲方交付的标的物应当符合该说明的质量和性能要求。

3. 乙方保证向甲方交付的标的物 and 与之有关的软件、电子文档、源代码、硬件、配件、设备设施等具有其合法的所有权，并未侵犯任何第三方的知识产权和合法权益。

4. 标的物中含有进口产品的，乙方还应提供海关进关证明资料。

七、安装、调试及培训

1. 标的物交付后，乙方应按甲方通知的时间派有经验的技术人员来甲方处进行安装调试，包括软件或系统的安装、部署、调试及试运行工作，直至标的物正常运行，满足合同的约定和甲方的使用要求。

2. 在乙方交付甲方的标的物正常使用或运行后，乙方应按甲方通知安排的时间，负责对甲方的相关技术人员、操作人员进行免费现场技术培训。培训内容包括标的物的使用、系统操作、系统维护等，直至甲方的相关技术人员、操作人员能够熟练掌握为止。培训人员名额由甲方自定；

3. 乙方在安装调试标的物、软件、系统和培训甲方相关人员时应认真负责，使相关人员学

会为止，满足甲方的需求。

八、验收标准和方法

1. 甲方在验收标的物时，应对照合同清单或附件，认真检查标的物的各项标识、单据、数量、型号、外观有无损坏、受潮等，检查介质、载体、附件、技术资料等是否符合合同约定，是否完整。如发现标的物不符合合同约定，甲方有权要求乙方退货或免费更换或补齐，并要求乙方赔偿全部损失（实际损失和预期利益损失）。

2. 乙方所交付标的物在安装调试过程中，如发现存在质量问题或使用功能达不到乙方承诺或合同约定的技术标准或甲方的需求，甲方有权要求乙方免费更换或退货，并要求乙方赔偿全部损失（实际损失和预期利益损失）。

3. 如乙方交付的标的物其验收只有在生产厂商或乙方的工程师在现场才能进行开箱验收，乙方在标的物交付后 5 日内通知甲方相关人员配合进行现场开箱验收。

4. 乙方应积极配合甲方处理和解决验收标的物中出现的各种问题，并在甲方要求的期限内提出可行的解决或整改方案，直到验收合格为止。

5. 如果乙方向甲方提供的是服务行为时，其验收的标准按双方的具体约定或商业惯例进行。

6. 甲方在对乙方所交付标的物进行验收时，有权委托第三方或相关专家代表甲方进行验收。

九、违约责任

1. 本合同书一经签订生效即具有法律效力。任何一方未能按法律或合同约定全面履行其义务（包括但不限于标的物存在质量问题、延迟交付、延迟付款、拒绝保修等），应承担违约责任。违约责任按合同总金额的 20%或每日按合同金额未能履行部分 0.05%由违约方向守约方支付违约金。但因不可抗力除外。

2. 本合同在履行过程中，如果一方出现《中华人民共和国民法典》规定的违约情形时，另一方有权解除本合同，并要求对方承担违约责任或赔偿损失。

3. 因不可抗力导致一方不能全面履行合同的，可根据不可抗力对合同履行造成的影响，部分或者全部免除责任，但法律另有规定的除外。一方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除其违约责任。

4. 乙方交付的标的物虽然在安装调试时验收合格，但在质保期内出现质量问题，且乙方无法解决又不同意退换货，则甲方有权解除合同，并有权要求乙方赔偿全部损失（实际损失和预期利益损失）。

5. 甲方在对标的物进行验收时，如发现乙方交付的标的物不符合合同约定的标准或条件，存在质量、性能等问题时，甲方有权拒绝接收，并在乙方未能解决存在的问题之前，不再向乙方支付合同剩余款项，同时，有权解除合同，要求乙方退还甲方已支付的预付款，要求乙方承担违约责任，并赔偿给甲方造成的损失。

十、保修和售后服务

1. 乙方向甲方交付的标的物的质保期为自验收合格之日起___年，在质保期内甲方享受乙方承诺的免费保修服务，保修期外乙方向甲方提供有偿服务时，服务价格或费用应低于社会的平均收费或乙方执行的收费标准，具体约定由双方另行签订补充协议。

2. 如果乙方交付的是软件系统，甲方则除在前款约定的质保期内享受乙方承诺的免费软件系统升级和技术支持等售后服务，还享有质保期满后的免费软件升级。软件系统的交付有无光盘等介质载体。

3. 乙方对甲方提出的保修或售后服务要求，最迟应在甲方提出后四小时内予以响应，二十四小时内解决或处理完问题。

4. 乙方对保修期和售后服务另有承诺的，应当另行书面约定，作为本合同的附件，否则适用上款的约定。详见附件3。

十一、争议解决

1. 本合同在履行过程中所发生的一切争议，首先甲乙双方应通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均可依法诉诸人民法院解决，甲方所在地人民法院是本合同争议的管辖法院。

2. 双方确认，对本合同所发生的任何争议或诉讼，一方对另一方发出的通知或法院发出的传票、通知等司法文书，只要发送至本合同开头列明的地址即视为送达；因受送达人自己提供的送达地址不准确或被拒绝签收，或无人签收等原因，以邮政快递投寄邮戳日期视为送达之日，受送达人自愿承担产生的法律后果。

十二、其他

1. 本合同书未尽事宜甲乙双方经协商后应签订补充合同或协议，补充合同或协议与本合同书具同等法律效力。

2. 本合同书经双方代表签字和盖章后生效。本合同书一式捌份，甲方柒份，乙方一份，具同等法律效力。

（以下无正文）

甲 方(印章)：北京工商大学

乙 方(印章)： _____

代 表 人(签字)： _____

代 表 人(签字)： _____

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

甲方合同审核人签字： _____

甲方最终用户签字： _____

- 附件： 1. 中标通知书
2. 详细配置清单及功能要求
3. 售后服务承诺

附件 1：中标通知书

附件 2：详细配置清单及功能要求

要求：

1. 含投标文件中的投标分项报价表、货物详细配置清单等相关内容；
2. 格式可根据幅面进行拆分或合并等调整，避免重复列项、漏项；
3. 格式要求：

表格字体：宋体

字号：五号或小五号

单元格对齐方式：水平居中（数字金额部分为中部右对齐）

行间距：单倍行距

段间距：0 行

无特殊格式

标题行：字体加粗、背景浅灰色。

甲方最终用户签字：_____

附件 3：售后服务承诺

甲方最终用户签字：_____

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

1. 投标人按照本部分的顺序编制投标文件(资格证明文件)、投标文件(商务技术文件), 编制中涉及格式资料的, 应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。

2. 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的, 投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义, 不得删减格式中的实质性内容, 不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容, 不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应, 否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容, 可由投标人自行编写。

3. 全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

招标文件编号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）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（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

(6) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函（货物）格式

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

残疾人福利性单位声明函格式

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（请进行选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

3 本项目的特定资格要求（如有）

4 投标保证金凭证/交款单据电子件

5 招标代理服务费承诺书

招标代理服务费承诺书

致：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标中若获成交/中标（招标编号：_____），我们保证在成交/中标通知书发出后 5 个工作日，以支票、汇票、电汇中的一种，向中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司按照招标文件规定的招标代理服务费缴费标准支付招标代理服务费。

我公司成交/中标后，如本项目非因我公司原因导致项目未执行、需退还招标代理服务费的，我公司同意贵公司按采购服务费总额的 30%收取项目执行成本费用，低于 1 万的按 1 万收取，高于 5 万的按 5 万收取。费用不足 1 万的，按实际采购服务费收取。

如我单位未按上述承诺支付招标代理服务费，贵公司有权没收我单位的投标保证金，由此产生的一切法律后果和责任由我单位承担。我单位声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺！

投标人全称：_____（加盖投标人公章）

日期：_____

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（商务技术文件）

项目名称：

招标文件编号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，招标文件编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起__90__个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

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_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：____年____月____日

2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：

日期： 年 月 日

3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

招标文件编号/包号：_____ 项目名称：_____

投标人名称	投标报价	
	大写	小写

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

招标文件编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价（元）	数量	合价（元）
1	视觉检测与生产检测系统											
2	视觉检测与生产装配系统											
3	物料仓储与转运系统											
4	数控车加工系统											
5	数控铣加工系统											
6	中央控制系统											
7	数字孪生系统											
8	虚拟仿真系统											
9	具身引导系统											
总价（元）												

说明：制造商规模请填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

5 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

招标文件编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则按投标无效处理；对合同条款中的所有要求，除本表列明的离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：须对合同条款进行无偏离响应，如选择有偏离则按投标无效处理。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

招标文件编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 投标人需对招标文件中的所有商务、技术要求，进行逐项响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

7 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为_____ %。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

8 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

8-1 投标人信息采集表

投标人名称	投标人所属性别	外商投资类型

注：1. 投标人如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 投标人所属性别请填写“男”或“女”，指拥有投标人 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。