

公开招标文件
(2024 年版)



项目名称：改善办学保障条件-艺术技术科学教学设备购置项目

项目编号：11000025210200140837-XM001

采购人：北京第一实验学校

采购代理机构：北京科技园拍卖招标有限公司

目 录

第一章	投标邀请	1
第二章	投标人须知	5
第三章	资格审查	20
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	23
第五章	采购需求	31
第六章	拟签订的合同文本	51
第七章	投标文件格式	73

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号: 11000025210200140837-XM001
2. 项目名称: 改善办学保障条件-艺术技术科学教学设备购置项目
3. 项目预算金额: 444.7702 万元、项目最高限价(如有): 444.7702 万元
4. 采购需求: 教学设备购置(详见采购需求)
5. 合同履行期限: 合同签订后 30 个日历日内, 所有设备设施需在规定的时间内供货或安装完成。
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: 预算金额: 444.7702 万元, 预留中小企业份额: 177.90808 万元, 占总金额 40%, 其中预留小微企业份额 124.535656 万元, 占预留中小企业份额 70%。

2. 2 其它落实政府采购政策的资格要求(如): /

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：供应商需具备有效的出版物经营许可证。

三、获取招标文件

1. 时间：2025年8月13日至2025年8月19日，每日0时至24时（北京时间，法定节假日除外）。
2. 地点：北京市政府采购电子交易平台
3. 方式：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（<http://zbcg-bjzca.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。
4. 售价：0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2025年9月3日09点30分（北京时间）。

地点：采用远程电子开标方式，投标人使用CA认证证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台参与电子开标。投标人自行对电子投标文件进行解密，不接受纸质文件，无须投标人到达现场。

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：（如有）
 - (1) 节能产品强制采购；
 - (2) 节能产品、环境标志产品优先采购；
 - (3) 政府采购促进中小企业发展；
 - (4) 政府采购支持监狱企业发展；
 - (5) 政府采购促进残疾人就业；
 - (6) 政府采购扶持贫困地区；
 - (7) 进口产品管理；

- (8) 政府采购信用担保。
2. 本项目的采购年限为年、预算金额为万元、当年安排数为万元。（仅适用于部门预算分年度安排但不宜按年度拆分的采购项目，【不适用】）
3. 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
3. 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。
3. 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。
3. 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。
3. 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。
3. 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。

3.6 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。

3.7 电子开标

供应商在开标地点使用 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

采 购 人：北京第一实验学校

地 址：北京市通州区潞城镇汇才南街

联系方式：丁老师 010-89591465

2. 采购代理机构信息

名 称：北京科技园拍卖招标有限公司

地 址：北京市海淀区万泉庄万柳光大西园六号楼 0188 十五部

联系方式：罗桢、魏安妮、周翔鸣 82575731-286/290/253 17810399630

3. 项目联系方式

联系方式：罗桢、魏安妮、周翔鸣 82575731-286/290/253 17810399630

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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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"/> 本项目_包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目_/_包为非单一产品采购项目，核心产品为：人形机器人						
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 checked="" 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）：。						
5.2.5	标的所属行业	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"><thead><tr><th>标的名称</th><th>中小企业划分标准所属行业</th></tr></thead><tbody><tr><td>本项目采购设备类</td><td>工业</td></tr><tr><td>本项目采购图书类</td><td>批发业</td></tr></tbody></table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	本项目采购设备类	工业	本项目采购图书类	批发业
标的名称	中小企业划分标准所属行业							
本项目采购设备类	工业							
本项目采购图书类	批发业							

条款号	条目	内容
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： <input checked="" type="checkbox"/> 需要提供 8 万元。 <input type="checkbox"/> 无需提供 投标保证金收受人信息： 开户名（全称）：北京科技园拍卖招标有限公司； 开户银行：广发银行北京万柳支行； 帐号：9550880031224600183
12.8.2		投标保证金可以不予退还的其他情形： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：。
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	解密时间	解密时间：60 分钟（建议不少于 10 分钟）
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，以技术响应得分高者为中标人 <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：____； (2) 允许分包的金额或者比例：____； (3) 其他要求：____。
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：以书面形式送达，同时询问文件扫描件及 WORD 文本发至招标代理机构邮箱【78147967@QQ.com】。
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 名 称：北京科技园拍卖招标有限公司 地 址：北京市海淀区万泉庄万柳光大西园六号楼 0188 十五部 联系方式：罗桢、魏安妮 周翔鸣 82575731-286/290/253 17810399630

条款号	条目	内容
27	代理费	<p>收费对象： <input type="checkbox"/>采购人 <input checked="" type="checkbox"/>中标人</p> <p>收费标准：参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号文）以及国家发展改革委办公厅《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号文）和国家发展改革委《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534号）规定执行；计取基数为成交价格；</p> <p>缴纳时间：招标代理机构发出中标通知书时。</p> <p>开户名（全称）：北京科技园拍卖招标有限公司</p> <p>开户银行：中国银行万柳支行（229）</p> <p>帐号：332456035098</p>

投标人须知

— 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 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 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。

5.2.1.2 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。

5.2.1.3 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。

- 5.2.1.4 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。
- 5.2.2 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。
- 5.2.3 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：
- 5.2.3.1 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）；
- 5.2.3.2 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；
- 5.2.3.3 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；
- 5.2.3.4 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；
- 5.2.3.5 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）；
- 5.2.3.6 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。
- 5.2.4 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》。
- 5.2.5 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》。
- 5.2.6 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》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 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。

5.3.2 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）。

5.3.3 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；

5.3.4 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）。

5.4 正版软件

5.4.1 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）。

5.5 网络安全专用产品

5.5.1 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），所提供的产品属于列入《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。

5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.6.1 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》。

5.7 采购需求标准

5.7.1 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》。

5.7.2 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》。

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。
- 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。

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

27.1 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。

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》第二十二条的规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 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； 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”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 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。	提供证明文件的电子件或电子证照
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	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		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。	
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（如有）	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件（如有）	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件（如有）	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。	格式见《投标文件格式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议（如有）	如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。 对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求（如有）	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
3	本项目的特定资格要求（如有）	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联	1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联	提供《联合协

序号	审查因素	审查内容	格式要求
	合体的要求(如有)	<p>合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号 1-1、1-2 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 3-2 项规定。</p> <p>3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、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。</p> <p>5、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。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	议》原件的电子件 格式见《投标文件格式》
3-2	政府购买服务承接主体的要求(如有)	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》 “1-2 投标人资格声明书”
3-3	其他特定资格要求(如有)	如有，见第一章《投标邀请》 注：如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，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金(如有)	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；
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	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	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；
12	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；

序号	审查因素	审查内容
13	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（如有）	<p>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（如相应技术、安全、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：</p> <p>1) 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、处于有效期内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 所投产品属于列入《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；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求）</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准。</p>
14	公平竞争（如有）	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；
15	串通投标（如有）	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；
16	附加条件（如有）	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
17	其他无效情形（如有）	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。

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 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人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；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为无效投标处理。

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内对此进行书面确认，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，按下列 2.4.2-2.4.8 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 落实政府采购政策的价格调整：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。

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 10% (工程 3%) 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 4% (工程 1%) 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。

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：按照核心产品参数指标优劣顺序推荐。

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（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：按照技术响应优劣顺序推荐。

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 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	评审标准
1	报价 30 分	满足采购文件要求且响应价格最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:报价得分=(评审基准价/供应商报价)×分值。
2	业绩 3 分	供应商需提供 2022 年至开标前的同类项目业绩，每提供一个得 1 分，最高得 3 分(需提供合同主要页，复印件加盖单位公章)。
3	技术响应 20 分	对照采购需求中货物需求一览表的要求，完全满足的得 20 分。不满足采购文件要求每有一项不满足扣 1 分，扣完为止。
4	供货方案 10 分	对供应商提供的方案进行评审： 供应商提供的方案内容完整、详实可行、科学合理、重点清晰，具有针对性且完全符合采购需求，得 10 分； 供应商提供的方案内容完整、详实可行、具有针对性且完全符合采购需求，得 8 分； 供应商提供的方案内容较完整，具有一定可行性与针对性，基本满足采购需求、重点清晰，得 6 分； 供应商提供的方案内容能够满足采购需求，具有一定可行性，得 4 分； 供应商提供的方案基本满足采购需求，但方案重点不清晰，不具有针对性，得 2 分； 供应商提供的方案无法满足采购需求或未提供，得 0 分。
5	安装调试 方案 10 分	对供应商提供的方案进行评审： 供应商提供的方案内容完整、详实可行、科学合理、重点清晰，具有针对性且完全符合采购需求，得 10 分； 供应商提供的方案内容完整、详实可行、具有针对性且完全符合采购需求，得 8 分； 供应商提供的方案内容较完整，具有一定可行性与针对性，基本满足采购需求、重点清晰，得 6 分； 供应商提供的方案内容能够满足采购需求，具有一定可行性，得 4 分； 供应商提供的方案基本满足采购需求，但方案重点不清晰，不具有针对性，得 2 分； 供应商提供的方案无法满足采购需求或未提供，得 0 分。
6	售后服务 方案 8 分	对供应商提供的方案进行评审： 供应商提供的方案内容完整、详实可行、科学合理、重点清晰，具有针对性且完全符合采购需求，得 8 分； 供应商提供的方案内容完整、详实可行、具有针对性且完全符合采购需求，得 6 分； 供应商提供的方案内容较完整，具有一定可行性与针对性，能够满足采购需求重点清晰，得 4 分； 供应商提供的方案基本满足采购需求，但方案重点不清晰，不具有针对性，得 2 分； 供应商提供的方案无法满足采购需求或未提供，得 0 分。
7	验收方案 8 分	对供应商提供的方案进行评审： 供应商提供的方案内容完整、详实可行、科学合理、重点清晰，具有针对性且完全符合采购需求，得 8 分； 供应商提供的方案内容完整、详实可行、具有针对性且完全符合采购需求，得 6 分； 供应商提供的方案内容较完整，具有一定可行性与针对性，能够满足采购需求重点清晰，得 4 分； 供应商提供的方案基本满足采购需求，但方案重点不清晰，不具有针对性，得 2 分； 供应商提供的方案无法满足采购需求或未提供，得 0 分。

序号	评审因素	评审标准
8	应急预案 5分	对供应商提供的方案进行评审： 供应商提供的方案内容完整、详实可行、科学合理、重点清晰，具有针对性且完全符合采购需求，得 5 分； 供应商提供的方案内容完整、详实可行、具有针对性且完全符合采购需求，得 4 分； 供应商提供的方案内容较完整，具有一定可行性与针对性，能够满足采购需求重点清晰，得 3 分； 供应商提供的方案内容能够满足采购需求，具有一定可行性，得 2 分； 供应商提供的方案基本满足采购需求，但方案重点不清晰，不具有针对性，得 1 分； 供应商提供的方案无法满足采购需求或未提供，得 0 分。
9	培训方案 5分	对供应商提供的方案进行评审： 供应商提供的方案内容完整、详实可行、科学合理、重点清晰，具有针对性且完全符合采购需求，得 5 分； 供应商提供的方案内容完整、详实可行、具有针对性且完全符合采购需求，得 4 分； 供应商提供的方案内容较完整，具有一定可行性与针对性，能够满足采购需求重点清晰，得 3 分； 供应商提供的方案内容能够满足采购需求，具有一定可行性，得 2 分； 供应商提供的方案基本满足采购需求，但方案重点不清晰，不具有针对性，得 1 分； 供应商提供的方案无法满足采购需求或未提供，得 0 分。
10	政策性得 1分	(1)若所供产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，且获得了依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的(需提供证明材料)得 0.5 分。 (2)若所供产品属于《节能产品政府采购品目清单》除强制节能外的，且获得了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认证证书的(需提供证明材料)得 0.5 分。

注：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 及 2.5。

第五章 采购需求

说明：

1. 当采购项目涉及政务信息系统时，采购需求应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》（财库〔2017〕210号）的相关要求。
2. 采购人及采购代理机构应关注财政部门会同有关部门制定发布的需求标准，结合具体应用场景，根据对应《需求标准》确定采购需求。

已发布的需求标准如下：

《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）

《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》（财库〔2023〕7号）

《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕29号）《便携式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕30号）《一体式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕31号）《工作站政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕32号）

《通用服务器政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕33号）《操作系统政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕34号）《数据库政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕35号）

《物业管理服务政府采购需求标准（办公场所类）（试行）》（财办库〔2024〕113号）如有更新或增加，以财政部门发布为准。

此次采购是北京第一实验学校艺术技术科学教学所需，投标人所投产品应满足教育教学实际需求，所供货物及生产厂家应满足国家、部颁、行业等相关标准和规定。

该项目的实施可以实现北京第一实验学校全面推进学校艺术技术科学教学课程建设，提高学校教育水平和能力。

一、采购要求：

质量标准：合格。

所有设备设施和相关杂具均需执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者

其他标准，须按现行最新相关规范。

供货期：合同签订后 30 个日历日内，所有设备设施需在规定的时间内供货或安装完成。

交货地点：采购人指定地点

二、合同要求：

付款条件(进度和方式)：

第一次付款：在本合同生效且财政拨款到位后乙方向甲方开具发票，甲方在收到等额发票后 10 日内向乙方支付相当于合同总价款 50%的预付款；

第二次付款：乙方供货完毕且经甲方或其指定的第三方验收合格后且财政拨款到位后乙方向甲方开具发票，甲方在收到等额发票后 10 日内向乙方支付至合同总价款的 100%；

乙方应于每次收款前，向甲方出具等额有效发票，否则甲方有权拒绝付款且无需承担违约责任。

三、安装调试要求

1、安装调试

安装必须符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；必须调试至正常使用。

2、特别工具

中标人必须提供用于设备安装与配置的介质（光盘、磁盘或其他）。

四、质量保证

核心产品提供证明材料，证明材料可以为以下任意一种或多种：第三方检验报告、制造商官网截图或产品说明书。

质保期为三年，自项目验收合格之日起开始，保修范围应包括提供的所有设备。在保修期内应提供维修和技术咨询服务，矫正和免费更换有缺陷的设备或部件、排除所完成系统出现的故障。凡制造厂商未提供三年免费保修服务的产品，投标人应补足三年免费保修服务。

五、售后服务

1、在设备使用过程中采购人根据实际需要提出的完善需求，中标人应免费提供技术支持、培训、技术服务及售后服务以支持所有设备高质量的运行。

- 2、中标人应有充足的零配件，以保证采购人不会因缺乏零件而阻碍设备运行；特殊情况，可提供相近型号设备进行暂时替补使用；
- 3、除非另有规定，就合同产品的一般用途而言，保修期内，合同产品中所有设备的零件、硬件产品将不存在影响使用的材料及工艺上的缺陷。经维修或更换的合同产品在功能上将与原合同产品等同。
- 4、中标人设有维修站或有专业维修人员，并备有保证系统正常使用的备品备件供质量保证期内的维修使用。
- 5、设备更换服务：在质量保证期内，如因产品本身质量问题，在收到采购人关于合同产品发生故障或运转不灵的通知后，在原购产品不能维修的情况下，中标人免费向采购人提供相同数量的合同产品。
- 6、中标人应负责对采购人技术人员的使用、操作、维修、保养人员免费进行现场培训，直至会操作（并提供安装使用、维护说明书）。投标人应提供详细的培训计划。
- 7、所有设备若出现问题中标人在接到采购人通知后，应在项目所规定的响应时间内到达现场，提供免费服务，24小时内给予修复。
- 8、软件部分中标人提供长期售后服务。当中标人系统应用软件版本升级时，应及时通知采购人，并在质量保证期内免费对系统进行软件升级。

六、验收要求及标准

满足采购人项目进度要求，严格执行约定的服务内容、服务数量、交付时间和地点的规定，符合国家相关标准、行业标准；质量、技术规格要合格；充分满足和提供本项目的相关技术和服务。

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
一	艺术			
(一)	雕塑			
1	3D 扫描仪	个	1	1、最大扫描幅面 1000*600mm, CCD 感光元件, USB3.0 接口, 最高扫描速度 3500000 点/秒, 精度 0.02mm, 体积精度 0.015 mm + 0.035 mm/m, 点距空间 0.01mm-10mm 可调, 基准工作距 300mm, 扫描景深≥360mm, 光源类别蓝色激光 Class II。 2、扫描模式: 高速扫描, ≥26 线交叉蓝色激光; 深孔扫描, ≥1 条单线蓝色激光; 精细扫描, ≥7 线平行蓝色激光, 最高精度 0.01mm。
(二)	油画			
1	晾画架	台	2	铁艺, 表面镀锌, 总层数不少于 50 层, 网片规格: 1000*650mm, 层距 25mm, 带轮
(三)	版画			
1	平压式版画机	台	2	可用于木刻版、麻胶版、铅活字版、铜锌版、树脂版双色版等, 双杠杆臂结构, 人力施压, 印刷板面尺寸≥300*300mm, 印刷最大高度约 25mm
2	晾画架	台	2	铁艺, 表面镀锌, 总层数不少于 50 层, 网片规格: 1000*650mm, 层距 25mm, 带轮
3	木版压力机	台	1	高强度铝合金版床, 机体表面静电喷涂, 调压手轮施压, 版床尺寸≥600*1000mm, 最大进纸幅宽≥630mm, 滚筒长度≥600mm, 滚筒最大直径≥160mm, 版床厚度≥10mm
(四)	书法			
1	宣纸	刀	10	半生熟, 六尺, 97*180cm, 100 张/刀
(五)	国画			
1	历代经典国画复制品	套	1	含山水画、人物画: 、花鸟画共不少于 6 套; 1: 1 大小, 微喷上色, 宣纸画芯, 适用于装裱、临摹、教学, 可根据学校需求定制
2	敦煌壁画复制品	个	1	敦煌壁画复制品, 1: 1 大小, 微喷上色, 宣纸画芯, 适用于装裱、临摹、教学, 可根据学校需求定制
3	宣纸	刀	10	半生熟, 六尺 97*180cm, 100 张/刀;
4	熟宣纸	卷	50	熟宣, 四尺 69*138cm, 100 张/刀;
5	《宋画全集》	册	1	出版社为浙江大学出版社, 包含 8 卷 31 册, 大 8 开, 包括《宋画全集·第一卷》北京故宫博物院藏品, 8 册, 《宋画全集·第二卷》上海博物馆藏品, 2 册, 《宋画全集·第三卷》辽宁省博物馆藏品, 2 册, 《宋画全集·第四卷》台北故宫博物院卷, 6 册, 《宋画全集·第五卷》国内散佚卷, 2 册, 《宋画全集·第六卷》欧美国家藏品卷, 6 册, 《宋画全集·第七卷》日本各收藏机构藏品, 3 册, 《宋画全集·第八卷》续编, 2 册
6	《元画全集》	册	1	出版社为浙江大学出版社, 包含 5 卷 16 册, 卷 1: 故宫博物院藏 (1-4 册), 卷 2: 上海博物馆藏 (1-3 册), 卷 3: 中国其他文化机构藏 (1-3 册), 卷 4: 日本各公私机构藏 (1-2 册), 卷 5: 欧美国家藏 (1-4 册)
7	天然矿物颜料	套	24	24 色, 规格: ≥5g/瓶, 适宜: 工笔写意、国画
8	微单相机	台	1	CMOS 传感器, APS-C, 有效像素≥2400 万, ISO 100-32000, 滤镜直径 40mm, 最大光圈 3.5, 含 18-135 镜头, 自动对焦。具有视频拍摄功能, 可进行 4K 视频录制, 功
(六)	媒体艺术			
1	RGB 全彩手持补光灯	个	6	长度不小于 60cm, 36000 种颜色可调, 240° 超广角发光面, CCT2500-7500K, CRI≥95, TLCI≥98, 输出功率 20W, 遥控距离≤80m
2	双色温影视灯	个	6	输出功率 200W, CCT:2700K-6500K, 光通量 17000lm, CRI95, 发光角度裸灯 111°

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
3	无线图传	套	3	图传需支持 1080p/60fps 传输规格, 码率可达 20Mbps, 传输距离不小于 3 公里, 可通过 WiFi 直连手机或平板电脑
4	口袋灯补光套件	套	3	支持无线充电, 36000 种色彩, CCT3200-6500K, 不少于 9 种光效, 灯珠 60 颗
5	拍摄台	个	24	PVC 面板+金属支腿, 角度: 180° 调整, 尺寸不小于 100*200cm, 含背景夹 6 个
6	八爪鱼支架	个	24	折合高度约 310mm, 展开高度约 290mm 承重: 2kg, 材质: 塑料+TPR, 夹距: 6.5-8.5cm
(七)	摄影			
1	标准相机机身套装	套	6	有效像素约 3800 万, 视频拍摄能力: 4K 60P, 高清摄像: 4K 超高清视频; RAW 照片输出: 14bit; 滤镜直径: 40.5mm; 标准 ISO 感光度: ISO 100-51200; 连拍速度: 10 张/s; 支持焦点快速转换的自动对焦辅助功能, 含 24-70 F2.8
2	镜头 UV 镜	个	12	材质: 玻璃, 直径: 82mm
(八)	音乐-交响乐			
1	乐鞭	个	1	材质: 橡木; 尺寸: 长约 45cm, 宽约 6cm, 厚约 2cm;
2	midi 键盘	个	12	不少于 49 键, 最大复音数不少于 64 个; 旋钮: 2 个可自定义旋钮, 接口: 1 个 USB 数据接口, 1 个 MIDI 输出接口, 1 个延音踏板接口; 按钮: 1 个电源开关按钮, 2 个八度/移调切换按钮 1 个 SHIFT 按钮, 3 个走带按钮。
3	电音打击乐垫	套	12	打击垫: 16 个, 旋钮: 4 个, 走带控制按钮: 6 个, 接口: 双 type-C 接口, 3.5mmMIDI 接口, 材质: 塑料+硅胶, 尺寸约 210*150*30mm;
4	声卡、麦克风套装	套	4	连接类型: USB Type-C; 外壳: 全金属外壳; 模数/数模转换: 24bit; 最大采样率: 192 kHz; 输入动态范围: 106 [db]; 输入端口数: 2; 独立输出端口数: 2; 输出端口数: 2; 线路输入端口: 2; TRS 模拟信号输出端口: 2; 耳机输出端口: 1; 监听: 零延时监听(可切换); 端口: USB Type-C, USB 2.0, USB 3.0; 最小运行内存: 4GB; 硬盘空间: 50mb;
5	贝斯	把	2	琴体材质: 桉木, 琴体漆面: 亮光聚氨酯漆, 琴颈材质: 枫木, 有效弦长约 860mm, 指板弧度约 240mm, 琴颈轮廓“C”形, 指板材质: 玫瑰木/枫木, 拾音器搭配: 单/单, 琴弦: 镀镍钢琴弦
6	吉他	把	4	≥39 寸, 面板: 红杉单板, 背侧: 沙比利, 手柄: 桃花芯木, 指板: 玫瑰木, 边镶: 花梨木, 弦长≥650mm
7	吉他变调夹	个	4	银色哑光, 超轻太空铝材质, 可调节压力, 旋力机械结构, 滑轮设计
8	尤克里里	把	6	≥26 寸, 面板、背板、侧板桃花芯木, 指板玫瑰木
9	非洲鼓	个	6	≥12 寸, 鼓皮直径 30cm, 高度 60cm, PVC 鼓身, 羊皮鼓面
10	32 音组合音筒	套	1	32 音, 塑料材质
11	吊镲	个	1	材质: 黄铜合金; 尺寸: ≥16 寸
12	吊镲架子	个	1	管径: ≥25mm; 需橡胶大脚防滑, 双板加厚支架, 稳定承受来自镲片冲击。
13	专业乐谱架	个	56	黑色, 谱面尺寸约 50*30cm, 谱面材质 ≥1.0mm 厚度铝制材料, 支撑杆管壁厚 ≥1.0mm, 管径 ≥2.5cm, 金属材料, 高度范围 100-153cm, 脚长约 20cm, 厚度约 2mm

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
14	谱架运输车	个	7	谱架专用推车, 可装不少于 10 个谱架
15	立式钢琴	台	2	钢琴高度 $\geq 130\text{cm}$, 整体尺寸 $\geq 153*66*130\text{cm}$, 音色丰富, 低音音色好, 缓降键盘盖, 稳定支撑的双脚轮, 云杉音板
16	专业演奏椅	把	56	高度 45cm 面料: 黑色哑光光, 面料针织, 不产生强吸引效果; 座椅主架: 钢制; 木板: 工程学压制的有弧度的实木面料; 六星低脚: 接触地面面积大, 防静音。
17	低音提琴专业演奏椅	把	4	高度 45cm 面料: 黑色哑光光, 面料针织, 不产生强吸引效果; 座椅主架: 钢制; 木板: 工程学压制的有弧度的实木面料; 六星低脚: 接触地面面积大, 防静音。
18	带桌板椅	个	24	支架: 冷轧钢管, 外表喷涂处理 靠背和扶手: PP 工程塑胶, 纯原生海棉, 透气网布, 靠背链接处采用 PP 塑料 座板: 12mm 厚木板, 4cm 纯原生海棉, 透气弹力布 写字板: PP 工程塑胶, 底盘链接处为铝合金铸件
19	电子鼓外接音箱	台	1	低音喇叭 1 个, 高音喇叭 1 个, 输出功率 60W, 2 通道, 尺寸约 380*400*350mm
20	键盘合成器外接音箱	台	2	输出功率: 50w, 3 路单声道输入、1 个辅助, 尺寸约 420*300*400mm
21	合成器 X 型架子	个	2	钢管支架, 高度范围 11-99cm, 宽度范围 101-26cm
(九)	音乐-民乐			
1	乐器架	个	6	铁艺, 支架高度 50-70cm
2	带桌板椅	个	24	支架: 冷轧钢管, 外表喷涂处理 靠背和扶手: PP 工程塑胶, 纯原生海棉, 透气网布, 靠背链接处采用 PP 塑料 座板: 12mm 厚木板, 4cm 纯原生海棉, 透气弹力布 写字板: PP 工程塑胶, 底盘链接处为铝合金铸件
3	专业演奏椅	把	16	高度 $\geq 45\text{cm}$ 面料: 黑色哑光光, 面料针织, 不产生强吸引效果; 座椅主架: 钢制; 木板: 工程学压制的有弧度的实木面料; 六星低脚: 接触地面面积大, 防静音。

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
4	专业乐谱架	个	5	黑色, 谱面尺寸约 50*30cm, 谱面材质 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚度铝制材料, 支撑杆管壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 管径 $\geq 2.5\text{cm}$, 金属材料, 高度范围 100-153cm, 脚长约 20cm, 厚度约 2mm
5	谱架运输车	个	4	谱架专用推车, 可装不少于 10 个谱架
6	扁鼓	个	1	14 寸, 鼓面: 牛皮, 鼓身: 楠木
7	民族排鼓	组	1	5 音排鼓, 含鼓架, 支架带轮可折叠, 带鼓棒, 直径分别为 43cm, 38cm, 33cm, 28cm, 23cm
8	打击乐套组	套	2	乐器数量不少于 60 个, 包括碰铃、响板、木鱼等小型打击乐器
9	鼓架	个	3	金属材质, 可折叠
10	奥尔夫打击乐套组	组	2	原木色奥尔夫打击乐器, 优质金属配件, 13 件套, 需包含双响筒 1 套, 木柄碰铃 1 对, 4 寸三角铁 1 套, 6 寸铃鼓 1 个, 节奏棒 1 对, 13 铃手摇铃 1 支, 原木响板 1 对, 环保铃 1 对, 原木沙蛋 1 对, 原木木鱼 1 个, 原木沙锤 1 对, 夹沟单响筒 1 套, 长柄响板 1 支
11	古筝+筝架	台	1	主材特氏古夷苏木, 面/底材泡桐木, 含支架
12	大阮	把	2	非洲紫檀木, 兰考泡桐面板, 原木色, 钢品, 花开富贵头饰
13	琵琶	把	1	阿诺古夷苏木, 原木色, 木轴木相, 花开富贵头饰
14	中阮	把	1	阿诺古夷苏木, 原木色, 钢品, 花开富贵头饰
15	二胡	把	1	科特迪瓦紫檀木, 原木抛光, 六方木轴
16	中胡	把	1	专业东非黑檀木中胡, 原木抛光上蜡, 六瓣式琴轴
17	康佳鼓	套	1	鼓身单层橡木, 水牛皮鼓面, 尺寸约 25*27*70cm, 27*30*70cm
18	非洲鼓	个	5	12 寸, 鼓皮直径 30cm, 高度 60cm, PVC 鼓身, 羊皮鼓面
19	卡宏鼓	个	2	共鸣箱体: 环保型密度板, 拍击面板: 内置两幅箱鼓响弦, 哑光漆面, 尺寸约 30*30*48cm
20	拇指琴	个	2	C 大调, 音色 17 音, 枫木材质
21	邦戈鼓+鼓架	套	1	水牛皮鼓面, 橡胶木鼓腔
(十)	音乐-合唱			
1	可移动合唱台	套	2	规格: 1840x1980x1940mm 1、背部安全护栏永久安装在后排, 增加安全性; 护栏与合唱台一体, 无需拆卸和安装, 可实现折叠收纳, 折叠后可将层板固定, 确保移动时层板不脱落, 方便存放和移动; 2、黑色喷塑铝制底板框架和铁结构, 四层台阶设计, 多层板包地毯; 3、脚轮使合唱台能够根据使用需求灵活移动、布置和储存放置; 4、独特底板锁定系统, 允许合唱台快速地从弧形转换成直形, 灵活方便通过层板调整形成弧形、直线、翼形等不同的合唱台造形组合方式;
2	可移动音箱+话筒	套	2	蓝牙音箱, 可落地、台面放置, 覆盖范围 120° *50° 可旋转, 频率响应 62Hz-17KHz, 包含 1 只话筒
(十一)	音乐-音乐剧			
1	人偶衣架	个	40	实木手臂, 带万向轮, 内里材质 PE, 外包麻布

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
2	《狮子王》服装	件	34	定制服装,需包含木法沙1,刀疤1,丁满1,鹭鹤1,彭彭1,辛巴1,安娜1,安娜妈妈1,母狮子4,狒狒1,其他动物15,鬣狗6
3	《狮子王》道具	件	5	包括树木,岩石,草丛等环境道具
4	道具床	套	1	材质钢,尺寸1.5*2m,带弹簧床垫
(十二)	戏剧			
1	肤色头戴麦克风	个	20	咪芯: 6mm 电容, 单指向, 灵敏度: -32db±2db, 频率响应: 50-20000Hz, 输出抗阻: ≤2.2KΩ, 信噪比: ≥90dB, 线长不小于 1.2m
2	楼梯舞美道具	个	2	长不小于 4m, 高不小于 3m, 用于服装收纳。
3	移动长裙衣架	个	1	尺寸约 120*45*180, 铁艺, 带轮
4	移动带轮衣架	个	4	尺寸约 150*40*170cm, 铁艺, 带轮
5	演出服装 1	件	14	仿 17 世纪初, 欧洲服饰, 优质面料制作, 定制服装, 尺码可根据学校需求定制
6	演出服装 2	件	10	仿 19 世纪初, 欧洲服饰, 优质面料制作, 定制服装, 尺码可根据学校需求定制
(十三)	舞蹈			
1	移动把杆	个	4	实木把杆, 内嵌锰钢, 高度可调节 80-120cm, 镀锌钢管支架, 防滑底座
2	可移动舞蹈镜子	面	6	尺寸 185*80cm, 加厚玻璃 5mm, 优质不锈钢支架, 加厚铝合金材质镜框, 360° 可移动万向轮
3	舞蹈训练凳	个	5	尺寸不小于 30*20*180cm, 实木蹬腿
(十四)	艺术设计			
1	教育版软件套装	套	25	<p>所需软件要求具有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 图像处理功能, 包括且不限于图像编辑、色彩调整、图层管理、滤镜特效等多种功能; 图片处理软件功能, 包括且不限于照片管理、编辑和输出等功能; 2. 非线性视频编辑软件, 包括且不限于视频编辑、音频处理、色彩校正等多种功能; 3. 矢量绘图软件, 包括且不限于绘图、文字处理、图形编辑等多种功能; 4. 音频编辑软件, 包括且不限于音频录制、编辑、混音、特效处理等多种功能。 <p>教育行业专用, 单机版软件套装。</p> <p>5. 使用年限为 1 年。</p>
2	3d 打印机	台	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成型技术: 熔融沉积成型 (FDM) 2. 打印尺寸: ≤256*256*256mm³ 3. 外壳框架: 钢材框架, 外壳为铝材和玻璃构成 4. 工具头: 全金属热端, 硬化钢喷嘴, 硬化钢挤出机齿轮, 内置工具头切刀 5. 喷嘴直径: 标配 0.4mm 口径硬化钢喷嘴; 6. 适配 4 种不同口径喷嘴预设涵盖打印层厚: 0.06-0.56mm

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				<p>7. 喷嘴温度: $\leq 300^{\circ}\text{C}$</p> <p>8. 热床温度: $\leq 110^{\circ}\text{C}$ @220V, $\leq 120^{\circ}\text{C}$ @110V</p> <p>9. 工具头最大移动速度: $\leq 500 \text{ mm/s}$</p> <p>10. 工具头最大移动加速度: $\leq 20 \text{ m/s}^2$</p> <p>11. 热端最大流速: $\leq 32 \text{ mm}^3/\text{s}$ (ABS 材料)</p> <p>12. 可打印耗材直径: $\leq 1.75\text{mm}$</p> <p>13. 支持耗材: PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PET, PA, PC, 碳/玻璃纤维增强线材; 自制 Support 系列支撑隔离材料</p> <p>14. 高速打印功能: 依靠 XY 轴的震动抑制算法和精准的流量控制实现</p> <p>15. 打印平台: 自带低温打印面板, 工程材料打印面板, 可扩展高温打印面板和 PEI 纹理打印面板</p> <p>16. 冷却系统: 内置冷却风扇系统, 通过闭环控制来确保打印模型、打印机箱和主板的散热</p>
二	工程技术			
1	水下机器人	个	2	<p>1. 观测与拍摄功能: 支持 4K 超高清视频录制, 拍照像素: ≥ 1200 万, 图传距离: $\geq 0.1\text{km}$, 帧率 $\geq 30\text{fps}$, 具备实时 HDR 成像功能。配备 200° 超广角镜头, 支持 12 倍数字变焦及低照度环境成像 (最低照度 $\leq 0.1\text{lux}$)。内置 6 组高亮度 LED 补光灯, 单灯亮度 ≥ 4000 流明, 支持手动/自动调光。</p> <p>2. 机动性能: 全矢量推进系统, 起飞全重: $\geq 5\text{kg}$, 空机重量: $\leq 4\text{kg}$, 续航时间: ≥ 360 分钟, 最大航速 ≥ 3 节, 抗流能力 ≥ 1.5 节。支持 360° 全姿态旋转 (横滚/俯仰/偏航), 悬停精度 $\pm 10\text{cm}$。</p> <p>3. 操控与传输: 无线控制距离 $\geq 100\text{m}$ (水面), 实时传输延迟 $\leq 200\text{ms}$, 支持双频 Wi-Fi (2.4GHz/5GHz) 及 4G 模块扩展, 电池容量: $\geq 14400\text{mAh}$, 最大飞行高度: ≥ 120 米。</p> <p>4. 智能功能: 兼容 ANDROID iOS, 内置 AI 目标识别 (支持鱼类、珊瑚、管道等 10 类目标自动标注)。具备自动巡航、定深悬停、路径规划 (可预设 ≥ 10 个航点) 功能。</p>
2	水下无人机	个	1	<p>起飞全重: $\geq 5\text{kg}$;</p> <p>拍照像素: ≥ 1200 万;</p> <p>续航时间: ≥ 240 分钟;</p> <p>电池容量: $\geq 9000\text{mAh}$;</p> <p>最大飞行高度: ≥ 120 米;</p> <p>图传距离: $\geq 100\text{M}$</p>
3	机器人水池	个	1	<p>水容量 (90%) $\geq 8100\text{L}$;</p> <p>配件: 包含过滤泵、过滤芯、梯子、浮药器、盖布</p> <p>水池尺寸: $\geq 412 \times 201 \times 122\text{cm}$;</p> <p>材质: PVC 夹层+高强度聚酯纤维网</p>
4	小型喷漆柜	个	1	<p>尺寸: 1.2 米宽*1.5 米深*1.85 米</p> <p>材质: 镀锌板</p>

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				电压: 220V 水泵: 离心管道泵、纯铜电芯 风机: 轮流风机
5	手绘屏	个	1	包含: 24 触控液晶数位屏、压感笔、USB-A RF 接收器、30 厘米 micro-USB to USB 充电线、笔座(含 10 支替换笔尖, 6 支标准笔尖、4 支毛毡笔尖及笔尖更换器、擦屏布、UHD 高亮度液晶面板、无边框蚀刻玻璃表面, 屏幕尺寸: 60 厘米 / 23.6 英寸, 活动区域: 522.432 (H) x 293.868 毫米 (V) (20.55 x 11.57 英寸), 宽高比: 16:9, 最高分辨率: 3840 x 2160 (4K), 支持分辨率: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480 pixels, 均匀性: 95% (Min.) / 105% (Max), 均匀性补偿, 像素间距: 0.136 (H) x 0.136 (V) mm, 视角: 垂直 88°, 水平 2° ~ 90°, 可显示颜色数: 10.7 亿色。
6	3d 打印机	台	6	支持 Wi-Fi 连接和以太网接口 (RJ45), 百兆速度全双工, 支持 PLA, PETG, TPU, PVA, ABS, ASA, PC, PA, PET 等耗材类型, 最高可控腔温: 60°C, 有颗粒物过滤功能, 硬化钢喷嘴, 喷嘴最高温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$, 弹性打印钢板, 内置激光雷达, 内置摄像头 (1920*1080 像素), 工具头最大移动速度 $\geq 500\text{mm/s}$, 工具头最大移动加速度 $\geq 20000\text{ mm/s}^2$ 。
7	送料系统	个	6	打印速度: 500mm/s 接口类型: 6pin 远程打印方式: 云打印 耗材类型: ABS PETG PLA 尼龙材料 是否支持网络打印: 是
8	可编队无人机	台	6	1、飞行器 (不含拓展件) 总重量 ≤ 87 克 (含桨叶和电池), 尺寸约 100×90×40 mm。 2、飞行器配备前视及下视摄像头, 支持录像拍照功能, 支持 720P 高清录像。 3、飞行器具有高清 720P 图传, 最大飞行距离 ≥ 100 m, 最大飞行速度 $\geq 8\text{m/s}$, 最大飞行高度 $\geq 30\text{m}$ 。 4、飞行器具有 WIFI 模块, 支持直连模式和路由器模式, WiFi 频段支持 5.8GHz, 支持 2.4G 蓝牙。 5、飞行器支持 SDK 开发, 支持开源 Arduino, Micro Python 等编程控制。 6、MCU: ESP32-D2WD。 双核主频 160MHz, 运算能力 400MIPS。可编程 LED 灯: 全彩 LED。 7、拓展主控新接口: 14pin 扩展口 (I2C, UART, SPI, GPIO, PWM, 电源)。转接拓展版支持 DIY 转换: 14pin 扩展口转 2*7pin 2.54mm 间距直插封装、5V/3.3V 电源指示灯预留位置*2。 8、测距点阵屏扩展模块: 可编程点阵 LED 规格, 红蓝双色 8*8。测距模块: 红外深度传感器, 最大测量距离 $\geq 2\text{m}$ 。点阵驱动功能: IIC 数据接口、自动矩阵扫描、全局亮度 256 级可调、单像素红蓝 LED 亮度 256 级独立可调、自动呼吸灯。
9	飞行电池	套	12	类型: Lipo 容量: $\geq 1100\text{mAh}$ 电压: 3.8V 重量: $\leq 25\text{g}$ 能量: $\geq 4.18\text{Wh}$

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
10	电池管家	套	6	工作环境温度: 5~45° C 输入电压: 5 V 输入电流: 3 A (最大) 充电时间* (三块飞行电池): ≤2 小时
11	拓展配件包	个	6	可编队无人机拓展配件包 1. 可编程点阵 LED: 8*8 红蓝双色 2. 点阵驱动功能: I2C 接口、自动点阵扫描、全局亮度 256 级可调、单 LED 亮度 256 级可调 3. 测距模块: 红外深度传感器 (ToF) 4. TOF 最大测量距离: 1.2m (室内, 白色目标) 5. 自身可组网编队, 可以不用路由器 6. 支持实时编队, 离线编队, 编队模拟, 编队编辑 7. 具有高清 720p 图传, 图传距离 ≥100m 8. 支持 5.8G WiFi 模块, 配备 14pin 拓展转接板, 支持 14pin 扩展口转 2*7pin 9. 支持图形化、Python 编程控制, 支持开源 SDK 开发, 支持开源 Arduino, Micro Python 等编程控制。 10. 可实现无人机环境感知与自主避障, 支持多机组网同步控制, 通过 5.8G WiFi 模块提升多机通信稳定性; 支持温湿度、光线、声音等第三方传感器接入, 用于环境监测或创意项目开发
12	机械装甲车	个	12	1、尺寸 ≥320×240×270 mm。 2、四驱全向麦克纳姆轮: 运动速度范围: 0~3.5 m/s (前进), 0~2.5 m/s (后退), 0~2.8 m/s (横移), 最大旋转速度: ≥600° /s。 3、影像传感器: 1/4 英寸 CMOS, 有效像素 500 万, 广角 120 度 FOV。 4、无刷电机: 最大转速 1000 rpm, 最大扭矩: 0.25 N·m, 最大输出功率 19W。 5、高清 FPV 模式: 图传延时, 直连模式 80~100 ms, 路由器模式 100~120 ms, 。 6、传输距离: 直连模式: FCC, 2.4 GHz 140 m, 5.8 GHz 90 m, CE, 2.4 GHz 130 m, 5.8 GHz 70 m。 7、SDK 支持 4 种连接方式: WiFi 直连、WiFi 组网连接、USB RNDIS 连接、串口连接。 8、兼容第三方开源硬件平台: 树莓派、Arduino、MicroBit、Jetson Nano 等。 9、红外深度传感器: 障碍物感知范围: 0.1m ~ 10.0m (90% 反射率), FOV: 20 度, 测量精度 5%。 10、机械臂: 最大臂展水平 ≥22 厘米, 垂直方向 ≥15 厘米, 2 轴, 支持绝对位置控制、相对位置控制, 堵转保护。 11、机械爪: 开合最大距离 ≥10 厘米, 夹取重量 ≥300g。 12、舵机: 重量 ≤69.5g, 额定扭矩 ≥12kgf·cm, 额定转速 ≥40rpm, 传动比 51: 2。 13、支持图形化及 python 编程语言, 支持官方 RoboMaster APP 平台编程控制, 支持图形化通用软件编程平台编程控制。 14、开放 SDK 接口, 支持视频流、音频流获取接口, 拓展丰富人工智能功能。 15、拥有 ≥50 个可编程控制部件, 包括底盘、云台、发射器、装甲、灯效、机械臂、机械爪、舵机、红外传感器等模块, 同时提供 SDK 接口控制,

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				可组装成步兵/工程车等形态。 16、适用于参加 RoboMaster 青少年挑战赛，内附一套学生用书、工程手册，配备完整课程资源和实验样例。
13	配件包	个	12	可连接至运行机械装甲车 App 的移动设备，可通过摇杆及机械装甲车 App 同步控制机械装甲车完成各项操作。手柄配有射击、自定义技能、随机技能、过热冷却等 4 个物理按键，可支持外接鼠标和键盘。
14	备用电池	套	24	电池类型：3 芯串联锂离子电池 额定容量： $\geq 2400 \text{ mAh}$, $\geq 25.92 \text{ Wh}$ 额定电压：10.8 V 充电限制电压：12.6 V 工作环境温度：-10~40 °C 充电环境温度：5~40 °C
15	备用充电器	个	12	可为机械装甲车电池充电，充满电时长 ≤ 90 分钟，最大输入电流 $\geq 800 \text{ mA}$ ，接口类型：TX30 电源口（专用接口，防误插设计），输出电压：12V（与电源管理模块输入口匹配），输出电流： $\geq 2.5 \text{ A}$
16	装甲板套装	套	12	底盘四向装甲：含前装甲×1、后装甲×1、左装甲×1、右装甲×1（覆盖底盘全向防护）1； 装甲材质：高强度工程塑料，集成振动传感器，实时反馈物理撞击信号；
17	线材包	个	12	相机连接线 x 1 35 cm 数据线 x 1 23 cm 数据线 x 2 12 cm 数据线 x 4
18	麦克纳姆轮	个	12	包含：麦轮减震圈 x2、左旋内轮毂 x1、右旋内轮毂 x1、左旋外轮毂 x1、右旋外轮毂 x1、减震圈支架 x2、麦轮辊子 x24、润滑脂 x1、T2 螺丝 x11 单个麦轮直径：100mm 单个麦轮辊子数量：12
19	青少年挑战赛场地套装	套	1	1、青少年赛事专用场地，模块化组装，半场尺寸：5mx4m。 2、基地：集成图传模块/摄像头模块/灯条模块/电子视觉标签模块和电源接口，整体采用高强度 5052 铝合金板折弯成型，结构表面进行阳极氧化喷砂处理。使用新一代高清图传，实时传输数据至客户端；满足信息交互；额定工作电压：12V，工作电流：2-3A。 3、资源岛：采用金属钣金工艺，为配套使用的弹药瓶提供坚固和精准的摆放位置，以及可安装电子视觉标签模块。结构材料使用铝合金，通过激光切割、折弯成型。 4、能量机关：结构主要采用铝合金和塑胶材料，CNC 精密加工。高性能 STM32 主控芯片，集成 CAN 与电源接口方便自由组合；具备防反接，过压保护；自动调光功能；可通过按键与 GUI 灵活调整参数。 5、其它比赛组成场地模块：地垫、附件包、护栏、场地高墙、基地基台、地形块、停机坪、场地公路
20	AI 人工智能套件	套	3	核心模块-算力单元： 1、CPU：双核 64 位 RISC-V CPU，主频 400MHz，各自带独立单精度浮点 FPU

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				<p>2、KPU: 神经网络加速器, 支持卷积、池化、激活等算子加速, 算力 0.8Tops</p> <p>3、SRAM: 8MB 64 位</p> <p>4、Flash: 16MB NOR Flash</p> <p>核心模块-AI 性能:</p> <p>1、任务类别: 支持机器视觉-目标检测任务</p> <p>2、工具链: 一站式可视化 AI 训练平台, 支持零门槛训练自己的模型</p> <p>3、神经网络模型: 输入分辨率: $\geq 416 \times 416$; 锚框配置: 5 组聚类优化先验框; 输出结构: 输出张量维度 $\geq 13 \times 13 \times 125$; 速度与精度: ≥ 67 FPS</p> <p>4、模型输入: 320x240RGB, 16 位</p> <p>5、模型运算耗时: ≤ 9ms</p> <p>6、识别帧率: 约 30fps</p> <p>核心模块-相机:</p> <p>1、传感器: 1/4-inch, 100 万像素, 彩色, 全局曝光, 60fps</p> <p>2、输出图像: 分辨率 320x240, 16 位</p> <p>3、镜头: FOV 40°, 定焦 8mm</p> <p>4、镜头架: 俯仰轴手动可调, 俯角 0, 12.5°, 25° 三档</p> <p>5、其他: 外置独立 ISP</p> <p>核心模块-通用:</p> <p>1、供电电源: Micro USB 供电或 14pin 扩展口 5V 供电, 支持热插拔, 短路保护, 过流保护、过热保护</p> <p>2、功耗: ≤ 1.25W</p> <p>3、输出接口: 串口、SPI</p> <p>4、辅助功能: 按键 x1、RGB LEDx1</p> <p>触控屏模块-触控屏:</p> <p>1、屏幕尺寸: 2.4 英寸</p> <p>2、显示图像: 分辨率 320x240, 16 位色</p> <p>3、显示接口: 8 位 MCU 并行接口</p> <p>4、触摸面板: 五点电容触控</p> <p>触控屏模块-通用:</p> <p>1、供电电源: 5V, 支持热插拔</p> <p>2、功耗: ≤ 250mW</p> <p>3、辅助功能: 按键 x2, SDx1</p> <p>通用拓展模块-通用:</p>

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				1、供电电源: 5V/12V, 支持热插拔 2、功耗: ≤500mW 3、MCU: i.MX RT1064, 主频 600MHz, 1MB RAM+4MB ROM 4、开源性: 支持 SDK 开发 5、拓展性: 14pin 扩展口 (I2C, UART, SPI, GPIO, PWM, 电源) 100pin 扩展口 (电源, GPIO 及其他复用功能) 6、辅助功能: 按键 x2, SDx1
21	载重运输运载无人机	台	1	最大运载能力: ≥30kg; 最大空载航程: ≥25km; 最大飞行速度: ≥20 米每秒; 巡航速度: ≥15 米每秒
22	图传系统	套	2	接口: SDI 输入 + HDMI 输入 (支持 1080p/60fps), 3.5mm 音频接口 + USB-C (供电/固件升级); 功耗: 峰值功率≤30W, 支持 QC 2.0/PD 快充; 屏幕: 7 英寸 1500 尼特, 支持 3D-LUT 导入; 功能: 体感操控云台; 输出: SDI/HDMI 视频流, 支持元数据透传
23	迷你航拍机	台	2	最大充电功率≥30 瓦, 机身搭载≥2GB 内存, 4K/60fps HDR, 全向主动避障, ≥20 公里全高清图传, ≥45 分钟续航, 机身配备 4 个广视角视觉传感器和下视双目视觉传感器
24	航拍机	台	2	支持 HQ422/422LT 编码格式且内置≥1TB SSD, 搭配 RCPro 遥控器, 166mm 长焦相机, 70mm 中长焦相机, 24mm 哈苏相机, ≥15 公里图传, ≥43 分钟飞行时间
26	运动相机	台	2	裸机防水: ≥15 米 (IP68 认证), 如搭配防水壳可达≥60 米; 传感器: 1/1.3 英寸 CMOS; 镜头: 155° 超广视角, 固定光圈 f/2.8, 焦点范围 0.4 米至无限远 色彩模式: 10-bit 色深 & D-Log M 专业色彩曲线
27	云台相机	台	2	单个发射器续航≥5 小时, 内存≥8GB, 能存储≥10 小时的无压缩音频, 内置≥950 毫安时电池, 1 英寸 CMOS@4K120fps 镜头, 满电状态下可录制≥116 分钟 4K/60fps 或 166 分钟 1080p/24fps 视频。
28	无线麦克风	个	2	传输距离≥250 米, 续航≥15 小时, ≥10 小时无损内录&32-Bit 浮点内录, 1.1 英寸 OLED。
29	户外移动电源	个	2	容量: ≥1024 Wh; 电芯材料: LFP (磷酸铁锂电池); 循环寿命: 3000 次循环后容量≥80%。
30	防抖运动相机	台	2	传感器尺寸: 1/1.9 英寸; 电池类型: 锂电池;

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				显示屏尺寸: 2.2 英寸; 数码像素: ≥ 2700 万
31	无人机潜水艇	台	2	起飞全重: ≥ 5 kg; 拍照像素: ≥ 1200 万; 续航时间: ≥ 240 分钟; 电池容量: ≥ 9360 mAh; 最高飞行高度: ≥ 120 米。
32	遥控飞机	台	6	空机重量: ≤ 0.25 kg; 最大飞行高度: ≥ 120 米; 续航时间: ≥ 8 min; 内置电池: ≥ 3.7 V/200mAh; 悬停精度: 室外: \geq 垂直 30CM 室内: \geq 垂直 30CM 遥控距离: 空中 ≥ 35 米;
33	救援无人机	台	2	触控屏: 6.4 英寸 2340x1080; 处理器: 八核处理器; 图传: 基于 AutelSkyLink2.0 的三频技术; 主摄传感器: 5000 万像素, 1/1.28 英寸 CMOS; 镜头: PDAF+CDAF 混合对焦技术, 16 倍数码变焦; 视频能力: 4KHDR 视频。
34	激光打标机	台	1	1、激光器类型: MOPA 光纤激光器; 2、平均输出功率: $\geq 30W/50W$; 3、频率可调范围: 20~100KHz; 4、场镜: F=160; 5、最大标刻区域: 110*110mm; 6、焦点直径: 25.95μm; 7、最大工作高度: ≥ 200 mm; 8、焦距: 180mm; 9、最大标刻速度: ≥ 2000 mm/s。
35	无气电焊机	台	1	220V 家用单相电, 钢板焊接厚度 0.5~10mm, 兼容 0.8/1.0mm 焊丝, 持续负载率: 100% (支持 8 小时连续作业), 6063T5 铝型材散热器+双风扇主动

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				散热, 防护等级: IP21S。
36	automata 模型 1	个	1	材质: 樱桃木/黑胡桃/黄铜; 动力结构: 手摇曲柄驱动凸轮、杠杆系统、发条机构; 功能: 能够实现童子循环往复的奉茶动作。
37	automata 模型 2	个	1	主体结构: 榉木与黑胡桃木, 少女单手持气球悬浮于星空, 手摇曲柄驱动行星齿轮组, 实现鲸鱼摆尾与少女挥手同步动作; 星空装置: 透明亚克力板雕刻星轨, 背部隐藏 LED 光带, 摆动时产生星光流动视觉效果;
38	智能机器人 1	个	6	1、材质: 铝合金+PC/ABS 塑胶; 2、核心配置: 群体控制数量 ≥ 50 ; 步态算法, 慢走 ≥ 1.85 米/分钟, 快走 ≥ 8.75 米/分钟; 支持翻滚、大鹏展翅等动作, 支持舞蹈、足球、拳击等动作; 3、控制器: 采用高性能 STM32 核心, 板载储存空间 $\geq 128M$, 可储存多个动作组, 开关内置, 充电接口内置, 带有 ≥ 19 路过载保护, 可以同时控制 ≥ 19 个数字舵机, 支持无线通信手柄: (1) 工作频段: 2.4GHz; 传输速率: $\geq 2Mbps$; (2) 通信距离: 空旷环境 ≥ 50 米; (3) 数据传输: 支持自动应答及 CRC 校验; (4) 控制接口: 标准 SPI 通信协议, 兼容 3.3V 电平; (5) 工作电压: 1.9V~3.6V, 待机电流 $\leq 900\mu A$; 需支持多节点通信: ≥ 6 通道并行; 支持姿态检测模块: (1) 加速度计里程: $\pm 2g/\pm 4g/\pm 8g/\pm 16g$ (可编程); (2) 陀螺仪里程: $\pm 250^\circ /s$ 至 $\pm 2000^\circ /s$ (可编程); (3) 数据输出: 16 位 ADC 分辨率, 内置温度传感器; (4) 通信接口: 标准 I2C 协议; (5) 姿态输出精度: 俯仰角/横滚角误差 $\leq 0.5^\circ$; 支持串口传输: (1) 波特率范围: 9600~115200bps; (2) 数据格式: 8 位数据位, 1 位停止位, 无校验; (3) 电气标准: 兼容 RS232/RS485 电平; 4、自由度: 共 19 个自由度, 头部一个关节, 肩部 1 个关节 (共两只), 手臂 2 个关节 (共两只), 腿部 4 个关节 (共两只), 脚步 1 个关节 (共两只), 机械手 1 个关节 (共两只); 5、舵机: 19 个强扭矩伺服舵机, 运动范围: 180° ; 精度: 1° ; 速度: $461^\circ /s$; 空载寿命: ≥ 40 万次; 带载寿命: ≥ 15 万次; 6、电池: 7.4V, 容量 $\geq 3200mAH$; 待机续航: ≥ 155 分钟/ 次; 舞蹈续航 \geq 70 分钟; 7、音频输出: 1.5W, 机体带有 MP3 模块和扬声器, 可以播放音乐; 8、传感器: 六轴陀螺仪, 红外距离传感器; 9、兼容平台: PC 端动作编程; 10、软件: 支持可视化、图形化编程, 配备可视化、图形化编程界面; 可通过软件自定义编辑机器人动作和任务流程图, 完成快走、滚翻、单脚站立、倒立、俯卧撑等, 支持多台机器人集体表演和机器人竞赛; 11、手柄控制方式, 2.4GHz ISM 频段无线收发, 通信距离 ≥ 1000 米; 发射频率: 可修改, 2 个摇杆, 15 个按键; 12、教材: 配套整套电子教学资料。
39	智能机器人 2	个	6	1. 材质: 铝合金+PC/ABS 塑胶。 2. 控制方式: 支持 2.4G 群控, 支持两种步态算法, 慢走 $\geq 5cm/s$, 快走 $\geq 15cm/s$ 。 3. 控制器: 采用 ARM 多核架构, 板载储存空间 $\geq 128M$, 可储存多个动作组, 开关内置, 充电接口内置, 带有过载保护, 可以同时控制 17 个数字舵机, 支持 NRF24L01 无线通信手柄, 支持姿态检测模块: (1) 加速度计里程: $\pm 2g/\pm 4g/\pm 8g/\pm 16g$ (可编程); (2) 陀螺仪里程: $\pm 250^\circ /s$ 至 $\pm 2000^\circ /s$ (可编程); (3) 数据输出: 16 位 ADC 分辨率, 内置温度传感器; (4) 通信接口: 标准 I2C 协议; (5) 姿态输出精度: 俯仰角/横滚角误差 $\leq 0.5^\circ$;

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
40				<p>0.5°；</p> <p>4. 开发平台：ARM 架构、64 位、主频$\geq 1.5\text{Ghz}$，支持搭载摄像头。</p> <p>5. 编程平台：兼容 Linux，支持 ROS 和 Python 编程。</p> <p>6. 自由度：共 17 个自由度，头部 1 个关节，肩部 1 个关节（共两只），手臂 2 个关节（共两只），腿部 4 个关节（共两只），脚步 1 个关节（共两只）。</p> <p>7. 舵机：17 个强扭矩伺服舵机；运动范围：180°；精度：1°；速度：$\geq 461^\circ/\text{s}$；</p> <p>8. 减速齿轮箱结构：4 级传动结构，副轴采用中空嵌套结构。</p> <p>9. 电池：7.4V，容量$\geq 3200\text{mAh}$。</p> <p>10. 音频输出：1.5W，机体带有 MP3 模块和扬声器，支持音乐播放。</p> <p>11. 传感器：内置 3 个传感器，包含地磁传感器、头部摄像头和胸部摄像头，机体前胸自带 2 个磁吸传感器扩展口，2 个传感器扩展口均可实现传感器数据模拟输入和执行器数据输出；</p> <p>12. 配套传感器：机器人功能拓展，10 个外置传感器相互配合完成不同的场景任务，2 磁铁，3PIN 磁吸头。</p> <p>13. 输入模块：火焰传感器、光敏传感器、识别环境光源强度、温度传感器、探测环境温度、湿度传感器、气敏传感器、触摸传感器、人体红外传感器、碰撞开关。</p> <p>14. 输出模块：LED 灯、风扇。</p> <p>15. 摄像头：镜头 60 度，≥ 500 万像素</p> <p>16. 摄像头型号：USB+OV5640-160D</p> <p>17. 手柄：发射控制：NRF24L01 无线通信手柄，2.4G 连接；发射频率：可修改，2 个摇杆，12 个自定义按键，3 个功能按键</p> <p>18. 模式切换：可以切换 4 种模式，分别为兼容模式、拳击模式、足球模式和表演模式。</p> <p>20. 配套教学资料，需包含课堂竞赛、公开赛事备赛方案、足球赛、垃圾分类比赛等内容。</p>
40	竞赛场地	个	1	<p>1、场地尺寸：2500mm*2400mm</p> <p>2、扫描任务道具：</p> <p>①黑色海绵块≥ 10 个，材料为海绵，尺寸：70mm*70mm*70mm</p> <p>②ARtag 码贴纸≥ 5 张，材料为书写纸不干胶带模切线</p> <p>3、称重任务道具：</p> <p>①红色海绵块≥ 10 个，材料为海绵，尺寸：70mm*70mm*70mm</p> <p>②置物台模型≥ 1 个，材料为 PMMA，尺寸：250mm*150mm*100mm</p> <p>③电子秤≥ 1 个，材料为 ABS+不锈钢，尺寸：128mm*105mm*19mm</p> <p>4、信息录入任务道具：</p> <p>①录入设备模型≥ 1 个，材料为不锈钢，尺寸：宽度 150mm，高度 218mm</p>

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
				<p>②录入设备屏幕贴纸≥1卷, 材料为带背胶贴纸, 最外轮廓线刀模, 尺寸: 150mm*100mm</p> <p>5、分拣任务道具:</p> <p>①黑色海绵块≥10个, 材料为海绵, 尺寸: 70mm*70mm*70mm</p> <p>②传动带模型≥1个, 材料为亚克力, 尺寸: 350mm×170mm×200mm</p> <p>③分区筐模型≥1个, 材料为塑料, 尺寸: 20.80mm×140mm×6.50mm</p> <p>④传送带道具贴纸≥1卷, 材料为带背胶贴纸, 最外轮廓线刀模, 尺寸: 917mm*639mm</p> <p>6、楼梯任务区道具:</p> <p>①木板1, 材料为松木板, 尺寸: 小学低年级&小学高年级组为 550mm*150mm*10mm 初中组&高中组为 550mm*150mm*20mm</p> <p>②木板2, 材料为松木板, 尺寸: 小学低年级&小学高年级组为 550mm*450mm*10mm 初中组&高中组为 550mm*450mm*20mm</p> <p>③楼梯道具贴纸≥1卷, 材料为带背胶贴纸, 最外轮廓线刀模, 尺寸: 小学低年级&小学高年级组为, 620mm*250mm, 620mm*550mm, 初中组&高中组为 650mm*250mm, 650mm*550mm</p> <p>7、配送任务道具:</p> <p>①红色收件箱模型≥1个, 材质为布艺, 尺寸: 280mm*140mm*140mm</p> <p>②蓝色收件箱模型≥1个, 材质为布艺, 尺寸: 280mm*140mm*140mm</p> <p>③黄色海绵块≥10个, 材料为海绵, 尺寸: 70mm*70mm*70mm</p> <p>④绿色海绵块≥10个, 材料为海绵, 尺寸: 70mm*70mm*70mm</p>
41	吊装电源	个	30	全自动收缩式卷管器, 三芯绕线盘, 线长≥12米
三	信息技术			
1	机器人1	个	3	<p>1、此设备为人形机器人, 具备头, 躯干, 四肢, 并可以实现步态行走, 跌倒自我保护及跌倒自我恢复。</p> <p>2、主控制板: 1.8G 主频以上的CPU一颗, 内存 4G, 32G 以上的flash</p> <p>3、运动模块: 无刷直流离心式电机23个以上, 带磁性编码器, 实现完整的智能开发平台</p> <p>传感器模组: 超声传感器 2 对, 4 麦麦克阵列 1 组, 红外传感器 2 个, 9 轴加速度传感器 1 个, 接触传感器 5 组, 高清摄像头 2 个, 支持双工。</p> <p>4、供电: 220v 商业用电供电, 提供 20Ah 以上容量的蓄电池一块。</p> <p>5、开发环境: 提供相应的图形化编程环境, 支持 5 种以上的编程语言, 提供 850 个以上的 API。</p> <p>6、提供多语言支持, 支持开发视觉, 语音, 运动控制等智能控制学科多方面的技术开发。提供蓝牙, WIFI, 以太网等连接方式。</p>
2	机器人2	个	2	<p>1、仿人型服务机器人, 高度 1200mm</p> <p>2、4G 运行内存, 32G 闪速存储器, WI-FI、蓝牙两种网络连接方式, 配套平板显示, 尺寸不小于 240*170*14mm, 1G 运行内存, 32G 闪速存储器, 30Ah 充电电池</p> <p>3、双耳配套电阻 8Ω 扬声器, 头部配套 4 个全向麦克风</p> <p>4、最大灵敏度 110dB, 2 个 2D 嘴部和前额摄像头, 自动对焦, 10cm 到无限远</p>

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
3	智能 AR 眼镜多功能套装	套	2	可折叠，镜腿、鼻托可调节，6 种画质模式，对比度 200000: 1，刷新率 60Hz，1200nits 入眼亮度，20 档亮度调节，4 扬声系统，11 档音量调节
4	VR 眼镜智能设备	套	1	显示屏 2300 万像素，3D 显示系统，支持刷新率 90Hz、96Hz、100Hz，支持以 24fps 和 30fps 得倍数播放无抖动视频，运行内存 ≥16GB，机身内存 ≥256GB，支持动态头部追踪空间音频，六麦克风阵列，支持定向波束成形
5	VR 体感设备	个	1	产品尺寸约 1130*1350*2000mm，材质钣金、玻璃钢、冷轧板，倾斜角度 前后 15°，左右 25°，传动方式电缸，头戴显示设备分辨率 2560*1440，瞳距 54mm~74mm 自适应，光学镜片菲涅尔镜片，视觉角度 110 度，音箱系统 2.1 声道高保真音响，2GB GDDR5 独立显卡，4 核 8 线程处理器，CPU 主频不低于 2.5GHz，240G SSD 固态硬盘，内存不小于 8GB，不少于 6 大类心理放松游戏和体验，涵盖体育、智力、卡通等多个领域
6	AI 下棋机器人	个	1	尺寸约 170*210*360mm，视觉定位，机械手臂，支持远程在线对弈，麦克风语音输入，棋盘接口 USB Type-c
7	人形机器人	个	1	身高 ≥1100mm，总自由度（关节电机）≥23，单腿自由度不少于 4 腰部自由度：1，单手臂自由度不少于 5，膝关节最大扭矩 ≥90N·m，手臂最大负载 ≥1.5kg，手臂臂展 ≥0.45m，髋关节运动范围不少于：P -70° ~110°，R -15° ~90°，Y -25° ~149°；腰关节运动范围不少于：Z ± 70°；膝关节运动范围不少于：0° ~120°。风冷散热，感知传感器需包括且不限于 3D 激光雷达、深度相机。含手持式遥控器。
9	四足机器人	个	1	尺寸不小于 70cmx31cmx40cm，铝合金+高强度工程塑料材质，供电电压：28V~33.6V，运动速度：0~2.5m/s，最大攀爬落差高度：约 15cm，最大攀爬斜坡角度：30°，铝合金精密关节电机：12 个，关节热管辅助散热，包含遥控器 1 个
四 科学				
1	二轴大力平台	套	4	<p>平台采用玻璃填充尼龙，顶部为金属板；</p> <p>整体带有五个测力梁。四根垂直梁测量垂直于平台表面的力，连接到可移动金属板顶部的测力梁可测量平行于平台表面作用的力；平台有四个可调节的支脚用于调平设备。用于测量与坠落物体冲击相关的力；确定结构或人体的静态重量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 传感器内置蓝牙无线模块 2. 传感器与数据采集终端（电脑、平板或手机）直接通过蓝牙无线连接，能够进行运动情况下的数据测量及各种实验环境中的数据采集；传感器使用时，无需数据采集器； 3. 传感器具有数字标识码，能够使数据终端进行选择性连接； 4. 量程：每个测量点 ±1,300N，±5,200N 正向力（合成）；±1,300N 平行力； 5. 最大采样频率：≥10kHz； 6. 附件：USB 连接/充电线 1 条
2	无线力/加速度 2 合 1 传感器	套	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 量程：±50N；±16g；±35rad/s（±2000d/s）；分辨率：≤0.03N；可用单位：N、lb（磅）；m/s²、g、ft/s²、cm/s²；rad/s、d/s、r/m、r/s；最大采样率：≥500Hz；存储容量：≥20000 个数据点； 2. 传感器内置蓝牙无线模块； 3. 传感器与数据采集终端（电脑、平板或手机）直接通过蓝牙无线连接，能够进行运动情况下的数据测量及各种实验环境中的数据采集；传感器使用时，无需数据采集器； 4. 可脱机进行数据采集（传感器经设置后可不连接软件或数据处理终端而进行实验数据采集）； 5. 传感器具有唯一数字标识码，能够使数据终端进行选择性连接；

序号	项目明细	单位	数量	招标参数
3	学生用数码显微镜	台	30	双目, 目镜: 10X, 物镜 0.7X-4.5X 连续变倍, 铰链式双目, 45°, 360° 旋转, 瞳距 55-76mm, 屈光度双边视度调节±5, 工作距离 95mm, 调焦行程 47mm, 载物板直径 95mm, LED 光源
4	人体带肌肉内脏器官解剖模型	个	3	医学教学人体全身肌肉模型, 内脏器官解剖结构组织可拆卸, 运动仿真教具, PVC 材质, 人体高度 78cm, 可拆卸 27 个部件。显示人体内脏器官的位置及人体肌肉关系和内脏解剖结构
5	教师用数码体式显微镜	台	2	三目, 目镜: 10X/23, 物镜 0.7X-4.5X 连续变倍, 铰链式双目, 45°, 360° 旋转, 瞳距 55-76mm, 屈光度双边视度调节±5, 工作距离 95mm, 调焦行程 47mm, 载物板直径 95mm, LED 光源
6	人体骨骼模型	个	2	170cm, 人体附肌肉起止点韧带骨骼模型, PVC 材质
7	电子分析天平	台	4	最大称重 220g, 读取精度 0.0001g, 线性误差 0.0005g, 重复性误差 0.0003g

第六章 拟签订的合同文本

说明：

1. 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”。采购人应积极配合供应商获得政府采购合同融资贷款，无特殊原因，应在收到供应商因融资需要发起的变更收款账户申请后10个工作日内确认通过。
2. 采购人应严格按照要求，在中标、成交通知书发出之日起30日内签订采购合同，鼓励采购人在线签订电子合同，完善电子签章管理、合同审核等配套内控机制，进一步缩短合同签订期限。
3. 合同类型按照民法典规定的典型合同类别，结合采购标的的实际情况确定。合同文本应当符合民法典及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求，包含法定必备条款和采购需求的所有内容，并至少包括以下内容：标的名称，采购标的质量、数量（规模），履行时间（期限）、地点和方式，包装方式，价款或者报酬、付款进度安排、资金支付方式，验收、交付标准和方法，质量保修范围和保修期，违约责任与解决争议的方法等。
4. 合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。
5. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。
6. 政府采购合同设定首付款支付方式的，首付款支付比例原则上不低于合同金额的30%；对于中小企业，首付款支付比例原则上不低于合同金额的50%。

7. 政府采购合同应当约定资金支付的方式、时间和条件,明确逾期支付资金的违约责任。对于满足合同约定支付条件的,采购人原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户,鼓励采购人完善内部流程,自收到发票后1个工作日内完成资金支付事宜。采购人和供应商对资金支付产生争议的,应当按照法律规定和合同约定及时解决,保证资金支付效率。
8. 采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的,政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款,必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。
9. 履约验收方案应当在合同中约定。履约验收方案要明确履约验收的主体、时间、方式、程序、内容和验收标准等事项。采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收,相关验收意见作为验收的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告。

合同草案条款

(此为参考模板, 以具体签订的合同为准)

政府采购货物买卖合同

项目名称: _____

合同编号: _____

甲方: _____

乙方: _____

签订时间: _____

使 用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购人）

乙方 1（全称）：_____（供应商）

乙方 2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方 3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

（1）采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

（2）采购计划编号：_____

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商
询价 单一来源 框架协议 其他：_____

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是
否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是
否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微型企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

■分期付款:

第一次付款: 在本合同生效且财政拨款到位后乙方向甲方开具发票, 甲方在收到等额发票后 10 日内向乙方支付相当于合同总价款 50%的预付款;

第二次付款: 乙方供货完毕且经甲方或其指定的第三方验收合格后且财政拨款到位后乙方向甲方开具发票, 甲方在收到等额发票后 10 日内向乙方支付至合同总价款的 100%;

成本补偿: _____ (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

绩效激励: _____ (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

3. 合同履行

(1) 起始日期: ____年____月____日, 完成日期: ____年____月____日。

(2) 履约地点: _____

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: 以保函的形式,

收取履约保证金金额: 政府采购合同金额的10%

履约担保期限: 验收完毕且交付使用之日

(4) 分期履行要求: 采购合同签署之日一次性交付 _____

(5) 风险处置措施和替代方案: _____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: 甲方及其委托方

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: _____ 否

是否存在破坏性检测: 是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: _____

(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收
分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: _____

(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 特别是落实政府采购扶持中小企业, 支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)

(6) 履约验收标准: _____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: (产权过户登记等)

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标(成交)通知书
- (5) 投标(响应)文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件、图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 _____ 生效。

7. 合同份数

本合同一式 份, 甲方执 份, 乙方执 份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 年 月 日

合同订立地点:

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住所		住所	
联系人		联系人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	

注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以

一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

（7）其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务，如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同（包括合同附件）约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任，甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列

服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
- (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款 10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；
(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的一部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承

担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	采购人指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	项目货物通过验收、且实际交付使用之日起 30 日内。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	无另行约定。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	1. 项目货物未验收；2. 项目货物验收，但未交付使用。3. 项目货物出现导致合同根本违约的严重质量问题；4. 其他法律法规规定的情形。
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	项目通过验收、且实际交付使用之日起 30 日内。

第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	<u>每逾期一天，按照合同价款每日千分之一计取</u>
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，向北京市通州区人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	乙方以保函的形式提供履约保函，数额为政府采购合同金额的 10%。自本合同签订之日起提供。

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：

项目编号：

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

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

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》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

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。

中小企业声明函(工程、服务)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,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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; 承建(承接)企业为(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; 承建(承接)企业为(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：

拟分包情况说明

致: (采购人或采购代理机构)

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目(填写采购项目名称)中包(填写包号)的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示,我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包,同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型(选择)	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额(人民币元)	占该采购包合同金额的比例(%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计:						

投标人名称(加盖公章):

日期: 年 月 日

注:

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书电子件,否则投标无效。

分包意向协议

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标

采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：_____。

2. 分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为 ____%。乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：____年____月____日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则投标无效；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则投标无效。

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（如有）

3-1 联合协议（如有）

联合协议

事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行招标项目
的投标工作。

二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。

四、牵头人为项目的总负责单位，组织各参加方进行项目实施工作。

五、____负责____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

六、____负责____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

七、____负责____(如有)，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

八、本项目联合协议合同总额为 _____ 元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联

合体成员分别列明)：

(1) _____ 为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福利性单位)、□其他, 合同金额为 _____ 元;

(2) 为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福利性单位)、□其他, 合同金额为_____元;

(..) 大型企业 中型企业 小微企业(包含监狱企业、残疾人福利性单位)、其他, 合同金额为_____元。

九、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。

十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：

盖章：

联合体成员名称：

盖章：

联合体成员名称：

盖章：

日期： 年 月 日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则投标无效。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

4 投标保证金凭证/交款单据电子件

北京科技园拍卖招标有限公司

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：

项目编号：

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，项目编号/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_____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。提供身份证件的，应同时提供身份证件双面电子件。

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

项目编号：

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

项目编号/包号: _____ 项目名称: _____ 报价单位: 人民币元

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
一	艺术									
(一)	雕塑									
1	3D 扫描仪								1	
(二)	油画									
1	晾画架								2	
(三)	版画									
1	平压式版画机								2	
2	晾画架								2	
3	木版压力机								1	
(四)	书法									
1	宣纸								10	
(五)	国画									
1	历代经典国画复制品								1	
2	敦煌壁画复制品								1	
3	宣纸								10	
4	熟宣纸								50	
5	《宋画全集》								1	
6	《元画全集》								1	
7	天然矿物颜料								24	
8	微单相机								1	
(六)	媒体艺术									
1	RGB 全彩手持补光灯								6	
2	双色温影视灯								6	
3	无线图传								3	
4	口袋灯补光套件								3	
5	拍摄台								24	
6	八爪鱼支架								24	
(七)	摄影									
1	标准相机机身套装								6	

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
2	镜头 UV 镜								12	
(八)	音乐-交响乐									
1	乐鞭								1	
2	midi 键盘								12	
3	电音打击乐垫								12	
4	声卡、麦克风套装								4	
5	贝斯								2	
6	吉他								4	
7	吉他变调夹								4	
8	尤克里里								6	
9	非洲鼓								6	
10	32 音组合音筒								1	
11	吊镲								1	
12	吊镲架子								1	
13	专业乐谱架								56	
14	谱架运输车								7	
15	立式钢琴								2	
16	专业演奏椅								56	
17	低音提琴专业演奏椅								4	
18	带桌板椅								24	
19	电子鼓外接音箱								1	
20	键盘合成器外接音箱								2	
21	合成器 X 型架子								2	
(九)	音乐-民乐									
1	乐器架								6	
2	带桌板椅								24	
3	专业演奏椅								16	
4	专业乐谱架								5	
5	谱架运输车								4	
6	扁鼓								1	
7	民族排鼓								1	
8	打击乐套组								2	

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
9	鼓架								3	
10	奥尔夫打击乐套组								2	
11	古筝+筝架								1	
12	大阮								2	
13	琵琶								1	
14	中阮								1	
15	二胡								1	
16	中胡								1	
17	康佳鼓								1	
18	非洲鼓								5	
19	卡宏鼓								2	
20	拇指琴								2	
21	邦戈鼓+鼓架								1	
(十)	音乐-合唱									
1	可移动合唱台								2	
2	可移动音箱+话筒								2	
(十一)	音乐-音乐剧									
1	人偶衣架								40	
2	《狮子王》服装								34	
3	《狮子王》道具								5	
4	道具床								1	
(十二)	戏剧									
1	肤色头戴麦克风								20	
2	楼梯舞美道具								2	
3	移动长裙衣架								1	
4	移动带轮衣架								4	
5	演出服装1								14	
6	演出服装2								10	
(十三)	舞蹈									
1	移动把杆								4	
2	可移动舞蹈镜子								6	
3	舞蹈训练凳								5	

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
(十四)	艺术设计									
1	教育版软件套装							25		
2	3d 打印机								2	
二	工程技术									
1	水下机器人								2	
2	水下无人机							1		
3	机器人水池								1	
4	小型喷漆柜								1	
5	手绘屏								1	
6	3d 打印机								6	
7	送料系统								6	
8	可编队无人机								6	
9	飞行电池								12	
10	电池管家								6	
11	拓展配件包								6	
12	机械装甲车								12	
13	配件包								12	
14	备用电池								24	
15	备用充电器								12	
16	装甲板套装								12	
17	线材包								12	
18	麦克纳姆轮								12	
19	青少年挑战赛场地套装								1	
20	AI 人工智能套件								3	
21	载重运输运载无人机								1	
22	图传系统								2	
23	迷你航拍机								2	
24	航拍机								2	
26	运动相机								2	
27	云台相机								2	
28	无线麦克风								2	
29	户外移动电源								2	

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
30	防抖运动相机								2	
31	无人机潜水艇								2	
32	遥控飞机								6	
33	救援无人机								2	
34	激光打标机								1	
35	无气电焊机								1	
36	automata 模型 1								1	
37	automata 模型 2								1	
38	智能机器人 1								6	
39	智能机器人 2								6	
40	竞赛场地								1	
41	吊装电源								30	
三	信息技术									
1	机器人 1								3	
2	机器人 2								2	
3	智能 AR 眼镜多功能套装								2	
4	VR 眼镜智能设备								1	
5	VR 体感设备								1	
6	AI 下棋机器人								1	
7	人形机器人								1	
8	四足机器人								1	
四	科学									
1	二轴大力平台								4	
2	无线力/加速度 2 合 1 传感器								4	
3	学生用数码显微镜								30	
4	人体带肌肉内脏器官解剖模型								3	
5	教师用数码体式显微镜								2	
6	人体骨骼模型								2	
7	电子分析天平								4	
合计										

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》。

中小企业份额： 万元，占总金额 ，其中预留小微企业份额： 万元，占预留中小企业份额 %。

- 注： 1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

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

项目编号/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
----	--------------	--------	--------	------	----

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):

- 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。)
- 有偏离 (如有偏离, 则应在本表中对负偏离项逐一列明, 否则投标无效; 对合同条款中的所有要求, 除本表列明的偏离外, 均视作供应商已对之理解和响应。)

注: “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

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

序号	项目明细	招标参数		
一	艺术			
(一)	雕塑			
1	3D 扫描仪	1、最大扫描幅面 1000*800mm, CCD 感光元件, USB3.0 接口, 最高扫描速度 3500000 点/秒, 精度 0.02mm, 体积精度 0.015 mm + 0.035 mm/m, 点距空间 0.01mm-10mm 可调, 基准工作距 300mm, 扫描景深 ≥360mm, 光源类别蓝色激光 Class II。 2、扫描模式: 高速扫描, ≥26 线交叉蓝色激光; 深孔扫描, ≥1 条单线蓝色激光; 精细扫描, ≥7 线平行蓝色激光, 最高精度 0.01mm。		
(二)	油画			
1	晾画架	铁艺, 表面镀锌, 总层数不少于 50 层, 网片规格: 1000*650mm, 层距 25mm, 带轮		
(三)	版画			
1	平压式版画机	可用于木刻版、麻胶版、铅活字版、铜锌版、树脂版双色版等, 双杠杆臂结构, 人力施压, 印刷版面尺寸 ≥300*300mm, 印刷最大高度约 25mm		
2	晾画架	铁艺, 表面镀锌, 总层数不少于 50 层, 网片规格: 1000*650mm, 层距 25mm, 带轮		
3	木版压力机	高强度铝合金版床, 机体表面静电喷涂, 调压手轮施压, 版床尺寸 ≥600*1000mm, 最大进纸幅宽 ≥630mm, 滚筒长度 ≥600mm, 滚筒最大直径 ≥160mm, 版床厚度 ≥10mm		
(四)	书法			
1	宣纸	半生熟, 六尺, 97*180cm, 100 张/刀		
(五)	国画			
1	历代经典国画复制品	含山水画、人物画、花鸟画共不少于 6 套; 1: 1 大小, 微喷上色, 宣纸画芯, 适用于装裱、临摹、教学, 可根据学校需求定制		
2	敦煌壁画复制品	敦煌壁画复制品, 1: 1 大小, 微喷上色, 宣纸画芯, 适用于装裱、临摹、教学, 可根据学校需求定制		
3	宣纸	半生熟, 六尺 97*180cm, 100 张/刀;		
4	熟宣纸	熟宣, 四尺 69*138cm, 100 张/刀;		

序号	项目明细	招标参数		
5	《宋画全集》	出版社为浙江大学出版社,包含8卷31册,大8开,包括《宋画全集·第一卷》北京故宫博物院藏品,8册,《宋画全集·第二卷》上海博物馆藏品,2册,《宋画全集·第三卷》辽宁省博物馆藏品,2册,《宋画全集·第四卷》台北故宫博物院卷,6册,《宋画全集·第五卷》国内散佚卷,2册,《宋画全集·第六卷》欧美国家藏品卷,6册,《宋画全集·第七卷》日本各收藏机构藏品,3册,《宋画全集·第八卷》续编,2册		
6	《元画全集》	出版社为浙江大学出版社,包含5卷16册,卷1:故宫博物院藏(1-4册),卷2:上海博物馆藏(1-3册),卷3:中国其他文化机构藏(1-3册),卷4:日本各公私机构藏(1-2册),卷5:欧美国家藏(1-4册)		
7	天然矿物颜料	24色,规格: $\geq 5g/瓶$,适宜:工笔写意、国画		
8	微单相机	CMOS 传感器, APS-C, 有效像素 ≥ 2400 万, ISO 100-32000, 滤镜直径 40mm, 最大光圈 3.5, 含 18-135 镜头, 自动对焦。具有视频拍摄功能, 可进行 4K 视频录制, 功		
(六)	媒体艺术			
1	RGB 全彩手持补光灯	长度不小于 60cm, 36000 种颜色可调, 240° 超广角发光面, CCT2500-7500K, CRI ≥ 95 , TLCI ≥ 98 , 输出功率 20W, 遥控距离 $\leq 80m$		
2	双色温影视灯	输出功率 200W, CCT:2700K-6500K, 光通量 17000lm, CRI95, 发光角度裸灯 111°		
3	无线图传	图传需支持 1080p/60fps 传输规格, 码率可达 20Mbps, 传输距离不小于 3 公里, 可通过 WiFi 直连手机或平板电脑		
4	口袋灯补光套件	支持无线充电, 36000 种色彩, CCT3200-6500K, 不少于 9 种光效, 灯珠 60 颗		
5	拍摄台	PVC 面板+金属支腿, 角度: 180° 调整, 尺寸不小于 100*200cm, 含背景夹 6 个		
6	八爪鱼支架	折合高度约 310mm, 展开高度约 290mm 承重: 2kg, 材质: 塑料+TPR, 夹距: 6.5-8.5cm		
(七)	摄影			
1	标准相机机身套装	有效像素约 3300 万, 视频拍摄能力: 4K 60P, 高清摄像: 4K 超高清视频; RAW 照片输出: 14bit; 滤镜直径: 40.5mm; 标准 ISO 感光度: ISO 100-51200; 连拍速度:		

序号	项目明细	招标参数		
		10 张/s；支持焦点快速转换的自动对焦辅助功能，含 24-70 F2.8		
2	镜头 UV 镜	材质：玻璃，直径：82mm		
(八)	音乐-交响乐			
1	乐鞭	材质：橡木； 尺寸：长约 45cm，宽约 6cm，厚约 2cm；		
2	midi 键盘	不少于 49 键，最大复音数不少于 64 个；旋钮：2 个可自定义旋钮， 接口：1 个 USB 数据接口，1 个 MIDI 输出接口，1 个延音踏板接口； 按钮：1 个电源开关按钮，2 个力度/移调切换按钮 1 个 SHIFT 按 钮，3 个走带按钮。		
3	电音打击乐垫	打击垫：16 个，旋钮：4 个，走带控制按钮：6 个，接口：双 type-C 接口，3.5mmMIDI 接口，材质：塑料+硅胶，尺寸约 210*150*30mm；		
4	声卡、麦克风套装	连接类型：USB Type-C；外壳：全金属外壳；模数/数模转换：24bit； 最大采样率：192 kHz；输入动态范围：106 [dB]；输入端口数： 2；独立输出端口数：2；输出端口数：2；线路输入端口：2；TRS 模拟信号输出端口：2；耳机输出端口：1；监听：零延时监听（可 切换）；端口：USB Type-C, USB 2.0, USB 3.0；最小运行内存： 4GB；硬盘空间：50mb；		
5	贝斯	琴体材质：桤木，琴体漆面：亮光聚氨酯漆，琴颈材质：枫木，有效 弦长约 860mm，指板弧度约 240mm，琴颈轮廓“C”形，指板材质： 玫瑰木/枫木，拾音器搭配：单/单，琴弦：镀镍钢琴弦		
6	吉他	≥39 寸，面板：红杉单板，背侧：沙比利，手柄：桃花芯木，指板： 玫瑰木，边镶：花梨木，弦长≥650mm		
7	吉他变调夹	银色哑光，超轻太空铝材质，可调节压力，旋为机械结构，滑轮 设计		
8	尤克里里	≥26 寸，面板、背板、侧板桃花芯木，指板玫瑰木		
9	非洲鼓	≥12 寸，鼓皮直径 30cm，高度 60cm，PVC 鼓身，羊皮鼓面		
10	32 音组合音筒	32 音，塑料材质		
11	吊镲	材质：黄铜合金；尺寸：≥16 寸		
12	吊镲架子	管径：≥25mm； 需橡胶大脚防滑，双板加厚支架，稳定承受来自镲片冲击。		
13	专业乐谱架	黑色，谱面尺寸约 50*30cm，谱面材质≥1.0mm 厚度铝制材料，支 撑杆管壁厚≥1.0mm，管径≥2.5cm，金属材料，高度范围		

序号	项目明细	招标参数		
		100-153cm, 脚长约 20cm, 厚度约 2mm		
14	谱架运输车	谱架专用推车, 可装不少于 10 个谱架		
15	立式钢琴	钢琴高度 $\geq 130\text{cm}$, 整体尺寸 $\geq 153*66*130\text{cm}$, 音色丰富, 低音音色好, 缓降键盘盖, 稳定支撑的双脚轮, 云杉音板		
16	专业演奏椅	高度 45cm 面料: 黑色哑光光, 面料针织, 不产生强吸引效果; 座椅主架: 钢制; 木板: 工程学压制的有弧度的实木面料; 六星低脚: 接触地面面积大, 防静音。		
17	低音提琴专业演奏椅	高度 45cm 面料: 黑色哑光光, 面料针织, 不产生强吸引效果; 座椅主架: 钢制; 木板: 工程学压制的有弧度的实木面料; 六星低脚: 接触地面面积大, 防静音。		
18	带桌板椅	支架: 冷轧钢管, 外表喷涂处理 靠背和扶手: PP 工程塑胶, 纯原生海棉, 透气网布, 靠背链接处采用 PP 塑料 座板: 12mm 厚木板, 4cm 纯原生海棉, 透气弹力布 写字板: PP 工程塑胶, 底盘链接处为铝合金铸件		
19	电子鼓外接音箱	低音喇叭 1 个, 高音喇叭 1 个, 输出功率 80W, 2 通道, 尺寸约 380*400*350mm		
20	键盘合成器外接音箱	输出功率: 50w, 3 路单声道输入、1 个辅助, 尺寸约 420*300*400mm		
21	合成器 X 型架子	钢管支架, 高度范围 11-99cm, 宽度范围 101-26cm		
(九)	音乐-民乐			
1	乐器架	铁艺, 支架高度 50-70cm		
2	带桌板椅	支架: 冷轧钢管, 外表喷涂处理 靠背和扶手: PP 工程塑胶, 纯原生海棉, 透气网布, 靠背链接处采用 PP 塑料 座板: 12mm 厚木板, 4cm 纯原生海棉, 透气弹力布 写字板: PP 工程塑胶, 底盘链接处为铝合金铸件		
3	专业演奏椅	高度 $\geq 45\text{cm}$ 面料: 黑色哑光光, 面料针织, 不产生强吸引效果; 座椅主架: 钢制;		

序号	项目明细	招标参数		
		木板：工程学压制的有弧度的实木面料； 六星低脚：接触地面面积大，防静音。		
4	专业乐谱架	黑色，谱面尺寸约 50*30cm，谱面材质 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚度铝制材料，支撑杆管壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$ ，管径 $\geq 2.5\text{cm}$ ，金属材料，高度范围 100-153cm，脚长约 20cm，厚度约 2mm		
5	谱架运输车	谱架专用推车，可装不少于 10 个谱架		
6	扁鼓	14 寸，鼓面：牛皮，鼓身：椿木		
7	民族排鼓	5 音排鼓，含鼓架，支架带轮可折叠，带鼓棒，直径分别为 43cm，38cm，33cm，28cm，23cm		
8	打击乐套组	乐器数量不少于 50 个，包括碰铃、响板、木鱼等小型打击乐器		
9	鼓架	金属材质，可折叠		
10	奥尔夫打击乐套组	原木色奥尔夫打击乐器，优质金属配件，13 件套，需包含双响筒 1 套，木柄碰铃 1 对，4 寸三角铁 1 套，6 寸铃鼓 1 个，节奏棒 1 对，13 铃手摇铃 1 支，原木响板 1 对，环保铃 1 对，原木沙蛋 1 对，原木木鱼 1 个，原木沙锤 1 对，夹沟单响筒 1 套，长柄响板 1 支		
11	古筝+筝架	主材特氏古夷苏木，面/底材泡桐木，含支架		
12	大阮	非洲紫檀木，兰考泡桐面板，原木色，钢品，花开富贵头饰		
13	琵琶	阿诺古夷苏木，原木色，木轴木相，花开富贵头饰		
14	中阮	阿诺古夷苏木，原木色，钢品，花开富贵头饰		
15	二胡	科特迪瓦紫檀木，原木抛光，六方木轴		
16	中胡	专业东非黑檀木中胡，原木抛光上蜡，六瓣式琴轴		
17	康佳鼓	鼓身单层橡木，水牛皮鼓面，尺寸约 25*27*70cm，27*30*70cm		
18	非洲鼓	12 寸，鼓皮直径 30cm，高度 60cm，PVC 鼓身，羊皮鼓面		
19	卡宏鼓	共鸣箱体：环保型密度板，拍击面板：内置两幅箱鼓响弦，哑光漆面，尺寸约 30*30*48cm		
20	拇指琴	C 大调，音色 17 音，枫木材质		
21	邦戈鼓+鼓架	水牛皮鼓面，橡胶木鼓腔		
(十)	音乐-合唱			
1	可移动合唱台	规格：1840x1980x1940mm。 1、背部安全护栏永久安装在后排，增加安全性；护栏与合唱台一体，无需拆卸和安装，可实现折叠收纳，折叠后可将层板固定，		

序号	项目明细	招标参数		
		确保移动时层板不脱落，方便存放和移动； 2、黑色喷塑铝制底板框架和铁结构，四层台阶设计，多层板包地 毯； 3、脚轮使合唱台能够根据使用需求灵活移动、布置和储存放置； 4、独特底板锁定系统，允许合唱台快速地从弧形转换成直形，灵 活方便通过层板调整形成弧形、直线、翼形等不同的合唱台造形 组合方式；		
2	可移动音箱&话筒	蓝牙音箱，可落地、台面放置，覆盖范围 120° *50° 可旋转，频 率响应 62Hz-17KHz，包含 1 只话筒		
(十一)	音乐-音乐剧			
1	人偶衣架	实木手臂，带万向轮，内里材质 PE，外包麻布		
2	《狮子王》服装	定制服装，需包含木法沙 1，刀疤 1，丁满 1，彭彭 1，辛 巴 1，安娜 1，安娜妈妈 1，母狮子 4，狒狒 1，其他动物 15，鬣 狗 6		
3	《狮子王》道具	包括树木，岩石，草丛等环境道具		
4	道具床	材质钢，尺寸 1.5*2m，带弹簧床垫		
(十二)	戏剧			
1	肤色头戴麦克风	咪芯：6mm 电容，单指向，灵敏度：-32db±2db，频率响应： 50-20000Hz，输出抗阻： $\leq 2.2K\Omega$ ，信噪比： $\geq 90dB$ ，线长不小 于 1.2m		
2	楼梯舞美道具	长不小于 4m，高不小于 3m，用于服装收纳。		
3	移动长裙衣架	尺寸约 120*45*180，铁艺，带轮		
4	移动带轮衣架	尺寸约 150*40*170cm，铁艺，带轮		
5	演出服装 1	仿 17 世纪初，欧洲服饰，优质面料制作，定制服装，尺码可根据 学校需求定制		
6	演出服装 2	仿 19 世纪初，欧洲服饰，优质面料制作，定制服装，尺码可根据 学校需求定制		
(十三)	舞蹈			
1	移动把杆	实木把杆，内嵌锰钢，高度可调节 80-120cm，镀锌钢管支架，防 滑底座		
2	可移动舞蹈镜子	尺寸 185*80cm，加厚玻璃 5mm，优质不锈钢支架，加厚铝合金材 质镜框，360° 可移动万向轮		

序号	项目明细	招标参数		
3	舞蹈训练凳	尺寸不小于 30*20*180cm, 实木蹬腿		
(十四)	艺术设计			
1	教育版软件套装	<p>所需软件要求具有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 图像处理功能，包括且不限于图像编辑、色彩调整、图层管理、滤镜特效等多种功能；图片处理软件功能，包括且不限于照片管理、编辑和输出等功能； 2. 非线性视频编辑软件，包括且不限于视频编辑、音频处理、色彩校正等多种功能； 3. 矢量绘图软件，包括且不限于绘图、文字处理、图形编辑等多种功能； 4. 音频编辑软件，包括且不限于音频录制、编辑、混音、特效处理等多种功能。 <p>教育行业专用，单机版软件套装。</p> <p>5. 使用年限为1年。</p>		
2	3d 打印机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成型技术：熔融沉积成型 (FDM) 2. 打印尺寸：≤256*256*256mm³ 3. 外壳框架：钢材框架，外壳为铝材和玻璃构成 4. 工具头：全金属热端，硬化钢喷嘴，硬化钢挤出机齿轮，内置工具头切刀 5. 喷嘴直径：标配 0.4mm 口径硬化钢喷嘴； 6. 适配 4 种不同口径喷嘴预设涵盖打印层厚：0.06-0.56mm 7. 喷嘴温度：≤300°C 8. 热床温度：≤110°C@220V, ≤120°C@110V 9. 工具头最大移动速度：≤500 mm/s 10. 工具头最大移动加速度：≤20 m/s² 11. 热端最大流速：≤32 mm³/s (ABS 材料) 12. 可打印耗材直径：≤1.75mm 13. 支持耗材：PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PET, PA, PC, 碳/玻璃纤维增强线材；自制 Support 系列支撑隔离材料 14. 高速打印功能：依靠 XY 轴的震动抑制算法和精准的流量控制实现 15. 打印平台：自带低温打印面板，工程材料打印面板，可扩展高 		

序号	项目明细	招标参数		
		温打印面板和 PEI 纹理打印面板 16. 冷却系统: 内置冷却风扇系统, 通过闭环控制来确保打印模型、打印机箱和主板的散热		
二	工程技术			
1	水下机器人	1. 观测与拍摄功能: 支持 4K 超高清视频录制, 拍照像素: ≥ 1200 万, 图传距离: ≥ 0.1 km, 帧率 ≥ 30 fps, 具备实时 HDR 成像功能。配备 200° 超广角镜头, 支持 12 倍数字变焦及低照度环境成像 (最低照度 ≤ 0.11 lux)。内置 6 组高亮度 LED 补光灯, 单灯亮度 ≥ 4000 流明, 支持手动/自动调光。 2. 机动性能: 全矢量推进系统, 起飞全重: ≥ 5 kg, 空机重量: ≤ 4 kg, 续航时间: ≥ 360 分钟, 最大航速 ≥ 3 节, 抗流能力 ≥ 1.5 节。支持 360° 全姿态旋转 (横滚/俯仰/偏航), 悬停精度 ± 10 cm。 3. 操控与传输: 无线控制距离 ≥ 100 m (水面), 实时传输延迟 ≤ 200 ms, 支持双频 Wi-Fi (2.4GHz/5GHz) 及 4G 模块扩展, 电池容量: ≥ 14400 mAh, 最大飞行高度: ≥ 120 米。 4. 智能功能: 兼容 ANDROID iOS, 内置 AI 目标识别 (支持鱼类、珊瑚、管道等 10 类目标自动标注)。具备自动巡航、定深悬停、路径规划 (可预设 ≥ 10 个航点) 功能。		
2	水下无人机	起飞全重: ≥ 5 kg; 拍照像素: ≥ 1200 万; 续航时间: ≥ 240 分钟; 电池容量: ≥ 9000 mAh; 最大飞行高度: ≥ 120 米; 图传距离: ≥ 100 M		
3	机器人水池	水容量 (90%) ≥ 8100 L; 配件: 包含过滤泵、过滤芯、梯子、浮药器、盖布 水池尺寸: $\geq 412 \times 201 \times 122$ cm; 材质: PVC 夹层+高强度聚酯纤维网		
4	小型喷漆柜	尺寸: 1.2 米宽*1.5 米深*1.85 米 材质: 镀锌板 电压: 220V 水泵: 离心管道泵、纯铜电芯 风机: 轮流风机		

序号	项目明细	招标参数		
5	手绘屏	包含: 24 触控液晶数位屏、压感笔、 USB-A RF 接收器、 30 厘米 micro-USB to USB 充电线、笔座(含 10 支替换笔尖, 6 支标准笔尖、 4 支毛毡笔尖及笔尖更换器、擦屏布、UHD 高亮度液晶面板、无边框蚀刻玻璃表面, 屏幕尺寸: 60 厘米 / 23.6 英寸, 活动区域: 522.432 (H) x 293.868 毫米 (V) (20.55 x 11.57 英寸), 宽高比: 16:9, 最高分辨率: 3840 x 2160 (4K), 支持分辨率: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480 pixels, 亮度均匀性: 95% (Min.) / 105% (Max), 均匀性补偿, 像素间距: 0.136 (H) x 0.136 (V) mm, 视角: 垂直 88° , 水平 2° ~90° , 可显示颜色数: 10.7 亿色。		
6	3d 打印机	支持 Wi-Fi 连接和以太网接口 (RJ45) , 百兆速度全双工, 支持 PLA, PETG, TPU, PVA, ABS, ASA, PC, PA, PET 等耗材类型, 最高可控腔温: 60°C , 有颗粒物过滤功能, 硬化钢喷嘴, 喷嘴最高温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$, 弹性打印钢板, 内置激光雷达, 内置摄像头 (1920*1080 像素) , 工具头最大移动速度 $\geq 500\text{mm/s}$, 工具头最大移动加速度 $\geq 20000\text{ mm/s}^2$ 。		
7	送料系统	打印速度: 500mm/s 接口类型: 6pin 远程打印方式: 云打印 耗材类型: ABS PETG PLA 尼龙材料 是否支持网络打印: 是		
8	可编队无人机	1、飞行器 (不含拓展件) 总重量 ≤ 87 克 (含桨叶和电池) , 尺寸约 100×90×40 mm 。 2、飞行器配备前视及下视摄像头, 支持录像拍照功能, 支持 720P 高清录像。 3、飞行器具有高清 720P 图传, 最大飞行距离 ≥ 100 m , 最大飞行速度 ≥ 8 m/s , 最大飞行高度 ≥ 30 m 。 4、飞行器具有 WiFi 模块, 支持直连模式和路由器模式, WiFi 频段支持 5.8GHz , 支持 2.4G 蓝牙。 5、飞行器支持 SDK 开发, 支持开源 Arduino, Micro Python 等编程控制。 6、MCU: ESP32-D2WD 。 双核主频 160MHz , 运算能力 400MIPS 。		

序号	项目明细	招标参数		
		<p>可编程 LED 灯: 全彩 LED。</p> <p>7、拓展主控新接口: 14pin 扩展口 (I2C, UART, SPI, GPIO, PWM, 电源)。转接拓展版支持 DIY 转换: 14pin 扩展口转 2*7pin 2.54mm 间距直插封装、5V/3.3V 电源指示灯预留位置*2。</p> <p>8、测距点阵屏扩展模块: 可编程点阵 LED 规格, 红蓝双色 8*8。测距模块: 红外深度传感器, 最大测量距离 $\geq 2m$。点阵驱动功能: IIC 数据接口、自动矩阵扫描、全局亮度 256 级可调、单像素红蓝 LED 亮度 256 级独立可调、自动呼吸灯。</p>		
9	飞行电池	<p>类型: Lipo</p> <p>容量: $\geq 1100mAh$</p> <p>电压: 3.8V</p> <p>重量: $\leq 25g$</p> <p>能量: $\geq 4.18Wh$</p>		
10	电池管家	<p>工作环境温度: 5~45° C</p> <p>输入电压: 5 V</p> <p>输入电流: 3 A (最大)</p> <p>充电时间* (三块飞行电池): ≤ 2 小时</p>		
11	拓展配件包	<p>1. 可编队无人机拓展配件包</p> <p>2. 可编程点阵 LED: 8*8 红蓝双色</p> <p>2. 点阵驱动功能: IIC 接口、自动点阵扫描、全局亮度 256 级可调、单 LED 亮度 256 级可调</p> <p>3. 测距模块: 红外深度传感器 (ToF)</p> <p>4. TOF 最大测量距离: 1.2m (室内, 白色目标)</p> <p>5. 自身可组网编队, 可以不用路由器</p> <p>6. 支持实时编队, 离线编队, 编队模拟, 编队编辑</p> <p>7. 具有高清 720p 图传, 图传距离 $\geq 100m$</p> <p>8. 支持 5.8G WiFi 模块, 配备 14pin 扩展转接板, 支持 14pin 扩展口转 2*7pin</p> <p>9. 支持图形化、Python 编程控制, 支持开源 SDK 开发, 支持开源 Arduino, Micro Python 等编程控制。</p> <p>10. 可实现无人机环境感知与自主避障, 支持多机组网同步控制, 通过 5.8G Wi-Fi 模块提升多机通信稳定性; 支持温湿度、光线、声音等第三方传感器接入, 用于环境监测或创意项目开发</p>		

序号	项目明细	招标参数		
12	机械装甲车	<p>1、尺寸$\geq 320 \times 240 \times 270$ mm。</p> <p>2、四驱全向麦克纳姆轮：运动速度范围：0-3.5 m/s（前进），0-2.5 m/s（后退），0-2.8 m/s（横移），最大旋转速度：≥ 600 /s。</p> <p>3、影像传感器：1/4 英寸 CMOS，有效像素 500 万，广角 120 度 FOV。</p> <p>4、无刷电机：最大转速 1000 rpm，最大扭矩：0.25 N·m，最大输出功率 19W。</p> <p>5、高清 FPV 模式：图传延时，直连模式 80-100 ms，路由器模式 100-120 ms。</p> <p>6、传输距离：直连模式：FCC, 2.4 GHz 140 m, 5.8 GHz 90 m, CE, 2.4 GHz 130 m, 5.8 GHz 70 m。</p> <p>7、SDK 支持 4 种连接方式：WiFi 直连、WiFi 组网连接、USB RNDIS 连接、串口连接。</p> <p>8、兼容第三方开源硬件平台：树莓派、Arduino、MicroBit、Jetson Nano 等。</p> <p>9、红外深度传感器：障碍物感知范围：0.1m ~ 10.0m (90% 反射率)，FOV：20 度，测量精度 5%。</p> <p>10、机械臂：最大臂展水平≥ 22 厘米，垂直方向≥ 15 厘米，2 轴，支持绝对位置控制、相对位置控制，堵转保护。</p> <p>11、机械爪：开合最大距离≥ 10 厘米，夹取重量≥ 300 g。</p> <p>12、舵机：重量≤ 69.5 g, 额定扭矩≥ 12 kgf·cm, 额定转速≥ 40 rpm, 传动比 51: 2。</p> <p>13、支持图形化及 python 编程语言，支持官方 RoboMaster APP 平台编程控制，支持图形化通用软件编程平台编程控制。</p> <p>14、开放 SDK 接口，支持视频流、音频流获取接口，拓展丰富人工智能功能。</p> <p>15、拥有≥ 50 个可编程控制部件，包括底盘、云台、发射器、装甲、灯效、机械臂、机械爪、舵机、红外传感器等模块，同时提供 SDK 接口控制，可组装成步兵/工程车等形态。</p> <p>16、适用于参加 RoboMaster 青少年挑战赛，内附一套学生用书、工程手册，配备完整课程资源和实验样例。</p>		
13	配件包	可连接至运行机械装甲车 App 的移动设备，可通过摇杆及机械装		

序号	项目明细	招标参数		
		甲车 APP 同步控制机械装甲车完成各项操作。手柄配射击、自定义技能、随机技能、过热冷却等 4 个物理按键，可支持外接鼠标和键盘。		
14	备用电池	电池类型：3 芯串联锂离子电池 额定容量： $\geq 2400 \text{ mAh}$, $\geq 25.92 \text{ Wh}$ 额定电压：10.8 V 充电限制电压：12.6 V 工作环境温度：-10~40 °C 充电环境温度：5~40 °C		
15	备用充电器	可为机械装甲车电池充电，充满电时长 ≤ 90 分钟，最大输入电流 $\geq 800 \text{ mA}$ ，接口类型：TX30 电源口（专用接口，防误插设计），输出电压：12V（与电源管理模块输入口匹配），输出电流： $\geq 2.5 \text{ A}$		
16	装甲板套装	底盘四向装甲：含前装甲×1、后装甲×1、左装甲×1、右装甲×1（覆盖底盘全向防护）1； 装甲材质：高强度工程塑料，集成振动传感器，实时反馈物理撞击信号；		
17	线材包	相机连接线 x 1 35 cm 数据线 x 1 23 cm 数据线 x 2 12 cm 数据线 x 4		
18	麦克纳姆轮	包含：麦轮减震圈 x2、左旋内轮毂 x1、右旋内轮毂 x1、左旋外轮毂 x1、右旋外轮毂 x1、减震圈支架 x2、麦轮辊子 x24、润滑脂 x1、T2 螺丝 x11 单个麦轮直径：100mm 单个麦轮辊子数量：12		
19	青少年挑战赛场地套装	1、青少年赛事专用场地，模块化组装，半场尺寸：5mx4m。 2、基地：集成图传模块/摄像头模块/灯条模块/电子视觉标签模块和电源接口，整体采用高强度 5052 铝合金板折弯成型，结构表面进行阳极氧化喷砂处理。使用新一代高清图传，实时传输数据至客户端，满足信息交互；额定工作电压：12V，工作电流：2-3A。 3、资源岛：采用金属钣金工艺，为配套使用的弹药瓶提供坚固和精准的摆放位置，以及可安装电子视觉标签模块。结构材料使用铝合金，通过激光切割、折弯成型。		

序号	项目明细	招标参数		
		<p>4、能量机关：结构主要采用铝合金和塑胶材料，CNC 精密加工。高性能 STM32 主控芯片，集成 CAN 与电源接口方便自由组合；具备防反接，过压保护；自动调光功能；可通过按键与 GUI 灵活调整参数。</p> <p>5、其它比赛组成场地模块：地垫、附件包、护栏、场地高墙、基地基台、地形块、停机坪、场地公路</p>		
20	AI 人工智能套件	<p>核心模块-算力单元：</p> <p>1、CPU：双核 64 位 RISC-V CPU，主频 400MHz，各自带独立单精度浮点 FPU</p> <p>2、KPU：神经网络加速器，支持卷积、池化、激活等算子加速，算力 0.8Tops</p> <p>3、SRAM：8MB 64 位</p> <p>4、Flash：16MB NOR Flash</p> <p>核心模块-AI 性能：</p> <p>1、任务类别：支持机器视觉-目标检测任务</p> <p>2、工具链：一站式可视化 AI 训练平台，支持零门槛训练自己的模型</p> <p>3、神经网络模型：输入分辨率：$\geq 416 \times 416$；锚框配置：5 组聚类优化先验框；输出结构：输出张量维度 $\geq 13 \times 13 \times 125$；速度与精度：$\geq 67$ FPS</p> <p>4、模型输入：320x240RGB，16 位</p> <p>5、模型运算耗时：≤ 9ms</p> <p>6、识别帧率：约 30fps</p> <p>核心模块-相机：</p> <p>1、传感器：1/4-inch，100 万像素，彩色，全局曝光，60fps</p> <p>2、输出图像：分辨率 320x240，16 位</p> <p>3、镜头：FOV 40°，定焦 8mm</p> <p>4、镜头架：俯仰轴手动可调，俯角 0, 12.5°, 25° 三档</p> <p>5、其他：外置独立 ISP</p> <p>核心模块-通用：</p>		

序号	项目明细	招标参数		
		<p>1、供电电源: Micro USB 供电或 14pin 扩展口 5V 供电, 支持热插拔, 短路保护, 过流保护、过热保护</p> <p>2、功耗: <1.25W</p> <p>3、输出接口: 串口、SPI</p> <p>4、辅助功能: 按键 x1、RGB LEDx1</p> <p>触控屏模块-触控屏:</p> <p>1、屏幕尺寸: 2.4 英寸</p> <p>2、显示图像: 分辨率 320x240, 16 位色</p> <p>3、显示接口: 8 位 MCU 并行接口</p> <p>4、触摸面板: 五点电容触控</p> <p>触控屏模块-通用:</p> <p>1、供电电源: 5V, 支持热插拔</p> <p>2、功耗: <250mW</p> <p>3、辅助功能: 按键 x2, SDx1</p> <p>通用拓展模块-通用:</p> <p>1、供电电源: 5V/12V, 支持热插拔</p> <p>2、功耗: <500mW</p> <p>3、MCU: i.MX RT1064, 主频 600MHz, 1MB RAM+4MB ROM</p> <p>4、开源性: 支持 SDK 开发</p> <p>5、拓展性: 14pin 扩展口 (I2C, UART, SPI, GPIO, PWM, 电源) 100pin 扩展口 (电源, GPIO 及其他复用功能)</p> <p>6、辅助功能: 按键 x2, SDx1</p>		
21	载重运输运载无人机	<p>最大运载能力: ≥30kg;</p> <p>最大空载航程: ≥25km;</p> <p>最大飞行速度: ≥20 米每秒;</p> <p>巡航速度: ≥15 米每秒</p>		
22	图传系统	<p>接口: SDI 输入 + HDMI 输入 (支持 1080p/60fps), 3.5mm 音频接口 + USB-C (供电/固件升级);</p> <p>功耗: 峰值功率≤30W, 支持 QC 2.0/PD 快充;</p> <p>屏幕: 7 英寸 1500 尼特, 支持 3D-LUT 导入;</p>		

序号	项目明细	招标参数		
		功能: 体感操控云台; 输出: SDI/HDMI 视频流, 支持元数据透传		
23	迷你航拍机	最大充电功率 ≥ 30 瓦, 机身搭载 ≥ 2 GB 内存, 4K/60fps HDR, 全向主动避障, ≥ 20 公里全高清图传, ≥ 45 分钟续航, 机身配备 4 个广视角视觉传感器和下视双目视觉传感器		
24	航拍机	支持 HQ422/422LT 编码格式且内置 ≥ 1 TB SSD, 搭配 RCPro 遥控器, 166mm 长焦相机, 70mm 中长焦相机, 24mm 哈苏相机, ≥ 15 公里图传, ≥ 43 分钟飞行时间		
26	运动相机	裸机防水: ≥ 15 米 (IP68 认证), 如搭配防水壳可达 ≥ 60 米; 传感器: 1/1.3 英寸 CMOS; 镜头: 155° 超广视角, 固定光圈 f/2.8, 焦点范围 0.4 米至无限远 色彩模式: 10-bit 色深 & D-Log M 专业色彩曲线		
27	云台相机	单个发射器续航 ≥ 5 小时, 内存 ≥ 8 GB, 能存储 ≥ 10 小时的无压缩音频, 内置 ≥ 950 毫安时电池, 1 英寸 CMOS & 4K 120fps 镜头, 满电状态下可录制 ≥ 116 分钟 4K/60fps 或 166 分钟 1080p/24fps 视频。		
28	无线麦克风	传输距离 ≥ 250 米, 续航 ≥ 15 小时, ≥ 10 小时无损内录&32-Bit 浮点内录, 1.1 英寸 OLED。		
29	户外移动电源	容量: ≥ 1024 Wh; 电芯材料: LFP (磷酸铁锂电池); 循环寿命: 3000 次循环后容量 $\geq 80\%$ 。		
30	防抖运动相机	传感器尺寸: 1/1.9 英寸; 电池类型: 锂电池; 显示屏尺寸: 2.2 英寸; 数码像素: ≥ 2700 万		
31	无人机潜水艇	起飞全重: ≥ 5 kg; 拍照像素: ≥ 1200 万; 续航时间: ≥ 240 分钟; 电池容量: ≥ 9360 mAh; 最高飞行高度: ≥ 120 米。		
32	遥控飞机	空机重量: ≤ 0.25 kg; 最大飞行高度: ≥ 120 米; 续航时间: ≥ 8 min;		

序号	项目明细	招标参数		
		内置电池: ≥3.7V/200mAh; 悬停精度: 室外: ≥垂直 30CM 室内: ≥垂直 30CM 遥控距离: 空中≥35 米;		
33	救援无人机	触控屏: 6.4 英寸 2340x1080; 处理器: 八核处理器; 图传: 基于 AutelSkyLink2.0 的三频技术; 主摄传感器: 5000 万像素, 1/1.28 英寸 CMOS; 镜头: PDAF+CDAF 混合对焦技术, 16 倍数码变焦; 视频能力: 4KHDR 视频。		
34	激光打标机	1、激光器类型: MOPA 光纤激光器; 2、平均输出功率: ≥30W/50W; 3、频率可调范围: 20-100KHz; 4、场镜: F=160; 5、最大标刻区域: 110*110mm; 6、焦点直径: 25.95um; 7、最大工作高度: ≥200mm; 8、焦距: 180mm; 9、最大标刻速度: ≥2000mm/s。		
35	无气电焊机	220V 家用单相电, 钢板焊接厚度 0.5-10mm, 兼容 0.6/1.0mm 焊丝, 持续负载率: 100% (支持 8 小时连续作业), 6063T5 铝型材散热器+双风扇主动散热, 防护等级: IP21S。		
36	automata 模型 1	材质: 樱桃木/黑胡桃/黄铜; 动力结构: 手摇曲柄驱动凸轮、杠杆系统、发条机构; 功能: 能够实现童子循环往复的奉茶动作。		
37	automata 模型 2	主体结构: 榉木与黑胡桃木, 少女单手持气球悬浮于星空, 手摇曲柄驱动行星齿轮组, 实现鲸鱼摆尾与少女挥手同步动作; 星空装置: 透明亚克力板雕刻星轨, 背部隐藏 LED 光带, 摆动时产生星光流动视觉效果;		
38	智能机器人 1	1、材质: 铝合金+PC/ABS 塑胶; 2、核心配置: 群体控制数量 ≥50; 步态算法, 慢走≥1.85 米/分钟, 快走≥8.75 米/分钟; 支持翻滚、大鹏展翅等动作, 支持舞		

序号	项目明细	招标参数		
		<p>蹈、足球、拳击等动作；</p> <p>3、控制器：采用高性能 STM32 核心，板载储存空间$\geq 128M$，可储存多个动作组，开关内置，充电接口内置，带有≥ 19路过载保护，可以同时控制≥ 19个数字舵机，支持无线通信手柄：（1）工作频段：2.4GHz；传输速率：$\geq 2Mbps$；（2）通信距离：空旷环境≥ 50米；（3）数据传输：支持自动应答及 CRC 校验；（4）控制接口：标准 SPI 通信协议，兼容 3.3V 电平；（5）工作电压：1.9V – 3.6V，待机电流$\leq 900mA$；需支持多节点通信：≥ 6通道并行；</p> <p>支持姿态检测模块：（1）加速度计量程：$\pm 2g/\pm 4g/\pm 8g/\pm 16g$（可编程）；（2）陀螺仪量程：$\pm 250^{\circ}/s$ 至 $\pm 2000^{\circ}/s$（可编程）；（3）数据输出：16 位 ADC 分辨率，内置温度传感器；（4）通信接口：标准 I2C 协议；（5）姿态输出精度：俯仰角/横滚角误差$\leq 0.5^{\circ}$；支持串口传输：（1）波特率范围：9600 – 115200bps；（2）数据格式：8 位数据位，1 位停止位，无校验；（3）电气标准：兼容 RS232/RS485 电平；</p> <p>4、自由度：共 19 个自由度，头部一个关节，肩部 1 个关节（共两只），手臂 2 个关节（共两只），腿部 4 个关节（共两只），脚步 1 个关节（共两只），机械手 1 个关节（共两只）；</p> <p>5、舵机：19 个强扭矩伺服舵机；运动范围：180°；精度：1°；速度：$461^{\circ}/s$；空载寿命：≥ 40万次；带载寿命：≥ 15万次；</p> <p>6、电池：7.4V，容量$\geq 3200mAH$；待机续航：≥ 155分钟/ 次；舞蹈续航≥ 70分钟；</p> <p>7、音频输出：1.5W，机体带有 MP3 模块和扬声器，可以播放音乐；</p> <p>8、传感器：六轴陀螺仪，红外距离传感器；</p> <p>9、兼容平台：PC 端动作编程；</p> <p>10、软件：支持可视化、图形化编程，配备可视化、图形化编程界面；可通过软件自定义编辑机器人动作和任务流程图，完成快走、滚翻、单脚站立、倒立、俯卧撑等，支持多台机器人集体表演和机器人竞赛；</p> <p>11、手柄控制方式，2.4GHz ISM 频段无线收发，通信距离≥ 1000米；发射频率：可修改，2 个摇杆，15 个按键；</p> <p>12、教材：配套整套电子教学资料。</p>		
39	智能机器人 2	1. 材质：铝合金+PC/ABS 塑胶。		

序号	项目明细	招标参数		
		<p>2. 控制方式：支持 2.4G 群控，支持两种步态算法，慢走$\geq 5\text{cm/s}$，快走$\geq 15\text{cm/s}$。</p> <p>3. 控制器：采用 ARM 多核架构，板载储存空间$\geq 128\text{M}$，可储存多个动作组，开关内置，充电接口内置，带有过载保护，可以同时控制 17 个数字舵机，支持 NRF24L01 无线通信手柄，支持姿态检测模块：（1）加速度计里程：$\pm 2\text{g}/\pm 4\text{g}/\pm 8\text{g}/\pm 16\text{g}$（可编程）；（2）陀螺仪里程：$\pm 250^\circ/\text{s}$ 至 $\pm 2000^\circ/\text{s}$（可编程）；（3）数据输出：16 位 ADC 分辨率，内置温度传感器；（4）通信接口：标准 I2C 协议；（5）姿态输出精度：俯仰角/横滚角误差$\leq 0.5^\circ$；</p> <p>4. 开发平台：ARM 架构、64 位，主频$\geq 1.5\text{Ghz}$，支持搭载摄像头。</p> <p>5. 编程平台：兼容 Linux，支持 ROS 和 Python 编程。</p> <p>6. 自由度：共 17 个自由度，头部 1 个关节，肩部 1 个关节（共两只），手臂 2 个关节（共两只），腿部 4 个关节（共两只），脚步 1 个关节（共两只）。</p> <p>7. 舵机：17 个强扭矩伺服舵机；运动范围：180°；精度：1°；速度：$\geq 461^\circ/\text{s}$；</p> <p>8. 减速齿轮箱结构：4 级传动结构，副轴采用中空嵌套结构。</p> <p>9. 电池：7.4V，容量$\geq 3200\text{mAh}$。</p> <p>10. 音频输出：1.5W，机体带有 MP3 模块和扬声器，支持音乐播放。</p> <p>11. 传感器：内置 3 个传感器，包含地磁传感器、头部摄像头和胸部摄像头，机体前胸自带 2 个磁吸传感器扩展口，2 个传感器扩展口均可实现传感器数据模拟输入和执行器数据输出。</p> <p>12. 配套传感器：机器人功能拓展，10 个外置传感器相互配合完成不同的场景任务，2 磁铁，3PIN 磁吸头。</p> <p>13. 输入模块：火焰传感器、光敏传感器、识别环境光源强度、温度传感器、探测环境温度、湿度传感器、气敏传感器、触摸传感器、人体红外传感器、碰撞开关。</p> <p>14. 输出模块：LED 灯、风扇。</p> <p>15. 摄像头：镜头 60 度，≥ 500 万像素</p> <p>16. 摄像头型号：USB+OV5640-160D</p> <p>17. 手柄：发射控制：NRF24L01 无线通信手柄，2.4G 连接；发射频率：可修改，2 个摇杆，12 个自定义按键，3 个功能按键</p>		

序号	项目明细	招标参数		
		<p>18. 模式切换：可以切换 4 种模式，分别为兼容模式、拳击模式、足球模式和表演模式。</p> <p>20. 配套教学资料，需包含课堂竞赛、公开赛事备赛方案、足球赛、垃圾分类比赛等内容。</p>		
40	竞赛场地	<p>1、场地尺寸：2500mm*2400mm</p> <p>2、扫描任务道具：</p> <p>①黑色海绵块≥10 个，材料为海绵，尺寸：70mm*70mm*70mm</p> <p>②ARtag 码贴纸≥5 张，材料为书写纸不干胶带模切线</p> <p>3、称重任务道具：</p> <p>①红色海绵块≥10 个，材料为海绵，尺寸：70mm*70mm*70mm</p> <p>②置物台模型≥1 个，材料为 PMMA，尺寸：250mm*150mm*100mm</p> <p>③电子秤≥1 个，材料为 ABS+不锈钢，尺寸：128mm*105mm*19mm</p> <p>4、信息录入任务道具：</p> <p>①录入设备模型≥1 个，材料为不锈钢，尺寸：宽度 150mm，高度 218mm</p> <p>②录入设备屏幕贴纸≥1 卷，材料为带背胶贴纸，最外轮廓线刀模，尺寸：150mm*100mm</p> <p>5、分拣任务道具：</p> <p>①黑色海绵块≥10 个，材料为海绵，尺寸：70mm*70mm*70mm</p> <p>②传动带模型≥1 个，材料为亚克力，尺寸：350mm×170mm×200mm</p> <p>③分区筐模型≥1 个，材料为塑料，尺寸：20.80mm×140mm×6.50mm</p> <p>④传送带道具贴纸≥1 卷，材料为带背胶贴纸，最外轮廓线刀模，尺寸：917mm*639mm</p> <p>6、楼梯任务区道具：</p> <p>①木板 1，材料为松木板，尺寸：小学低年级&小学高年级组为 550mm*150mm*10mm 初中组&高中组为 550mm*150mm*20mm</p> <p>②木板 2，材料为松木板，尺寸：小学低年级&小学高年级组为 550mm*450mm*10mm 初中组&高中组为 550mm*450mm*20mm</p> <p>③楼梯道具贴纸≥1 卷，材料为带背胶贴纸，最外轮廓线刀模，尺寸：小学低年级&小学高年级组为，620mm*250mm，620mm*550mm，初中组&高中组为 650mm*250mm，650mm*550mm</p> <p>7、配送任务道具：</p> <p>①红色收件箱模型≥1 个，材质为布艺，尺寸：280mm*140mm*140mm</p>		

序号	项目明细	招标参数		
		②蓝色收件箱模型≥1个,材质为布艺,尺寸:280mm*140mm*140mm ③黄色海绵块≥10个,材料为海绵,尺寸:70mm*70mm*70mm ④绿色海绵块≥10个,材料为海绵,尺寸:70mm*70mm*70mm		
41	吊装电源	全自动收缩式卷管器, 三芯绕线盘, 线长≥12米		
三	信息技术			
1	机器人 1	3、此设备为人形机器人,具备头,躯干,四肢,并可以实现步态行走,跌倒自我保护及跌倒自我恢复。 4、主控制板:1.8G主频以上的CPU一颗,内存4G,32G以上的flash 3、运动模块:无刷直流离心式电机23个以上,带磁性编码器,实现完整的智能开发平台 传感器模组:超声传感器2对,4麦克阵列1组,红外传感器2个,9轴加速度传感器1个,接触传感器5组,高清摄像头2个,支持双工。 4、供电:220v商业用电供电,提供2AH以上容量的蓄电池一块。 5、开发环境:提供相应的图形化编程环境,支持5种以上的编程语言,提供850个以上的API。 6、提供多语言支持,支持开发视觉,语音,运动控制等智能控制学科多方面的技术开发。提供蓝牙,WIFI,以太网等连接方式。	5、	6、 7、
2	机器人 2	5、仿人型服务机器人,高度1200mm 6、4G运行内存,32G闪速存储器, WI-FI、蓝牙两种网络连接方式,配套平板显示,尺寸不小于240*170*14mm,1G运行内存,32G闪速存储器,30Ah充电电池 7、双耳配套电阻8Ω扬声器,头部配套4个全向麦克风 8、最大灵敏度110dB,2个2D嘴部和前额摄像头,自动对焦,10cm到无限远	9、	10、 11、
3	智能 AR 眼镜多功能套装	可折叠,镜腿、鼻托可调节,6种画质模式,对比度200000:1,刷新率60Hz,1200nits入眼亮度,20档亮度调节,4扬声系统,11档音量调节		
4	VR 眼镜智能设备	显示屏2300万像素,3D显示系统,支持刷新率90Hz、96Hz、100Hz,支持以24fps和30fps得倍数播放无抖动视频,运行内存≥16GB,机身内存≥256GB,支持动态头部追踪空间音频,六麦克风阵列,		

序号	项目明细	招标参数		
		支持定向波束成形		
5	VR 体感设备	产品尺寸约 1130*1350*2000mm，材质钣金、玻璃钢、冷轧板，倾斜角度 前后 15°，左右 25°，传动方式电缸，头戴显示设备分辨率 2560*1440，瞳距 54mm~74mm 自适应，光学镜片菲涅尔镜片，视觉角度 110 度，音箱系统 2.1 声道高保真音响，2GB GDDR5 独立显卡，4 核 8 线程处理器，CPU 主频不低于 2.5GHz 240G SSD 固态硬盘，内存不小于 8GB，不少于 6 大类心理放松游戏和体验，涵盖体育、智力、卡通等多个领域		
6	AI 下棋机器人	尺寸约 170*210*350mm，视觉定位，机械手臂，支持远程在线对弈，麦克风语音输入，棋盘接口 USB Type-c		
7	人形机器人	身高 $\geq 1100\text{mm}$ ，总自由度（关节电机） ≥ 23 ，单腿自由度不少于 4，腰部自由度：1，单手臂自由度不少于 5，膝关节最大扭矩 $\geq 90\text{N}\cdot\text{m}$ ，手臂最大负载 $\geq 1.5\text{kg}$ ，手臂臂展 $\geq 0.45\text{m}$ ，髋关节运动范围不少于：P $-70^\circ \sim 110^\circ$ ，R $-15^\circ \sim 90^\circ$ ，Y $-25^\circ \sim 149^\circ$ ；腰关节运动范围不少于：Z $\pm 70^\circ$ ；膝关节运动范围不少于：0° $\sim 120^\circ$ 。风冷散热，感知传感器需包括且不限于 3D 激光雷达、深度相机。含手持式遥控器。		
9	四足机器人	尺寸不小于 70cmx31cmx40cm，铝合金+高强度工程塑料材质，供电电压：28V~33.6V，运动速度：0~2.5m/s，最大攀爬落差高度：约 15cm，最大攀爬斜坡角度：30°，铝合金精密关节电机：12 个，关节热管辅助散热，包含遥控器 1 个		
四 科学				
1	二轴大力平台	平台采用玻璃填充尼龙，顶部为金属板；整体带有五个测力梁。四根垂直梁测量垂直于平台表面的力，连接到可移动金属板顶部的测力梁可测量平行于平台表面作用的力；平台有四个可调节的支脚用于调平设备。用于测量与坠落物体冲击相关的力；确定结构或人体的静态重量。 1. 传感器内置蓝牙无线模块 2. 传感器与数据采集终端（电脑、平板或手机）直接通过蓝牙无线连接，能够进行运动情况下的数据测量及各种实验环境中的数据采集；传感器使用时，无需数据采集器； 3. 传感器具有数字标识码，能够使数据终端进行选择性连接； 4. 量程：每个测量点 $\pm 1,300\text{N}$ ， $\pm 5,200\text{N}$ 正向力（合成）； \pm		

序号	项目明细	招标参数		
		1. 300N 平行力； 5. 最大采样频率：≥10kHz； 6. 附件：USB 连接／充电线 1 条		
2	无线力/加速度 2 合 1 传感器	1. 量程：±50N；±16g；±35rad/s（±2000d/s）；分辨率：≤0.03N；可用单位：N、lb（磅）；m/s ² 、g、ft/s ² 、cm/s ² ；rad/s、d/s、r/m、r/s；最大采样率：≥500Hz；存储容量：≥20000 个数据点； 2. 传感器内置蓝牙无线模块； 3. 传感器与数据采集终端（电脑、平板或手机）直接通过蓝牙无线连接，能够进行运动情况下的数据测量及各种实验环境中的数据采集；传感器使用时，无需数据采集器； 4. 可脱机进行数据采集（传感器经设置后可不连接软件或数据处理终端而进行实验数据采集）； 5. 传感器具有唯一数字标识码，能够使数据终端进行选择性连接；		
3	学生用数码显微镜	双目，目镜：10X，物镜 0.7X-4.5X 连续变倍，铰链式双目，45°，360° 旋转，瞳距 55-76mm，屈光度双边视度调节±5，工作距离 95mm，调焦行程 47mm，载物板直径 95mm，LED 光源		
4	人体带肌肉内脏器官 解剖模型	医学教学人体全身肌肉模型，内脏器官解剖结构组织可拆卸，运动仿真教具，PVC 材质，人体高度 78cm，可拆卸 27 个部件。显示人体内脏器官的位置及人体肌肉关系和内脏解剖结构		
5	教师用数码体式显微 镜	三目，目镜：10X/23，物镜 0.7X-4.5X 连续变倍，铰链式双目，45°，360° 旋转，瞳距 55-76mm，屈光度双边视度调节±5，工作距离 95mm，调焦行程 47mm，载物板直径 95mm，LED 光源		
6	人体骨骼模型	170cm，人体附肌肉起止点韧带骨骼模型，PVC 材质		
7	电子分析天平	最大称重 220g，读取精度 0.0001g，线性误差 0.0005g，重复性误差 0.0003g		

注：

- 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。
- “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

日期: ____年____月____日

(加盖公章):

7 中小企业证明文件（不适用）

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《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，以证明中小企业身份。《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。
- 4) 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）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

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。

中小企业声明函(工程、服务)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,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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; 承建(承接)企业为(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; 承建(承接)企业为(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：

8 拟分包情况说明

拟分包情况说明

致: (采购人或采购代理机构)

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目(填写采购项目名称)中包(填写包号)的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示,我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包,同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型(选择)	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额(人民币元)	占该采购包合同金额的比例(%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计:						

投标人名称(加盖公章):

日期: 年 月 日

注:

1. 如本项目(包)允许分包,且投标人拟进行分包时,必须提供;如未提供,或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额,投标无效。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书电子件,否则投标无效。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式2-1中说明,并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件;投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时,建议在本册提供。

投标人名称:

(加盖公章)

日期: 年 月 日

分包意向协议

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标

采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：_____。

2. 分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为 ____%。乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：____年____月____日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则投标无效；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。

9 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

9-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 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。
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”。

供应商退款银行信息表格式

供应商保证金退款证明

项目编号: _____

项目名称: _____

提交保证金金额	退款银行名称	账号

此表作为保证金退款收据,以便采购代理机构能及时向未中标供应商退款。

供应商名称: _____ 公章

授权代表: _____ (签字或盖章)

日期: _____