# 北京市政府采购项目公开招标文件

项目名称: 改善办学保障条件-北京信息科技大学新

校区智慧感知系统建设项目(新竣工楼

配套)服务器采购项目

采购编号: BGPC-G25133

采 购 人: 北京信息 林技大学

采购代理机构:北京市公共资源交易中心

(北京市政府采购中心)

# 目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	6
第三章	资格审查	22
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	26
第五章	采购需求	35
第六章	拟签订的合同文本	76
第七章	投标文件格式	89

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

# 第一章 投标邀请

#### 一、项目基本情况

- 1. 采购编号: BGPC-G25133
- 2.项目名称:改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区智慧感知系统建设项目 (新竣工楼配套)服务器采购项目
  - 3.项目预算金额: 151.24 万元;
  - 4.采购需求:

包号	标的名称	采购包 预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
1	国产算力服务 器 国产流媒体服 务器	151.24	详见第五章采购需求	详见第五章采购需求

- 5.合同履行期限:合同签订之后30天完成供货安装及调试
- 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(允许分包的项目,分包承担主体应当同时满足本款对应的中小/小微企业要求)。其中,专门面向中小企业且需预留小微企业份额的(如有),预留份额通过以下措施进行:

	/	o								
	□本项目预留	留部分采购工	项目预算	专门面向	中小企	业采购。	对于预留	份额,	提供的	力货
物由	符合政策要	求的中小企	业制造、	服务由符	守合政策!	要求的中	小企业承	接。预	5留份额	通
过以	下措施进行:	:	_/	o						
	2.2 其它落刻	<b> C D D D D D D D D D D</b>	政策的资	格要求(	(如有):		/		_	

- 3.本项目的特定资格要求:
- 3.1 本项目是否属于政府购买服务:

☑否

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

3.2 其他特定资格要求: \_\_\_\_/\_\_\_。

#### 三、获取招标文件

1.时间: 2025 年 5 月 13 日至 2025 年 5 月 20 日,每天上午 00: 00 至 12: 00,下午 12: 00 至 24: 00(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-bjzc.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6月16日9点30分(北京时间)。

地点: 北京市政府采购电子交易平台(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/in dex.html#/home)。

注意事项:为保证开标解密顺利进行,请投标人务必远程参加并保持联系人电话畅通,同时确保使用制作上传本项目电子投标文件的计算机设备及自身 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自行进行解密操作。

#### 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:如涉及的详见招标文件各章对应条款要求。
- 2.本项目采用全流程电子化采购方式,请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册(供应商可在交易平台下载相关手册),办理 CA 数字证书或

电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定,并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

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

#### 2.2 注册

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

#### 2.3 驱动、客户端下载

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

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

#### 2.4 获取电子招标文件

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

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

#### 2.5 编制电子投标文件

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

#### 2.6 提交电子投标文件

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

#### 2.7 电子开标

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和质疑,请按以下方式联系。

#### 1.采购人信息

名 称:北京信息科技大学

地 址: 昌平区太行路 55 号立德楼 6 层 607 招采中心

询问和质疑联系人: 商老师

联系方式: 010-80187369

#### 2.采购代理机构信息

名 称:北京市公共资源交易中心

询问联系人: 高老师

联系方式: 010-83916773

地 址:北京市丰台区玉林西路 45 号腾飞大厦

质疑联系人: 魏老师

联系方式: 010-83537377

地 址: 北京市西城区广安门南街甲 68 号 407 室 (邮编: 100054)

# 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: □服务 ☑货物			
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ☑否			
2.4	核心产品	□关于核心产品本项目包不适用。 □本项目包为单一产品采购项目。 ☑本项目为非单一产品采购项目,核心产品为:国产算力服务器			
2 1	现场考察	]不组织 组织,考察时间:年_月_日_点_分 考察地点:。			
3.1	开标前答疑会	7不召开 召开,召开时间:年_月_日_点_分 3开地点:。			
4.1	样品	投标样品递交: ☑不需要 □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: □不需要 □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	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			

条款号	条目	内容
		上的为小型企业;从业人员 20人以下或营业收入300万 元以下的为微型企业。
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定: ☑无 □有,具体情形:。
12.1	投标保证金	投标保证金金额: 无须提交
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 180 日历天。
18.2	解密时间	解密时间: 120 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: ☑否 □是 中标候选人并列的,按照以下方式确定中标人: ☑得分且投标报价均相同的,以 <u>技术部分</u> 得分高者为中标人 □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: ②不允许 □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: ①可分包部分特定资格要求:; ②可分包部分标的对应的中小企业划分标准所属行业: 包号 可分包部分标的名称 中小企业划分标准所属行业
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	询问	询问形式:电话、北京市政府采购电子交易平台或其他方式 联系方式: 1、采购人:详见招标文件第一章投标邀请"七"。 2、采购代理机构:详见招标文件第一章投标邀请"七"。
26.2	质疑	质疑送达形式: 书面形式

条款号	条目	内容
		具体要求详见 26.2.3-26.2.5
		联系方式:
		1、采购人:详见招标文件第一章投标邀请"七"。
		2、采购代理机构:
		① 联系部门:北京市公共资源交易中心法律事务部(监督服务部)
		② 地址: 北京市西城区广安门南街甲 68 号 407 室 (邮编: 100054)
		③ 联系人: 魏老师
		联系方式: 010-83537377
27	代理费	无

#### 投标人须知

#### 一说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
  - 1.2 投标人(也称"供应商"、"申请人"):指向采购人提供货物、工程或者服务的 法人、其他组织或者自然人。
  - 1.3 联合体:指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个 供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
  - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
  - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
  - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
  - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会,则投标人应按要求在规定的时间和地点参加。
  - 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》。

- 5.8 强制性产品认证
  - 5.8.1 本项目采购产品属于《强制性产品认证目录》的产品,则投标人所报 产品必须获得经国家市场监督管理总局指定的认证机构出具的、处于 有效期之内的强制性产品认证证书,否则**投标无效**。

#### 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本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容,《投标人须知资料表》中有特殊规定的,从其规定。
  - 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等;
  - 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外), 否则其**投标无效**。
- 12 投标保证金(本项目不涉及)
  - 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。
- 23.3 中标公告发布后,未中标供应商可在北京市政府采购电子交易平台查询本单位未通过资格性和符合性审查原因、评审得分与排序等相关信息。

#### 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 供应商对招标文件中涉及的项目属性、采购预算、最高限价、划分的

采购包与合同分包、供应商资格条件、采购需求、评审标准、政府采购政策功能落实要求及采购合同等由采购人提出的内容及采购活动结束后对采购结果提出质疑的,由采购人依法作出答复:供应商对政府采购法律法规中规定的政府采购组织程序提出质疑的,由采购代理机构依法作出答复。

- 26.2.3 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。
- 26.2.4 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。
- 26.2.5 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,采购人将根据《资格审查要求》中的规定,对投标人进行资格审查, 并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的,除招标文件另有规定外,均为"实质性格式" 文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的,资格审查不合格, 其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的,不进行评标。

#### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民 共和国政府采购 法》第二十二条 规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明 文件	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供或电子证照
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》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
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的实际查询时间; 信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他采购文件一并保存;信用信息的使用原则:经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,其 <b>投标无效</b> 。联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。	无 须 投 标 人 提供,由采购 人查询。
1-4	法律、行政法规 规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政 策需满足的资格 要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证 明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,此时建议在《资格证明文件》中提供。 1、投标人单独投标的,应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的,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》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-2	拟分包情况说明 及分包意向协议	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,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,见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求	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《联合协议》,明确各方人,授权其代和责任,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设联合协议应当作为投标之处,组成部分,与投标之处。2、联合体各成员单位均须提供本表员单位均须提供本表员单位均须提供本表员单位均须提供本表员单位为证满足本表 3-2 项规定。3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。4、联合体中有同类资质的供应商按照联合较低的供应商确定资质等级。5、以联合体形式参加政府采购活动的,联合外组成联合体参加同一合同项下的政济分、以联合体形式参加政府采购活动的,联合外组成联合体参加同一合同项下的政济分、以联合体参加同一合同项下的政济分、以联合体的投标无效。7、本项目不接受联合体投标时,投标人不得为联合体。	提供《联合协 议》原件的电 子件 文件格式》
3-2	政府购买服务承 接主体的要求	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"

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-3	其他特定资格要 求	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(本 项目不涉及)	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:
13	国家有关部门对投标产品有强制性规定或要求的	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、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: 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、处于有效期之内的节能产品认证证书; 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) 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。 4) 采购的产品若属于《强制性产品认证目录》的产品,则投标人所报产品必须获得经国家市场监督管理总局指定的认证机构出具的、处于有效期之内的强制性产品认证证书。
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则,不存在恶意串通,妨碍其他投标 人的竞争行为,不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益 情形的;
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人 串通投标的情形: (一)不同投标人的投标文件由同一单位或 者个人编制; (二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投 标事宜; (三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或 者联系人员为同一人; (四)不同投标人的投标文件异常一致 或者投标报价呈规律性差异; (五)不同投标人的投标文件相 互混装; (六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人 的账户转出;
16	附加条件	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	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:

    - 2.4.2 开标时,在北京市政府采购电子交易平台上显示的投标报价 内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标时显示的投标 报价内容为准;
    - 2.4.3 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
    - 2.4.4 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;
    - 2.4.5 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。
    - 2.4.6 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。
    - 2.4.7 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%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\_%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:
- 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) 详见第四章评标程序、评标方法和评标标准 。

#### 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:投标人评审得分相同的,按投标报价由低向 高顺序排列。得分且投标报价相同的,以技术部分得分顺序排列。

- 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 名中标候选人。
  - ☑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)评标委员会推荐所有进入评标排序且符合核心产品(如有)要求的投标人为中标候选人。

#### 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	评分部分	评分因素	评分标准		分值 属性
1	价格部分 (30分)	价格	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×分值。 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。	30	客观
2	商务部分 (5分)	业绩 (4分)	投标人需提供从 2021 年 4 月 1 日至投标文件递交截止日止(以合同签订时间为准)的包含所投同系列产品的同类项目合同复印件(包括但不限于合同首页、盖章页、签字页、供货清单等),包含所投同系列产品的合同每提供 1 份,得 1 分,满分 4 分。	4	客观
3		项目授权(1分)	投标人承诺整机原厂原包发货,投标人承诺 此次投标产品已获得原厂项目授权,提供加 盖投标人公章的承诺函,得1分,否则不得 分。	1	客观
4	技术部分 (64 分)	技术参数 指标响应 情况 (24 分)	国产算力服务器: 1. 主板内存槽数量大于≥24(得 3 分) 2. 平台软件兼容 3 个及以上厂商的虚拟化软件。(得 3 分) 3. 标准 PCIE 4.0 插槽(不含 OCP 插槽)支持≥10 个。(得 3 分) 4. 服务器整机可靠性(MTBF)≥35 万小时(得 3 分) 5. 单 CPU 末级缓存容量≥128MB(得 3 分) 6. 内存速率≥4800MT/s(得 3 分)  国产流媒体服务器: 1. 网卡兼容性 3 种以上(得 3 分) 2. 支持≥11 个 PCIe 扩展槽,包含 10 个标准 PCIe 4.0 插槽、1 个 OCP 网络插槽(得 3 分)	24	客观
		项目人员 支持(1分)		1	客观

	1				
			目管理师(高级)》证书。本项目需现场工		
			程师 2 名,要求学历: 专科及以上; 资质证		
			书: 需具有中级以上职称证书。		
			提供满足需求的对应证书材料,得1分;		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	未提供的及提供不完整的,得0分。		\ _H
			供货及安装、调试方案(12分)	12	主观
		(12分)	供货保障安装调试方案,从交货质量保障、		
			供货计划、供货流程、供货人员安排是否全		
			面、可靠、切实可行:		
			①供货计划;②供货流程管理;③安装调试		
			方案; ④应急保障措施。		
			内容详细,专门针对本项目,符合采购需求		
			和实际情况视为符合;内容属于通用类,部		
			分符合实际情况视为部分符合; 内容简单复		
			制粘贴采购需求,阐述内容无法满足项目需		
			求,不符合实际情况或未提供视为不符合。		
			以上每1项,符合得3分,部分符合得1.5		
			分,不符合不得分;此项最高得 12 分。		
			售后服务方案(12分)	12	主观
		(12分)	售后服务保证措施方案(包括人员安排、配		
			件更换措施等):		
			① 售后服务方案;②售后服务网点;③应急		
			预案; ④质量保证期外服务。		
			内容详细,专门针对本项目,符合采购需求		
			和实际情况视为符合;内容属于通用类,部		
			分符合实际情况视为部分符合; 内容简单复		
			制粘贴采购需求,阐述内容无法满足项目需		
			求,不符合实际情况或未提供视为不符合。		
			以上每1项,符合得3分,部分符合得1.5		
			分,不符合不得分;此项最高得12分。		
		方 案 3	质量保证(6分)	6	主观
		(6分)	提供项目质量保障措施:		
			①质量的验证和监督制度;②质量管理制度		
			措施。		
			内容详细,专门针对本项目,符合采购需求		
			和实际情况视为符合;内容属于通用类,部		
			分符合实际情况视为部分符合; 内容简单复		
			制粘贴采购需求,阐述内容无法满足项目需		
			求,不符合实际情况或未提供视为不符合。		
			以上每1项,符合得3分,部分符合得1.5		
			分,不符合不得分;此项最高得6分。		
_		方 案 4	培训计划及方案(9分)	9	主观
5		(9分)	①培训目标和对象;②培训方式及方案;③		
	1				i

	政策性得分(1分)	环保证书 (1分)	培训课程及时间安排。 方案内容详细,专门针对本项目,符合采购 需求和实际情况视为符合;方案内容属于通 用类,部分符合实际情况视为部分符合;方 案内容简单复制粘贴采购需求,阐述内容无 法满足项目需求,不符合实际情况或未提供 视为不符合。 以上每1项,符合得3分,部分符合得1.5 分,不符合不得分;此项最高得9分。 根据财政部、发展改革委、生态环境部、市 场监管总局《关于调整优化节能产品、环境 标志产品政府采购执行机制的通知财库	1	客观
6	分		场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知财库[2019]9号)财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》《财库[2019]18号)《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第 16 号)等文件要求如投标人所投产品属于上述品目清单范围的须提供所投产品由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	1	<b>合</b> /M
			认证证书复印件。 是得1分,否则不得分。	100	

# 第五章 采购需求

#### 一、采购标的

1. 采购标的(货物需求一览表或简要服务内容及数量)

备注: 本次采购为货物采购,不接受进口产品;

	序号	货物或服务名称	数量	单位	预算(万元)	备注 (核心产品)
	1	国产算力服务器	6	台	116.34	核心产品
Ī	2	国产流媒体服务器	5	台	34.9	

#### 2. 项目概述

根据《北京高校安全技术防范和消防系统建设、使用、维护规范》(京教工办〔2017〕21号)、《北京市高等学校智慧校园建设规范(试行)》(京教信〔2023〕4号)、《北京信息科技大学"十四五"时期发展规划〔2021-2025〕》等文件相关要求,北京信息科技大学为解决昌平新校区基础设施不完善问题,拟通过本项目开展智慧感知、安全防范、明厨亮灶、楼宇自动化、能源管理、公共设施设备管理等系统建设,提升新校区的安防管理能力,提高后勤业务管理效能,实现校园管理功能的统一展示、统一指挥。

本项目采购的服务器,将对以上业务开展起到重要支撑作用,包括6台国产算力服务器,5台国产流媒体服务器。

#### 二、商务要求

1. 交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)

交付时间: 合同签订之后 30 天完成供货安装及调试

地点:北京信息科技大学沙河校区

- 2. 付款条件(进度和方式)
- 1、保证金条款: 合同签订后 7 日内,中标人应当按照合同总金额的 10%先行向 采购人提供履约保证金,供货验收合格后无息退还 5%,剩余 5%作为质保金, 质保期结束且中标人本合同项下的全部合同义务已妥为履行完毕后,采购人无息 退还剩余 5%,质保期以中标人在投标文件承诺的日期为准,但不得低于国家、 行业的一般标准。

- 2、合同价款的支付: 款项分两次支付
- 1) 首付款:合同签订7日内,且采购人收到中标人支付的履约保证金后,采购人向中标人支付至合同总价款的50%作为首付款;
- 2) 尾款:中标人将本合同项下的全部货物运抵采购人指定地点,所有货物安装调试完毕且经采购人按学校相关规定验收合格后,支付合同剩余尾款。

### 3)特别约定

由于本合同价款 100%来源于政府财政拨付,合同约定的付款时间以财政资金实际到位为前提,如因采购人财政资金未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项,中标人同意待采购人财政资金到位后,对照合同中约定的支付进度节点,按工作程序支付;

## 3. 包装和运输

货物采购须落实《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))要求。

# 4. 售后服务(质保期)

验收合格后五年。

#### 三、技术要求

采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求

指标要求中如有"供应商给出....."等表述要求的,请投标人明确提供响应具体内容。

国产算力服务器:

序号	指标分类	一级指标	二级指标	指标要求
1	产品规格	CPU 规 格	★CPU 规格	供应商给出 CPU 信息,包含 CPU 型号、物理核心数、主频、 末级缓存容量、线程数、热设计 功耗及支持 内存的最高速率、通道数和位宽
2	产品规格	主板规	★主板主持的	供应商给出主板支持的 CPU 和

		格	CPU 和内存	内存的型号数量
			情况	
2	→ □ +回+A		★主板内存槽	内存的可扩展插槽数量应不少
3	产品规格		数量	于 16个
4	产品规格		★主板存储接	至少支持 SATA、SAS、M.2、
4	广帕规恰		口	U.2 等存储接口
				符合 PCIe 3.0 或以上的高速串
5	产品规格		★ PCIe 插槽	行计算机扩展总线标准,PCIe
3	一口巧儿俗		接口	的接口速率与位宽需保证向下
				兼容
			★主板 PCIe	除 OCP 插槽和存储设备专用插
6	产品规格		★ 生 板 「CRC	槽外,高度大于 88.9mm 双路或
			格	以上服务器 PCIe 3.0 插槽或接
			1111	口应不少于 10 个
				服务器主板可预留满足 USB2.0
				或 USB3.0 数据传输规范的接口
7	产品规格		特殊孔位及接	工作电压 5V, 采用 USB2.0 时,
,	) HH /火化/竹子			最大过电流应不小于 0.5A, 采
				用 USB3.0 时,最大过电流应不
				小于 1A
8	产品规格		板载网络接口	无要求
9	产品规格		主板 OCP 插	支持 OCP2.0 及以上插槽的数量
<i>y</i>	) 田山沙北竹田		槽数量	不少 于 1 个
10	产品规格		★内存数量	≥4
11	产品规格		★内存规格	≥DDR4
		内存规		支持多个内存接口通道,每个通
12	产品规格	格	  ★内存通道	道可支持 1DPC 或 2DPC,当
12	/ HH <i>/沙</i> 心作		│ ▼ M.ULMG	支持 1DPC 时,内存通道至少可
				支持6通道

13	产品规格		硬盘类型	供应商给出服务器支持硬磁盘和固态盘类型及规格	
14	产品规格		★硬磁盘实配 容量	服务器提供的实配硬磁盘可用容量应不小于 8TB 实配固态盘单盘可用容量不小于 480GB	
15	产品规格		硬盘接口 类型	配备硬磁盘应提供 SAS 3.0 或 SATA 3.0 及以上接口;配备固 态盘应提供 SATA 固态盘接口	
16	产品规格	存储规格	★硬盘实配数 量	服务器提供的实配硬磁盘数量 应不小于 2 块,可实现互为备份; 实配盘数应不小于 2 块,可实现 互为备份;	
17	产品规格		★硬盘插槽数 量及规格	★硬盘插槽数 量及规格	a)服务器支持≥20 块 3.5 英寸盘位 b) 机箱高度为 88.9mm 的服务器可支持的硬盘数量应不少于24 块
18	产品规格		硬盘其他参数 要求	固态盘符合 SJ/T 11654 相关规 定	
19	产品规格	RAID 卡规格	RAID 卡支持 的 SAS 接口 数	≥8	
20	产品规格	SAS 直 通卡 规格	SAS 直通卡 SAS接口数量	≥0	
21	产品规格	HBA 卡 规格	HBA 卡端 口数量	≥0	

			1	
22	产品规格		★网口速率和	配备网口数量不少于 2 个,且
			数量 	网口速率不少于 10GE
			存储型服务器	10GE 以上网口数量不少于 2个
23	产品规格		网口速率和数	
		网络规	量	
24	产品规格	格	独立网卡网口	独立网卡网口数量≥1
Δ <del>4</del>	) 日日 <i>外</i> 允付合	竹茸	数量	
25	文口扣抄		独立网卡接口	支持 RJ45/QSFP/SFP 等
25	产品规格		类型	
26	~ I II IA		板载网卡接口	无要求
26	产品规格		类型	
	H 1016			显示接口类型应不少于 1 种,
27	产品规格		★显示接口	如: VGA、DP、HDMI 等
•	~ I II IA		A TION IN IN	配备 USB 接口,如 USB2.0、
28	产品规格	外部接 口规格	★USB 接口	USB3.0 等
20	수 U +u +k		特殊接口及孔	前面板预留 1 个专用 USB 母
29	产品规格		位	座接口孔位
				串口数量不少于 1 个,并可实
30	产品规格		其他接口	现 GB/T 6107 或 GB/T 26803.2
				的相关功能;
31	产品规格		电源冗余模式	整机电源模块按 1+1 冗余
			★电源模块数	≥2
32	产品规格		量	
		电源 规格		电源模块功率应有一定冗余,满
33	产品规格		★电源功率 	足处理器满载时的需求
				配备电源指示灯,指示待机、工
34			电源指示灯	作异常等状态
				a)服务器的零部件应紧固无松动,
35	产品规格		★外观和结构	可插拔部件应可靠连接,开关、
	フラー 月日が代代	格		円油抜部件巡刊幂连接,井美、

				按钮和其它控制部件应灵活可
				靠,布局应方便使用;
				b) 产品表面不应有明显的凹痕、
				划伤、裂缝、变形和污染等。表
				面涂层均匀,不应起泡、龟裂、
				脱落和磨损,金属零部件无锈蚀
				及其它机械损伤;
				c) 产品表面说明功能的文字、符
				号和标志应清晰、端正且牢固;
				d) 应在服务器的显著位置提供
				运行状态的指示功能,并在随机
				文件中明确具体含义;
				e) 机架、机箱的尺寸应符合通用
				机柜的安装要求,插入总线插座
				的电路板接口外形尺寸应符合
				有关总线标准的规定,将机箱固
				定在机柜上, 机箱底面最大下垂
				变形不得干涉相邻机体;
				f) 高密度服务器应给出 CPU 个
				数与机柜高度: (本项目不涉及)
				g) 服务器高度不少于 87mm, 宽
				度不少于 480mm, 深度不少于
				800mm
				供应商给出产品尺寸;设计应遵
26	수 U Tiu TY		<b>★</b> 尺寸(高	循标准化、系列化的要求; 机箱
36	产品规格 		×宽×深)	的内部结构符合通用部件的安
				装需要
25	수 II III IA			供应商给出导轨尺寸、安装方式
37	产品规格		服务器导轨 	等信息
		<u> </u>		

			CPU 个数与	供应商给出 CPU 个数与机柜高
38	产品规格		机柜高度单位	度
			(U)比	
				气候环境适应性应符合
				GB/T9813.3 的有关规定,工作
39 产品规格			温度 10~35℃,贮存运输温度	
	产品规格		★环境适应性	-40~55℃; 工作相对湿度 35%~
				80%, 贮存运输相对湿度 20%~
				93% (40℃); 大气压 86~
				106kPa
				边缘应用服务器,工作环境温度
			   特殊机型环境	宜为 0~45℃,短期工作可承受
40	40 产品规格		特殊机型环境 适应性	环境温度宜为-5~55℃,液冷服
				务器贮存运输温度宜为-30~55
				$\mathbb{C}$
41	产品规格		★机械环境适	机械环境适应性应符合
41	/ 日日 外心行		应性	GB/T9813.3 的有关规定
				符合 GB/T 9813.3 的有关规定,
42	产品规格		★噪声	在产品说明中给出具体测试值
72	/ 日日 <i>)</i> 火は作日 			塔式服务器噪声在空闲状态下
				不大于 50dB (本项目不涉及)
				配备 AI 计算单元应符合如下要
43 产品规格		AI 计算 单元规		求:
				配置 AI 计算单元不少于 8 张,
	43 产品规格		AI 计算单元	具备人工智能加速处理器,单张
		予加%   格		计算精度 FP32 不少于 18TFlops,
		1H		计算精度 FP16 不少于 70TFlops,
				计算精度 INT8 不少于
				190TFlops,显存容量不少于

				24GB, 显存单宽不少于 300GB/s
4.4	수 II light		h+ 1) T TA	若服务器配备 AI 计算单元,提
44	产品规格		一键式迁移	供训练脚本迁移工具
45	产品规格		★机柜尺寸	供应商给出长度、高度和深度
46	产品规格	机柜	机柜管理板	配备机柜管理板
47	产品规格	规格	机柜电源规格	机柜电源模块支持 N+1 冗余配
47	) 日日 <i>万</i> 几个合		初紀	置, 电源模块可独立更换
				支持 USB、显示、管理等接口,
48	功能要求		★主板外部接	如: VGA、DP、HDMI、
40	り 別 化 安 水		口种类	USB3.0、PS/2 接口、BMC 管理
				端口
49	功能要求	主板功	主板防烧	支持主板防烧板设计,保证电源
49	功能安水	能	板设计	故障后不扩散
				实现至少一种扩展功能,如存储
50	功能要求		扩展功能	功能卡、显示功能卡、运算加速
30	为形女术		J) /K-9/HE	功能卡及网络功能卡等扩展功
				能
51	功能要求	网络功	★网络功能	支持网络连接、网络访问、数据
	为配女术	能	<b>X</b> 1,21,27 197	交换和网络管控功能
				支持通用计算及虚拟化功能。处
52 功能要求			理器需集成整型计算单元、浮点	
	功能要求			计算单元、内存控制器、I/O 模
			★计算处理	块等,处理器与存储部件、网络
		CPU 功		部件、I/O 部件等组成计算系统,
		能		提供数据处理、网络接入等计算
				相关功能
			▲家和質法☆	CPU 芯片具有企业级密码加速
53	功能要求		★密码算法实 - - - - -	能力,支持通过 OpenSSL、
			<i>\( \sum_{i}\)</i> [i	Tongsuo Kernel

				Crypto API 等接口调用 CPU 密
				码能力,可实现数据在传输、使
				用、存储等过程中的私密性和完
				整性。
- A	alwa b		.1 12-34	支持内存校验或内存增强型纠
54	功能要求		内存校验 	错功能
		<u></u>	SATA SSD	支持关键外部存储器 (硬磁盘、
55	功能要求	存储功	NAND 健康状	SSD 等) 的健康状态上报并进行
		能	态上报	故障诊断
7.6	小化亚十		SATA SSD 单	支持 SSD 关键外部存储器中单
56	功能要求		die 故障隔离	存储晶元故障隔离
			RAID 卡	RAID 模式支持 RAID 0/1/10/5
57	功能要求	DAID F	RAID 级别支	
		RAID卡	持	
58	功能要求	功能	RAID 卡BBU	RAID 卡支持电池或电容备份单
38	<b>切</b> 化安水		单元	元
			光驱类型(是	无要求
50	功能要求	光驱功	否支持 RW,	
59	<b>切</b> 肥安水	能	以及光盘类型	
			CD/DVD)	
60	<b>小伙哥</b> +		★中泥井┼┼	整机电源模块应具备热插拔功
60	功能要求	电源功	★电源热插拔 	能
61	<b>小伙哥</b> +	能	★电源过流	支持过流及短路保护的功能
01	功能要求		保护	
62	功能要求		★散热方式	支持风冷或液冷等散热方式
		整机功		a) 支持关键部件冗余(包括电源、
63	功能要求	能	其他功能	风扇等);
				b) 支持熔断保护与恢复功能
64	功能要求	管理系	★ BMC 固件	1) 支持 DHCP 设置网络功能;

限于登录日志、操作日志和报警日志等功能; 4)支持日志信息导出和记录删除功能; 5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7)支持 IPMI2.0、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态;				
限于登录日志、操作日志和报警日志等功能: 4)支持日志信息导出和记录删除功能: 5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分: 7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或Redfish等接口功能: 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、这程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能: 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态: 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;		统功能	基础功能	2)支持静态 IP 设置网络功能;
日志等功能; 4)支持日志信息导出和记录删除功能; 5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7)支持 IPMI2.0、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				3)支持设备日志记录,包括但不
4)支持日志信息导出和记录删除功能: 5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7)支持 IPMI2.0、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				限于登录日志、操作日志和报警
功能: 5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7)支持 IPMI2.0、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				日志等功能;
5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7)支持 IPMI2.0、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				4)支持日志信息导出和记录删除
确的报警信息功能; 6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或Redfish 等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				功能;
6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分; 7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或Redfish 等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				5)支持通过管理接口向外输出准
按报警的严重程度进行区分; 7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				确的报警信息功能;
7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或Redfish等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				6)设备的 BMC 管理软件应能够
Redfish 等接口功能; 8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				按报警的严重程度进行区分;
8)支持键盘、鼠标和视频的重定 向、文本控制台的重定向、远程 虚拟媒体、高可靠的硬件监控和 管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重 启设备的功能,并查询当前设备 开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过 接口读取服务器故障信息;				7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或
向、文本控制台的重定向、远程 虚拟媒体、高可靠的硬件监控和 管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重 启设备的功能,并查询当前设备 开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过 接口读取服务器故障信息;				Redfish 等接口功能;
虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并查询当前设备开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				8)支持键盘、鼠标和视频的重定
管理功能; 9)支持基于网络开启、关闭和重 启设备的功能,并查询当前设备 开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过 接口读取服务器故障信息;				向、文本控制台的重定向、远程
9)支持基于网络开启、关闭和重 启设备的功能,并查询当前设备 开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过 接口读取服务器故障信息;				虚拟媒体、高可靠的硬件监控和
启设备的功能,并查询当前设备 开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过 接口读取服务器故障信息;				管理功能;
开机运行状态; 10)支持故障提示功能,并可通过 接口读取服务器故障信息;				9)支持基于网络开启、关闭和重
10)支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息;				启设备的功能,并查询当前设备
接口读取服务器故障信息;				开机运行状态;
				10)支持故障提示功能,并可通过
11)支持基于网络的固件更新功				接口读取服务器故障信息;
				11)支持基于网络的固件更新功
能,包括 BMC 和 BIOS 等;				能,包括 BMC 和 BIOS 等;
12)支持基于网络安装操作系统				12)支持基于网络安装操作系统
的功能,并可通过网络控制台访				的功能,并可通过网络控制台访
问设备;				问设备;
13)支持通过本地的硬盘或光驱				13)支持通过本地的硬盘或光驱
等存储设备,基于网络完成设备				等存储设备,基于网络完成设备
的操作系统安装功能;				的操作系统安装功能;

			14) 支持通过浏览器打工管理用
			14)支持通过浏览器打开管理界
			面并登录功能;
			15)支持设置口令策略功能;
			16)支持访问权限设置功能,并通
			过日志记录访问事件;
			17)支持对出厂默认的用户名及
			口令进行安全保护功能,并提供
			默认口令修改提示;
			18)支持读取设备主板的工作环
			境温度功能;
			19)支持读取服务器 CPU 等核心
			器件的温度功能;
			20)支持通过外部管理工具进行
			BMC 参数设置的功能,并可基
			于网络通过外部管理工具对
			BMC 进行管理;
			21)应支持固件版本查询、固件升
			级
			22)支持基于网络实现开关机和
			复位控制的功能;
			23)BMC 启动时间应不超过
			180s,实现功能包括网络、IPMI、
			散热、传感器服务可用
			   24)支持 BMC 固件设置的恢复
			出厂功能
			a)网络控制、安装提供图形访
		BMC 固件增	问界面网络;
65	功能要求	强功能	b)设备的 BMC 管理软件界面
			显示报警信息,且能够按报警的

出厂功能;	66	功能要求	★BIOS 固件基础功能	严重程度进行区分; c) Web GUI 采用 BMC 端口直连,平均响应时间为不大于 1s a) 支持查看固件版本、内存信息、处理器信息和系统时间信息功能; b) 支持上电初始化界面显示CPU 信息、内存信息、固件版本和部分快捷键信息功能; c) 支持设置界面中英文显示切换功能; d) 支持查看 PCIe 设备信息,SATA 设备信息,SATA 设备信息功能; e) 支持操作系统安装和引导功能,应并按置启动顺序,并按照设置的启动顺序,并按照设置的动助能; g) 支持设置口令、修改口令、验证口令功能; h) 支持板载显示控制或独立显卡的显示控制功能; j) 支持 RAID 识别和启动功能; k) 支持固件更新功能; m) 支持固件更新功能;
				1) 支持固件更新功能; m) 支持 BIOS 固件设置的恢复

				能
67	功能要求		★远程控制	支持远程关机和重新启动功能
68	功能要求		★操作系统及	支持通过网络、闪存盘对操作系
08	切配安水	操作系	驱动的升级	统、驱动进行升级
69	功能要求	探TF 尔 统及驱	操作系统及驱	支持操作系统备份及还原功能
09	切肥女不	动功能	动的备份还原	
70	功能要求	471-771 FIL	★操作系统功	a) 支持访问控制、安全审计、网
70	为形女术		能	络接入鉴别等功能;
		中文信	<b>★</b> 中文信息处	符合 GB 18030 的有关规定
71	功能要求	息处理	理	
		功能	7	
				机柜管理系统包括服务器节点
72	功能要求		机柜管理功能	BMC 管理系统、机柜管理系统
				或交换节点管理系统
		机柜功		若配备机柜管理板可实现包括:
73	功能要求	能	机柜通信方式	资产管理、电源模块、功耗管理
				和液冷漏液检测等功能
74	功能要求		多集群作业管	支持多集群作业管理功能
, ,	为配叉水		理	
		关键部	   ★关键部件安	CPU 和操作系统等关键部件应
75	安全要求	件安全	全要求	当符合安全可靠测评要求
		要求	王女小	
				支持故障检测功能, 可以检测到
76	安全要求		★故障检测	具体的 FRU(内存、硬盘等)
		固件安		的故障并发出告警
		全要求	     内存故障智能	支持内存故障智能预测和自愈
77	安全要求	上	內仔故障質能	修复,提前自动硬隔离,避免内
				存故障引起的非预期宕机以及
				内存寿命的降低

			硬盘故障智能	支持硬盘故障智能预测,基于故
78	安全要求		预测	障模型预测出硬盘的故障
			PCIe 链路故	支持 PCIe 链路故障智能诊断,
79	安全要求		障智能诊断	判断出现故障的 PCIe 链路
				支持内存故障隔离,在内存产生
				CE 故障时,内存地址被隔离成
80	安全要求		内存故障隔离	   功,服务器正常运行,业务系统
				不中断
			内存、PCIe 卡	支持内存、PCIe 卡的故障精准
81	安全要求		的故障精准告	告警功能,触发告警并明确指示
			警功能	具体的故障位置
				支持异常下电关键数据保护,支
82	安全要求		异常下电关键	持数据备份恢复机制,防止系统
			数据保护	   异常掉电导致的数据文件丢失
				支持 BMC/BIOS 固件双镜像保
83	安全要求		BMC/BIOS 固	   护,运行异常时自动切换到备份
			件双镜像保护	   镜像运行,提升系统稳定性
				支持 CPU 核发生不可纠正故障
			   CPU 核重启	   后,重启后由 BIOS 隔离该故障
84	安全要求		隔离	核,OS 不可见,防止 OS 再次
				   使用导致系统异常,核 0 除外
85	安全要求		内存地址隔离	   内存地址重启后隔离
	<u> </u>		内存存储阵列	在硬件支持的情况下,支持故障
86	安全要求		替换	内存存储阵列替换
				支持执行环境要求在整个系统
87	安全要求		安全启动	启动的过程中,系统应提供一个
				机制来保护平台的完整性
88	安全要求	系统	syslog 双向鉴	支持系统日志双向鉴别, 对服务

		安全	别	器根证书和客户端根证书进行
		要求		鉴别
			★弱口令字典	支持弱口令字典检查功能,出现
89	安全要求		★羽口で子典	在弱口令字典中的字符串不能
				被设置为用户口令
90	安全要求		★白名单访问	支持基于时间、IP 或 MAC 白
90	女王安水		控制	名单访问控制
				支持使用客户端证书和证书密
91	安全要求		双因素鉴别	码的双因素鉴别方式登录管理
				系统
				支持二次鉴别功能。对于用户配
92	安全要求		★二次鉴别	置、权限配置、公钥导入等重要
92	女王安水		★一仏金別	的管理操作, 已登录用户应通过
				二次鉴别后,才能执行操作
93	安全要求		匿名化用户告	支持带外管理系统中的用户告
93	· 女王安尔		警接收邮箱	警接收邮箱进行匿名化处理
				支持对带外管理系统中的用户
94	04 安全要求		★密码证书安	口令和证书等敏感信息进行加
) <del>-1</del>			全加密存储	密存储,禁止使用私有的和业界
				己知不安全的密码算法
			<b>★</b> 敏感信息安	支持使用安全的传输加密协议
95	安全要求		全加密传输	(如 SSH 或 HTTPS 等)传输
			土加西海棚	用户的敏感信息
				供应商承诺,生产商已建立从需
		信息		求、设计、开发、测试、维护端
96	安全要求	安全	★研发过程安	到端的开发流程管理机制,输出
70	<u> </u>	要求	全	和保存开发流程中每个阶段的
		女		产品需求清单、设计文档、开发
				文档、测试记录等材料,保证各

				个流程可追溯
				供应商承诺, 生产商已建立漏洞
0.7	<b>分人</b> 亚-2-			全量视图,保证产品版本涉及到
97	安全要求		漏洞管理 	的所有漏洞(如驱动程序、BMC
				软件等)都可以查看
00	<b>党人</b> 西土		网络关键设备	作为网络关键设备的服务器应
98	安全要求		服务器要求	符合 GB 40050 的相关规定
				a) 嵌入物理可信根, 实现设备的
				信任链构建;
				b) 支持可信平台控制模块
				(TPCM);
				c) 支持在固件系统(BMC、BIOS)
				启动前实现对固件度量的功能,
				支持物理可信根对 BMC 固件或
				BIOS 固件进行完整性检测、更
		全要求増强要求		新和恢复;
99	安全要求		增强要求	d) 支持对 CPU、网络控制器等
				关键处理器进行身份识别与度
				量的功能;
				e) 支持基于处理器或可信计算
				模块度量的功能;
				f) 所采用的可信密码模块接口
				应符合 GM/T 0012 的相关规定;
				g) 可信安全管理模块、处理器等
				硬件载体应通过国家相关部门
				的认证和许可
100	安全要求	物理安	   ★物理安全	安全要求应符合 GB 4943.1 的
		全		规定
101	安全要求	限用物	★限用物质的	限用物质的限量应符合 GB/T

		质的限	限量要求	26572 的要求
		量要求		
102	性能要求		★CPU 主频	≥2.2
103	性能要求	CPU	★单 CPU 核	≥32
103	工化女人	性能	数	
104	性能要求	17.00	★单 CPU 末	≥64MB
101	正加文水		级缓存容量	
105	性能要求	   内存性	单内存模块容	≥64GB
103	工加文化	能	量	
106	性能要求	110	★内存速率	≥2933MT/s
107	性能要求	存储性	   硬盘转速	安装的硬磁盘转速不小于
107	11111111111111111111111111111111111111	能		7200rpm
108	性能要求	RAID 卡	RAID 卡缓存	RAID 卡有缓存容量,容量不少
	12132	性能	容量大小	于 4GB
109	性能要求	FC HBA	FC HBA 卡速	无要求
103		卡性能	率	
110	性能要求	网络性	独立网卡速率	≥10GE
111	性能要求	能	板载网卡速率	≥1GE
112	性能要求	电源能	   ★电源能耗	符合 GB/T 9813.3 的有关规定
112	工加文化	耗	A - E VANDE A E	
			   ★内存兼容	适配 3 种及以上厂商的内存产
113	兼容要求		性	品,且均不低于产品支持的内存
		部件	]	规格
		兼容	   ★固态存储兼	适配 3 种或以上厂商的固态存
114	兼容要求	容要求   株谷	容性	储产品,且均不低于产品支持的
		求	H 1	固态存储设备规格
115	兼容要求	7,0	FC HBA 卡兼	FC HBA 应适配两种或以上厂商
			容性	产品
116	兼容要求		RAID 卡兼容	RAID 卡应适配两种或以上厂商

			性	产品
117	兼容要求		★网卡兼容性	网卡应适配两种
118	兼容要求		★功能卡兼容	内置或适配符合 PCIe 的功能卡, 如: 网络功能卡、存储功能卡及
			性	图形显示功能卡
				兼容多种主流生产商的外部设
				备,包括显示器、键盘、鼠标、
119	兼容要求	外设兼	   ★外设兼容性	闪存盘、移动硬盘、USB 光驱
119	邢台安小	容性		及 KVM 等,要求使用不同厂商
				的外部设备时,系统均能正常识
				别和安装驱动
120	兼容要求		★数据库兼	兼容 3 个及以上厂商的数据库
120	<b>派行女</b> 外		容	产品
121	兼容要求	   软件	★中间件兼	兼容 3 个及以上厂商的中间件
121	THE SA	兼容	容	产品
122	兼容要求	性	★平台软件	兼容1 个及以上厂商的大数据
122	THE SA	J_L	兼容	平台
123	兼容要求		虚拟化软	兼容 2 款
123	派行文外		件兼容	
	可靠性要	存储可	SATA SSD 可	SSD 的 ml 值(MTBF 的不可
124	求	靠性要	靠性	接受值)不低于 200000h
	131	求		
125	可靠性要		   ★整机可靠性	ml 值(MTBF 的不可接受值)
	求	整机	7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	不得低于 200000h
126	可靠性要	可靠	   ★风扇可靠性	风扇寿命应不低于 40000h
	求	性要	7 1/ 1/44 4 HP 1-2	
127	可靠性要	求	   ★部件可靠性	支持硬盘、电源、风扇热插拔(内
	求		, , Di. 11 4 4 5 1 7	置风扇除外)
128	包装及运	包装及	★标志、包装、	符合 GB/T 9813.3 和商品包装政

	输要求	运输要	运输和贮存	府采购需求标准的相关规定
		求		
129	服务要求	服务响应	★服务响应	a) 提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务; b) 提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务,2 个工作日解决问题,对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案,并提供周转设备; c) 建立全国技术服务体系和服务团体,符合专业服务体系标准要求,提供原厂中文服务; d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务
130	服务要求		★培训服务	供应商提供培训材料、产品手册、 培训视频等培训相关内容
131	服务要求	服务周期	★服务周期	a) 产品免费服务周期(含换件和维修) 应不小于 5 年; b) 设备停产后继续提供质量保障服务(含备品备件),服务终止时间与最后一批设备交付时间隔不低于 5年; c) 产品停止服务时间应提前 1年告知客户; d) 产品发布日期应在 2023 年 1月 1 日年之后
132	服务要求	服务 工具 要求	★工具要求	供应商提供设置服务器硬件、辅助操作系统安装等功能的辅助工具和管理软件。且随附软件应

			具有合法授权或版权
			支持如下功能
			a) 本地的数据备份和还原功能;
			b) 网络的数据备份和还原功能;
133	服务要求	辅助工具	c) 服务器操作系统的自动安装
			功能;
			d) 服务器所配硬件需要的驱动
			程序和系统补丁
			供应商提供出厂安装的配件所
134	即夕西北	★驱动安装升	需的驱动程序,形式包括但不限
134	服务要求	级指引	于驱动光盘、驱动下载链接等。
			其他配件应提供指引
135	服务要求	随机附开盖工	随服务器打包提供开机箱工具
133	<b>加ガ安</b> 木	具	
			供应商提供从其他 CPU 架构到
			当前服务器 CPU 架构的软件迁
			移工具产品,支持软件包迁移评
			估,对满足产品重构要求的软件
136	服务要求	 	包,能重构为当前服务器 CPU
150	NKN YA	八时处少工六	架构的软件包。提供源码迁移功
			能,检查分析
			C/C++/Fortran/Go/解释型语言/
			汇编等源码文件,基于产品功能
			给出迁移指导
			供应商提供支持当前服务器
			CPU 架构的性能分析工具产品,
137	服务要求	性能分析工具	支持系统性能分析、Java 性能分
			析和系统诊断,可分析系统或应
			用在 CPU、内存、IO、网络等

				方面的性能,并给出优化建议
			마	跨 CPU 架构平台应用兼容工具,
138	服务要求		跨架构平台应	可兼容一种或者一种以上不同
			用兼容 	架构平台的应用
				具备资源管理、系统管理、性能
139	服务要求		★管理软件	监控、健康监控、基于网络控制、
				报警设置功能
			★厂家升级产	供应商提供原厂级的部件/软件
140	服务要求		品软件与扩容	产品升级和扩容能力
			服务	
				供应商有偿提供远程技术支持、
141	服务要求		服务保障升级	软件授权服务、备件更换服务、
		增值服		现场支承服务
142	2 服务要求	务	★提供上门服	供应商具备提供上门服务的能
142			务	力
			业务场景性能	供应商提供针对特定业务场景
1/12	143 服务要求		优化服务及整	性能优化服务及整体架构升级
143		加 <b>分安</b> 冰	体架构升级服	服务
			务	
				当产品部件出现供应风险时,应
144	服务要求		   ★抗干扰性	通知客户并提供风险应对方案
144	加分安水	供应链	אווין אווד	确保产品的服务保障,必要时应
		质量		停止相关受影响产品的销售
		火里	    ★供应能力证	供应商提供供应链稳定承诺书,
145	服务要求		明	确保产品的部件在产品服务周
			74	期内稳定供货
	新增兼容	部件兼		支持网络唤醒、边带管理功能
146	性要求	容性要	网卡兼容性	
	正文小	求		

# 国产流媒体服务器:

序号	指标分类	一级指标	二级指标	指标要求
1	产品规格	CPU 规格	★CPU 规格	供应商给出 CPU 信息,包含 CPU 型号、物理核心数、主频、 末级缓存容量、线程数、热设计 功耗及支持 内存的最高速率、通道数和位宽
2	产品规格		★主板主持 的 CPU 和内 存情况	供应商给出主板支持的 CPU 和 内存的型号数量
3	产品规格		★ 主 板 内 存 槽数量	内存的可扩展插槽数量应不少于 16 个
4	产品规格	主板规格	★主板存储 接口	至少支持 SATA、SAS、M.2、 U.2 等存储接口
5	产品规格		★PCIe 插槽 接口	符合 PCIe 3.0 或以上的高速串行 计算机扩展总线标准, PCIe 的接 口速率与位宽需保证向下兼容
6	产品规格		★主板 PCIe 插槽数量及 规格	除 OCP 插槽和存储设备专用插槽外,高度大于 88.9mm 双路或以上服务器 PCIe 4.0 插槽或接口应不少于 10 个
7	产品规格		特殊孔位及接口	服务器主板可预留满足 USB2.0 或 USB3.0 数据传输规范的接口,工作电压 5V,采用 USB2.0 时,最大过电流应不小于 0.5A,采用 USB3.0 时,最大过电流应不小于 1A

	产品规		板载网络接	若支持板载网络接口应不少于 1
8	格		口	个 1GE 网口
	产品规		主板 OCP 插	支持 OCP2.0 及以上插槽的数量
9	格		槽数量	不少 于 1 个
10	产品规		▲ <i>山 古 料</i> 具	≥8
10	格		★内存数量	
1.1	产品规		▲山方坝均	≥DDR4
11	格	由 方 知 均	★内存规格 	
		内存规格		支持多个内存接口通道,每个通
12	产品规		    ★内存通道	道可支持 1DPC 或 2DPC, 当支
12	格		★竹竹地坦	持 1DPC 时,内存通道至少可支
				持6通道
13	产品规		硬盘类型	供应商给出服务器支持硬磁盘和
13	格		<b>灰血天</b> 生	固态盘类型及规格
				服务器提供的实配硬磁盘可用容
14	产品规		★硬磁盘实	量应不小于 8TB
14	格		配容量	实配固态盘单盘可用容量不小于
				480GB
				配备硬磁盘应提供 SAS 3.0 或
15	产品规		硬盘接口	SATA 3.0 及以上接口;
13	格	存储规格	类型	配备固态盘应提供 SATA 固态
				盘接口
				服务器提供的实配硬磁盘数量应
16	产品规		★硬盘实配	不小于 2 块,可实现互为备份;
10	格		数量	实配盘数应不小于 2 块,可实现
				互为备份;
	产品规		★硬盘插槽	a) 供应商应给出配置的硬盘尺寸,
17	格格		数量及规格	如 2.5 英寸、3.5 英寸硬磁盘;
	ТП		<u> </u>	b) 机箱高度为 88.9mm 的服务

				器可支持的硬盘数量应不少于
				24 块
	产品规		  硬盘其他参	固态盘符合 SJ/T 11654 相关规
18	   格		数要求	定
			RAID 卡支持	≥8
19	产品规	RAID	的 SAS 接口	
	格	卡规格	数	
	\. H 1=	SAS 直	SAS 直通卡	≥0
20	产品规	通卡	SAS 接口数	
	格	规格	量	
2.1	产品规	HBA 卡规	HBA 卡端	≥0
21	格	格	口数量	
22	产品规		★网口速率	配备网口数量不少于 2 个,且网
22	格		和数量	口速率不少于 1GE
	<del>수</del> ㅁ +ii		存储型服务	存储型服务器 1GE 网口数量不
23	产品规		器网口速率	少于2个,10GE以上网口数量
	格		和数量	不少于 2个
24	产品规	网络规格	独立网卡网	独立网卡网口数量≥1
24	格		口数量	
25	产品规		独立网卡接	支持 RJ45/QSFP/SFP 等
25	格		口类型	
26	产品规		板载网卡接	支持 RJ45/QSFP/SFP 等
26	格		口类型	
27	产品规		▲目二拉口	显示接口类型应不少于 1 种,如
27	格		★显示接口	VGA、DP、HDMI 等
20	产品规	外部接口	▼IICD 控口	配备 USB 接口,如 USB2.0、
28	格	规格	★USB 接口	USB3.0 等
20	产品规		特殊接口及	前面板预留 1 个专用 USB 母座
29	格		孔位	接口孔位

				电口数具不水工 4 人 英豆豆豆
	产品规		44,71,130	串口数量不少于 1 个,并可实现
30	格		其他接口	GB/T 6107 或 GB/T 26803.2 的
				相关功能;
31	产品规		电源冗余模	整机电源模块按 1+1 冗余
	格		式	
32	产品规		★电源模块	≥2
32	格	电源	数量	
33	产品规	规格	    ★电源功率	电源模块功率应有一定冗余,满
33	格		★児伽切学	足处理器满载时的需求
2.4			<b>电源投</b> 二炉	配备电源指示灯,指示待机、工
34			电源指示灯 	作异常等状态
				a)服务器的零部件应紧固无松动,
				可插拔部件应可靠连接,开关、
		整机规格	★外观和结	按钮和其它控制部件应灵活可靠,
				布局应方便使用;
				b) 产品表面不应有明显的凹痕、
				划伤、裂缝、变形和污染等。表
	产品规 格			面涂层均匀,不应起泡、龟裂、
				   脱落和磨损,金属零部件无锈蚀
				   及其它机械损伤;
35			   构	   c) 产品表面说明功能的文字、符
				´   号和标志应清晰、端正且牢固;
				   d) 应在服务器的显著位置提供
				´   运行状态的指示功能,并在随机
				   文件中明确具体含义;
				e) 机架、机箱的尺寸应符合通用
				机柜的安装要求,插入总线插座
				的电路板接口外形尺寸应符合有
				人心线你证别死处,何机相固是

			形不得干涉相邻机体;
			f) 高密度服务器应给出 CPU 个
			数与机柜高度; (本项目不涉及
			g) 服务器高度不少于 87mm, 宽
			度不少于 480mm,深度不少于
			800mm
			供应商给出产品尺寸;设计应遵
36	产品规	★尺寸(高	循标准化、系列化的要求; 机箱
30	格	×宽×深)	的内部结构符合通用部件的安装
			需要
2.7	产品规		供应商给出导轨尺寸、安装方式
37	格	服务器导轨	等信息
	产品规	CPU 个数与	供应商给出 CPU 个数与机柜高
38	,	机柜高度单	度
	格	位(U)比	
			气候环境适应性应符合
			GB/T9813.3 的有关规定,工作温
20	产品规	★环境适应	度 10~35℃,贮存运输温度-40~
39	格	性	55℃; 工作相对湿度 35%~80%
			贮存运输相对湿度 20%~93%
			(40℃),大气压 86~106kPa
			边缘应用服务器,工作环境温度
	수 U Tra	44. T4 10 T0 T7	宜为 0~45℃,短期工作可承受
40	产品规	特殊机型环	   环境温度宜为-5~55℃,液冷服
	格	境适应性	   务器贮存运输温度宜为-30~55
			${\mathbb C}$
	产品规	★机械环境	机械环境适应性应符合
41	格	适应性	GB/T9813.3 的有关规定

				符合 GB/T 9813.3 的有关规定,
	产品规			(村) GB/1 9813.3 的有关规定, (本产品说明中给出具体测试值塔
42			★噪声	
	格			式服务器噪声在空闲状态下不大
				于 50dB (本项目不涉及)
43	产品规		AI 计算单元	无要求 
	格 ————————————————————————————————————	AI 计算单		
44	产品规	元规格	   一键式迁移	无要求
	格			
45	产品规		   ★机柜尺寸	供应商给出长度、高度和深度
73	格		A AMELY CA	
46	产品规	机柜	机柜管理板	配备机柜管理板
40	格	规格	7月17日日生似	
4.7	产品规		机柜电源规	机柜电源模块支持 N+1 冗余配
47	格		格	置, 电源模块可独立更换
				支持 USB、显示、管理等接口,
40	功能要		★主板外部	如: VGA、DP、HDMI、
48	求		接口种类	USB3.0、PS/2 接口、BMC 管理
				端口
40	功能要	主板功能	主板防烧板	支持主板防烧板设计,保证电源
49	求		设计	故障后不扩散
	<b></b> L ΔΝ ===			实现至少一种扩展功能,如存储
50	功能要		扩展功能	功能卡、显示功能卡、运算加速
	求			功能卡及网络功能卡等扩展功能
	功能要	[50] /b 구! /b	▲ iou kb 구! △レ	支持网络连接、网络访问、数据
51	求	网络功能	★网络功能	交换和网络管控功能
				支持通用计算及虚拟化功能。处
	功能要	CDIT TO AM	▲ \	理器需集成整型计算单元、浮点
52	求	CPU 功能	★计算处理	计算单元、内存控制器、I/O 模
				块等,处理器与存储部件、网络
		1	1	

				部件、I/O 部件等组成计算系统,
				提供数据处理、网络接入等计算
				相关功能
				CPU 芯片具有企业级密码加速
				能力,支持通过 OpenSSL、
				_
	功能要		★密码算法	Tongsuo Kernel
53	求		实现	Crypto API 等接口调用 CPU 密
				码能力,可实现数据在传输、使 
				用、存储等过程中的私密性和完
				整性。
54	功能要		   内存校验	支持内存校验或内存增强型纠错
) <del>,</del>	求			功能
	71. 4½ m		SATA SSD	支持关键外部存储器 (硬磁盘、
55	功能要	<del>/</del>	NAND 健康	SSD 等)的健康状态上报并进行
	求	存储功能	状态上报	故障诊断
	1.61		SATA SSD	支持 SSD 关键外部存储器中单
56	功能要		   单 die 故障隔	存储晶元故障隔离
	求		离	
			RAID 卡	RAID 模式支持 RAID 0/1/10/5
57	功能要		RAID 级别支	
	求	RAID 卡	   持	
	功能要	功能	RAID +	   配置 RAID 卡电池单元
58	求		BBU 单元	
	70		光驱类型(是	   无要求
	TH 台L IIII			儿女小
59	功能要	光驱功能	否支持 RW,	
	求		以及光盘类	
			型 CD/DVD)	
60	功能要	电源功能	★电源热插	整机电源模块应具备热插拔功能
	求	= , 7,72	拔	

61	功能要		★电源过流	支持过流及短路保护的功能
61	求		保护	
62	功能要		★散热方式	支持风冷或液冷等散热方式
02	求		<b>人</b> 以	
	功能要	整机功能		a) 支持关键部件冗余(包括电源、
63	求		其他功能	风扇等);
				b) 支持熔断保护与恢复功能
				1) 支持 DHCP 设置网络功能;
				2)支持静态 IP 设置网络功能;
				3)支持设备日志记录,包括但不
				限于登录日志、操作日志和报警
				日志等功能;
				4)支持日志信息导出和记录删除
				功能;
				5)支持通过管理接口向外输出准
				确的报警信息功能;
				6)设备的 BMC 管理软件应能够
64	功能要	管理系统	★BMC 固件	按报警的严重程度进行区分;
	求	功能	基础功能	7) 支持 IPMI2.0 、SNMP 或
				Redfish 等接口功能;
				8)支持键盘、鼠标和视频的重定
				向、文本控制台的重定向、远程
				虚拟媒体、高可靠的硬件监控和
				管理功能;
				9)支持基于网络开启、关闭和重
				启设备的功能,并查询当前设备
				开机运行状态;
				10)支持故障提示功能,并可通过
				接口读取服务器故障信息;

- 11)支持基于网络的固件更新功能,包括 BMC 和 BIOS 等;
- 12)支持基于网络安装操作系统 的功能,并可通过网络控制台访 问设备;
- 13)支持通过本地的硬盘或光驱等存储设备,基于网络完成设备的操作系统安装功能;
- 14)支持通过浏览器打开管理界 面并登录功能;
- 15)支持设置口令策略功能;
- 16)支持访问权限设置功能,并通过日志记录访问事件;
- 17)支持对出厂默认的用户名及口令进行安全保护功能,并提供 默认口令修改提示;
- 18)支持读取设备主板的工作环境温度功能;
- 19)支持读取服务器 CPU 等核心器件的温度功能;
- 20) 支持通过外部管理工具进行 BMC 参数设置的功能,并可基于 网络通过外部管理工具对 BMC 进行管理:
- 21)应支持固件版本查询、固件升级
- 22) 支持基于网络实现开关机和 复位控制的功能;
- 23)BMC 启动时间应不超过

				180s,实现功能包括网络、IPMI、
				散热、传感器服务可用;
				24)支持 BMC 固件设置的恢复出
				厂功能
				a) 网络控制、安装提供图形访问
				界面网络;
	71. AK 77.		DMC 田供協	b)设备的 BMC 管理软件界面
65	功能要		BMC 固件增	显示报警信息,且能够按报警的
	求		强功能 	严重程度进行区分;
				c) Web GUI 采用 BMC 端口直
				连,平均响应时间为不大于 1s
		-	★BIOS 固 件基础功 能	a) 支持查看固件版本、内存信息、
				主板信息、处理器信息和系统时
				间信息功能;
				b) 支持上电初始化界面显示
				CPU 信息、内存信息、固件版本
	功能要求			和部分快捷键信息功能;
				c) 支持设置界面中英文显示切
				换功能;
				d) 支持查看 PCIe 设备信息,
66				SATA 设备信息功能;
				e) 支持操作系统安装和引导功
				   能,应并向操作系统提供计算机
				主板信息和服务接口;
				  f)支持设置启动顺序,并按照设
				置的启动顺序启动功能;
				g) 支持安全启动功能;
				h) 支持设置口令、修改口令、验
				证口令功能;

				i) 支持板载显示控制或独立显卡的显示控制功能; j) 支持 RAID 识别和启动功能; k) 支持串口重定向功能; l) 支持固件更新功能; m) 支持 BIOS 固件设置的恢复出厂功能; n) 支持网络引导启用和关闭功能
67	功能要 求		★远程控制	支持远程关机和重新启动功能
68	功能要求	操作系统	★操作系统 及驱动的升 级	
69	功能要求	探作系统 及驱动功 能	操作系统及驱动的备份还原	支持操作系统备份及还原功能
70	功能要求		★操作系统 功能	支持访问控制、安全审计、网络 接入鉴别等功能;
71	功能要 求	中文信息 处理功能	★中文信息 处理	符合 GB 18030 的有关规定
72	功能要求		机柜管理功能	机柜管理系统包括服务器节点 BMC 管理系统、机柜管理系统或 交换节点管理系统
73	功能要求	机柜功能	机柜通信方式	若配备机柜管理板可实现包括: 资产管理、电源模块、功耗管理 和液冷漏液检测等功能
74	功能要 求		多集群作业管理	支持多集群作业管理功能

	安全要	关键部件	★关键部件	CPU 和操作系统等关键部件应
75	求	安全要求	安全要求	当符合安全可靠测评要求
76	安全要求		★故障检测	支持故障检测功能,可以检测到 具体的 FRU(内存、硬盘等)的 故障并发出告警
77	安全要求		内存故障智 能预测和自 愈修复	支持内存故障智能预测和自愈修 复,提前自动硬隔离,避免内存 故障引起的非预期宕机以及内存 寿命的降低
78	安全要求		硬盘故障智能预测	支持硬盘故障智能预测,基于故 障模型预测出硬盘的故障
79	安全要求		PCIe 链路故障智能诊断	支持 PCIe 链路故障智能诊断, 判断出现故障的 PCIe 链路
80	安全要求	固件安全 要求	内存故障隔离	支持内存故障隔离,在内存产生 CE 故障时,内存地址被隔离成功, 服务器正常运行,业务系统不中 断
81	安全要求		内存、PCIe 卡的故障精 准告警功能	支持内存、PCIe 卡的故障精准告警功能,触发告警并明确指示具体的故障位置
82	安全要求		异常下电关键数据保护	支持异常下电关键数据保护,支 持数据备份恢复机制,防止系统 异常掉电导致的数据文件丢失
83	安全要求		BMC/BIOS 固件双镜像 保护	支持 BMC/BIOS 固件双镜像保护,运行异常时自动切换到备份镜像运行,提升系统稳定性
84	安全要求		CPU 核重启 隔离	支持 CPU 核发生不可纠正故障后,重启后由 BIOS 隔离该故障核,OS 不可见,防止 OS 再次

				使用导致系统异常,核 0 除外
0.5	安全要		内存地址隔	在硬件支持的情况下, 支持故障
85	求			内存地址重启后隔离
0.6	安全要		内存存储阵	在硬件支持的情况下,支持故障
86	求		列替换	内存存储阵列替换
	<b>党</b>			支持执行环境要求在整个系统启
87	安全要求		安全启动	动的过程中,系统应提供一个机
	水			制来保护平台的完整性
	安全要		syslog 双向鉴	支持系统日志双向鉴别,对服务
88	文王安 求		Sysiog 水同金 別	器根证书和客户端根证书进行鉴
	八		עת [	别
	安全要		★弱口令字	支持弱口令字典检查功能,出现
89	求		★ 羽 口 マ 子     典检査	在弱口令字典中的字符串不能被
	70		<b>兴</b> 他旦	设置为用户口令
90	安全要		★白名单访	支持基于时间、IP 或 MAC 白
	求		问控制	名单访问控制
91	安全要		双因素鉴别	支持使用客户端证书和证书密码
	求	系统	<b>从</b> 四系壶加	的双因素鉴别方式登录管理系统
		安全		支持二次鉴别功能。对于用户配
92	安全要 要求 求	要求	   ★二次鉴别	置、权限配置、公钥导入等重要
)2		▲一八金川	的管理操作,已登录用户应通过	
				二次鉴别后,才能执行操作
	安全要		匿名化用户	支持带外管理系统中的用户告警
93	求		告警接收邮	接收邮箱进行匿名化处理
	71		箱	
			★密码证书	支持对带外管理系统中的用户口
94	安全要		★密码证书	令和证书等敏感信息进行加密存
	求		文 土 <i>州</i> 山 竹     储	储,禁止使用私有的和业界已知
			1*H	不安全的密码算法

	安全要		★敏感信息	支持使用安全的传输加密协议
95	求		安全加密传	(如 SSH 或 HTTPS 等)传输
	·		输	用户的敏感信息
				供应商承诺,生产商已建立从需
				求、设计、开发、测试、维护端
	安全要		★研发过程	到端的开发流程管理机制,输出
96	求		安全	和保存开发流程中每个阶段的产
	70		文王	品需求清单、设计文档、开发文
				档、测试记录等材料,保证各个
				流程可追溯
			漏洞管理	供应商承诺, 生产商已建立漏洞
07	安全要			全量视图,保证产品版本涉及到
97	求			的所有漏洞(如驱动程序、BMC
				软件等)都可以查看
	安全要	信息	网络关键设	作为网络关键设备的服务器应符
98	文王安 求	安全要求	备服务器要	合 GB 40050 的相关规定
	<i>\(\chi\)</i>		求	
		安水		a) 嵌入物理可信根,实现设备的
				信任链构建;
				b) 支持可信平台控制模块
				(TPCM);
				c) 支持在固件系统(BMC、
00	安全要		(4) 开 <del>(1)</del>	BIOS) 启动前实现对固件度量的
99	求		増强要求	功能,支持物理可信根对 BMC
				固件或 BIOS 固件进行完整性检
				测、更新和恢复;
				d) 支持对 CPU、网络控制器等
				关键处理器进行身份识别与度量
				的功能;
			l	

				2、 去扶其工外理鬼或可停计算措
				e) 支持基于处理器或可信计算模
				块度量的功能;
				f) 所采用的可信密码模块接口应
				符合 GM/T 0012 的相关规定;
				g) 可信安全管理模块、处理器等
				硬件载体应通过国家相关部门的
				认证和许可
100	安全要		▲姗珊☆△	安全要求应符合 GB 4943.1 的规
100	求	物理安全	★物理安全	定
	<i>₽</i> ∧ ≖	限用物质	A 773 TT 164 E	限用物质的限量应符合 GB/T
101	安全要	的限量要	★限用物质	26572 的要求
	求	求	的限量要求	
	性能要			≥2.7
102	求		★CPU 主频	
	性能要		★単 CPU 核	≥32
103	求	CPU	数	
		性能	★単 CPU 末	≥64MB
104	性能要		级缓存容	
	求		量	
	 性能要		単内存模块	≥32GB
105	求		容量	7 52 63
	 性能要	内存性能	17年	≥2933MT/s
106			★内存速率	≥2933W178
	求			<b>分牡奶压圾点牡牛工</b> 工工
107	性能要	存储性能	硬盘转速	安装的硬磁盘转速不小于
	求			7200rpm
108	性能要	RAID 卡	RAID 卡缓存	RAID 卡有缓存容量,容量不少
	求	性能	容量大小	于 2GB
109	性能要	FC HBA	FC HBA 卡速	无要求
107	求	卡性能	率	

	性能要		独立网卡速	≥10GE
110	求		率	
	性能要	网络性能	板载网卡速	≥1GE
111	求		率	
	性能要			符合 GB/T 9813.3 的有关规定
112	求	电源能耗	★电源能耗	
112	兼容要		★内存兼容	适配 3 种及以上厂商的内存产品
113	求		性	且均不低于产品支持的内存规格
	兼容要		★固态存储	适配 3 种或以上厂商的固态存储
114	求		兼容性	产品,且均不低于产品支持的固
				态存储设备规格
115	兼容要	部件	FC HBA 卡兼	FC HBA 应适配两种或以上厂商
110	求	兼容	容性	产品
116	兼容要	性要	RAID 卡兼容	RAID 卡应适配两种或以上厂商
	求	求	性	产品
117	兼容要		★网卡兼容	网卡应适配两种
	求		性	
	兼容要		★功能卡兼	内置或适配符合 PCIe 的功能卡,
118	求		容性	如:网络功能卡、存储功能卡及
				图形显示功能卡
				兼容多种主流生产商的外部设备,
				包括显示器、键盘、鼠标、闪存
119	兼容要	外设兼容	★外设兼容	盘、移动硬盘、USB 光驱及 KVM
	求	性	性	等,要求使用不同厂商的外部设
				备时,系统均能正常识别和安装
				驱动
120	兼容要	软件	★数据库兼	兼容 3 个及以上厂商的数据库产
120	求	兼容	容	品
121	兼容要	性	★中间件兼	兼容 3 个及以上厂商的中间件产

	求		容	品
122	兼容要		★平台软件	兼容 3 个及以上厂商的大数据平
122	求		兼容	台
122	兼容要		虚拟化软	兼容 2 款及以上虚拟化软件
123	求		件兼容	
124	可靠性	存储可靠	SATA SSD	SSD 的 m1 值(MTBF 的不可
124	要求	性要求	可靠性	接受值) 不低于 200000h
125	可靠性		★整机可靠	m1 值(MTBF 的不可接受值)
123	要求		性	不得低于 200000h
126	可靠性	整机可靠	★风扇可靠	风扇寿命应不低于 40000h
120	要求	性要求	性	
127	可靠性		★部件可靠	支持硬盘、电源、风扇热插拔(内
127	要求		性	置风扇除外)
	包装及	包装及运	▲ 長士	符合 GB/T 9813.3 和商品包装政
128	运		★标志、包装、	府采购需求标准的相关规定
	输要求	输要求	运输和贮存	
				a) 提供电话、电子邮件、远程连
				接等多种形式服务;
				b) 提供同城 4h、异地 12h 技术
				响应服务,2个工作日解决问题,
				对于未能解决的问题和故障应提
120	服务要			供可行的升级方案,并提供周转
129	求	服务响应	<b>★</b> 服务响应 	设备;
				c) 建立全国技术服务体系和服务
				团体,符合专业服务体系标准要
				求,提供原厂中文服务;
				d) 服务周期内提供产品的维修、
				换件和升级服务
130	服务要		★培训服务	供应商提供培训材料、产品手册、

	求			培训视频等培训相关内容
				a) 产品免费服务周期(含换件和
				维修)应不小于 5 年;
				b) 设备停产后继续提供质量保
				障服务(含备品备件),服务终
121	服务要	叩友国知	▲ 叩 友 国 丗	止时间与最后一批设备交付时间
131	求	服务周期	★服务周期	间隔不低于 5年;
				c) 产品停止服务时间应提前 1
				年告知客户;
				d) 产品发布日期应在 2023 年 1
				月1日年之后
				供应商提供设置服务器硬件、辅
122	服务要		★工具要求	助操作系统安装等功能的辅助工
132	求			具和管理软件。且随附软件应具
				有合法授权或版权
				支持如下功能
	服务要			a) 本地的数据备份和还原功能;
				b) 网络的数据备份和还原功能;
133	求		辅助工具	c) 服务器操作系统的自动安装功
	70	服务工具		能;
		要求		d) 服务器所配硬件需要的驱动
				程序和系统补丁
				供应商提供出厂安装的配件所需
134	服务要		★驱动安装	的驱动程序,形式包括但不限于
	求		升级指引	驱动光盘、驱动下载链接等。其
				他配件应提供指引
135	服务要		随机附开盖	随服务器打包提供开机箱工具
	求		工具	
136	服务要		代码迁移工	供应商提供从其他 CPU 架构到

	求		具	当前服务器 CPU 架构的软件迁
				   移工具产品,支持软件包迁移评
				   估,对满足产品重构要求的软件
				包,能重构为当前服务器 CPU
				   架构的软件包。提供源码迁移功
				   能,检查分析
				   C/C++/Fortran/Go/解释型语言/汇
				编等源码文件,基于产品功能给
				出迁移指导
				供应商提供支持当前服务器
				CPU 架构的性能分析工具产品,
127	服务要		性能分析工	支持系统性能分析、Java 性能分
137	求		具	析和系统诊断,可分析系统或应
				用在 CPU、内存、IO、网络等方
				面的性能,并给出优化建议
	服务要		広加切 カ ブ / 、	跨 CPU 架构平台应用兼容工具,
138	求		跨 架 构 平 台	可兼容一种或者一种以上不同架
	水		四用兼谷	构平台的应用
	服务要			具备资源管理、系统管理、性能
139	求		★管理软件	监控、健康监控、基于网络控制、
				报警设置功能
	服务要		★厂家升级	供应商提供原厂级的部件/软件
140	加分安 求		产品软件与	产品升级和扩容能力
	X		扩容服务	
	服务要	增值服务	服务保障升	供应商有偿提供远程技术支持、
141	加分安 求	1 但即为		软件授权服务、备件更换服务、
	<i>₹</i>		级	现场支承服务
142	服务要		★提供上门	供应商具备提供上门服务的能力
174	求		服务	

			业务场景性	供应商提供针对特定业务场景性
	即夕 画			
143	服务要		能优化服务	能优化服务及整体架构升级服务
	求		及整体架构	
			升级服务	
				当产品部件出现供应风险时,应
144	服务要		▲☆〒₩	通知客户并提供风险应对方案确
144	求	# c to to to	<b>★</b> 抗干扰性	保产品的服务保障,必要时应停
		供应链质   		止相关受影响产品的销售
		里	★供应能力	供应商提供供应链稳定承诺书,
145	服务要求		, , , , ,, ,, ,,	确保产品的部件在产品服务周期
	X		证明	内稳定供货
	新增兼	如供兼索		支持网络唤醒、边带管理功能
146	容性要	部件兼容	网卡兼容性	
	求	性要求		

#### 2. 售后服务、人员资质及培训要求

- 2.1 投标人应对任何由于不当包装或防护措施不利而导致的商品损坏、损失、锈蚀、费用增长等后果负责。
- 2.2 本项目需现场项目经理1名,要求学历:本科及以上;资质证书:需具有《信息系统项目管理师(高级)》证书。本项目需现场工程师2名,要求学历:专科及以上;资质证书:需具有中级以上职称证书。
- 2.3 保修期要求在 5 年以上。保修期内,任何由制造商选材和制造不当引起的质量问题,厂家负责维修。保修期自验收签字之日起计算。保修期满前 1 个月内中标人应负责一次全面检查,并写出正式报告,如发现潜在问题,应负责排除。所涉及费用包含在投标报价中。
- 2.4 厂商需提供迅速优质的售后服务和技术支持。提供至少五年的技术支持和培训服务,合同期外,需提供永久的保障性服务,以保障软件的正常使用。所涉及费用包含在投标报价中
- 2.5 到货安装调试完成后,有专业工程师现场提供一次系统的使用培训服务,直至采购人相关人员熟练掌握为止。

# 第六章 拟签订的合同文本

### 政府采购合同(货物类)

招标编号	ਤੇ <b>:</b>								
包号:_									
					采	购	合	同	
		名称 <b>:</b>							
	货物名	名称:					_		
	买	方:	北京	京信息	<b>息科</b> :	技大学	<u> </u>		
	卖	方:							_
	签署[	∃期 <b>:</b>		年	,	月	日		

#### 合同通用条款

#### 一、合同条款

#### 1 定义

本合同中的下列术语应解释为:

- 1.1 "合同"系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 "合同价"系指根据合同约定,乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 "产品"系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件,包括工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 "服务"系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
  - 1.5 "甲方"系指与中标人签署供货合同的采购单位(含最终用户)。
  - 1.6 "乙方"系指根据合同约定提供产品及相关服务的中标人。
  - 1.7 "现场"系指合同约定产品将要运至和安装的地点。
- 1.8 "验收"系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定,确认合同项下的产品符合合同规定的活动。

#### 2 技术规范

2.1 提交产品的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明,则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

#### 3 知识产权

3.1 乙方应保证甲方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控,乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿;若甲方因此遭受损失或者责任,乙方应承担赔偿责任。

#### 4 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外, 乙方提供的全部产品, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保产品安全无损, 运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
  - 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。
  - 4.3 须落实《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))要求。

#### 5 装运标志

5.1. 乙万应任每一包装箱的四侧用个	<b>退色的油漆以醒目的中义字样做出下列标记</b> :
收货人:	
合同号:	
装运标志:	
收货人代号:	
目的地:	
产品名称、品目号和箱号:	
毛重 / 净重:	
尺寸(长×宽×高以厘米计):	

5.2 如果产品单件重量在2吨或2吨以上,乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,标明"重心"和"吊装点",以便装卸和搬运。根据产品的特点和运输的不同要求,乙方应在包装箱上清楚地标有"小心轻放"、"防潮"、"勿倒置"等字样和其他适当的标志。

#### 6 交货方式

- 6.1 本合同项下的产品交货方式为:现场交货,乙方负责办理运输和保险,将产品运抵现场,并完成产品的安装、调试工作。有关运输和保险的一切费用和风险由乙方承担。所有产品运抵现场并安装调试完毕且正常运行之的日为交货日期。
- 6.2 乙方应在合同规定的交货期<u>3</u>天以前以邮件或传真形式将合同号、产品名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用快递方式将详细交货清单一式6份包括合同号、产品名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、产品总价和备妥待交日期以及对产品在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。
- 6.3 在现场交货条件下,乙方装运的产品不应超过合同规定的数量或重量。否则,乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

#### 7 装运通知

- 7.1 在现场交货条件下的产品,乙方通知甲方产品已备妥待运输后24小时之内,应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期,以邮件或传真通知甲方。
- 7.2 如因乙方延误将上述内容用邮件或传真通知甲方,由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

8 付款方式及进度:根据合同书约定进行付款。

#### 9 技术资料

9.1 合同项下技术资料将以下列方式交付:

合同生效后<u>15</u>天之内,乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套,如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给甲方。此过程 所产生一切费用(包括但不限于快递费、运输费等)均由乙方承担。

- 9.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批产品一起发运。
- 9.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,乙方将在收到甲方通知后3天内将这些资料免费寄给甲方。

#### 10 质量保证

- 10.1 乙方须保证产品是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 10.2 乙方须保证所提供的产品经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内 须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在产品质量保证期之内,乙方须对由于设计、 工艺或材料的缺陷(包括但不限于隐蔽瑕疵)而发生的任何不足或故障负责。
- 10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果,发现产品的数量、质量、规格与合同不符;或者在质量保证期内,证实产品存在缺陷,包括潜在的外观和隐蔽缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 7 天内应免费维修或更换有缺陷的产品或部件。
- 10.4 如果乙方在收到通知后<u>7</u>天内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。
  - 10.5 本合同项下产品的质量保证期为自产品通过最终验收合格之日起【】个月。

#### 11 检验和验收

- 11.1 在交货前,乙方应对产品的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验,并出具证明产品符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。
- 11.2 产品运抵现场后,甲方应在 <u>10</u>日内组织验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。
- 11.3 甲方有在产品制造过程中派员监造的权利, 乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。
- 11.4 制造厂对所供产品进行机械运转试验和性能试验时,乙方必须提前通知甲方。

#### 12 索赔

12.1 如果产品的质量、规格、数量、重量等与合同不符,或在第10.5规定的质量保证期内证实产品存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方有权

根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

- 12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事官:
- 12.2.1 乙方应按合同规定将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回产品所需的其它必要费用。
- 12.2.2 根据产品低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经甲乙双方商 定降低产品的价格,或由有权的部门评估,以降低后的价格或评估价格为准。
- 12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应按合同第 10 条规定,相应延长修补或更换件的质量保证期。
- 12.3 如果在甲方发出索赔通知后3天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被 乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后7天内或甲方同意的更长时间内,按照本 合同第12.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从合同款中扣回索赔金额。 如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 13 延迟交货

- 13.1 乙方应按合同约定时间交货和提供服务。
- 13.2 如果乙方无正当理由迟延交货,甲方有权按合同约定收取违约金并要求损失赔偿及解除合同。
- 13.3 在履行合同过程中,如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可酌情延长交货时间。

#### 14 违约赔偿

14.1 除合同第 15 条约定外,如果乙方没有按照合同约定时间交货和提供服务,甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交产品或未提供服务交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交产品或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额,甲方有权解除合同,上述违约金不足以弥补给甲方造成损失的(包括但不限于甲方为维护自身权益而产生的律师费、诉讼费等),乙方还需补足。甲方未按合同约定支付乙方费用的,每逾期或延误一日应向乙方支付合同总价 0.5%的违约金。

#### 15 不可抗力

- 15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
  - 15.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方,

并在事故发生后\_7\_天内,将有关部门出具的证明文件送达另一方。

15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的, 双方应通过协商在 <u>7</u>日内达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

#### 16 税费

16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

#### 17 合同争议的解决

- 17.1 因合同履行中发生的争议,合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的,可向北京市海淀区人民法院提起诉讼。
  - 17.2 诉讼费用应由败诉方负担。

#### 18 违约解除合同

- 18.1 在乙方违约的情况下,甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。
- 18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内,提供全部或部分产品,按合同第14.1的规定可以解除合同的;
  - 18.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的;
  - 18.1.3 在本合同履行过程中有腐败行为和欺诈行为的。
  - 18.1.3.1 "腐败行为"和"欺诈行为"定义如下:
- 18.1.3.1.1"腐败行为"是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。
- 18.1.3.1.2"欺诈行为"是指为了影响合同签订、履行过程,以谎报事实的方法,损害甲方的利益的行为。
- 18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定,全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则,全部或部分购买与未交付的产品类似的产品或服务,乙方应承担甲方购买类似产品或服务而产生的额外支出。部分解除合同的,乙方应继续履行合同中未解除的部分。

#### 19 破产终止合同

19.1 如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方,单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

#### 20 转让和分包

- 20.1 政府采购合同不能转让。
- 20.2 除非在招投标文件中载明可以分包,否则乙方不得分包。经甲方书面同意, 乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。乙方保证中接受分包的人 应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和 义务,乙方对分包内容的质量向甲方承担合同的责任和义务。如招投标文件未明确规定

可以分包,乙方分包,则在支付最后款项中,甲方有权扣除合同价的10%作为乙方的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方予以补足。

#### 21 合同修改

21.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公 共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,当事人双方须共同签署书面文件,作为 合同的补充,并报同级政府采购监督管理部门备案。

#### 22 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面形式发送,而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。以接收方签收书面通知之日视为通知到达。

#### 23 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外, 计量单位均使用国家法定计量单位。

#### 24 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的有关法律进行解释。

#### 25 履约保证金

- 25.1 乙方应在合同签订后,按甲方指定的方式向甲方提交履约保证金保函。
- 25.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。
- 25.3 履约保证金应使用本合同货币,按下述方式提交:

甲方可接受的履约保证金保函。

- 25.4 履约保证金在法定的产品验收合格前应完全有效,所有产品验收合格后履约保证金自动转为质量保证金。
- 25.5 质保期内乙方无偿提供对产品的维修及保养。质保金退还后,由乙方负责后期产品保养维修。所有产品质保期过后,乙方有责任向甲方提供必要的材料及零部件。

#### 26 合同生效和其它

- 26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础,不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内,甲方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在各方法定代表人或授权代表签字并盖章后开始生效。
  - 26.2 本合同一式拾份,正本贰份,副本捌份具有同等法律效力。

# 合 同 书

_北京信息科技大学_(买方)(项目名称)中所需(货物名称),经_
标代理机构)以号招标文件在国内_公开_招标。经评审委员会评定
(公司名称)(卖方)为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件,签署本合同。
1、合同文件
下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释,组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下: a. 本合同书;
b. 合同专用条款
c 合同通用条款;
d 合同附件;
e 合同补充协议(如有);
f 中标人的投标文件 (含澄清文件);
g本项目招标文件(含招标文件补充通知、澄清文件)。
2、货物和数量
本合同货物:
数 量:
3、合同总价
本合同总价:人民币(大写)
分项价格: 详见分项报价表
4、付款方式
本合同的付款方式为:

5、本合同货物的交货时间及交货地点	
交货时间:	
交货地点:	
6、项目联系人	
甲方联系人及联系电话:	
甲方联系地址:	
乙方联系人及联系电话:	
乙方联系地址:	
式沟通、法律诉讼 (仲裁)等情形,若	
买方: 北京信息科技大学 (印章)	卖方:(印章)
年 月 日 授权代表(签字):	年 月 日 授权代表(签字):
地址: 北京市海淀区小营东路 12 号	地址:
邮政编码:100192	信用代码:
由话.	由话.

升尸银行: 北京银行学知支行	<b>卅尸银行:</b>
账号: 0109 0375 7001 2011 1040 824	账号:
纳税人识别号, 121100006908051713	纳税人识别号.

#### 合同专用条款(注意:不得修改招标文件条款)

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触,应以特殊条款 为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1	$\rightarrow$	11
$\perp$	疋	X

1.5	买方:	本合同买方系指:	北京信息科技大学
-----	-----	----------	----------

- 1.6 卖方:本合同卖方系指:
- 1.7 现场:本合同项下的货物安装调试地点位于:

#### 4、交货方式

4. 1	本合同项下的货物交货方式为:	
5、	付款条件:	

- 6、合同生效后,卖方应按照买方要求随时提供将技术方案及辅助资料、手册、图纸等 文件。
- 7、质量保证及售后服务:
- 7.1、系统运行期间,在接到报修电话的\_\_分钟内我方技术人员将做出响应,在接到报修电话的\_\_小时内到达现场解决问题,重大问题或其他无法迅速解决的问题在\_\_小时内解决。用户设备出现故障时,我公司将免费提供维修备用机供用户使用。免费定期对系统设备做专业保养工作,一年免费大规模保养 次。

各设备或软件质保情况见下表。

名称	质保期限	备注

- 7.2、由于甲方使用不当、未被授权的拆卸、意外事故所造成的设备损坏,不在保 修范围之内。在保修期内如出现产品质量问题,乙方负责免费维修或更换。
- 7.3、保修期后,乙方提供有偿服务,适当收取零配件和服务费。乙方收取的零配件价款或服务费不得高于同类产品或服务的市场通行价格。
  - 7.4、乙方在设备保修期内,每年定期上门做系统维护。

#### 8、检验和验收:

货物运抵现场后,买方应根据具体情况及进度组织验收,并制作验收备忘录,签署

验收意见。

#### 9、索赔:

如果在买方发出索赔通知后3天内,卖方未作答复,上述索赔应视为已被卖方接受。 如卖方未能在买方提出索赔通知后3天内或买方同意的更长时间内,按照本合同第9.2 条规定的方法解决索赔事宜,买方将从合同尾款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以 补偿索赔金额,买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

- 10、 不可抗力:
- 10.1 不可抗力通知送达时间:事故发生后3天内。

附件一 投标分项报价表(与投标文件一致)

附件二 技术参数表(与投标文件一致)

附件三 投标文件中所有承诺及招标文件服务要求

附件四 中标通知书

## 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: 采购编号/包号:

投标人名称:

- 1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定
- 1-1 营业执照等证明文件

### 1-2 投标人资格声明书

# 投标人资格声明书

致:		(请投标人填写"采购人名称")	
	在参与	与本次项目投标中,我单位承诺:	
	(-)	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;	
	()	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,在经营活动中沿	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的	亨业、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	皮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	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	目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	<b></b> 這編制或者项目管理、监理、检
		测等服务后,再参加该采购项目的其他采购流	舌动的情形(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	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		
	•••		
	上述詞	告明真实有效,否则我方负全部责任。	
		投标人名称(力	n盖公章) <b>:</b>
		日期:	年月日

说明:供应商承诺不实的,依据《政府采购法》第七十七条"提供虚假材料谋取中标、

成交的"有关规定予以处理。

- 2 落实政府采购政策需满足的资格要求(如有)
- 2-1 中小企业政策证明文件 说明:
- (1)如本项目(包)不专门面向中小企业预留采购份额,资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件;供应商如具有上述证明文件,建议在商务技术文件中提供。
- (2)如本项目(包)专门面向中小企业采购,投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,且建议在资格证明文件部分提供。
- (3)如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的,如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的,投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》,且建议在资格证明文件部分提供。
- (4)如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求供应商以联合体形式参加采购活动,如供应商为联合体的,投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,还须同时提供《联合协议》;上述文件建议在资格证明文件部分提供。
- (5) 中小企业声明函填写注意事项
- 1)《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2)对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函"标的名称"部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3)对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。
  - (6) 温馨提示: 为方便广大中小企业识别企业规模类型, 工业和信息化部组织开发了

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

#### 2-1-1 中小企业证明文件

# 中小企业声明函(货物)格式

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

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
<u>名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元 <sup>1</sup> ,
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
<u>名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,原
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:

<sup>1</sup>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:

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 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元 <sup>1</sup> ,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
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:\_\_\_\_\_

<sup>1</sup>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:

## 2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

# 拟分包情况说明

致:		(请投标丿	人填写"采则	勾人名称")		
	我单位参加贵	贵单位组织采购	<b>均的采购编</b> 号	号为的_	项目	(填写采购项目
名称	)中包(	填写包号)的	投标。拟签	订分包合同的具	单位情况如下表	<b> 反所示,我单位</b>
承诺	一旦在该项	目中获得采购台	合同将按下表	長所列情况进行	分包,同时承i	若分包承担主体
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 <b>合同金额的</b> 比例(%)
1		□中型企业 □小微企业 □其他				
2		□中型企业 □小微企业 □其他				
				合计:		
	投标人名称(加盖公章):					
日期:						
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	)(采	购编号/包号	为:	_) 招标
采则	<b>均项目中获得采购合同,将按照下述约定将合同</b>	可项下	部分内容分包	1给乙方:	
	1.分包内容:。				
	2.分包金额:, 该金额占该采购包合同金	金额的	」比例为%。	0	
	乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同	i] 。			
	本协议自各方盖章之日起生效, 如甲方未在该	该项目	(采购包)中	标,本协议	以自动终
止。					
	甲方(盖章):	乙方	(盖章): _		
		日期:	=年	月	目

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

	、 及就"(项目名称)"包招标项	ī目的投标
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	<sub>了招标项目</sub>
	的投标工作。	
_,	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	<b>与</b> 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	7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	<b>分摊</b> (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、死	族人福利
	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、死	族人福利
	性单位)、□其他,合同金额为元;	
	()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。	
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	5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	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	0

联合体牵头人名称:	联合体成员名	称:		
盖章:	盖章:	-		
联合体成员名称:				
盖章:				
	日期 <b>:</b>	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。

## 3-2 其他特定资格要求

#### 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:

采购编号/包号:

投标人名称:

1 投标书(实质性格式)

# 投标书

致:	[:(请投标人填写"采购人》	名称")
	我方参加你方就(项目名称,	采购编号/包号)组织的招标活动,并对
此马	项目进行投标。	
	1. 我方已详细审查全部招标文件,自愿参与	亏投标并承诺如下:
	(1) 本投标有效期为自提交投标文件的截	止之日起 180 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	艮内与你方签订合同,按照招标文件要求
提了	交履约保证金,并在合同约定的期限内完成行	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	Ţ
		子函件
	投标人名称(加盖公章)	
	日期, 年 日 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抗	<b>投标有效期届满之日止</b> 。
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):	<u> </u>
日期:	
附: 法定代表人(单位负责人)及委托代理人	身份证明文件电子件:

#### 说明:

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

# 法定代表人(单位负责人)身份证明

致:_			_ (请投	标人填写	子"采贝	勾人名称'	')		
	玄证明, 		年龄	:职	₹条: _				
系			_ (投标	示人名称》	) 的法:	定代表人	(单位负	5责人)	0
附: 治	去定代	表人(单	位负责	人)身份	分证或抗	户照等身份	分证明文	件电子位	牛:
投标力	人名称	(加盖公	章):						
法定付	代表人	(单位负	责人)	(签字或	签章)	:	_		
口期,		在	日	П					

3 投标分项报价表(实质性格式)

### 投标分项报价表

#### (格式示例一,适用于设备采购)

采购编号/包号: 项目名称: 报价单位:人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商 统一社会 信用代码	制造商规模	制造商绝 对所有权 拥有者所 属性别	外商投资 类型	品牌	规格、型 号	单价 (元)	数量	合价(元)
1												
2												
3												
4					-			_				
										总价	(元)	

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

*制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写"男"或"女",* 指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别; 绝对所有权拥有者可以是一

个人,也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

#### (格式示例二,适用于服务类项目)

序 号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明			
1								
2								
3								
	总价 (元)							

- 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"大型"、"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。制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写"男"或"女", 指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别; 绝对所有权拥有者可以是一个人, 也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

投标人名称	(加盖公	章):		
日期:	年	_月	日	

4 合同条款偏离表(实质性格式)

## 合同条款偏离表

采购编	· 号/包号:		_ 项目名称	<b>:</b>	
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
对本项目在	合同条款的偏离情	<b>肾况</b> (应进行选择	上 4,未选择 <b>投标</b> 无	· - <b>滋</b> ):	
□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	<i>ī</i> . )			
'''''				否则 <b>投标无效</b> ,对	合同条款
中的所有	要求,除本表列明	目的偏离外,均初	见作供应商已对之 '	と理解和响应。)_	
注:"偏离	情况"列应据实填	[写"正偏离"或"分	负偏离"。		
投标人名	陈(加盖公章):				
日期:	年月	日			
		<del></del>			

5 采购需求偏离表(实质性格式)

## 采购需求偏离表

S	采购编号/包号:		项目名称:		
序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
对之	理解和响应。	I所有商务、技术要求, 此表中若无任何文字说 居实填写"无偏离"、"正	明,内容为空白的,		<b>共应商</b> 已
投标	人名称(加盖	公章):			
日期	:年	月日			

6 中小企业证明文件

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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u> 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:

秋日体上的上海, 变0万 G空间仍然的上海, 正亚人的关体间仍知上:
1. <u>(标的名称)</u> ,属于( <u>采购文件中明确的所属行业)行业</u> ;制造商为 <u>(企</u>
<u>业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元 <sup>1</sup> ,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
$2 \ \underline{( kn) ( 2 )}$ ,属于( $\underline{( 2 )}$ ,属于( $\underline{( 2 )}$ ,属于( $\underline{( 2 )}$ ,制造商为 $\underline{( 2 )}$
<u>业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
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:

<sup>1</sup>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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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. <u>(标的名称)</u> ,属于( <u>采购文件中明确的所属行业)</u> ;承建(承接	) 企业
为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产	<sup>运</sup> 总额
为万元 <sup>1</sup> ,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;	
2. <u>(标的名称)</u> ,属于( <u>采购文件中明确的所属行业)</u> ; 承建(承接)	) 企业
为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产	<sup>노</sup> 总额
为万元,属于_ <i>(中型企业、小型企业、微型企业)</i> ;	
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态。	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:	

<sup>1</sup>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:

#### 7 拟分包情况说明

## 拟分包情况说明

致:		(请投标)	人填写"采则	构人名称")				
	我单位参加是	贵单位组织采则	勾的采购编号	号为的_	项目	(填写采购项目		
名称	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	目中获得采购台	合同将按下表	<b></b>	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)	占合同金额的比例(%)		
1		□中型企业 □小微企业 □其他						
2		□中型企业 □小微企业 □其他						
	1			合计:				
注:								
1. 女	口本项目(包	)允许分包,」	且投标人拟词	进行分包时,必	必须提供;如未	提供,或提供了		
但未	填写分包承	担主体名称、抗	以分包合同内	内容、拟分包合	  同金额, <b>投标</b>	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	旦主体应具备的	的相应资质条件,		
则投	标人须在本	表中列明分包有	承担主体的资	<b>资质等级,并后</b>	附资质证书电	子件,否则 <b>投标</b>		
无效	•							
3. 抄	设标人"为落实	<b></b> <b> </b>	"而向中小3	企业分包时请付	子细阅读资格证	三明文件格式 2-1		
中说	明,并建议	按要求在资格证	正明文件中提	是供相关全部文	工件; 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。				
					人名称(盖章			
				日其	y: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	) (采	购编号/包	号为:		) 招标
采则	的项目中获得采购合同,将按照下述约定将合同	司项下	部分内容分	<b>分包给</b> 2	乙方:	
	1.分包内容:。					
	2.分包金额:, 该金额占该采购包合同金	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	可。				
	本协议自各方盖章之日起生效,如甲方未在证	亥项目	(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。

- 8 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料
- 8-1 投标人信息采集表

	投标人信息
投标人名称	
投标人统一社会信用代码	
投标人地址	
投标人性质	
投标人规模	
投标人绝对所有权拥有者 所属性别	
外商投资类型	
外商投资国别	
	委托代理人信息
委托代理人姓名	
委托代理人手机号	
委托代理人邮箱	

- 注: 1.投标人如为联合体,则应填写联合体各成员信息。
- 2.投标人性质请填写: "企业"、"社会组织"、"公益二类事业单位"、"从事生产经营活动事业单位"、"农村集体经济组织"、"基层群众性自治组织"或"个人"。
- 3.投标人规模请填写: "大型"、"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。
- 4.投标人绝对所有权拥有者所属性别请填写: "男"或"女",指拥有投标人 51% 以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。
  - 5.外商投资类型请填写: "外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。
- 6.属于"内资"的,无需填写"外商投资国别"。属于"外商单独投资"、"外商部分投资"的,外商投资国别请填写:"欧资企业"、"美资企业"、"日资企业"、 "其他"。
  - 7.请投标人按要求填写,该信息采集表不作为实质性格式和内容进行评审使用。

8-2 制造商信息采集表(货物类采购项目需填写)

序号	分项名称	制造商	外商投资类型	外商投资国别
1				
2				
3				
4				

注: 1.外商投资类型请填写: "外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

<sup>2.</sup>属于"内资"的,无需填写"外商投资国别"。属于"外商单独投资"、"外商部分投资"的,外商投资国别请填写:"欧资企业"、"美资企业"、"日资企业"、"其他"。

<sup>3.</sup>请申请人按要求填写,该信息采集表不作为实质性格式和内容进行评审使用。

#### 8-3 操作系统、CPU 信息采集表(计算机、服务器采购项目需填写)

6-5 採件宏乳、Cr O 自芯水朱衣(开芽机、放为循水两次自而换与)				
计算机信息				
商品名称	商品品牌	商品型号	计算机操作系统	计算机 CPU 型号
服务器信息				
商品名称	商品品牌	商品型号	服务器操作系统	服务器 CPU 型号