# 北京市政府采购项目

# 公开招标文件

项目名称: 大熊猫展区扩建-动物兽舍升级设备采购及建设

项目编号 / 包号: 0686-2511BH072439Z / 01

采 购 人: 北京动物园管理处

采购代理机构:北京国际贸易有限公司

2025年08月

# 目 录

第一章	投标邀请	1
第二章	投标人须知	6
第三章	资格审查2	):3
第四章	评标程序、评标方法和评标标准2	35
第五章	采购需求3	}9
第六章	拟签订的合同文本10	)8
第七章	投标文件格式	25

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. 项目编号: 0686-2511BH072439Z
- 2. 项目名称: 大熊猫展区扩建-动物兽舍升级设备采购及建设
- 3. 项目预算金额: 870.674818 万元,项目最高限价(如有): 870.674818 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
01	大熊猫展区扩建-动物兽舍升 级设备采购及建设	<u>870. 674818</u>	1批	详见第五章《采购需求》

- 5. 合同履行期限:自合同签订生效之日起120个日历日内,完成全部货物的运送、 交货、安装、调试、验收等全部工作。
- 6. 本项目是否接受联合体投标:
- □ 是。
- 否。

# 二、申请人的资格要求(须同时满足)

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:
- 2.1 中小企业政策
- 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
- □ 本项目专门面向 □中小 □小微企业 采购。即:提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。
- □ 本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额,提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行: \_/\_。
- 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有): /。
- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1 本项目是否属于政府购买服务:
- 否。
- □ 是,公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织,不得作为 承接主体。
- 3.2 其他特定资格要求: 投标人须具有有效的电子与智能化工程专业承包二级(含)

#### 以上资质证书。\_\_

#### 三、获取招标文件

- 1. 时间: <u>2025</u>年<u>08</u>月<u>26</u>日至<u>2025</u>年<u>09</u>月<u>01</u>日每天上午<u>08:30</u>至<u>12:00</u>,下午<u>12:00</u>至 <u>16:30</u>(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:供应商持CA数字认证证书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

- 1. 投标截止时间、开标时间: 2025年09月15日09点30分(北京时间)。
- 2. 地 点: <u>北京国际贸易有限公司多功能厅(北京市朝阳区建国门外大街甲3号南楼一层)</u>。

#### 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:
- (1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2022】46号)
- (2) 《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作方案》(财库【2011】124号)
- (3) 《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库 【2014】68号)
- (4) 《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)
- (5) 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】 141号)。
- 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(全流程电子化采购项目适用)

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(全流程电子化采购项目适用)

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(全流程电子化采购项目适用)

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。

2.8 其他(全流程电子化采购项目适用)

为保证项目的顺利进行,投标人在提交电子投标文件的同时,也需要按招标文件要求准备纸质投标文件。

3. 北京市政府采购电子交易平台项目编号: 11000025210200145820-XM001

# 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称:北京动物园管理处

地 址:北京市西城区西外大街137号

联系方式: 荆明 010-68390281

2. 采购代理机构信息

名 称:北京国际贸易有限公司

地 址:北京市朝阳区建国门外大街甲3号

联系方式: 010-65008698-003/18510756707

3. 项目联系方式

项目联系人: 毕川昊唯、杨磊、王海鹏、李子寅、吴永建

电 话: 010-65008698-003/18510756707

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	
		项目属性:	
2. 2	项目属性	□服务	
		■货物	
	ゴミナザ ひと田田	是否属于科研仪器设备采购项目:	
2.3	科研仪器	□是	
	设备	■否	
		□关于核心产品本项目包:不适	胡。
2.4	核心产品	│□本项目包为单一产品采购项目	0
2.4	核心广前	■本项目_01_包为非单一产品采购	J项目,核心产品为: <u>电动门</u>
		智能控制系统_。	
		■不组织	
	现场考察	□组织,考察时间:年_月_日_/	点_分
3.1		考察地点:。	
3.1	开标前答 疑会	■不召开	
		□召开,召开时间:年_月_日_/	点_分
		召开地点:。	
		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验	则报告:
4.1	样品	□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	
		(6) 其他要求(如有):	0
5. 2. 5	标的所属	本项目采购标的对应的中小企业均	分标准所属行业:
	行业	标的名称	中小企业划分标准所属行业

条款号	条目	内容	
		大熊猫展区扩建-动物兽舍升级 设备采购及建设	工业
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: 01包: 人民币_17.00_万元: 投标保证金收受人信息: 如投标人采用汇款的形式递交保证金,须使用投标人单位账户一次性汇入采购代理机构指定的账户(账户信息如下),并将银行汇款凭证复印件(加盖投标人公章),按招标文件要求进行递交。 招标代理机构指定的保证金收款账户信息如下: 开户名(全称): 北京国际贸易有限公司开户银行: 北京农商银行总行营业部银行账号: 2000000311990备注: 1. 以电汇方式递交保证金、支付中标服务费请投标人在电汇凭据附言栏中写明项目编号、包号及用途。 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	
12. 7. 2		保函等非现金形式。 投标保证金可以不予退还的其他情形: □无 ■有,具体情形:中标供应商擅自放弃中标结果,对采购人造成 损失的。	
13. 1	投标有效 期	自提交投标文件的截止之日起算_90_日历天。	
18. 2	解密时间	解密时间: _15_分钟	
22. 1	确定中标 人	中标候选人并列的,采购人是否委技 ■否	托评标委员会确定中标人:

条款号	条目	内容
		□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
		本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包:
		■不允许
25. 5	八句	□允许,具体要求:
20.0	分包	(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:。
		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
	政采贷	政办发(2023)8号)部署,进一步加强政府采购合同线上融资
25.6		"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	海口	询问送达形式:投标人提出询问时,应当提交书面询问函原件。
20.1.1	询问 	以传真形式提起询问的,应当尽快提交询问函原件。
		接收询问和质疑的联系方式:
00.0		联系部门: 北京国际贸易有限公司 通州分公司
26. 3	联系方式	通讯地址:北京市通州区新华东街48号三区2号楼3层306室
		联系电话: 010-65008698-003
		收费对象:
		■采购人
0.7		□中标人
	代理费	收费标准:参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》
27	1\ <b>垤</b> 뜇 	(计价格(2002)1980号)和《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)的计算方法和标准。以
		中标金额为基数计取。
		缴纳时间:按照协议约定。

条款号	条目				
	适用于本须知资料表的其他条款				
1	招标文件带有"*"符号的或者标明必须满足的条款均为重要技术指标或重要				
1	商务条款,对这些主要技术指标及商务条款的任何偏离将投标将被否决。				
2	投标人如果在投标文件中提供了虚假材料,在任何时候采购人都有权否决其				
2	投标,并视情况追究其责任。				
	本项目采用全流程电子化采购方式,为保证项目的顺利进行,投标人在提交				
	电子投标文件的同时,需要按招标文件要求准备纸质投标文件。				
	数量:				
	正本_1_份,副本_1_份,电子版(U盘): _1_份。				
	密封要求:				
	(1) 正本、副本和电子版文件密封在一个密封袋/箱里,对封装材料及样式				
	不作特别规定,但投标人应当保证其封装的可靠性,不致因搬运、堆放等原				
	因破损或散开。				
	(2) 密封袋/箱正面标明: "投标文件"字样、项目名称、投标人名称等内				
3	容。				
	(3) 存储电子版文件的U盘封面标明投标人名称;存储格式为签字盖章的投				
	标文件正本(盖章)扫描的PDF版以及可编辑的WORD版,电子文档命名为:项				
	目名称+投标人名称。				
	递交要求:				
	按照招标文件要求,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;在规定的开标地点递交纸质投标文件。				
	其它:				
	投标人递交的纸质文件正本内容必须与其在北京市以政府采购电子交易平台				
	上传的电子投标文件完全一致。纸质投标文件正、副本不一致时以正本为				
	准,纸质投标文件与电子投标文件内容出现不一致时以电子投标文件为准。				

# 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。关于中小企业的相关规定依据《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〔2022〕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》。

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投标无效。
- 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报价。
- 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 采购人不得向投标人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),电子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,电子投标文件一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。纸质投标文件加盖投标人公章。

# 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。(**全流程电子化采购时适** 用)
- 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。**(全流程电子化采购时适用)**
- 15.3 对于**半流程电子化采购**: 纸质投标文件必须密封提交。每包投标文件正本1份和副本4份和电子版U盘2份(U盘封面标注投标人名称,格式为签字盖章的响应文件PDF版,电子文档命名为: 项目名称+投标人名称)。对封装材料及样式不作特别规定,但投标人应当保证其封装的可靠性,不致因搬运、堆放等原因散开。投标时,投标人应当将投标文件正本以密封袋/箱单独密封,所有的副本以密封袋/箱单独密封,或者正、副本密封袋/箱放入一个密封包装箱里。投标文件电子版(2个U盘)应包含正本(盖章)的PDF版扫描件,电子版(2个U盘)单独密封一个密封袋。密封袋/箱正面和响应文件封面须标明"正本""副本""电子版"字样。
- 15.3.1 为方便核查保证金,除投标文件格式要求外,投标人应当单独制作一份"保证金证明资料"单独密封,并在包装袋/箱上标明"投标保证金"字样,在投标时单独提交。
- 15.3.2 为方便唱标,除投标文件格式要求外,投标人应当单独制作一份"投标一览表"单独密封,并在包装袋/箱上标明"投标一览表"字样,在投标时单独提交。
- 15.3.3 在第15.3.1款、第15.3.2款规定的及其他有关包装袋/箱上均应当:
- 15.3.4 1) 清楚标明提交至招标公告中指明的地址; 2) 注明招标公告中指明的项目名称、项目编号、包号和"在(投标截止时间)之前不得启封"的字样; ) 在包装袋/

- 箱的封装处加盖投标人单位公章或由法定代表人授权代表签字。
- 15.3.5 拒收情形: 采购人、采购代理机构或者评标小组将拒绝接收未按照招标文件要求 密封的投标文件。
- 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。(**全流程电子化采购时适用**)
- 16.2 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前,将保证金证明资料提交至电子交易平台。(如涉及) **(全流程电子化采购时适用)**
- 16.3 纸质文件递交:投标人的投标文件应当在招标公告或投标邀请函中规定的截止时间内,将投标文件递交采购单位,递交地点应当是招标公告或投标邀请函中规定的地址。
- 16.4 采购人推迟投标时间时,应当以书面(或者传真、电邮)的形式,通知所有投标人。 在这种情况下,双方的权利和义务将受到新的投标时间的约束。
- 16.5 拒收情形:在本须知规定的投标截止时间后逾期送达的任何投标文件将被拒绝接收。
- 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 二条规定及 法律法规的 其他规定	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	1. 电子投标文件递交: 提供证明文件的电子件或电子证照。 2. 纸质文件递交: 提供证明文件的复印件并加盖投标人公章。

序号	审查因素	审査内容	格式要求
		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。	
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	1. 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)。 2. 截止时点:投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间;信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他采购文件一并保存。 3. 信用信息的使用原则:经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,其投标无效。联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。	无须投标人提供,由 采购人或采购代理机 构查询。
1-4	法律、行政 法规规定的 其他条件	法律、行政法规规定的其他条件。	
2	落实政府采 购政策需满 足的资格要 求	具体要求见第一章《投标邀请》。	
2-1	中小企业政 策	具体要求见第一章《投标邀请》。	
2-1-	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	格式见《投标文件格 式》。

序号	审查因素	审査内容	格式要求
		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。	
		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	
	   拟分包情况	实政府采购政策拟进行分包的,必须提供;	
2-1-	说明及分包	否则无须提供。	格式见《投标文件格
2	意向协议	对于预留份额专门面向中小企业采购的项目	式》。
		(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。	
			1. 电子投标文件递
	   其它落实政		交: 提供证明文件的
2-2	八	   如有,见第一章《投标邀请》。	电子件或电子证照。
	的资格要求	\( \text{\tin}\text{\tetin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\texict{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texict{\text{\texi}\tint{\tin}\texitit{\tet{\text{\text{\texi{\text{\text{\tinte\tinte\tint{\texit{\text{\t	2. 纸质文件递交: 提
			供证明文件的复印件
			并加盖投标人公章。
3	本项目的特	   如有,见第一章《投标邀请》。	
	定资格要求	20014 1 20214 - 1 MAY 14147 414 11 A	
3-1	本项目对于	1. 如本项目接受联合体投标,且投标人为联	1. 投标人联合体投标

序号	审查因素	审査内容	格式要求
	联合体的要	合体时必须提供《联合协议》,明确各方拟	时,电子投标文件递
	求	承担的工作和责任,并指定联合体牵头人,	交: 提供《联合协
		授权其代表所有联体成员负责本项目投标和	议》的电子件,纸质
		合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协	文件递交:提供《联
		议应当作为投标文件的组成部分,与标文件	合协议》的纸质原
		其他内容同时递交。	件。
		2. 联合体各成员单位均须提供本表中序号1-	2. 格式见《投标文件
		1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应	格式》。
		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。	
		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。	
		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。	
		6. 若联合体中任一成员单位中途退出,则该	
		联合体的 <b>投标无效</b> 。	
		7. 本项目不接受联合体投标时,投标人不得	
		为联合体。	
	政府购买服	如本项目属于政府购买服务,投标人不属于	   格式见《投标文件格
3-2	务承接主体	公益一类事业单位、使用事业编制且由财政	一样 以 《 以 你 文 什 俗 一
	的要求	拨款保障的群团组织。	1(// 0
			1. 电子投标文件递
	   其他特定资		交: 提供证明文件的
3-3	格要求	如有,见第一章《投标邀请》。	电子件或电子证照。
	TH <b>久</b>		2. 纸质文件递交: 提
			供证明文件的复印件

序号	审查因素	审查内容	格式要求
			并加盖投标人公章。
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金(如	
	32 17. VI AL 3L	有)。	

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。

#### 二、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开投标。
3	投标报价	1. 投标报价总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。 2. 投标报价单价未超过招标文件中规定的项目单价最高限价。 (如有)
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)	1. 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; 2. 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

		供了相关证明资料(如有)。
10	报价的修正	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
	(如有)	修正后的报价予以确认(如有)。
		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
11	报价合理性	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	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
	(如有)	口产品。
		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,并提供证明文件复印件并加盖投标人公章或证明文
		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;
		(节能产品政府采购品目清单中的台式计算机、便携式计算机、
	国家有关部	平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、制
	门对投标人	冷压缩机、空调机组、专用制冷、空调设备、镇流器、空调机、
13	的投标产品	电热水器、普通照明用双端荧光灯、电视设备、视频设备、便
	有强制性规	器、水嘴为政府强制采购产品。)
	定或要求的	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。
14		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
	公平竞争	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。

- 1. 投标文件有关事项的澄清或者说明
- 1.1 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。
- 1.2 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**投标无效处理**。
- 1.3 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开投标,其**投标无效**。
- 1.4 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- 1.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定:
- □ 有,具体规定为:
- 无, 按下述1.4.2-1.4.8项规定修正。
- 1.4.2 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;
- 1.4.3 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;
- 1.4.4 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 1.4.5 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;
- 1.4.6 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。
- 1.4.7 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。
- 1.4.8 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**。
- 1.5 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。

- 1.5.1 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。
- 1.5.2 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。
- 1.5.3 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。
- 1.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。
- 1.5.5 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。
- 1.5.6 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。
- 1.5.7 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。
- 1.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 2. 投标文件的比较和评价
- 2.1 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。
- 2.2 评标方法和评标标准
- 2.2.1 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。
- 2.2.2 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**。

	아무 카디 카카 표그	世界十十	日体無土	
Ш	随机抽取	其他方式,	共仰安水:	

- 2.2.3 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)\_/\_。
- 3. 确定中标候选人名单
- 3.1 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:	
央他刀玐,	共仰安水:	

- 3.2 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。
- 3.3 采用最低评标价法时,评标结果按本章1.4、1.5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。
- 3.4 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. 报告违法行为
- 4.1 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,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

# 三、评标标准

序号	评分 因素	分值	评分标准	说明
1. 商务部 分 (10分)	项目经验	10分	投标人自2022年1月1日至投标截止日,每 具有1个与本项目类似的项目业绩得2.5 分,最多得10分。	1. 投标人提供的每个 经验均须提供对应的 合同复印件(至少包 含首页、内容页、盖 章页),并加盖投标 人公章。 2. 原件备查。
	技术响应	15分	投标人应点对点应答本招标文件第五章 "三、技术要求"和"四、软硬件安装、 调试等要求"中的全部采购需求,对采购 需求的实现,应给予明确的"满足"或 "不满足"的应答,并做出满足招标文件 要求的解释说明。 全部满足得15分,在此基础上,每有1项 条款不满足扣1分,本项最低得0分。	如果只注明"符合"、"满足",而未写明所拟供服务的具体内容,或完全复制招标文件需求及与实际拟供服务不符的,视为"不满足"应答。
2. 技术部 分(60 分)	项 实 期限	5分	在满足招标文件要求的基础上,完成全部设备的供货、安装及调试的时间每提前5个日历日,得1分,最多得5分。 (投标人如承诺提前完成合同履行,须递交提前完成合同履行承诺函、提前完成合同履行可行性说明以及提前完成合同履行所量保证承诺函,承诺函及可行性说明格式自拟且均须加盖投标人公章。如未提供承诺函或可行性说明,则此项不得分。)	/
	整件服方案	20分	投标人应结合对本项目的理解,针对第五章采购需求,提供整体供货服务方案,内容包括: ①对本项目的需求及主要任务的理解②项目重难点分析及应对方案③整体供货实施	/

	计划④项目风险把控⑤送货、安装、调
	试、验收细则及对应时间节点⑥货物质量
	保障方案及措施⑦拟派货物安装及调试团
	队⑧备品备件清单(附参考价格)⑨重大
	活动或节日期间服务保障方案⑩与采购人
	的沟通协调措施与反馈机制
	每有1项内容进行了全面、详细的阐述,
	方案内容完全满足采购需求,得2分;
	每有1项内容进行了全面、详细的阐述,
	方案内容基本符合采购需求,得1分;
	每有1项内容虽阐述但并未贴合项目实际
	情况进行论述,或内容中未包括具体实施
	细节及措施,得0.5分;
	每有1项内容未进行阐述或不满足服务需
	求,得0分。
	投标人应结合对本项目的理解,针对第五
	章采购需求,提供售后服务方案,内容包
	括:
	①售后服务范围及流程②拟派售后服务
	团队③准备阶段及后期技术的调试与响
	应④售后设备运维服务⑤售后服务应急
A	保障方案
售后	每有1项内容进行了全面、详细的阐述,
	分
方案	每有1项内容进行了全面、详细的阐述,
	方案内容基本符合采购需求,得1分;
	每有1项内容虽阐述但并未贴合项目实际
	情况进行论述,或内容中未包括具体实施
	细节及措施,得0.5分;
	每有1项内容未进行阐述或不满足服务需
	求,得0分。
技术	投标人应结合对本项目的理解,针对第五
1 1/	分   / / / / / / / / / / / / / / / / / /

及培 训服 务 案		案,内容包括: ①技术支持服务范围及标准②技术支持服务方式③培训内容及方式④培训时间计划 ⑤培训人员及地点 每有1项内容进行了全面、详细的阐述, 方案内容完全满足采购需求,得2分; 每有1项内容进行了全面、详细的阐述, 方案内容基本符合采购需求,得1分; 每有1项内容虽阐述但并未贴合项目实际 情况进行论述,或内容中未包括具体实施 细节及措施,得0.5分; 每有1项内容未进行阐述或不满足服务需 求,得0分。	
3. 投标报 价 (30 分)	30分	价格分采用低价优先法计算。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)×30	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《评标方法 和评标标准》1.4及 1.5。
4.政策政策性性得得分分		/	
合计		100分	

第五章 采购需求

# 一、 采购标的

# \*1. 采购一览表

序号	标的名称	单位	数量	单价最高限价(元)
【1】大	熊猫新馆1-1#【智能门前端设备	1		
1	智能门1	樘	8	32, 600. 00
2	提升门1	樘	16	6, 600. 00
3	平移门1	樘	4	6, 300. 00
4	智能门3	樘	4	32, 600. 00
5	智能门8	樘	1	33, 900. 00
6	智能门4	樘	4	47, 300. 00
7	交换机	台	8	299. 00
8	动物识别摄像机	台	124	3, 200. 00
9	设备安装辅材	项	1	19, 000. 00
10	弱电控制箱	台	27	620.00
【2】熊		,		
1	智能门1	樘	2	32, 600. 00
2	提升门1	樘	4	6,600.00
3	平移门1	樘	1	6, 300. 00
4	智能门3	樘	1	32, 600. 00
5	智能门4	樘	1	46, 000. 00
6	智能门6	樘	3	38, 000. 00
7	交换机	台	2	299.00
8	动物识别摄像机	台	14	3, 200. 00
9	设备安装辅材	项	1	2,000.00
【3】新				
1	智能门1	樘	4	32, 600. 00
2	提升门1	樘	4	6,600.00
3	平移门1	樘	4	6, 300. 00
4	智能门6	樘	2	38, 000. 00
5	智能门7	樘	1	32, 600. 00
6	交换机	台	4	299.00

7	动物识别摄像机	台	20	3, 200. 00
8	设备安装辅材	项	1	2, 000. 00
<b>[4]</b>	AI智能门自控系统			
1	LCD 显示单元	台	1	3, 800. 00
2	磁盘阵列 (NAS 存储)	台	1	146, 000. 00
3	数据处理计算终端	台	1	319,000.00
4	工作站	台	1	7, 900. 00
5	机柜	台	1	1, 300. 00
6	电动门智能控制系统	套	1	1, 162, 000. 00
7	核心交换机	台	1	3, 000. 00
<b>【</b> 5. 1]	】环境监测系统			
1	环境监测前端设备	套	19	4, 500. 00
2	生存环境监测系统	套	1	80,000.00
3	自动饮水计量统计系统	<b>^</b>	14	4,000.00
4	抽血架	<b>^</b>	14	1,550.00
<b>【</b> 5. 2】	】活动展厅室内自控系统			
<b>【</b> 5. 2.	1】1#大熊猫活动展厅室内自控【前站	<b>岩】</b>		
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5	590.00
0	通风空调、电动窗、自动控制部	LH-	4	540.00
2	分-网络遥控模块	块		340.00
0	喷雾造景自动控制部分-网络遥控	块	5	540.00
3	模块	<b></b>	3	340.00
4	集中交换机	套	1	1, 300. 00
<b>【</b> 5. 2.	2】2#大熊猫活动展厅室内自控【前途	<b>岩】</b>		
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5	590.00
0	通风空调、电动窗、自动控制部	块	4	540.00
2	分-网络遥控模块	<b>火</b>	4	340.00
0	喷雾造景自动控制部分-网络遥控	块	5	540.00
3	模块		5	J40 <b>.</b> UU
4	集中交换机	套	1	1, 300. 00
<b>【</b> 5. 2.	3】3#大熊猫活动展厅室内自控【前途	<b>岩】</b>		
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5	590.00

2	通风空调、电动窗、自动控制部 分-网络遥控模块	块	4	540.00	
3	喷雾造景自动控制部分-网络遥控 模块	块	5	540.00	
4	集中交换机	套	1	1, 300. 00	
<b>【</b> 5. 2.	4】4#大熊猫活动展厅室内自控【前站	岩】			
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5	590.00	
2	通风空调、电动窗、自动控制部 分-网络遥控模块	块	4	540.00	
3	喷雾造景自动控制部分-网络遥控 模块	块	5	540.00	
4	集中交换机	套	1	1, 300. 00	
【5. 2.	5】机房集中控制设备及自动控制系统	· 统【后台】			
1	电气自动控制部分-中心数据处理 设备单元	套	1	55, 800. 00	
2	电气自动控制部分-自动控制系统 (软件开发)	套	1	115, 000. 00	
3	通风空调、电动窗、自动控制部 分-自动控制系统(软件开发)	套	1	115, 000. 00	
4	喷雾造景自动控制部分-自动控制 系统(软件开发)	套	1	115, 000. 00	
5	兽舍-兽舍设施综合联动平台	套	1	480, 000. 00	
6	兽舍-消毒管理系统(软件开发)	套	1	102, 500. 00	
7	兽舍-自动饮水管理系统(软件开 发)	套	1	102, 500. 00	
8	数据处理计算终端	台	1	319, 000. 00	
【6】大熊猫展区扩建部分——动物生命体征监测系统设备					
【6.1】	后台系统				
【6. 1.	1】饲养与健康管理				
1	饲养管理(基本信息管理模块)	套	1	174, 000. 00	
2	饲养管理(亲代关系标识模块)	套	1	96, 000. 00	
3	饲养管理 (交换记录模块)	套	1	48, 500. 00	

5       健康与医疗管理(決商技种记录模块)       套       1       99,000.00         6       健康与医疗管理(生命体征信息模块)       套       1       369,000.00         7       健康与医疗管理(医疗管理域块)       套       1       179,000.00         8       健康与医疗管理(防疫管理模块)       套       1       98,500.00         9       健康与医疗管理(死休管理模块)       套       1       84,000.00         9       健康与医疗管理(死休管理模块)       套       1       84,000.00         9       健康与医疗管理(死休管理模块)       套       1       84,000.00         1       図像管理功能       套       1       102,000.00         11       图像管理功能(历史图像存储)       套       1       1102,000.00         12       图像管理功能(图像比对)       套       1       41,000.00         13       设备管理       套       1       220,000.00         14       数据管理系统        1       60,500.00         15       日志管理(登录日志)       套       1       61,500.00         16       日志管理(發表代表线限局)       套       1       55,500.00         18       系统集成(系统集成与调试       套       1       247,500.00         20       安全与监控       套       1       127,000.00         21       安全与监控	4	饲养管理(日常管理模块)	套	1	274, 000. 00
6       块)       套       1       369,000.00         7       健康与医疗管理(医疗管理(接块) 套       1       179,000.00         8       健康与医疗管理(防疫管理模块) 套       1       98,500.00         9       健康与医疗管理(死体管理模块) 套       1       84,000.00         10       视频管理功能       套       1       51,000.00         11       图像管理功能(历史图像存储) 套       1       102,000.00         12       图像管理功能(图像比对) 套       1       41,000.00         13       设备管理       套       1       141,000.00         14       数据管理       套       1       220,000.00         14       数据管理(登录日志)       套       1       60,500.00         16       日志管理(養作日志)       套       1       61,500.00         17       系统管理(操作日志)       套       1       61,500.00         18       系统集成(系统集成与调试)       套       1       61,500.00         18       系统集成(系统集成与调试)       套       1       247,500.00         20       安全与监控       套       1       247,500.00         20       安全与监控       套       1       127,000.00         21       安全与监控       (模块)       套       1       127,000.00         2	5		套	1	99, 000. 00
8 健康与医疗管理(所按管理模块) 套 1 98,500.00 9 健康与医疗管理(死体管理模块) 套 1 84,000.00 【6.1.2】基础应用功能 10 视频管理功能 套 1 102,000.00 11 图像管理功能(历史图像存储) 套 1 102,000.00 12 图像管理功能(图像比对) 套 1 41,000.00 13 设备管理 套 1 220,000.00 [6.1.3】信息管理系统 15 日志管理(登录日志) 套 1 60,500.00 16 日志管理(操作日志) 套 1 61,500.00 17 系统管理(系统权限管理) 套 1 55,500.00 18 系统集成(系统集成与调试) 套 1 61,500.00 【6.1.4】人工智能模型应用 19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00 【6.1.4】人工智能模型应用 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控(模块) 套 1 127,000.00 22 繁统模型集成与优化(视频处理模	6		套	1	369, 000. 00
9       健康与医疗管理(死体管理模块)       套       1       84,000.00         10       视频管理功能       套       1       51,000.00         11       图像管理功能(历史图像存储)       套       1       102,000.00         12       图像管理功能(图像比对)       套       1       41,000.00         13       设备管理       套       1       141,000.00         14       数据管理       套       1       220,000.00         16       日志管理(登录日志)       套       1       60,500.00         16       日志管理(操作日志)       套       1       55,500.00         18       系统集成(系统集成与调试)       套       1       61,500.00         【6.1.4】人工智能模型应用       4       1       247,500.00         20       安全与监控       套       1       127,000.00         21       安全与监控       套       1       127,000.00         21       安全与监控(模块)       套       1       10,500.00         22       要件设备       1       10,500.00         【6.2】硬件设备       4       13,500.00         2       数据处理计算终端(集群)       台       2       46,600.00         3       负载均衡设备       台       1       23,000.00         4       算法处理设备	7	健康与医疗管理(医疗管理模块)	套	1	179, 000. 00
[6.1.2] 基础应用功能 10 视频管理功能 套 1 51,000.00 11 图像管理功能 (历史图像存储) 套 1 102,000.00 12 图像管理功能 (图像比对) 套 1 41,000.00 13 设备管理 套 1 141,000.00 14 数据管理 套 1 220,000.00 [6.1.3] 信息管理系统 15 日志管理 (登录日志) 套 1 60,500.00 16 日志管理 (操作日志) 套 1 61,500.00 17 系统管理 (系统权限管理) 套 1 55,500.00 18 系统集成 (系统集成与调试) 套 1 61,500.00 [6.1.4] 人工智能模型应用 19 动物物种识别算法 (物种分类) 套 1 247,500.00 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控 套 1 127,000.00 22 系统模型集成与优化 (视频处理模 套 1 10,500.00 [6.2] 硬件设备 1 生命体征监测 套 14 13,500.00 2 数据处理计算终端 (集群) 台 2 46,600.00 3 负载均衡设备 台 1 23,000.00 4 算法处理设备 台 1 75,500.00 5 数据库处理设备 台 1 75,500.00	8	健康与医疗管理(防疫管理模块)	套	1	98, 500. 00
10 视频管理功能	9	健康与医疗管理(死体管理模块)	套	1	84, 000. 00
11 图像管理功能 (历史图像存储) 套 1 102,000.00 12 图像管理功能 (图像比对) 套 1 41,000.00 13 设备管理 套 1 141,000.00 14 数据管理 套 1 220,000.00  [6.1.3] 信息管理系统 15 日志管理 (登录日志) 套 1 60,500.00 16 日志管理 (操作日志) 套 1 61,500.00 17 系统管理 (系统权限管理) 套 1 55,500.00 18 系统集成 (系统集成与调试) 套 1 61,500.00 [6.1.4] 人工智能模型应用 19 动物物种识别算法 (物种分类) 套 1 247,500.00 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控 套 1 127,000.00 22 索统模型集成与优化 (视频处理模 套 1 127,000.00 25 系统模型集成与优化 (视频处理模 套 1 10,500.00  [6.2] 硬件设备 1 生命体征监测 套 14 13,500.00 2 数据处理计算终端 (集群) 台 2 46,600.00 3 负载均衡设备 台 1 23,000.00 4 算法处理设备 (主从) 台 1 38,500.00	【6. 1.	2】基础应用功能			
12 图像管理功能(图像比对) 套 1 41,000.00 13 设备管理 套 1 141,000.00 14 数据管理 套 1 220,000.00  【6.1.3】信息管理系统 15 日志管理(登录日志) 套 1 60,500.00 16 日志管理(操作日志) 套 1 61,500.00 17 系统管理(系统权限管理) 套 1 55,500.00 18 系统集成(系统集成与调试) 套 1 61,500.00 【6.1.4】人工智能模型应用 19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控 套 1 127,000.00 22 系统模型集成与优化(视频处理模 块调试) 套 1 10,500.00 【6.2】硬件设备 1 生命体征监测 套 14 13,500.00 2 数据处理计算终端(集群) 台 2 46,600.00 3 负载均衡设备 台 1 23,000.00 4 算法处理设备 台 1 75,500.00 5 数据库处理设备(主从) 台 1 38,500.00	10	视频管理功能	套	1	51,000.00
13 设备管理 套 1 141,000.00 14 数据管理 套 1 220,000.00  【6.1.3】信息管理系统 15 日志管理(登录日志) 套 1 60,500.00 16 日志管理(操作日志) 套 1 61,500.00 17 系统管理(系统权限管理) 套 1 55,500.00 18 系统集成(系统集成与调试) 套 1 61,500.00  【6.1.4】人工智能模型应用 19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控 套 1 127,000.00 22 系统模型集成与优化(视频处理模 套 1 10,500.00  【6.2】硬件设备 1 生命体征监测 套 14 13,500.00 2 数据处理计算终端(集群) 台 2 46,600.00 3 负载均衡设备 台 1 23,000.00 4 算法处理设备 台 1 75,500.00 5 数据库处理设备(主从) 台 1 38,500.00	11	图像管理功能 (历史图像存储)	套	1	102, 000. 00
14 数据管理	12	图像管理功能(图像比对)	套	1	41,000.00
15 日志管理(登录日志)	13	设备管理	套	1	141,000.00
15 日志管理(登录日志) 套 1 60,500.00 16 日志管理(操作日志) 套 1 61,500.00 17 系统管理(系统权限管理) 套 1 55,500.00 18 系统集成(系统集成与调试) 套 1 61,500.00 [6.1.4] 人工智能模型应用 19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控 套 1 127,000.00 22 系统模型集成与优化(视频处理模 套 1 10,500.00 [6.2] 硬件设备 [1 生命体征监测 套 14 13,500.00 [2 数据处理计算终端(集群) 台 2 46,600.00 [3 负载均衡设备 台 1 23,000.00 [4 算法处理设备(主从) 台 1 38,500.00	14	数据管理	套	1	220, 000. 00
16 日志管理(操作日志)	<b>【</b> 6. 1.	3】信息管理系统			
17       系统管理(系统权限管理)       套       1       55,500.00         18       系统集成(系统集成与调试)       套       1       61,500.00         【6.1.4】人工智能模型应用       3       1       247,500.00         19       动物物种识别算法(物种分类)       套       1       247,500.00         20       安全与监控       套       1       127,000.00         21       安全与监控(模块)       套       1       127,000.00         22       东统模型集成与优化(视频处理模 套       1       10,500.00         【6.2】硬件设备         1       生命体征监测 套       14       13,500.00         2       数据处理计算终端(集群)       台       2       46,600.00         3       负载均衡设备       台       1       23,000.00         4       算法处理设备       台       1       38,500.00	15	日志管理(登录日志)	套	1	60, 500. 00
18 系统集成(系统集成与调试) 套 1 61,500.00  【6.1.4】人工智能模型应用  19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00  20 安全与监控 套 1 127,000.00  21 安全与监控 套 1 127,000.00  22 系统模型集成与优化(视频处理模 套 1 10,500.00  【6.2】硬件设备  1 生命体征监测 套 14 13,500.00  2 数据处理计算终端(集群) 台 2 46,600.00  3 负载均衡设备 台 1 23,000.00  4 算法处理设备 台 1 75,500.00  5 数据库处理设备(主从) 台 1 38,500.00	16	日志管理(操作日志)	套	1	61, 500. 00
【6.1.4】人工智能模型应用  19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00  20 安全与监控 套 1 127,000.00  21 安全与监控 (模块) 套 1 127,000.00  22 系统模型集成与优化(视频处理模 套 1 10,500.00  【6.2】硬件设备  1 生命体征监测 套 14 13,500.00  2 数据处理计算终端(集群) 台 2 46,600.00  3 负载均衡设备 台 1 23,000.00  4 算法处理设备 台 1 75,500.00  5 数据库处理设备(主从) 台 1 38,500.00	17	系统管理 (系统权限管理)	套	1	55, 500. 00
19 动物物种识别算法(物种分类) 套 1 247,500.00 20 安全与监控 套 1 127,000.00 21 安全与监控(模块) 套 1 127,000.00 22 系统模型集成与优化(视频处理模 套 1 10,500.00  【6.2】硬件设备  1 生命体征监测 套 14 13,500.00 2 数据处理计算终端(集群) 台 2 46,600.00 3 负载均衡设备 台 1 23,000.00 4 算法处理设备 台 1 75,500.00 5 数据库处理设备(主从) 台 1 38,500.00	18	系统集成 (系统集成与调试)	套	1	61, 500. 00
20     安全与监控     套     1     127,000.00       21     安全与监控(模块)     套     1     127,000.00       22     系统模型集成与优化(视频处理模	【6. 1.	4】人工智能模型应用			
21     安全与监控(模块)     套     1     127,000.00       22     系统模型集成与优化(视频处理模	19	动物物种识别算法(物种分类)	套	1	247, 500. 00
22     系统模型集成与优化(视频处理模	20	安全与监控	套	1	127, 000. 00
22     共调试)     套     1     10,500.00       【6.2】硬件设备       1     生命体征监测     套     14     13,500.00       2     数据处理计算终端(集群)     台     2     46,600.00       3     负载均衡设备     台     1     23,000.00       4     算法处理设备     台     1     75,500.00       5     数据库处理设备(主从)     台     1     38,500.00	21	安全与监控(模块)	套	1	127, 000. 00
1     生命体征监测     套     14     13,500.00       2     数据处理计算终端(集群)     台     2     46,600.00       3     负载均衡设备     台     1     23,000.00       4     算法处理设备     台     1     75,500.00       5     数据库处理设备(主从)     台     1     38,500.00	22		套	1	10, 500. 00
2     数据处理计算终端(集群)     台     2     46,600.00       3     负载均衡设备     台     1     23,000.00       4     算法处理设备     台     1     75,500.00       5     数据库处理设备(主从)     台     1     38,500.00	【6. 2】	┃ 硬件设备			
3     负载均衡设备     台     1     23,000.00       4     算法处理设备     台     1     75,500.00       5     数据库处理设备(主从)     台     1     38,500.00	1	生命体征监测	套	14	13, 500. 00
4       算法处理设备       台       1       75,500.00         5       数据库处理设备(主从)       台       1       38,500.00	2	数据处理计算终端 (集群)	台	2	46, 600. 00
5 数据库处理设备(主从) 台 1 38,500.00	3	负载均衡设备	台	1	23, 000. 00
	4	算法处理设备	台	1	75, 500. 00
6 视频流处理设备 台 1 45,500.00	5	数据库处理设备 (主从)	台	1	38, 500. 00
	6	视频流处理设备	台	1	45, 500. 00

7	NAS 存储设备	台	1	146, 000. 00
8	安全服务终端	台	1	23, 000. 00
9	备份与灾备设备	台	1	23, 500. 00
10	核心交换机	台	1	5, 150. 00
11	路由器	台	1	18, 500. 00

投标人在报价时,对于上表中所列标的的单位、数量均不得偏离,且不得超过对应的单价最高限价,否则其投标将被否决。

2. 项目背景/项目概述

为贯彻落实北京市园林绿化高质量发展行动计划(2021-2025 年),根据北京动物园总体规划以及大熊猫种群发展需要,优化饲养安全管理,提升展示水平,经采购人研究决定,拟采购大熊猫展区扩建-动物兽舍升级设备采购及建设的供应商。

- 3. 本项目是否接受进口产品
- □ 是。
- 否。

# 二、商务要求

- 1. 项目实施期限:自合同签订生效之日起120个日历日内,完成全部货物的运送、 交货、安装、调试、验收等全部工作。
- 2. 项目实施范围: 采购人指定地点。
- 3. 付款方式
- 3.1 合同签订生效后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税 发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款的50%作为 预付款。
- 3.2 本项目兽舍前端设备安装完成后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出 具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同 价款的30%。
- 3.3 本项目全部采购内容完成后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款中剩余的20%。同时中标人向采购人支付合同总价款的3%作为质保金,待本项目质量保证期结束后,中标人可向采购人提出正式的退还申请,采购人退还全部质保金。
- 3.4 项目资金的具体支付时间以财政资金到位情况以及采购人内部审核流程为准,因

财政资金到位情况导致的或采购人内部必要的审批程序造成的资金拨付延迟,不 视为采购人违约,中标人不得追究采购人的违约责任。

- 4. 售后服务
- 4.1 整体售后服务要求
- 4.1.1 在质量保证期内中标人须根据采购人要求和中标人拟定的售后服务流程对全部的 软、硬件设备及相关的伴随服务提供售后服务。
- 4.1.2 投标人应在投标文件中提供详细的关于售后服务的方案。
- 4.2 质量保证期
- 4.2.1 除采购标的一览表和规格、参数要求中另有规定外,本项目所采购全部货物的质量保证期为自验收合格之日起不少于2年。
- 4.2.2 质量保证期内中标人需提供全面、有效、及时的技术支持,并提供7\*24小时的维保响应服务。
- 4.2.3 在质量保证期内,中标人每年应进行两次(含)以上的硬件巡检和软件升级维护服务。
- 4.3 免费维保期
- 4.3.1 除采购标的一览表和规格、参数要求中另有规定外,本项目所采购全部货物的免费维保期为质量保证期期满后不少于1年。
- 4.3.2 免费维保期内中标人应继续为采购人提供检修、应急保障、更换配件等基本服务, 对于需要更换设备或零备件的情况,采购人只提供设备费或配件费,其他费用由 中标人承担。
- 4.4 投标人应确保所供设备在质量保证期和免费维保期内,能够由原厂家技术人员提供技术支持,在所供货物的设计使用寿命期内,确保采购人更换到原厂、正品的零部件,以确保所供货物在投入使用期间,能够正常运行。
- 4.5 本项目的售后服务范围应至少包含中标人最终所供的全部软、硬件以及配套的安装、布线等工作部分。

# 三、技术要求

1. 详细技术规格及要求一览表

序号	标的名称	规格型号、性能参数
【1】5	大熊猫新馆 1-1#【智能	门前端设备】
		1. 智能门 1 MD1023*
1	智能门1	2. 门框或扇材质:60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑

		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
		钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 吊门 1 MD1010
	4日 イレンフェ	2. 门框或扇材质:50*3 镀锌方管,双面 1.5mm 不锈钢板,
2	提升门1	电动绞盘、6mm 镀锌钢丝绳
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 平移门 1 MP1010. P1
		2. 门框或扇材质:50*3mm 不锈钢方管, 双面 1.5mm 不锈钢
3	平移门1	板
		3. 电动开门机及滑轨
		4. 设备匹配综合考虑
		1. 智能门 3 MCD1023
		2. 门框或扇材质:60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
4	智能门3	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 智能门 3 MCD1028
		2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
5	智能门8	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑

		1. 智能门 4 LM2028*
	智能门4【与外墙装	2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
6		钢带均为 304 材质
	饰效果一致】 	4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
7	交换机	1. 名称: POE 24v 8 口千兆高功率 交换机
1	文1天701	2. 设备匹配综合考虑
		1. 类型: IP66 高清全彩 1080P、含灌注模型、400w 像素
8	动物识别摄像机	2. 自动识别动物
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 大熊猫新馆 1-1#, 设备管线安装辅材
9	设备安装辅材	2. 敷设 JDG20 管 500 米, 敷设六类网线 1500 米, RVV
		6*0.25mm2 电线 100 米。
		1. 名称: 弱电控制箱
		2. 尺寸:400*300*180mm
10	弱电控制箱	3. 规格: 内置 PDU 防雷插座、系统接线排、总开关、成套
		定制、室内壁挂安装
		4. 设备匹配综合考虑
【2】焦	熊猫新馆 1-2#【智能门	前端设备】
		1. 智能门 1 MD1023*
		2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
1	智能门1	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
2	提升门1	1. 吊门 1 MD1010

		2 门框式启材质:50*2 糖粒子类 刃面 1 5
		2. 门框或扇材质: 50*3 镀锌方管,双面 1. 5mm 不锈钢板,
		电动绞盘、6mm 镀锌钢丝绳
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 平移门 1 MP1010. P1
		2. 门框或扇材质: 50*3mm 不锈钢方管, 双面 1. 5mm 不锈钢
3	平移门1	板
		3. 电动开门机及滑轨
		4. 设备匹配综合考虑
		1. 智能门 3 MCD1023
		2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
4	智能门3	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 智能门 4 LM2028*
		2. 门框或扇材质:60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
5	智能门4	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 智能门 6 LM1528*
		2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
6	智能门6	3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
	7 1451 4 3	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		0 G-\(\frac{1}{4}\)\\ \(\frac{1}{4}\)\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\\ \(\frac{1}{4}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 名称:POE 24v 8 口千兆高功率 交换机
7	交换机	2. 设备匹配综合考虑
		1. 类型: IP66 高清全彩 1080P、含灌注模型、400w 像素
8	动物识别摄像机	2. 自动识别动物
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 大熊猫新馆 1-2#, 设备管线安装辅材
9	设备安装辅材	2. 敷设 JDG20 管 30 米, 敷设六类网线 60 米, RVV
		6*0.25mm2 电线 30 米
【3】第	新建兽舍 2-1#【智能门	前端设备】
		1. 智能门 1 MD1023*
		2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
1	智能门1	钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 吊门 1 MD1010
2	提升门1	2. 门框或扇材质: 50*3 镀锌方管,双面 1.5mm 不锈钢板,
		电动绞盘、6mm 镀锌钢丝绳
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 平移门 1 MP1010. P1
		2. 门框或扇材质: 50*3mm 不锈钢方管, 双面 1.5mm 不锈钢
3	平移门1	板
		3. 电动开门机及滑轨
		4. 设备匹配综合考虑
	智能门6【与外墙装	1. 智能门 6 MD1525
4	でである。 一番配 10 【 ラ外 塩 表	2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑

		3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
		钢带均为 304 材质
		4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
		1. 智能门 7 MCD1023
		2. 门框或扇材质: 60*3mm 不锈钢方管, Φ6 特种不锈钢杆
		间距 86mm, 40*2mm 不锈钢管横撑
	<i>x</i> n ∧ <i>k</i> ≥	3. 五金材料品种、规格:钢丝为 304H 特种不锈钢,钢管、
5	智能门7【与外墙相	钢带均为 304 材质
	近装饰】	4. 主副电动插锁(主锁常闭、副锁常开)
		5. 电动开门机
		6. 智能门控主机
		7. 设备匹配综合考虑
_	2.16.15	1. 名称: POE 24v 8 口千兆高功率 交换机
6	交换机	2. 设备匹配综合考虑
	动物识别摄像机	1. 类型: IP66 高清全彩 1080P、含灌注模型、400w 像素
7		2. 自动识别动物
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 大熊猫新馆 2-1#, 设备管线安装辅材
8	设备安装辅材	2. 敷设 JDG20 管 30 米, 敷设六类网线 60 米, RVV
		6*0.25mm2 电线 30 米
[4] A	II 智能门自控系统	
-	100 8 - 4 -	1.55 寸彩色拼接屏可视角>178 度,分辨率 3840*2160
1	LCD 显示单元	2. 设备匹配综合考虑
		1. 名称:磁盘阵列 (NAS 存储)
	磁盘阵列(NAS 存	2. 型号: 规格根据摄像机数量及存储时间调整定制
2	储)	3. 规格:H265+码流储存 90 天
		4. 设备匹配综合考虑
	No. 100 August 100 Aug	1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)
3	数据处理计算终端	2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可

		扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4
		双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学
		习模型训练 4U 机架式主机, CPU 支持 2 颗 AMD EPYC
		9004 系列处理器;
		3. 芯片组: Intel C621A/System on Chi
		4. 内存: 16 个 DDR4 内存插槽;支持8通道内存技术;支
		持高达 3200MHz;内存类型 ECC(自动纠错)
		5. 存储: 4 个 PCI-E 4.0 x4 22110 M.2, 8 个 SATA 接口;
		支持 RAIDO, 1, 5, 10, 内存硬盘容量 960GB; 支持 12 个
		3. 5/2. 5 热插拔硬盘位,可选 2/4 个 U. 2 NVMe SSD;
		6. 硬盘阵列: 板载支持 SATA RAID 0/1/5/10 软阵列可选
		硬件阵列卡
		7. 显卡: 支持 8 张 600W 全高全长双宽 GPU 显卡
		8. PCIE: 8 个全高 PC1e 5. 0x16 扩展槽位除 8GPU 外最多支
		持 1 个 PCle 5. 0x16+2 个 PCle 5. 0 x8
		9. 网络: 主板集成 1 个千兆网口; 1 个万兆网口; 1 个
		IPMI 专用网口, 1 个 OCP 3.0 SFF 扩展卡 1 个、支持 NCSI
		10. 扩展插槽:4 个 PCI-E 4.0 x16 插槽;3 个 PCI-E 4.0
		x16 插槽(以 x8 速度运行)
		11. 电源 白金全模组 2600W 2+2 冗余
		12. 机箱尺寸:深 580×宽 255×高 600mm
		13. 工作温度: 5° C-35° C(无直接光照情况下)
		14. 工作相对湿度: 8%-90%(无冷凝)
		15. 设备匹配综合考虑
		16. 导轨: 根据选配定制
		1. 名称:15 处理器,16 G内存,1T 硬盘.34 寸 4 K高清显示
4	工作站	屏
		2. 设备匹配综合考虑
_	Lπ L−-	1. 名称:机柜 1800*900*600mm
5	机柜	2. 设备匹配综合考虑
		1. 软件:集成监控 AI 智能识别、智能锁、饲养员考勤系
6	电动门智能控制系统	统、人脸识别门禁机等,智能控制电动门的开启、关闭,防
		止饲养员违规或误操作的安全防护系统
	l	

- 2. 设备匹配综合考虑
- 3. 电动门智能控制系统通过动物识别摄像机采集数据,实时监测识别兽舍内人和动物的数量及位置,采集各兽舍门的状态,并将兽舍的多个门组成逻辑关系,结合 AI 识别摄像机发送的兽舍内人和动物的信息,智能控制各个兽舍门开启、关闭。
- 4. 可实现如下功能:
- (1) 熊猫在兽舍内时,兽舍门锁自动锁闭,兽舍与操场 之间的吊门可自由打开、关闭,便于熊猫在兽舍和操场间 自由活动。
- (2) 管理员申请开启兽舍门时:
- 1) 动物识别摄像机识别到兽舍内有熊猫,系统自动禁止兽舍门开启。
- 2)系统检测到操场提升门未关闭时,系统自动禁止兽舍门和串笼门开启。
- 3)系统检测到串笼门未关闭时,系统自动禁止兽舍门和操场提升门开启。
- 4) 动物识别摄像机识别到兽舍内无熊猫,且隔离吊门、串笼门已关闭,系统自动开启兽舍门,并将隔离吊门、串笼门锁死,。
- (3) 兽舍门开启时,系统自动禁止操场提升门和串笼门 开启。
- (4) 兽舍门开启时,系统自动禁止相邻兽舍的串笼门开启。
- (5)管理员进入兽舍时,摄像机自动识别兽舍内人员和数量,5.显示在门控主机和中控室界面上,并禁止此笼舍相关门的任何操作;管理员离开兽舍时,摄像机识别到兽舍无人员后,开启兽舍门关闭倒计时程序,并发出语音提示,倒计时完毕后,兽舍门自动关闭并上锁。
- (6) 兽舍门锁闭后,操场提升门和串笼门允许开启,兽舍门和操场门保持锁闭状态。
- (7) 停电时,兽舍门和操场门自动锁闭,并转换为手动模式,可通过钥匙手动开启。

		1. 名称:18 口以太网交换机非网管万兆光口上联 电接口
7	核心交换机	
1		企业级
		2. 设备匹配综合考虑
<b>(</b> 5. 1)	<b>┃环境监测系统</b> □	
		1. 兽舍环境监测,报、包含氧量、氨浓度、温度、湿度监
1	环境监测前端设备	测;
		2. 设备匹配综合考虑
		1. 温度实时监测与调节
		2. 氨浓度监测与预警
		3. 硫浓度监测与预警
		4. 环境参数历史数据分析
		5. 湿度实时监测与记录
		6. 设备匹配综合考虑
2	生存环境监测系统	7. 动物兽舍生存环境管理软件开发
		8. 建立完善的环境异常识别和预警机制,通过对温度、湿
		度、含氧量、氨浓度、硫浓度等环境数据的实时分析,及
		时发现环境异常情况。根据不同动物的生理特点和健康状
		   况设定个性化的预警标准,确保预警的准确性和及时性。
		   当检测到环境数据异常时,立即发出警报并提供详细的异
		常信息和处理建议。
		1. 不锈钢引水口及饮水盆制作安装
3	自动饮水计量统计系统	   2. 包括饮水盆下部构造,具体详见图纸
		3. 设备匹配综合考虑
		1.抽血架 500*400*265mm 304 不锈钢定制
4	抽血架	   2. 含安装、验收等全部所需工作内容
<b>【</b> 5. 2】	└──── ▍活动展厅室内自控系统	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1】1#大熊猫活动展厅	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>K</b> 0.2.	1 1 1 7 C/M 3 H 1 H - 93 / 1 C/3 1	1、网络遥控模块【定制】
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	2. 每个模块可控制传输最多8个灯;
		3. 设备匹配综合考虑
	   通风空调、电动窗、	1、网络遥控模块【定制】
2	自动控制部分-网络	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
	日约江州即为 附给	4. 專「沃久可江啊」「点世子頌江啊 【点刈点】;

	遥控模块	3. 设备匹配综合考虑
	·	1、网络遥控模块【定制】
3	喷雾造景自动控制部分-网络遥控模块	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
		3. 设备匹配综合考虑
		1. 集中交换机,控制点位 100 点以内
4	集中交换机	2. 设备匹配综合考虑
<b>【</b> 5. 2.	2】2#大熊猫活动展厅	室内自控【前端】
		1、网络遥控模块【定制】
1	电气自动控制部分-	2. 每个模块可控制传输最多 8 个灯;
	网络遥控模块	3. 设备匹配综合考虑
	通风空调、电动窗、	1、网络遥控模块【定制】
2	自动控制部分-网络	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
	遥控模块	3. 设备匹配综合考虑
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1、网络遥控模块【定制】
3	喷雾造景自动控制部 分-网络遥控模块	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
		3. 设备匹配综合考虑
_	<b>生山</b>	1. 集中交换机,控制点位 100 点以内
4	4 集中交换机	2. 设备匹配综合考虑
<b>【</b> 5. 2.	3】3#大熊猫活动展厅	室内自控【前端】
1	电气自动控制部分-	1、网络遥控模块【定制】
1	网络遥控模块	2. 每个模块可控制传输最多 8 个灯;
	通风空调、电动窗、	1、网络遥控模块【定制】
2	自动控制部分-网络	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】:
	遥控模块	2. 中下公司工作工工、巡压于371工作工工、
3	喷雾造景自动控制部	1、网络遥控模块【定制】
3	分-网络遥控模块	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
4	集中交换机	1. 集中交换机,控制点位 100 点以内
【5.2.4】4#大熊猫活动展厅室内自控【前端】		室内自控【前端】
	电气自动控制部分-	1. 网络遥控模块【定制】
1	网络遥控模块	2. 每个模块可控制传输最多 8 个灯;
	, 4. 8. 6. 7. 0. 0.	3. 设备匹配综合考虑
2	通风空调、电动窗、	1. 网络遥控模块【定制】

自动控制部分			
1. 网络遥控模块		自动控制部分-网络	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
3         ・		遥控模块	3. 设备匹配综合考虑
3         分-网络遥控模块         2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】: 设备匹配综合考虑           4         集中交換机         1. 集中交换机,控制点位 100 点以内 2. 设备匹配综合考虑           【5.2.5】机房集中控制设备及自动控制系统【后台】         电气自动控制部分一中心数据处理设备单元,数据处理设备、操作设备硬盘等硬件费用。 2. 设备匹配综合考虑           1         电气自动控制部分一中心数据处理设备单元,数据处理设备、操作设备硬盘等硬件费用。 2. 设备匹配综合考虑           2         自动控制部分一自动控制系统(软件开发): 2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑           4         分-自动控制系统(软件开发): 2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 设备匹配综合考虑 4. 自动控制系统(软件开发): 2. 实现于动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑 4. 自动控制系统(软件开发): 2. 实现于动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑 4. 自动控制系统(软件开发): 2. 实现于动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑 4. 治奇设施综合考虑 4. 治奇设施综合联动平台 2. 设备匹配综合考虑 4. 治奇设施综合考虑 4. 治毒管理系统(软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 4. 治力控制系统(软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 4. 治力控制系统(软件开发) 4. 公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司		n英 電 ソナ 目 ウニトトシャルカワ	1. 网络遥控模块【定制】
### 2 ###	3	3,3,0,0,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	2. 每个模块可控制 1 个点位单独控制【点对点】;
4         集中交換机         2. 设备匹配综合考虑           【5.2.5】机房集中控制设备及自动控制系统【后台】         电气自动控制部分中心数据处理设备单元,数据处理设备、操作设备硬盘等硬件费用。           1         电气自动控制部分自动控制系统(软件开发):         1. 自动控制系统(软件开发):           2         超风空调、电动窗、自动控制部分自动控制部分自动控制系统(软件开发):         2. 实现手动控制、促时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑           4         劳-自动控制系统(软件开发):         2. 实现手动控制、促时控制、根据传感器数据自动控制。 设备匹配综合考虑           5         等6-自动控制系统(软件开发):         2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 设备匹配综合考虑           6         自治控制系统(软件开发):         2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 2. 设备匹配综合考虑           6         自治产自动控制系统(软件开发):         2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑           6         自治产自动饮水管理系统(软件开发):         2. 设备匹配综合考虑           7         自由动饮水管理系统(软件开发):         2. 设备匹配综合考虑           8         数据处理计算终端         1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力):           2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可扩展处理器和W-3300系列处理器、配置不低于F4028-WE4、双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮来8、深度学		分 <sup>-</sup> 网络遥控模块	设备匹配综合考虑
【5.2.5】机房集中控制设备及自动控制系统【后台】		<b>作</b> 山	1. 集中交换机,控制点位 100 点以内
电气自动控制部分	4	条个文 <del>次</del> //1	2. 设备匹配综合考虑
1       中心数据处理设备单元       等硬件费用         2       设备匹配综合考虑         1       电气自动控制部分一自动控制系统(软件开发):         2       实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         3       边备匹配综合考虑         1       自动控制系统(软件开发):         2       实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         2       实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         4       分一自动控制系统         5       ウー自动控制系统         6       (软件开发)         2       设备匹配综合考虑         1       自含设施综合 联动平台         2       设备匹配综合考虑         6       自动饮水管理系统         6       (软件开发)         2       设备匹配综合考虑         1       自动饮水管理系统         3       设备匹配综合考虑         4       一自动控制系统         6       自身一门毒管理系统         6       自身一门毒管理系统         6       自身上海管理系统         6       自身上海管理系统         6       自身上海经营业         6       自身上海管理系统         7       高度一自动饮水管理系         8       数据处理计算终端         8       数据处理计算终端         8       数据处理计算终端         9       上海交流         10       上海线线线域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	<b>【</b> 5. 2.	5】机房集中控制设备。	及自动控制系统【后台】
元       2. 设备匹配综合考虑         1. 自动控制系统(软件 开发):       1. 自动控制系统(软件开发):         2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。       3. 设备匹配综合考虑         1. 自动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 设备匹配综合考虑         4		电气自动控制部分-	1. 中心数据处理设备单元,数据处理设备、操作设备硬盘
2       电气自动控制部分-自动控制系统(软件开发):       1. 自动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         3       通风空调、电动窗、自动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。设备匹配综合考虑         4       劳力自动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。设备匹配综合考虑         5       广告动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         6       广等-自动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         6       广等-自动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         6       广等-自动控制系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         6       广等-自动饮水管理系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         7       产品一自动饮水管理系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         8       整备-自动饮水管理系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         1       上、各称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力):         2       型号:处理器:主频 2. 4GHz;支持 Intel 第三代至强可扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学	1	中心数据处理设备单	等硬件费用
2       自动控制系统(软件 开发)       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 3. 设备匹配综合考虑         3       通风空调、电动窗、自动控制部分—自动控制系统(软件开发): 2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 设备匹配综合考虑         4       劳-自动控制系统 (软件开发) : 2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。 设备匹配综合考虑 (软件开发) 3. 设备匹配综合考虑         5       兽舍—兽舍设施综合 联动平台 2. 设备匹配综合考虑 (软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 (软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 1. 消毒管理系统 (软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 2. 设备匹配综合考虑 1. 自动饮水管理系统 (软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 1. 自动饮水管理系统 (软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 1. 名称: 数据处理计算终端(8 卡 AI 算力) 2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学		元	2. 设备匹配综合考虑
开发)       3. 设备匹配综合考虑         通风空调、电动窗、自动控制部分—自动控制系统(软件开发):       1. 自动控制系统(软件开发):         投制系统(软件开发)       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。设备匹配综合考虑         有力量动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         有力量动控制系统(软件开发):       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         有量。自动控制系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         自由力性制系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         自由力饮水管理系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         有量一自动饮水管理系统(软件开发):       2. 设备匹配综合考虑         有量工程系统。       2. 设备工程系统。         有量工程系统。       2. 设备工程系统。         有量工程系统。       2. 设备工程系统。         有量工程系统。       2. 设备工程序、         有量工程系统。       2. 设备工程度、         有量工程系统。       2. 设备工程度、         有量工程系统。       2. 设备工程度、         有量工程系统。       2. 设备工程度系统。         有量工程序的设备、       2. 设备工程度、		电气自动控制部分-	1. 自动控制系统(软件开发);
3       通风空调、电动窗、自动控制部分—自动控制系统(软件开发);       1.自动控制系统(软件开发);       2.实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。设备匹配综合考虑         4       喷雾造景自动控制部 分—自动控制系统 (软件开发);       2.实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。(软件开发);         5       兽舍—兽舍设施综合 联动平台 2.设备匹配综合考虑         6       兽舍—消毒管理系统 (软件开发)       1.消毒管理系统 (软件开发)         7       兽舍—自动饮水管理 系统 (软件开发)       2.设备匹配综合考虑         7       喜东(软件开发)       2.设备匹配综合考虑         1.名称:数据处理计算终端(8卡 AI 算力)       2.型号:处理器: 主频 2.4GHz; 支持 Intel 第三代至强可扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学	2	自动控制系统(软件	2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。
1. 自动控制系统(软件开发);       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。设备匹配综合考虑         4		开发)	3. 设备匹配综合考虑
3       自动控制部分-自动控制系统(软件开发)。         2.实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。设备匹配综合考虑         4       分-自动控制系统 (软件开发);         2.实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         6       (软件开发)         6       第舍-自会设施综合 联动平台 2.设备匹配综合考虑         6       第舍-自动饮水管理 系统 (软件开发)         7       第舍-自动饮水管理 系统 (软件开发)         8       数据处理计算终端         8       数据处理计算终端		通风空调、电动窗、	1 卢二+
控制系统(软件开发)       设备匹配综合考虑         4       喷雾造景自动控制部 分-自动控制系统 (软件开发)       1. 自动控制系统 (软件开发);         5       兽舍-兽舍设施综合 联动平台       1. 兽舍设施综合联动平台 2. 设备匹配综合考虑         6       兽舍-消毒管理系统 (软件开发)       1. 消毒管理系统 (软件开发)         7       兽舍-自动饮水管理 系统(软件开发)       1. 自动饮水管理系统 (软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       1. 自动饮水管理系统 (软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       1. 自动饮水管理系统 (软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)         2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学		自动控制部分-自动	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<ul> <li>(数据处理计算终端</li> <li>(数据处理计算终端</li> <li>(数据处理计算终端</li> <li>(数路の理解の表現の表現を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表</li></ul>	3	控制系统(软件开	
4       分-自动控制系统 (软件开发)       2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。         5       兽舍-兽舍设施综合 联动平台       1. 兽舍设施综合联动平台 2. 设备匹配综合考虑         6       兽舍-消毒管理系统 (软件开发)       1. 消毒管理系统(软件开发) 2. 设备匹配综合考虑         7       兽舍-自动饮水管理 系统(软件开发)       1. 自动饮水管理系统(软件开发) 2. 设备匹配综合考虑         8       数据处理计算终端       1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力) 2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可 扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学		发)	设备匹配综合考虑
(软件开发)       3. 设备匹配综合考虑         6       曽舍-兽舍设施综合 联动平台       1. 兽舍设施综合联动平台 2. 设备匹配综合考虑         6       曽舍-消毒管理系统 (软件开发)       1. 消毒管理系统 (软件开发)         7       兽舍-自动饮水管理 系统 (软件开发)       1. 自动饮水管理系统 (软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       2. 设备匹配综合考虑         1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)       2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可 扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学		喷雾造景自动控制部	1. 自动控制系统(软件开发);
5       兽舍-兽舍设施综合 联动平台       1. 兽舍设施综合联动平台         6       兽舍-消毒管理系统 (软件开发)       1. 消毒管理系统 (软件开发)         7       兽舍-自动饮水管理 系统 (软件开发)       1. 自动饮水管理系统 (软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)         2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可 扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学	4	分-自动控制系统	2. 实现手动控制、定时控制、根据传感器数据自动控制。
5       联动平台       2. 设备匹配综合考虑         6       兽舍-消毒管理系统       1. 消毒管理系统 (软件开发)         7       兽舍-自动饮水管理       1. 自动饮水管理系统 (软件开发)         系统 (软件开发)       2. 设备匹配综合考虑         1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)       2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学		(软件开发)	3. 设备匹配综合考虑
联动平台       2. 设备匹配综合考虑         6       兽舍-消毒管理系统 (软件开发)       1. 消毒管理系统(软件开发)         7       兽舍-自动饮水管理 系统(软件开发)       1. 自动饮水管理系统(软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       2. 设备匹配综合考虑         1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)       2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可 扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学		兽舍-兽舍设施综合	1. 兽舍设施综合联动平台
6 (软件开发) 2. 设备匹配综合考虑 7	5	联动平台	2. 设备匹配综合考虑
7       2. 设备匹配综合考虑         7       曽舎-自动饮水管理 系统(软件开发)       1. 自动饮水管理系统(软件开发)         2. 设备匹配综合考虑       1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)         2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可 扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学	G	兽舍-消毒管理系统	1. 消毒管理系统(软件开发)
7	0	(软件开发)	2. 设备匹配综合考虑
系统(软件开发)       2. 设备匹配综合考虑         1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)         2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可         数据处理计算终端         扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4         双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学	7	兽舍-自动饮水管理	1. 自动饮水管理系统(软件开发)
2. 型号: 处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可	'	系统(软件开发)	2. 设备匹配综合考虑
8 数据处理计算终端 扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4 双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学			1. 名称:数据处理计算终端(8 卡 AI 算力)
双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学			2. 型号:处理器: 主频 2. 4GHz; 支持 Intel 第三代至强可
	8	数据处理计算终端	扩展处理器和 W-3300 系列处理器、配置不低于 F4028-WE4
习模型训练 4U 机架式主机, CPU 支持 2 颗 AMD EPYC			双路 9654/64G 内存/960G 固态/409024G 涡轮*8 深度学
			习模型训练 4U 机架式主机, CPU 支持 2 颗 AMD EPYC

9004 系列处理器;

- 3. 芯片组: Intel C621A/System on Chip
- 4. 内存: 16 个 DDR4 内存插槽; 支持 8 通道内存技术; 支持高达 3200MHz; 内存类型 ECC (自动纠错)
- 5. 存储: 4 个 PCI-E 4.0 x4 22110 M. 2, 8 个 SATA 接口; 支持 RAIDO, 1, 5, 10, 内存硬盘容量 960GB; 支持 12 个 3. 5/2. 5 热插拔硬盘位,可选 2/4 个 U. 2 NVMe SSD;
- 6. 硬盘阵列: 板载支持 SATA RAID 0/1/5/10 软阵列可选 硬件阵列卡
- 7. 显卡: 支持 8 张 600W 全高全长双宽 GPU 显卡
- 8. PCIE: 8 个全高 PC1e 5. 0x16 扩展槽位除 8GPU 外最多支持 1 个 PC1e 5. 0x16+2 个 PC1e 5. 0 x8
- 9. 网络: 主板集成 1 个千兆网口; 1 个万兆网口; 1 个 IPMI 专用网口, 1 个 OCP 3. 0 SFF 扩展卡 1 个、支持 NCSI 10. 扩展插槽: 4 个 PCI-E 4. 0 x16 插槽; 3 个 PCI-E 4. 0 x16 插槽(以 x8 速度运行)
- 11. 电源 白金全模组 2600W 2+2 冗余
- 12. 机箱尺寸: 深 580×宽 255×高 600mm
- 13. 工作温度: 5° C-35° C(无直接光照情况下)
- 14. 工作相对湿度: 8%-90%(无冷凝)
- 15. 设备匹配综合考虑
- 16. 导轨: 根据选配定制

### 【6】大熊猫展区扩建部分——动物生命体征监测系统设备

### 【6.1】后台系统

# 【6.1.1】饲养与健康管理

			1. 饲养管理子系统(基本信息管理):个体信息记录,含
			动物饲养(基本信息管理模块)应用软件研发
			2. 设备匹配综合考虑
	1	饲养管理(基本信息	3.
	1	管理模块)	1)个体信息记录
			为每个动物建立完整的数字化档案,记录动物的基本身份
			信息,包括动物编号、名称、物种分类、性别、出生日
			期、所属机构等核心标识信息。特别重要的是,系统采用

标准的 AUID 唯一标识码,每个动物都拥有一个 30 位的全球唯一编码,这个编码包含了国家代码、机构信息、物种信息、时间信息、性别信息、来源信息和序号等,确保每个动物在全球范围内都有唯一的身份标识,便于国际间的动物信息交流和管理。

能够按动物编号、名称、性别、唯一标识、所在笼舍等多种条件进行查询。采用智能匹配技术,支持精确搜索和模糊查询。

详细记录动物的各项生理指标,包括体重管理、体型测量等关键数据。详细记录每个动物的家族关系,包括父亲、母亲的身份信息,血统等级分类(纯种、杂交、未知),祖父母信息描述。全面记录动物的外观特征,包括毛色、眼色、体型分类(小型、中型、大型、超大型)等基本外观信息。

提供完善的笼舍分配管理功能,支持单个动物分配和批量分配两种模式。每次笼舍分配和转移操作都会被系统完整记录,形成时间线式的历史记录。可以查看每个动物的完整分配历史,包括分配时间、分配原因、操作人员等详细信息。

#### 2) 笼舍信息

提供对动物笼舍的全生命周期管理功能。实现笼舍信息的集中管理、设备智能监控、状态实时跟踪等功能。

支持笼舍基本信息的完整管理,包括笼舍编号、名称、类型、结构参数、环境控制设备等详细信息的录入、编辑和维护。支持室内笼舍、户外围栏、展览区域、隔离室、医疗室、繁殖室、幼崽室、运动区域等多种笼舍类型分类管理,满足不同动物的居住需求。

提供笼舍与监控设备、检测设备、控制设备、医疗设备的智能关联功能。系统应可以批量分配设备到指定笼舍,实时显示设备运行状态,支持设备的绑定、解绑操作,确保每个笼舍都具备必要的监控和管理设备。

集成视频监控系统,支持对装配监控设备的笼舍进行实时视频查看。可以直接在系统中启动视频播放,远程观察动

		<b>加</b> 华大和 <u>悠</u> 久开接。担宣此悠为安和马州中人归应人更
		物状态和笼舍环境,提高监管效率和动物安全保障水平。
		可以实时查看笼舍状态,包括环境参数、设备状态、使用
		情况等信息。
		支持多选和批量操作功能,可以同时对多个笼舍执行删 
		除、设备关联等操作。
		提供标准化的数据导入导出功能,支持 Excel 格式的笼舍
		信息批量导入和导出。提供标准模板下载,确保数据格式
		的规范性,便于与其他系统进行数据交换和备份管理。
		3) 唯一 ID 分配
		根据动物的国家、机构、物种、出生时间、性别、来源等
		信息,自动生成标准格式的唯一标识符,每个标识符都包
		含完整的动物身份信息。
		支持对任意标识进行智能解析,快速提取其中包含的机
		构、物种、时间、性别等关键信息。
		基于标识建立完整的动物血统关系网络,可以追踪任意动
		物的祖先后代关系,生成可视化的家族谱系图。
		通过血统数据分析,能够计算近亲繁殖系数、血统纯度、
		遗传多样性等关键指标。
		提供配种风险评估功能,可以输入拟配种的雌雄动物 ID,
		系统自动分析配种的遗传风险等级,并给出专业的繁殖建
		议和注意事项。
		1. 饲养管理(亲代关系标识模块):谱系记录、亲代信息
		记录、后代追踪、家系图生成、唯一 ID 关联,含动物饲
		   养(亲代关系标识模块)应用软件研发
		2. 设备匹配综合考虑
		3.
	   饲养管理(亲代关系	1) 谱系记录
2	   标识模块)	   能够完整记录每个动物的身份信息,包括动物 ID、父系和
		   母系信息。通过代系级别追踪,可以清楚了解动物在整个
		血统中的位置,包括它是第几代、血统深度有多少层。系
		统还支持血统验证状态管理,可以标记血统信息的可靠
		性,分为未验证、已验证、有争议和已修正四种状态,确
		保数据的准确性和可信度。
		NV-3V-4HH11HF4/H   T-(1+1-1-1   H-  Y-  0

自动构建完整的血统路径图,包括完整血统路径、母系血统路径和父系血统路径。通过 ID 代系路径,可以精确追溯动物的血统来源。

提供族谱可视化功能,支持不同的查看模式:完整谱系树 同时显示祖先和后代关系,祖先树专门向上追溯血统,后 代树向下展示繁殖成果。

基于血统分析,能够智能推荐合适的配种对象。通过分析遗传相容性,计算配种成功率,预测后代可能的遗传特征。评估每次配种的近亲繁殖风险,分析共同祖先距离,预测可能的遗传缺陷。记录历史配种数据,统计成功率,为未来的繁殖决策提供参考。

可以通过动物 ID、AUID、代系级别、验证状态等多种条件 快速查找目标动物。支持模糊搜索和精确匹配。

支持数据导出功能。

## 2) 各科目属性记录

建立完整的动物分类学树形结构,严格按照国际通用的生物分类标准,从最高级的界开始,依次细分为门、纲、

目、科、属、种等七个主要分类层级。每个层级都有明确的分类标准和层级关系,用户可以清晰地浏览整个分类体系的层次结构。支持分类节点的动态管理,包括添加新的分类单元、编辑现有分类信息、删除不再使用的分类节点等操作。每个分类节点都包含详细的信息,确保分类信息的完整性和准确性。

为每个物种建立了完整的属性档案,涵盖基本信息、保护 状态、生物特征、繁殖信息、环境偏好等多个维度。基本 信息包括物种 ID、物种名称、俗名、所属分类层级等标识 信息。

详细记录每个物种的环境适应性信息,包括温度偏好范围、降水量需求、海拔分布范围、栖息地类型偏好、干扰容忍度等生态因子数据。

提供多维度的搜索筛选功能,支持按物种名称、分类学层级、保护状态、环境偏好等条件进行查询。

提供全面的物种信息详情查看功能,展示物种的完整信息

		Luca.
		档案。
		根据用户设定的环境参数范围,包括温度范围、降雨量、
		海拔高度、栖息地类型和干扰程度等条件,智能筛选出符
		合特定环境要求的物种。
		针对指定物种进行全面的栖息地适宜性评估,分析该物种
		在不同地理区域的生存适宜度,包括环境匹配度、生存风
		险评估和栖息地质量评分。通过对物种的生物学特征、环
		境偏好和生态需求的综合分析,提供详细的适宜性报告。
		通过算法,提供双向智能推荐功能:为指定物种推荐最适
		宜的栖息地区域,或为指定地域推荐最适合引入的物种。
		1. 饲养管理(交换记录模块):①交换行政审批记录:交
		换申请流程管理、审批文件存储、行政许可跟踪
		②交换信息记录:交换目的记录、交换双方信息、交换详
		细信息、交换后跟踪观察记录
		   ③含动物饲养(交换记录模块)应用软件研发
		2. 设备匹配综合考虑
		   提供完整的动物交换申请流程管理功能,支持交换申请的
		   在线提交、流程跟踪、状态更新和进度监控。记录每个环
		   节的处理时间和操作人员,为流程优化和责任追溯提供依
		   据。
	饲养管理(交换记录 模块)	   建立完善的行政审批记录体系,详细记录每项动物交换的
3		   审批过程、审批意见、审批结果和相关条件。
		提供安全可靠的审批文件电子化存储功能,支持各类审批
		文件的上传、存储、检索和下载。文件存储采用分类管理
		模式,包括申请文件、评估报告、审批决定、许可证书、
		协议合同等不同类型文件的分类存储。
		实现对动物交换相关行政许可的全生命周期跟踪管理,包
		括许可证申请、审核、颁发、执行、变更、续期和注销等
		各个阶段。
		详细记录每项动物交换的具体目的和预期目标,包括科学
		研究、繁殖计划、保护项目、教育展示、种群管理等不同
		交换目的的分类管理。支持交换目的的详细描述、预期效
		果评估、成功指标设定和后续评价,为交换项目的科学性

		7 n A 7 m bl. 4 n / 11. / 2 4 n
		和合理性提供依据。
		建立完整的交换参与方信息数据库,详细记录交换双方的
		机构信息、资质认证、联系方式、历史交换记录和信誉评
		价。
		记录每项动物交换的完整详细信息,包括交换动物的种
		类、数量、个体特征、健康状况、血统信息、交换时间、
		运输方式、交接地点等全方位信息。
		建立交换后动物的长期跟踪观察体系,记录交换动物在新
		环境中的适应情况、健康状态、行为表现、繁殖情况等关
		键信息。
		1. 行为与活动监控子系统(日常管理记录):①进食管
		  理:食物种类与数量记录、食物摄入量记录、进食时间记
		   录、食物偏好分析、食欲变化监测、饮食偏好分析
		   ②饮水管理:饮水量与频次记录、饮水行为观察记录、饮
		   水监控−饮水异常预警
		   ③历史体征信息记录:生命体征数据存储、历史数据检
		索、生命体征趋势分析
		(4)含动物饲养(日常管理模块)应用软件研发
		2. 设备匹配综合考虑
		3. 记录和监控动物的日常生活状态和生理体征。建立了全
	饲养管理(日常管理 模块)	面的动物日常行为监测体系,涵盖进食管理、饮水管理和
4		历史体征信息记录三大核心领域,通过精确的数据采集、
1		智能化分析和趋势预测,为动物健康评估、疾病预防、营
		养管理和科学研究提供可靠的数据。
		1)食物种类与数量记录
		提供详细的食物种类和数量记录功能,支持对动物每日摄
		入的各种食物进行精确分类和计量统计。记录内容包括主 
		食、副食、营养补充剂、药物添加剂等不同类别食物的具
		体种类、重量、营养成分和提供时间。采用标准化的食物
		分类体系,确保记录的准确性和一致性,为营养配比优化
		和食物成本管理提供详实的数据基础。
		2)食物摄入量记录
		建立精确的食物摄入量监测机制,详细记录动物实际摄入

食物的数量和比例。支持多种记录方式,包括称重记录、 目测评估、剩余量统计等方法,确保摄入量数据的准确 性。摄入量记录与提供量记录相结合,可以准确计算食物 浪费率、摄食效率和营养吸收情况,为个体化营养方案制 定提供科学依据。

# 3) 进食时间记录

系统记录动物的详细进食时间模式,包括进食开始时间、 持续时间、进食频次和时间间隔等关键信息。分析动物的 进食节律、识别异常进食行为、评估应激反应对进食的影响。

### 4) 食物偏好分析

提供智能化的食物偏好分析功能。通过对不同食物的摄入量、摄入速度、剩余量等数据的综合分析,识别动物对各种食物的偏好程度和接受度。偏好分析结果可以指导食物配方调整、新食物引入策略制定和营养均衡优化,提高动物的进食积极性和营养摄入效果。

### 5) 食欲变化监测

建立动物食欲变化的实时监测体系,通过对进食量、进食 频次、进食持续时间等指标的动态监控,及时识别食欲异 常变化。系统设置食欲变化预警阈值,当检测到食欲显著 下降或异常增加时,自动发出预警信号。

### 6) 饮食偏好分析

整合进食和饮水数据,进行综合的饮食偏好分析。分析内容包括食物与饮水的搭配模式、不同季节的饮食习惯变化、环境因素对饮食偏好的影响等。通过多维度的偏好分析,制定更加个性化和科学化的饮食管理方案。

### 7) 饮水量与频次记录

提供精确的饮水量和饮水频次记录功能,详细监测动物的 日常饮水行为。记录内容包括每次饮水的具体时间、持续 时间、饮水量、饮水间隔等关键数据。支持自动化和人工 记录相结合的方式,确保数据的准确性和完整性。

## 8) 饮水行为观察记录

建立全面的饮水行为观察记录体系,详细记录动物饮水时

饮水前后行为、社交性饮水行为等多个维度。 9) 饮水监控-饮水异常预警 建立智能化的饮水异常预警机制,通过对饮水数据的实时 分析和趋势预测,及时识别饮水异常情况。预警范围包括 饮水量过多或过少、饮水频次异常、饮水行为改变等多种 情况。根据动物的历史数据和同类标准建立个性化的预警 阈值,确保预警的准确性和及时性。 10) 生命体征数据存储 建立完善的生命体征数据存储体系,安全存储动物的各项 生理指标和健康数据。存储内容包括体温、心率、呼吸频 率、血压、体重等基础生命体征,以及血液指标、尿液分 析、粪便检查等医学检测数据。采用标准化的数据格式和 分类体系,确保数据的完整性、准确性和可追溯性。 11) 历史数据检索 提供历史数据检索功能,支持对动物长期生命体征数据的 快速查询和检索。支持多种条件组合检索功能,包括时间 范围、数据类型、数值范围、异常标记等多维度检索。提 供直观的数据展示界面, 支持图表、曲线、统计表等多种 展示方式,方便用户快速获取所需信息并进行对比分析。 12) 生命体征趋势分析 提供专业的生命体征趋势分析功能,通过对历史数据的深 度挖掘和统计分析,识别动物健康状况的发展趋势和变化 规律。分析包括短期波动分析、长期发展趋势、季节性变 化模式、异常值识别等多个层面趋势,分析结果以可视化 图表形式呈现。 1. 饲养管理(日常管理模块):接种时间与种类记录、接 种反应观察、下次接种提醒,健康与医疗管理(疫苗接种 记录模块)应用软件研发 健康与医疗管理(疫 5 2. 设备匹配综合考虑 苗接种记录模块) (1) 提供全面的疫苗接种记录管理功能,详细记录每次 疫苗接种的完整信息。记录内容包括接种日期、具体时 间、疫苗种类、疫苗批次、生产厂家、有效期、接种剂

的行为特征和表现。观察内容包括饮水姿势、饮水速度、

	1	
		量、接种部位、接种方式和操作人员等关键信息。采用标
		准化的疫苗分类体系,支持预防性疫苗、治疗性疫苗、联
		合疫苗等不同类型疫苗的分类管理,确保记录的准确性和
		完整性。
		(2) 建立专业的疫苗接种反应观察体系,对动物接种后
		的各种反应进行系统性监测和记录。设定标准化的观察时
		间节点,包括接种后即时观察、30分钟观察、2小时观
		察、24小时观察和7天内持续跟踪等阶段性监测。对于异
		常反应,支持详细的症状描述、严重程度评估、处理措施
		记录和恢复情况跟踪,为疫苗安全性评估和不良反应处理
		提供完整的临床资料。
		(3)建立智能化的疫苗接种提醒机制,根据不同疫苗的
		免疫程序和动物的接种历史,自动计算下次接种时间并提
		供及时提醒。提醒功能涵盖初次免疫、加强免疫、年度免
		疫和特殊情况下的补种等各种接种计划。系统支持多种提
		醒方式,包括系统内消息提醒等,确保管理人员不会错过
		重要的接种时间窗口。提醒信息包含动物基本信息、应接
		种疫苗种类、建议接种时间、上次接种记录和注意事项等
		详细内容,为制定科学的接种计划和确保免疫连续性提供
		重要支持。
		1. 健康与医疗管理(生命体征信息模块):①体温监测:
	健康与医疗管理(生命体征信息模块)	   实时体温数据采集、体温异常报警、体温历史数据分析
		②呼吸监测:呼吸频率记录、呼吸异常预警、睡眠时呼吸
		监测
		③心率监测:实时心率数据采集、心率异常预警、运动时
		   心率变化记录
6		   ④睡眠监测:睡眠时长记录、睡眠质量评估、睡眠异常报
		一 一 音
		  ⑤体重监测:定期体重记录、体重变化趋势分析、营养状
		   况评估
		⑥排泄物分析:排泄物样本记录、排泄物成分分析、异常
		排泄预警
		⑦健康与医疗管理(生命体征信息模块)应用软件研发

### 2. 设备匹配综合考虑

### 3. 生命体征信息模块主要功能

实时监测和记录动物的关键生理指标。建立全面的生命体征监测体系,涵盖体温监测、呼吸监测、心率监测、睡眠监测、体重监测和排泄物分析。

### 1) 实时体温数据采集

实现对动物体温的连续实时监测和数据采集,自动记录体温变化的时间序列数据,建立完整的体温档案,为体温趋势分析和异常识别提供基础数据。

### 2) 体温异常报警

建立智能化的体温异常监测和预警系统,根据动物种类、年龄、季节和健康状况设定个性化的体温正常范围和预警阈值。当监测到体温超出正常范围时,系统立即发出多级预警信号,包括轻度异常提醒、中度异常警告和严重异常紧急报警。预警信息包含动物身份、异常类型、体温数值、持续时间和建议处理措施,预防疾病恶化和并发症发生。

# 3)体温历史数据分析

提供专业的体温历史数据分析功能,通过对长期体温记录的统计分析和趋势研究,识别动物体温变化的规律和模式。分析内容包括日间体温波动、季节性体温变化、应激反应对体温的影响、疾病发展过程中的体温变化等多个维度。生成直观的体温趋势图表,为疾病诊断、治疗效果评估和健康状况预测提供重要的临床参考信息。

### 4) 呼吸频率记录

建立呼吸频率监测功能,通过呼吸监测设备实时记录动物的呼吸次数和呼吸模式。记录内容包括每分钟呼吸次数、呼吸节律、呼吸深度变化和呼吸间歇等关键参数。24 小时连续监测,确保数据的完整性和连续性。

### 5)呼吸异常预警

建立完善的呼吸异常识别和预警机制,通过对呼吸频率、呼吸节律和呼吸模式的实时分析,及时发现呼吸异常情况。预警范围包括呼吸过快、呼吸过慢、呼吸不规律、呼

吸暂停等多种异常模式。根据不同动物的生理特点和健康 状况设定个性化的预警标准,确保预警的准确性和及时 性。当检测到呼吸异常时,立即发出警报并提供详细的异 常信息和处理建议。

### 6)睡眠时呼吸监测

提供专门的睡眠时呼吸监测功能,重点关注动物睡眠期间的呼吸状况。监测内容包括睡眠期间的呼吸频率变化、呼吸暂停事件、打鼾情况和睡眠呼吸模式等,用于识别睡眠呼吸障碍、评估睡眠质量和发现潜在的呼吸系统疾病。

### 7) 实时心率数据采集

配备专业的心率监测设备,实现对动物心率的连续实时监测和数据采集。记录心率的时间序列数据,包括心率数值、心律变异性、心率波动范围等关键参数。

### 8) 心率异常预警

建立智能化的心率异常监测和预警系统,根据动物的种类、年龄、体重和健康状况设定个性化的心率正常范围和预警标准。实时分析心率数据,识别心率过快、心率过慢、心律不齐等异常情况。当检测到心率异常时,立即发出分级预警,包括轻度异常监控、中度异常警告和严重异常紧急处理。预警信息需详细记录异常类型、持续时间、严重程度和建议措施。

### 9) 运动时心率变化记录

提供运动时心率变化的专项监测功能,记录动物在不同运动强度下的心率反应和恢复情况。监测内容包括运动前静息心率、运动中心率变化、运动后心率恢复速度等关键指标。

### 10)睡眠时长记录

建立全面的睡眠时长监测体系,通过行为分析和生理指标监测准确识别动物的睡眠状态并记录睡眠时长。记录内容包括总睡眠时间、深度睡眠时间、浅度睡眠时间、觉醒次数和睡眠效率等关键参数。自动生成睡眠时长统计报告,分析睡眠时长的日间变化、季节性变化和与健康状况的关联性。

# 11) 睡眠质量评估

提供专业的睡眠质量综合评估功能,通过多维度睡眠参数的综合分析,科学评价动物的睡眠质量水平。评估指标包括睡眠连续性、睡眠深度、睡眠效率、觉醒频率、睡眠周期规律性等多个方面。

### 12) 睡眠异常报警

建立智能化的睡眠异常监测和预警机制,及时识别和报告睡眠过程中的各种异常情况。监测范围包括睡眠时间异常、睡眠质量下降、频繁觉醒、睡眠呼吸暂停、异常睡眠行为等多种睡眠障碍。根据动物的睡眠历史和健康状况设定个性化的预警标准,当检测到睡眠异常时立即发出警报。

### 13) 体重记录

建立标准化的体重监测制度,记录动物的体重变化情况。体重监测采用高精度电子秤和自动识别技术,确保测量数据的准确性和可重复性。记录内容包括体重数值、测量时间、测量条件和体重变化趋势等信息。可根据动物的健康状况、年龄阶段和管理需要调整测量周期,建立完整的体重档案。

### 14) 体重变化趋势分析

提供专业的体重变化趋势分析功能,通过对历史体重数据的深度分析,识别体重变化的规律和异常模式。分析内容包括体重增长曲线、体重波动范围、体重变化速率、季节性体重变化等多个维度,生成直观的体重趋势图表和统计报告。

### 15) 营养状况评估

基于体重监测数据和其他健康指标,系统提供综合的营养状况评估功能。评估内容包括体重指数计算、营养状态分级、营养风险评估和营养改善建议等。结合动物的年龄、性别、品种特征和活动水平,建立个性化的营养评估标准。

## 16) 排泄物样本记录

建立完整的排泄物样本采集和记录体系,详细记录动物排

	T	
		泄物的各项特征和检测结果。记录内容包括排泄物类型、
		采集时间、外观特征、数量、颜色、质地和气味等基本信
		息。支持图像记录和描述性记录相结合的方式,确保排泄
		物信息的完整性和准确性。
		17) 排泄物成分分析
		通过记录实验室检测和现场快速检测相结合的方式,分析
		排泄物的生化成分和病理指标的检测结果数据。分析项目
		包括寄生虫检查、细菌培养、病毒检测、生化指标测定、
		营养成分分析等多个方面。自动生成分析报告,为消化系
		统疾病诊断、营养吸收评估和治疗效果监测提供准确的实
		验室依据。
		18) 异常排泄预警
		建立智能化的排泄异常监测和预警系统,通过对排泄物特
		征和成分的实时分析,及时识别异常排泄情况。预警范围
		包括排泄频率异常、排泄物性状改变、病原微生物检出、
		生化指标异常等多种情况。根据检测结果的严重程度设定
		分级预警标准,当发现异常时立即发出警报并提供详细的
		异常信息和处理建议。
	健康与医疗管理(医疗管理模块)	1. 健康与医疗管理(医疗管理模块):①疾病诊断与治
		疗:体检报告生成与管理、诊断报告记录与存储、治疗方
		案制定与执行、医疗信息全面记录与追踪
		②药物与医疗器械管理:管制类药物使用记录、药品二维
		码与溯源、药品库存管理、用药记录与配药管理
		③生化检测:尿液样本采集与分析记录、粪便样本采集与
		分析记录
7		④含健康与医疗管理(医疗管理模块)应用软件研发
		2. 设备匹配综合考虑
		3. 医疗管理模块用于全面管理动物的诊断、治疗、用药和
		检测等医疗活动,建立完整的医疗管理体系,涵盖疾病诊
		断与治疗、药物与医疗器械管理、生化检测三大核心领
		域,通过数字化医疗记录、标准化诊疗流程、智能化药物
		管理和专业化检测分析,为动物医疗服务质量提升、医疗
		安全保障、临床决策支持和医疗质量控制提供全面的系统

支撑。

### 1) 体检报告生成与管理

提供全面的动物体检报告生成和管理功能,建立标准化的体检报告模板和生成流程。功能包括体检项目设置、检查结果录入、报告自动生成、格式标准化和质量控制等环节。支持常规体检、专项体检、术前体检等不同场景的报告生成。体检报告管理涵盖报告存储、检索、统计分析和历史对比等功能。

### 2) 诊断报告记录与存储

建立完善的诊断报告记录和存储功能,确保所有诊断信息的完整记录和安全保存。支持临床诊断、影像诊断、实验室诊断、病理诊断等不同专业领域的报告记录。记录内容包括诊断结果、诊断依据、诊断医师、诊断时间、诊断方法和诊断建议等关键信息。存储功能提供分类管理、访问权限和数据备份等保障,确保诊断信息的准确性、完整性和可追溯性。

# 3) 治疗方案制定与执行

提供专业的治疗方案制定和执行管理功能,建立标准化的治疗决策支持和执行监控体系。治疗方案制定包括诊断评估、治疗目标设定、治疗方法选择、用药方案设计、治疗周期安排和疗效评估标准等环节。执行管理涵盖治疗计划执行、进度监控、效果评估、方案调整和结果记录等功能。

### 4) 医疗信息全面记录与追踪

建立全面的医疗信息记录和追踪功能,确保动物医疗活动的完整记录和全程可追溯。记录范围包括病史信息、诊疗过程、用药情况、检查结果、治疗效果和康复进展等所有医疗活动。追踪功能提供医疗活动时间线、关键节点监控、异常事件预警和质量指标评估等管理工具。

### 5) 管制类药物使用记录

建立严格的管制类药物使用记录和监管体系,确保管制药物的安全使用和合规管理。记录内容包括药物申请、审批流程、使用授权、用药记录、剩余药物处理和监督检查等

全过程信息。设置多级审批机制、使用权限控制、实时监控预警和定期审计功能,严格控制管制药物的获取、使用和流向。使用记录提供详细的用药时间、用药剂量、用药目的、操作人员和监督人员等关键信息。

## 6) 药品二维码与溯源

建立完善的药品二维码管理和全程溯源功能,实现药品从 采购到使用的全链条追踪。二维码功能包括药品标识生 成、信息编码、扫码识别和数据关联等技术支持。溯源体 系涵盖药品来源、生产批次、有效期限、流通路径、储存 条件和使用记录等完整信息,通过二维码扫描即可获取药品的全部溯源信息。

#### 7) 药品库存管理

提供专业的药品库存管理功能,建立科学的药品采购、储存、发放和盘点管理体系。库存管理包括药品分类管理、储存条件控制、有效期监控、安全库存设置和自动补货提醒等功能。支持多仓库管理、批次管理、先进先出原则和损耗控制等库存策略。库存信息实时更新,提供库存查询、统计分析、成本核算和采购建议等决策支持,确保药品供应的及时性和经济性。

#### 8) 用药记录与配药管理

建立完整的用药记录和配药管理功能,确保用药活动的准确记录和科学管理。用药记录包括处方开具、用药剂量、给药方式、用药时间、用药效果和不良反应等详细信息。配药管理涵盖处方审核、药物配制、剂量核算、配伍禁忌检查和质量控制等环节。提供用药安全预警、药物相互作用提醒、个体化用药建议和用药效果评估等智能化功能。

#### 9) 尿液样本采集与分析记录

建立标准化的尿液样本采集和分析记录管理体系,确保尿液检测的规范性和准确性。采集记录包括采集时间、采集方法、样本质量、储存条件和送检流程等关键信息。分析记录涵盖检测项目、检测方法、检测结果、参考值范围和异常标识等详细数据。支持常规尿检、生化分析、微生物检测和特殊项目检查等,为泌尿系统疾病诊断和肾功能评

估提供重要的实验室依据。 10) 粪便样本采集与分析记录 建立完善的粪便样本采集和分析记录管理功能,规范粪便 检测的全过程管理。采集记录包括样本来源、采集时间、 样本特征、保存方式和质量评估等基本信息。分析记录涵 盖寄生虫检查、细菌培养、病毒检测、消化功能评估和营 养吸收分析等多项检测内容。提供检测结果的标准化记 录、异常值提醒、趋势分析和报告生成等功能。 1. 健康与医疗管理(防疫管理模块):疫苗管理: 各物种 疫苗接种计划、疫苗接种记录、疫苗批次管理、疫苗有效 期监控,含健康与医疗管理(防疫管理模块)应用软件研 发 2. 设备匹配综合考虑 3. 1) 各物种疫苗接种计划 建立科学完善的各物种疫苗接种计划管理功能,根据不同 动物种类的生理特点、疾病易感性、流行病学特征和免疫 应答规律,制定个性化的疫苗接种方案。计划制定包括疫 苗种类选择、接种时间安排、接种剂量确定、免疫程序设 计和加强免疫计划等关键环节。支持多种接种计划模式, 健康与医疗管理(防 包括常规免疫计划、应急免疫计划、季节性免疫计划和特 8 疫管理模块) 殊情况免疫计划等不同场景的方案制定。 2)疫苗接种记录 建立完整详细的疫苗接种记录管理功能,确保每次疫苗接 种活动的准确记录和完整档案建立。记录内容包括接种动 物信息、疫苗品种、接种时间、接种部位、接种剂量、疫 苗批次、接种人员、接种方式和接种后观察等全面信息。 支持多种记录方式,包括现场录入、批量导入等便捷操作 模式。接种记录提供查询检索、统计分析、报表生成和历 史追溯等管理功能。 3)疫苗批次管理 提供专业的疫苗批次管理功能,建立严格的疫苗质量控制 和追溯管理体系。批次管理包括疫苗采购记录、入库登

		记、批次编码、质量检验、储存管理和出库使用等全链条
		管理环节。记录每个疫苗批次的生产厂家、生产日期、有
		效期限、存储条件、质量标准和使用情况等详细信息。批
		次管理功能支持批次查询、使用追踪、库存统计和质量预
		警等操作,确保疫苗使用的安全性和有效性。当发现疫苗
		质量问题时,系统能够快速定位问题批次并追溯使用记
		录。
		4)疫苗有效期监控
		   建立智能化的疫苗有效期监控和预警功能,确保疫苗在有
		   效期内使用,防止过期疫苗的误用和浪费。监控功能包括
		   有效期自动计算、临期疫苗提醒、过期疫苗标识和处理建
		时间因素,动态评估疫苗的有效性状态。有效期监控提供
		多级预警机制,包括即将到期提醒、临近过期警告和已过
		期紧急处理等不同等级的预警信息,自动生成有效期管理
		报告。
		1. 健康与医疗管理子系统(死体管理):①死体信息标识
		归档: 死亡信息记录、死因分析记录、病理学数据归档
		②死体冷冻保存:冷冻设备管理、保存条件监控、保存期
		限追踪
		③无害化处理:处理流程记录、处理方法选择、处理结果
		确认
		④含健康与医疗管理(死体管理模块)应用软件开发
	健康与医疗管理(死体管理模块)	2. 设备匹配综合考虑
9		3. 1) 死亡信息记录
		建立完整的动物死亡信息记录管理功能,确保每例死亡案
		例的详细记录和档案建立。记录内容包括死亡动物的基本
		信息、死亡时间、死亡地点、发现情况、死前症状、疾病
		史、治疗过程和现场环境等全面信息。支持多种记录方
		式,包括现场录入、图像记录和视频记录等便捷操作模
		式。死亡信息记录提供标准化的记录模板、数据验证、信
		息检索和统计分析等管理功能。
		2) 死因分析记录
		· / / - / - / - / - / - / - / - / -

建立专业的死因分析记录功能,通过系统化的分析方法和标准化的记录流程,科学确定动物死亡原因。分析内容包括临床症状分析、病史回顾、环境因素评估、病理检查结果、实验室检测数据和专家诊断意见等多维度信息。支持多种死因分类体系,包括疾病死亡、意外死亡、衰老死亡和不明原因死亡等不同类别的分析记录。

#### 3) 病理学数据归档

提供专业的病理学数据归档管理功能,建立完整的病理学信息档案和数据库。归档内容包括大体病理检查、组织病理学检查、细胞病理学分析、分子病理学检测和影像病理学资料等详细信息。支持多种数据格式的归档,包括文字记录、图像资料、视频资料和数字化病理切片等多媒体数据。病理学数据归档提供分类管理、检索查询、对比分析和共享利用等功能。

## 4) 冷冻设备管理

建立完善的冷冻设备管理功能,确保死体保存设备的正常运行和技术参数达标。设备管理包括设备档案建立、技术参数监控、维护保养计划、故障诊断处理和设备更新换代等全生命周期管理。记录各冷冻设备的型号规格、技术参数、运行状态、维护记录和使用情况等详细信息。设备管理功能支持实时监控、自动报警、维护提醒和性能评估等智能化操作,确保冷冻设备的可靠运行和保存质量的稳定性。

#### 5) 保存条件监控

建立精确的保存条件监控体系,实时监测和记录死体保存环境的各项关键参数。监控内容包括温度控制、湿度管理、空气质量、密封性能和环境安全等多个方面的条件参数。实现 24 小时连续监控和数据记录,保存条件监控提供实时预警、历史数据分析、趋势预测和异常处理等功能,确保死体保存条件的稳定性和保存质量的可靠性。

#### 6) 保存期限追踪

建立智能化的保存期限追踪管理功能,科学管理死体的保存时间和处理时限。追踪管理包括保存时间记录、期限计

算、到期提醒、延期申请和处理安排等功能环节。根据不同保存目的、法规要求和科研需要,设定不同的保存期限标准和管理规范。保存期限追踪提供自动提醒、分级预警、统计分析和决策支持等智能化服务,确保死体保存和处理的及时性、合规性和科学性。

#### 7) 处理流程记录

建立完整的无害化处理流程记录管理功能,详细记录死体处理的全过程信息。记录内容包括处理准备、处理过程、处理参数、处理时间、操作人员、监督人员和处理环境等全面信息。支持标准化的流程模板、实时记录、质量控制和过程监督等管理功能。

#### 8) 处理方法选择

建立科学的处理方法选择决策支持功能,根据不同情况选择最适合的无害化处理方法。方法选择考虑因素包括死因类型、病原特性、环境条件、技术条件、成本效益和法规要求等多个维度。提供多种处理方法选项,包括焚烧处理、高温高压处理、化学处理、生物降解处理等不同技术路线。处理方法选择功能支持智能推荐、效果评估、成本分析和决策优化等辅助功能。

#### 9) 处理结果确认

提供专业的处理结果确认和验收管理功能,确保无害化处理的彻底性和有效性。确认内容包括处理效果检验、残留物检测、环境影响评估、处理记录审核和质量标准验证等关键环节。建立多层次的确认体系,包括操作人员自检、质控人员复检、监管部门验收等不同层级的确认机制。

#### 【6.1.2】基础应用功能

# 1. 视频管理功能:实时视频分析、实时视频预览功能、视频内容上大屏展示、历史视频分析与调阅,含视频管理功能应用软件开发 2. 设备匹配综合考虑3. 建立先进的实时视频预览管理功能,通过高清摄像设备和视频传输技术,实现对动物活动的实时监控和可视化管理。预览功能支持多路视频同时显示,提供单画面、四分

屏、九分屏等多种显示模式,满足不同监控需求。确保视 频画面的清晰度和流畅性, 支持高清、超高清等多种分辨 率。 建立完善的历史视频存储与调阅管理功能,确保视频数据 的安全存储和便捷检索。存储功能采用先进的视频压缩技 术和分级存储策略,在保证视频质量的同时优化存储空间 利用率。历史视频调阅功能提供多种检索方式,包括时间 检索、摄像头检索、关键字检索等便捷查找方法。 1. 图像管理功能(历史图像存储):图像数据归档、图像 检索功能、图像存储空间管理,含图像管理功能(历史图 像存储)应用软件开发 2. 设备匹配综合考虑 3.1) 图像数据归档 建立完善的图像数据归档管理功能,对动物相关的所有图 像资料进行系统化整理和标准化存储。归档内容包括动物 个体照片、行为记录图像、健康检查图片、环境监控图像 和设备状态图片等多种类型的图像数据。采用先进的图像 压缩技术和智能分类算法,在保证图像质量的同时优化存 储空间利用率。归档功能支持批量上传、自动分类,确保 图像数据的完整性和标准化。建立多级归档体系,根据图 图像管理功能(历史 像重要性、访问频率和保存要求进行分级管理,为不同用 11 图像存储) 途的图像数据提供相应的存储策略和保护措施。 2) 图像检索功能 建立智能化的图像检索管理功能,提供多种检索方式和便 捷的查找工具,满足用户快速定位目标图像的需求。检索 功能支持多种查找方式,包括时间检索、动物个体检索、 图像类型检索、标签检索、关键字检索和相似图像检索等 多维度搜索方法。实现基于图像内容的智能检索和相似度 匹配,检索功能提供高级筛选选项,可以根据拍摄时间、 图像尺寸、清晰度、拍摄设备和存储位置等条件进行精确 筛选。支持检索结果的多种显示模式,包括缩略图预览、 详细信息展示和批量操作等便捷功能。 3) 图像存储空间管理

		提供专业的图像存储空间管理功能,实现存储资源的优化
		配置和高效利用。存储管理包括空间分配、容量监控、清
		理优化、备份管理和迁移策略等全方位的存储服务。采用
		智能存储策略,根据图像访问频率、重要程度和保存期限
		进行动态调整,将热点数据保存在高速存储设备中,将冷
		数据迁移到成本较低的存储介质上。存储空间管理功能提
		供实时监控、容量预警、自动清理和压缩优化等智能化服
		务,确保存储系统的高效运行和数据安全。
		1. 图像管理功能(图像比对):个体比对、历史图像比对
		分析、行为模式图像对比,含图像管理功能(图像比对)
		应用软件
		2. 设备匹配综合考虑
		3.
		1) 个体比对
		建立先进的动物个体比对识别功能,通过生物特征分析和
		图像识别技术,实现动物个体的精准识别和身份确认。个
		体比对功能采用先进的深度学习算法和计算机视觉技术,
		   分析动物的面部特征、体型特征、毛色斑纹、体表标记等
	图像管理功能(图像比对)	   独特的生物识别特征。建立个体特征数据库,为每个动物
		   建立唯一的生物特征档案,支持快速比对和身份识别。个
12		   体比对功能支持多种比对模式,包括一对一精确比对、一
		   对多批量比对和相似度排序等不同应用场景。提供比对结
		   果的详细分析报告,包括相似度评分、特征匹配点、可信
		度评估和识别建议等专业信息。
		2) 历史图像比对分析
		提供专业的历史图像比对分析功能,通过对同一动物不同
		时期图像的对比分析,追踪动物的成长变化、健康状况和
		行为演变。历史比对分析包括体型变化分析、外观特征变
		化、健康状况对比、行为模式变化和环境适应性分析等多
		个维度的比较研究。采用时间序列分析方法,建立动物个
		体的成长档案和变化轨迹,为健康评估、疾病诊断和行为
		研究提供重要的历史数据支撑。历史图像比对功能支持多
		时间点对比、变化趋势分析、异常变化识别和预测模型建

		立等高级分析功能。
		3) 行为模式图像对比
		建立智能化的行为模式图像对比分析功能,通过对动物行
		为相关图像的深度分析,识别和研究动物的行为规律和模
		式特征。行为对比分析包括活动模式识别、社交行为分
		析、觅食行为研究、休息模式分析和异常行为检测等多个
		方面的行为研究。从图像中提取动物的姿态信息、动作特
		征、空间位置和交互关系等行为数据。
		1. 设备管理:①视频设备管理:视频数据输入管理、视频
		数据输出管理、设备状态监控
		②生命体征设备管理:设备校准与维护、数据采集管理、
		设备异常预警
		③其他传感器设备管理: 传感器部署管理、数据采集设
		置、设备维护记录
		④含设备管理应用软件开发
		2. 设备匹配综合考虑
		3.1)设备档案管理
		建立完整的设备档案,记录每台设备的基本信息,包括设
		备编码、名称、型号、序列号等标识信息。设备类型支持
		监控设备、监测设备、控制设备、医疗设备、基础设备、
13	设备管理	生命体征设备等多种分类,满足不同场所的设备管理需
		求。实时跟踪设备的运行状态,包括正常运行、维护中、
		维修中、退役报废和存储闲置等状态。
		2) 采购信息追踪
		详细记录设备的采购信息,包括制造商、供应商、购买成
		本和购买日期等关键数据。
		3)安装配置记录
		每台设备的安装位置、电源要求、操作参数等配置信息都
		被系统完整记录。支持设备与笼舍的绑定关系管理,可以
		清楚记录每台设备服务于哪个笼舍,也可以查看每个笼舍
		都配备了哪些设备。
		4)维护计划管理
		建立完善的设备维护管理体系,记录每台设备的维护计
		之一几日HJ《田本》日本件》, 心不守日《田川本》 H

划、维护历史和维护周期。可以查看设备的最后维护日期,设置下次维护提醒,制定详细的维护计划。

## 5) 校准精度管理

对于需要定期校准的精密设备,提供专门的校准管理功能。记录设备是否需要校准、最后校准日期和下次校准计划,确保设备测量精度符合标准要求。

# 6) 网络设备管理

管理设备的网络配置信息,包括 IP 地址、MAC 地址和网络设置等参数。

## 7)智能搜索筛选

提供强大的搜索和筛选功能,可以通过设备编码、设备名称、型号等关键词快速找到目标设备。支持按设备类型、运行状态、是否分配笼舍等条件进行筛选,大大提高了设备查找的效率。

## 8) 批量操作功能

支持批量选择和批量操作,提高工作效率。可以一次选择 多台设备,然后执行批量绑定笼舍或批量解绑操作。批量 绑定时需要选择目标笼舍并填写绑定原因,系统会自动处 理每台设备的绑定关系。批量解绑时系统会自动识别已绑 定的设备,跳过未绑定的设备,确保操作的准确性。

# 9)设备详情查看

点击任意设备卡片,可以查看该设备的完整详细信息。详 情页面按照不同类别组织信息,包括基本信息、采购信 息、安装配置、维护管理、校准信息、技术规格、网络配 置、资料管理和安全合规等九大类,每个类别用不同的图 标和颜色区分。

#### 10)数据同步功能

具备与视频设备系统的数据同步能力,可以自动获取视频 监控设备的信息并更新到本系统中。同步操作需要用户确 认,同步过程会显示进度状态,完成后给出结果反馈。

#### 11)数据导出管理

支持将设备信息导出为 Excel 表格,方便用户进行数据备份、统计分析和报表制作。导出的数据包含设备的完整信

息,包括基本参数、采购记录、维护历史等所有相关数 据。导出的文件名会自动加上时间戳,便于版本管理和历 史追溯。 12)特殊设备保护 对于重要的监控设备,可以设置特殊的保护机制。这些设 备的关键信息不允许随意编辑或删除, 确保监控系统的稳 定性和安全性。在批量操作时,系统会自动跳过这些受保 护的设备,避免误操作导致的系统故障。 1. 数据管理:①报告生成与分析: 自定义报告模板、多格 式报告导出、实时数据分析功能、报告自动生成计划 ②外部系统接口; API 接口标准化、数据格式转换 ③含数据管理软件开发 2. 设备匹配综合考虑 3.1) 报告模板 提供灵活强大的预置报告模板功能,允许用户根据不同需 求和应用场景选择个性化的报告格式和内容结构。支持多 种报告类型的模板预置,包括健康监测报告、繁殖管理报 告、疫苗接种报告、死亡统计报告、设备运行报告等不同 专业领域的报告模板。 2) 多格式报告导出 数据管理 建立完善的多格式报告导出功能,满足不同用户和应用场 14 景的格式需求。导出功能支持多种主流格式,包括 PDF 文 档、Word 文档、Excel 表格、PowerPoint 演示文稿、图片 格式等多种输出选项。采用先进的格式转换技术,确保导 出报告的格式兼容性和内容完整性、保持原有的排版布局 和数据精度。 3) 实时数据分析功能 提供强大的实时数据分析功能,通过先进的数据分析算法 和统计方法,对动物管理数据进行深度分析和智能挖掘。 实时分析功能包括描述性统计分析、趋势分析、相关性分 析、对比分析和预测分析等多种统计方法。支持多维度数 据分析,可以从时间维度、地域维度、种类维度、健康状

况维度等不同角度进行数据探索和模式识别。分析功能提

供丰富的可视化图表,包括柱状图、折线图、饼图、散点图、热力图、仪表盘等多种图表类型,直观展示分析结果和数据趋势。

## 4)报告自动生成计划

建立智能化的报告自动生成计划管理功能,通过预设的生成规则和时间计划,实现报告的自动化生成和分发。自动生成功能支持多种触发方式,包括定时触发、事件触发、数据阈值触发和手动触发等不同激活机制。提供灵活的计划配置选项,可以设置生成频率、生成时间、数据范围、报告模板和输出格式等详细参数。自动生成计划支持多种分发方式,包括系统通知、文件保存和接口推送等多种传递渠道。建立任务监控和异常处理机制,对生成过程进行全程监控,及时发现和处理生成失败、数据异常和格式错误等问题。

#### 【6.1.3】信息管理系统

【0. 1. 3】 信息官理系统		
		1. 日志管理(登录日志):用户登录记录、强制用户退
		出,含日志管理(登录日志)应用软件开发
		2. 设备匹配综合考虑
		3.1) 用户登录记录
		建立完整的用户登录记录管理功能,详细记录所有用户的
	口十笨妞 / 戏马口	登录活动和会话信息。登录记录包括用户身份信息、登录
15	日志管理(登录日 志)	时间、登录 IP 地址。支持多种登录状态的记录,包括成
	心)	功登录、失败登录的详细记录。
		2)强制退出
		建立灵活的强制用户退出管理功能,为系统管理员提供主
		动的用户会话控制工具。系统在执行强制退出时提供安全
		提醒和数据保护机制,确保用户工作数据的安全保存和操
		作的平滑过渡。
		1. 日志管理(操作日志):用户操作记录、关键操作追
	日志管理(操作日 志)	踪,含日志管理(操作日志)应用软件开发
16		2. 设备匹配综合考虑
		3.1) 用户操作记录
		建立全面的用户操作记录管理功能,详细记录用户在系统
		80

		中的所有操作行为和业务活动。操作记录包括操作用户、
		操作时间、操作模块、操作功能、操作对象、操作参数、
		操作结果和影响范围等完整的操作信息。操作记录功能提
		供详细的数据变更追踪,记录数据修改前后的状态对比,
		为数据恢复和问题排查提供准确的历史信息。建立操作记
		录的检索和分析功能,支持按用户、时间、模块、操作类
		型等多种条件进行查询和统计分析。
		4) 关键操作追踪
		建立重点的关键操作追踪监控功能,对系统中的重要操作
		和敏感操作进行特别监控和深度记录。关键操作追踪涵盖
		用户管理操作、权限配置操作、系统配置变更、重要数据
		操作、安全设置修改等高风险和高影响的操作活动。
		1. 系统管理(系统权限管理):
		①角色管理:角色创建与配置、角色权限分配
		②用户管理:用户信息管理、用户权限分配、用户状态管
		理
		③部门管理:部门结构设置、部门人员管理
		④岗位管理:岗位设置、岗位人员分配
	系统管理(系统权限 管理)	⑤含系统管理(系统权限管理),应用软件开发
		2. 设备匹配综合考虑
		3.1) 角色创建与配置
		建立灵活的角色创建与配置管理功能,支持根据业务需求
17		和管理要求创建多样化的用户角色。角色配置包括角色名
		称设定、角色描述定义、和角色状态控制等基础设置。支
		持多种角色类型的创建,包括系统管理员、业务管理员、
		操作员、审核员、查看员等不同级别和功能的角色分类。
		角色配置功能提供继承机制,支持角色间的权限继承和扩
		展,实现权限配置的层次化和模块化管理。
		2) 角色权限分配
		建立精细化的角色权限分配管理系统,为不同角色分配相
		应的系统访问权限和操作权限。权限分配采用模块化管理
		方式,按照系统功能模块进行权限划分,包括动物管理权
		限、健康监测权限、繁殖管理权限、设备管理权限、报告

查看权限等业务功能权限。支持多层次的权限控制,包括模块访问权限、功能操作权限、数据查看权限、数据修改权限和数据删除权限等不同级别的权限设置。权限分配功能提供权限矩阵管理,直观展示角色与权限的对应关系,便于权限配置的查看和调整。

# 3) 用户信息管理

提供全面的用户信息管理功能,建立完整的用户档案和身份管理体系。用户信息管理包括用户基本信息录入、身份认证设置、联系方式维护、组织关系配置和个人资料管理等功能模块。支持多种用户信息字段,包括姓名、部门、岗位、联系电话、电子邮箱、工作地点等详细信息。用户管理功能提供信息验证和格式检查,确保用户信息的准确性和完整性。建立用户档案的生命周期管理,包括用户创建、信息更新、状态变更和档案归档等全过程管理。用户信息管理还应支持批量导入、数据同步和信息导出等便捷操作功能。

#### 4) 用户权限分配

建立灵活的用户权限分配管理功能,支持为用户分配角色 权限设置。用户权限分配采用角色继承和直接授权相结合的方式,用户可以通过角色分配获得基础权限。提供权限分配的可视化界面,管理员可以直观地查看和配置用户的权限状态。

#### 5) 用户状态管理

建立完善的用户状态管理功能,对用户账户的生命周期和使用状态进行全面控制。用户状态管理包括账户禁用、密码重置等多种状态控制操作。支持多种用户状态分类,包括正常状态、禁用状态等不同的账户状态。

#### 6) 部门结构设置

建立完整的部门结构设置管理功能,构建标准化的组织架构和层级关系。部门结构设置包括部门创建、层级定义、关系配置、结构调整和组织图生成等管理功能。支持多层次的部门结构建设,可以根据组织实际情况设置总部、分部、科室、小组等不同层级的部门单位。部门管理功能提

		供部门信息维护,包括部门名称、部门代码、部门职能、
		负责人信息、联系方式等详细信息管理。
		7) 部门人员管理
		提供专业的部门人员管理功能,实现人员与部门的关联管
		理和组织配置。部门人员管理包括人员分配、人员调动等
		功能模块。
		8) 岗位设置与人员分配
		建立完善的岗位设置与人员分配管理功能,实现职位管理
		和人员配置的科学化和标准化。岗位设置包括岗位创建、
		职责定义、要求设定、层级划分和岗位关系配置等管理功
		能。支持多种岗位类型的设置,包括管理岗位、技术岗
		位、操作岗位、支持岗位等不同性质的职位分类。
	TARA (TARA	1. 系统集成(系统集成与调试):各子系统接口定义、数
18	系统集成(系统集成 与调试)	据流转测试、集成异常处理
		2. 设备匹配综合考虑
【6. 1.	4】人工智能模型应用	
		1. 动物物种识别:依据动物物种形体、外观等特征识别动
		物物种,含动物物种识别算法(物种分类)软件应用开发
		2. 设备匹配综合考虑
		3.1) 动物物种识别算法
		建立先进的动物物种识别算法,通过深度学习和计算机视
		觉技术实现对不同动物物种的自动识别和分类。识别算法
		采用卷积神经网络和先进的图像识别模型,能够准确识别
		动物的外观特征、体型结构、毛色模式和形态特点等生物
19	动物物种识别算法 (物种分类)	   学特征。支持多种动物物种的识别,建立物种特征数据
		   库,持续学习和优化识别模型,提高识别准确率和适应
		性。
		2)物种分类与管理
		   建立智能化的物种分类与管理功能,基于 AI 识别结果进
		   行自动化的物种分类和信息管理。分类系统采用层次化的
		   分类体系,包括界、门、纲、目、科、属、种等多层次的
		   生物学分类标准。支持自定义分类规则和标准,可以根据
		管理需求建立特定的分类体系和管理类别。物种管理功能

		包括物种信息录入、分类标签分配、特征描述维护和分类
		关系管理等功能模块。提供物种分类的统计分析和可视化
		展示,为物种多样性研究和保护管理提供数据支撑。
		1. 安全与监控:实时定位与追踪算法、安全区域管理算
		法、历史行踪记录,含安全与监控应用软件开发
		2. 设备匹配综合考虑
		3.1) 实时定位与追踪算法
		提供先进的实时定位与追踪算法,通过多目标跟踪技术和
		运动预测算法实现对动物个体的连续跟踪和位置监控。追
		踪算法采用深度学习和时序分析技术,能够在视频流中准
		确识别和跟踪多个动物个体的运动轨迹。支持多种跟踪模
		式,包括单目标跟踪、多目标跟踪、群体跟踪和轨迹预测
		等不同跟踪需求。具备遮挡处理和目标重识别能力,能够
		在目标被遮挡或暂时消失后重新识别和恢复跟踪。实时定
		位功能提供位置信息和运动参数,包括坐标位置、移动速
		度、运动方向和活动范围等详细数据。
		2) 实时定位与追踪模块
00		建立完整的实时定位与追踪应用模块,将AI 算法集成为
20	安全与监控	可用的功能模块和服务接口。追踪模块提供实时监控界
		面,支持多路视频源的同时监控和目标跟踪显示。追踪模
		块支持预警功能,当检测到异常行为或越界情况时自动发
		出警报通知。提供轨迹分析工具,包括运动模式分析、活
		动区域统计和行为模式识别等分析功能。
		3)安全区域管理算法
		建立智能化的安全区域管理算法,通过空间分析和边界检
		测技术实现对动物活动区域的智能监控和管理。算法支持
		   多种区域定义方式,包括矩形区域、多边形区域、圆形区
		   域和不规则区域等灵活的区域设置。提供区域越界检测功
		能,当动物进入或离开特定区域时自动触发相应的处理机
		制。安全管理算法支持多级安全区域设置,可以根据安全
		等级和管理要求设定不同的安全策略和响应措施。具备动
		态区域调整能力,支持根据时间、环境和管理需求动态调
		整安全区域范围和监控策略。

		1. 安全与监控(模块):实时定位与追踪模块、安全区域
		管理模块、历史行踪记录模块,含安全域监控(模块)应
		用软件开发
		2. 设备匹配综合考虑
		3. 主要功能
		1) 安全区域管理模块
		建立完善的安全区域管理应用模块,提供可视化的区域设
		置和管理界面。管理模块支持交互式的区域绘制和编辑功
		能,可以在监控画面上直接绘制和调整安全区域边界。提
		供区域属性设置,包括区域名称、安全等级、监控时间、
		报警方式和处理流程等配置选项。安全管理模块建立报警
		处理机制,包括实时报警、报警记录、报警统计和报警分
		析等功能。
		2) 历史行踪记录与分析
21	安全与监控(模块)	建立全面的历史行踪记录与分析功能,对动物的运动轨迹
21	女王司血江 (侯庆)	和活动模式进行长期记录和深度分析。记录功能包括轨迹
		数据存储、活动时间记录、位置信息归档和行为模式保存
		等数据管理操作。支持多维度的轨迹分析,包括时间分
		析、频率分析和模式识别等分析方法。历史分析功能提供
		轨迹可视化展示,包括轨迹图、热力图、活动密度图和时
		空分布图等可视化工具。建立行为模式学习机制,通过历
		史数据分析识别动物的生活规律和行为特征,为行为预测
		和异常检测提供基础模型。
		3) 系统集成与调试
		系统调试,确保各 AI 模块的协调运行和系统整体性能的
		优化。集成功能包括模块接口整合、数据流配置、系统架
		构优化和性能调优等技术操作。提供模块间通信机制,确
		保不同 AI 组件之间的数据传递和功能协调。集成调试功
		能支持系统性能监控,包括处理速度、内存使用、CPU占
		用和网络传输等性能指标的实时监控。
	系统模型集成与优化	1. 系统模型集成与优化(视频处理模块调试):视频处理
22	(视频处理模块调	算法调优
	试)	2. 设备匹配综合考虑

#### 3. 具体功能

## 3.1 模型训练配置与优化

支持深度学习模型的训练、调优和部署管理。训练配置包括数据集准备、网络架构设计、超参数设置、训练策略制定和评估标准定义等关键环节。支持多种训练模式及等不同的训练方法。模型优化功能包括参数调优、网络结构优化、计算效率提升和准确性改进等优化技术。提供模型性能评估工具,包括准确率测试、召回率评估、F1分数计算和 ROC 曲线分析等评估指标。

#### 3.2 视频处理算法调优

优化视频分析的处理效率和识别精度。调优功能包括图像 预处理优化、特征提取改进、算法参数调整和计算性能提 升等技术优化。支持多种视频处理技术,包括图像增强、 噪声减少、目标检测、运动分析和场景理解等处理算法。 算法调优提供自动化和手动调整相结合的优化方式,支持 基于数据驱动的自动参数优化和专家经验的手动调整。建 立视频处理质量评估机制,包括图像质量评估、检测精度 测试和处理速度评估等质量指标。

# 【6.2】硬件设备

		1. 动物心率、呼吸频率、睡眠质量、行为监测、体温监
	生命体征监测	测;核心设备包括、无源相控振微波雷达、远传雷达、感
		应雷达、心率探测器、红外传感器,数据信号转换模块集
		成,【熊猫专用】,含集成设备配套匹配
1		2. 设备匹配综合考虑
1		3. 部署生命体征监测器,采用无接触生命监测技术监测动
		物生命体征,实现对动物体温、心率、呼吸频率、睡眠质
		量、行为特征、精神状况、饮水量等数据的无接触监测,
		实时采集记录动物生命体征数据,通过 AI 智能管理系统
		进行数据处理,发现异常时系统发出报警提示。
		1. 用途: 部署 Web 服务、业务逻辑处理(多节点负载均
2	数据处理计算终端	衡)
	(集群)	2. CPU 配置: AMD EPYC 73F3 (24 核)
		3. 内存配置:32GB DDR4 ECC/节点
		96

		4. 存储要求:128GB NVMe SSD (本地缓存盘/节点)
		500GB NVMe SSD (系统盘/节点)
		5. 电源要求:900w*2
		6. 网卡配置:四口千兆 双口万兆含模块
		7. RAID 卡配置:RAID 10
		8. 其他: 部署双节点,通过 Nginx 实现负载均衡与故障切
		换
		9. 设备匹配综合考虑
		1. 用途: 分发流量、健康检查、故障转移
		2.CPU配置:Intel Xeon E - 2314 (16 核)
		3. 内存配置: 32GB DDR4 ECC
		4. 存储要求:256GB NVMe SSD (日志缓存)
3	负载均衡设备	5. 电源要求:900w*2
		6. 网卡配置: 四口千兆 双口万兆含模块
		7. RAID 卡配置:RAID 5
		   8. 其他:独立部署负载均衡器,避免单点故障
		9. 设备匹配综合考虑
		1.CPU配置:Intel Xeon Platinum 8380 (或 AMD EPYC
		7763 )
		2. 内存配置:128GB DDR4 ECC
		3.存储要求:1TB NVMe SSD(系统盘) + 4TB 及以上
		NVMe SSD(数据盘)
		4. 电源要求:1600w*2
		5. 网卡配置:双口万兆网卡
4	算法处理设备	6.GPU 配置:1 - 2 块 NVIDIA A100 或 AMD MI100 等专业
		GPU 加速卡
		7. NVIDIA A100: 40GB 或 80GB
		8. AMD MI100: 32GB
		9. RAID 卡配置:RAID 10
		   10. 其他:独立部署负载均衡器,避免单点故障
		11. 设备匹配综合考虑
	数据库处理设备(主	1. 用途: 主库写入、从库读取与备份
5	从)	2.CPU配置:Intel Xeon Gold 6348(24核)

		3. 内存配置: 32GB DDR4 ECC
		4. 存储要求:2TB NVMe SSD (RAID 10)
		5. 电源要求:900w*2
		6. 网卡配置: 四口千兆 双口万兆含模块
		7. RAID 卡配置: RAID 10
		8. 其他: 主从架构支持读写分离与自动故障转移
		9. 设备匹配综合考虑
		1. 用途: 实时视频流接收、分析、分发
		2. CPU 配置:Intel i7 - 13700K (24 核)
		3. 内存配置:64GB DDR5/节点
		4. 存储要求: 500GB NVMe SSD
6	视频流处理设备	5. 电源要求:900w*2
		6. 网卡配置:四口千兆 双口万兆含模块
		7. RAID 卡配置: RAID 10
		8. 其他:双节点部署,避免单点故障
		9. 设备匹配综合考虑
	NAS 存储设备	1. 用途:集中存储视频、日志、医疗影像等大文件
		2. CPU 配置:Intel Xeon E - 2312
		3. 内存配置: 32GB DDR4 ECC
		4. 存储要求:100TB+(主 NAS) + 100TB(备份 NAS)
7		5. 电源要求:900w*2
7		6. 网卡配置: 四口千兆 双口万兆含模块
		7. RAID 卡配置: RAID 6
		8. 其他: 主备 NAS 实时同步,数据双活
		类型: 企业级 NAS(Synology RS3621RPxs )
		9. 设备匹配综合考虑
		1. 用途: 防火墙、入侵检测(IDS)、数据加密
	安全服务终端	2.CPU 配置:Intel Xeon Silver 4310 (16 核)
		3. 内存配置:内存: 32GB DDR4 ECC
8		4. 存储要求:256GB NVMe SSD (系统盘)
		1TB NVMe SSD (日志与分析)
		5. 电源要求:900w*2
		6. 网卡配置:四口千兆 双口万兆含模块
	i .	

		<del>                                     </del>
		7. RAID 卡配置:RAID 5
		8. 其他: 防火墙双机热备,提升安全性
		硬件防火墙: FortiGate 600E (双机热备)
		软件: OpenVPN + Fail2ban
		日志管理: Graylog + ELK Stack
		策略: 定期漏洞扫描 (Nessus)
		9. 设备匹配综合考虑
		1. 用途: 定期备份关键数据
		2.CPU 配置:Intel Xeon Silver 4316 (20核)
		3. 内存配置:内存: 32GB DDR4 ECC
		4. 存储要求: 500GB NVMe SSD (系统盘)
		100TB NAS (全量+增量备份)
		5. 电源要求:900w*2
9	   备份与灾备设备	6. 网卡配置:四口千兆 双口万兆含模块
		7. RAID 卡配置:RAID 6
		8. 其他: 支持本地与云端双重备份
		工具: Veeam Backup + Borgmatic
		策略:每日全量备份 + 每小时增量备份 + 异地容灾(如
		AWS S3)
		9. 设备匹配综合考虑
		1. 用途: 支持高带宽视频传输与冗余
		2. CPU 配置:核心交换机: S5735 - S 系列 / H3C S5860
	核心交换机	- X 系列 / RG - S6120 系列
10		3. 电源要求:900w*2
		4. 网卡配置: 四口千兆 双口万兆含模块
		5. 其他: 网络设备双机热备,避免单点故障
		6. 设备匹配综合考虑
		1. 用途: 支持高带宽视频传输与冗余
	路由器	2. CPU 配置: 路由器: AR6100 系列 / H3C MSR 系列 /
		RG - ISR 系列
11		3. 电源要求:900w*2
		3. 电源安聚: 900w*2 4. 网卡配置: 四口千兆 双口万兆含模块
		5. 其他: 网络设备双机热备,避免单点故障

# 四、软硬件安装、调试等要求

#### 【1】 大熊猫新馆【智能门前端设备】

- 1. 智能门1
- 1.1 安装要求
- 1.2 安装步骤
- (1) 安装工艺流程



- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。
- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mm,扇与框 之间的两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门,中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。
- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场 安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施, 避免污染五金。
- 1.3 工艺要求: 墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件, 门框与墙体每边预留 5mm, 并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 1.4 安全文明施工要求

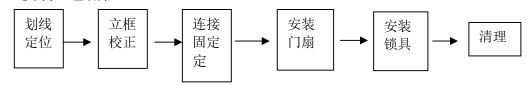
- (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。
- (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
- (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (5) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。

#### 1.5 其它

- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与墙体牢固地结成一体。
- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。

#### 2. 提升门1

- 2.1 安装要求
- 2.2 安装步骤
- (1) 安装工艺流程

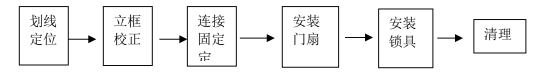


- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。
- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mmm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mmm,扇与框之间的 两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门,中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。

- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场 安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施, 避免污染五金。
- 2.3 工艺要求: 墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件, 门框与墙体每边预留 5mm, 并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 2.4 安全文明施工要求
  - (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。
  - (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
  - (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (5) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。
- 2.5 其它
- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与墙体牢固地结成一体。
- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。

#### 3. 平移门1

- 3.1 安装要求
- 3.2 安装步骤
  - (1) 安装工艺流程

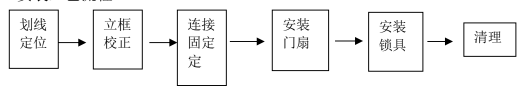


- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。

- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mm,扇与框之间的两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门 中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。
- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场 安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施, 避免污染五金。
- 3.3 工艺要求: 墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件, 门框与墙体每边预留 5mm, 并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 3.4 安全文明施工要求
- (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。
- (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
- (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (5) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。
- 3.5 其它
- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与墙体牢固地结成一体。
- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。

#### 4. 智能门 3

- 4.1 安装要求
- 4.2 安装步骤
  - (1) 安装工艺流程



- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及

水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门 框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。

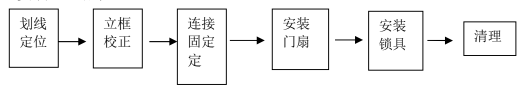
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。
- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mmm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mmm,扇与框之间的两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门 中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。
- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场 安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施, 避免污染五金。
- 4.3 工艺要求:墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件,门框与墙体每边预留 5mm,并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 4.4 安全文明施工要求
  - (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。
- (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
- (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (4) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。
- 4.5 其它
- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与墙体牢固地结成一体。
- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。

#### 5. 智能门 8

5.1 安装要求

## 5.2 安装步骤

(1) 安装工艺流程



- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。
- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mmm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mmm,扇与框之间的 两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门,中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。
- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施,避免污染五金。
- 5.3 工艺要求: 墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件, 门框与墙体每边预留 5mm, 并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 5.4 安全文明施工要求
- (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。
- (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
- (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (5) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。
- 5.5 其它
- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与

墙体牢固地结成一体。

- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。
- 6. 智能门 4【与外墙装饰效果一致】
- 6.1 安装要求
- 6.2 安装步骤
- (1) 安装工艺流程



- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。
- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mm,扇与框之间的 两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门,中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。
- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施,避免污染五金。
- 6.3 工艺要求: 墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件, 门框与墙体每边预留 5mm, 并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 6.4 安全文明施工要求
  - (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。

- (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
- (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (5) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。

#### 6.5 其它

- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与墙体牢固地结成一体。
- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。

#### 7. 交换机

采用 8 口 24V POE 交换机,接口为千兆高功率,各视频线、控制线、电源线应牢固连接到相应接线端子,各线缆标识清楚正确,绑扎条理。

# 8. 动物识别摄像机

- 8.1 采用高清全彩 1080P 摄像机, 400w 像素, 灌注模型, 自动识别动物。
- 8.2 支架与建筑物应牢固安装。所接电源线及控制线接出端应固定,且留有一定的余量。安装高度以满足防范要求为原则。
- 8.3 编码器应牢固安装在建筑物上,不能倾斜。摄像机安装前应对摄像机进行检测和调整,使摄像机处于正常工作状态。摄像机应牢固地安装在支架上,所留尾线须加保护措施。室外摄像机若明显高于周围建筑物时,应加避雷措施。在搬动、安装摄像机过程中,不得打开摄像机镜头盖。

#### 9. 设备安装辅材

满足国家、地区、行业相关的要求及标准。

# 10. 弱电控制箱

采用不锈钢弱电控制箱,尺寸:400\*300\*180mm,内置 PDU 防雷插座、系统接线排、总开关、成套定制、室内壁挂安装。

#### 【2】 熊猫新馆 1-2#【智能门前端设备】

1. 智能门1

同上要求。

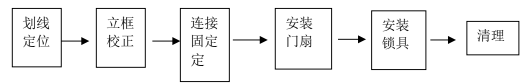
#### 2. 提升门1

同上要求。

3. 平移门1

同上要求。

- **4. 智能门** 3 同上要求。
- **智能门 4**同上要求。
- 6. 智能门 6
- 6.1 安装要求
- 6.2 安装步骤
- (1) 安装工艺流程



- 1) 划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向,弹出门框的安装位置线。
- 2) 立框校正:门框就位后,应校正其垂直度(门框与地面不垂直度,应≤2°)及水平度和对角线,按设计要求调整至安装高度一致,与内、外墙面距离一致,门框上下宽度一致,而后用对拔木楔在门框四角初步定位。
- 3) 连接固定:门框用胀栓固定,必须进行复核,以保证安装尺寸准确。框口上尺寸 允许误差应≤1.5mm,对角线允许误差应≤2.0mm。
- 4) 门安装时,要将门扇装到门框后,调整其位置以及水平度。
- 5) 在前后、左右、上下六个方向位置正确后,再将门框连接铁脚与洞口胀栓固定, 要涂上防锈漆。
- 6) 门扇关闭后,缝隙应均匀,表面应平整。安装后的门,要求扇与框搭接量不小于 10.0mm,框扇配合部位内侧宽度尺寸偏差不大于 2.0mm,高度偏差不大于 2.0mm,对角线长度之差小于 3.0mmm,门扇闭和后配合间隙小于 3.0mmm,扇与框之间的 两侧缝隙不大于 4.0mm,上侧缝隙不大于 3.0mm,双扇门,中缝间隙不大于 4.0mm。
- 7) 安装五金:安装门锁、合金或不锈钢执手及其他装置等,可按照五金的《使用说明书》的要求进行安装,均应达到各自的使用功能。
- 8) 清理:安装结束后,应随即将门框、门扇、和洞口周围的污垢等清擦干净。现场安装后自行检查是否有划伤,如遇修补,修补的地方,用保护纸做好防护措施,避免污染五金。
- 6.3 工艺要求:墙体间隔不大于 1000mm 设置连接件,门框与墙体每边预留 5mm,并用 胀栓将门框与墙体连接门框外侧土建封堵。
- 6.4 安全文明施工要求:

- (1) 产品运输至现场后,按要求整齐的堆方在相应位置,并派专人负责看管。
- (2) 门框安装后,表面都贴保护膜,避免产品表面划伤,并做相应的标志。
- (3) 门扇安装后,门扇表面贴保护膜。
- (5) 门安装后,将委派专人进行巡视,发现有损坏产品的施工行为,立即进行制止, 并依据具体的情况进行处理。
- 6.5 其它
- (1) 胀栓必须固定牢固,有固定不牢的需在固定位置附近增加连接件,以使钢质门与 墙体牢固地结成一体。
- (2) 钢质门安装必须开关轻便,不能过松,也不可过紧。
- (3) 安装后,用砂轮机、锉刀将焊接部的焊接、棱、角以及切割面等完全打至平滑。
- (4) 安装好的钢质门,框扇表面应平整,无明显凹凸现象。
- 7. 交换机

同上要求。

8. 动物识别摄像机

同上要求。

9. 设备安装辅材

同上要求。

#### 【3】 新建兽舍 2-1#【智能门前端设备】

1. 智能门1

同上要求。

2. 提升门1

同上要求。

3. 平移门1

同上要求。

4. 智能门6【与外墙装饰效果一致】

同上要求。

5. 智能门7【与外墙相近装饰】

同上要求。

6. 交换机

同上要求。

7. 动物识别摄像机

同上要求。

## 8. 设备安装辅材

同上要求。

## 【4】 AI 智能门自控系统

#### 1. LCD 显示单元

配置 55 寸彩色拼接屏, 可视角>178 度, 分辨率 3840\*2160, 壁挂安装。

# 2. 磁盘阵列(NAS 存储服务器)

配置 NAS 存储服务器,专门处理视频监控、电动门智能控制系统、系统日志等大容量文件的存储和管理。服务器采用 Intel 处理器,优化大文件处理能力。配备 32GB DDR4 ECC 内存确保大文件操作的稳定性,提供海量存储空间和数据备份保护,视频存储不少于 90 天。

## 3. 应用服务器

应用服务器配置第三代至强可扩展处理器,提供多线程处理能力,支持高并发用户访问和复杂业务逻辑计算。配备 32GB DDR4 ECC 内存,16 个 DDR4 内存插槽,总容量高达 4TB,确保数据处理的准确性和系统稳定性。存储配置包括 128GB NVMe SSD 本地缓存盘和 500GB NVMe SSD 系统盘,实现快速数据读写和系统响应。电源采用 900W 双电源冗余设计,网络配置 1 个千兆、1 个万兆网口和 1 个 IPMI 专用网口,支持高速数据传输和网络冗余。

#### 4. 工作站

不低于 i5 处理器, 16G 内存, 1T 硬盘, 34 寸, 4K 高清显示屏配置。

#### 5. 机柜

采用 1800\*900\*600mm 机柜, 机柜设备固定安装在机柜上, 不得松动, 设备之间 应留适当间隔以通风散热; 各视频线、控制线、电源线应牢固连接到相应接线端 子, 各线缆标识清楚正确, 绑扎条理。

#### 6. 电动门智能控制系统

- 6.1 电动门智能控制系统通过动物识别摄像机采集数据,实时监测识别兽舍内人和动物的数量及位置,采集各兽舍门的状态,并将兽舍的多个门组成逻辑关系,结合AI 识别摄像机发送的兽舍内人和动物的信息,智能控制各个兽舍门开启、关闭。
- 6.2 可实现如下功能
- (1) 熊猫在兽舍内时,兽舍门锁自动锁闭,兽舍与操场之间的吊门可自由打开、关闭, 便于熊猫在兽舍和操场间自由活动。
- (2) 管理员申请开启兽舍门时:
- 1) 动物识别摄像机识别到兽舍内有熊猫,系统自动禁止兽舍门开启。

- 2) 系统检测到操场提升门未关闭时,系统自动禁止兽舍门和串笼门开启。
- 3) 系统检测到串笼门未关闭时,系统自动禁止兽舍门和操场提升门开启。
- 4) 动物识别摄像机识别到兽舍内无熊猫,且隔离吊门、串笼门已关闭,系统自动开启兽舍门,并将隔离吊门、串笼门锁死,。
  - (3) 兽舍门开启时,系统自动禁止操场提升门和串笼门开启。
  - (4) 兽舍门开启时,系统自动禁止相邻兽舍的串笼门开启。
- (5) 管理员进入兽舍时,摄像机自动识别兽舍内人员和数量,显示在门控主机和中控室界面上,并禁止此笼舍相关门的任何操作,管理员离开兽舍时,摄像机识别到兽舍无人员后,开启兽舍门关闭倒计时程序,并发出语音提示,倒计时完毕后,兽舍门自动关闭并上锁。
- (6) 兽舍门锁闭后,操场提升门和串笼门允许开启,兽舍门和操场门保持锁闭状态。
- (7) 停电时, 兽舍门和操场门自动锁闭, 并转换为手动模式, 可通过钥匙手动开启。

# 7. 核心交换机

核心交换机采用企业级设备,提供高密度端口和高速交换能力配置四口千兆和双口万兆网络模块,确保网络连接的稳定性和高速数据传输。网络架构支持视频流的实时传输、多用户并发访问和网络负载均衡,为整个系统提供可靠的网络通信基础。

## 【5.1】环境监测系统

#### 1. 环境监测前端设备

实现对兽舍内的温度、湿度、含氧量、氨浓度、硫浓度等环境数据实时监测。

## 2. 生存环境监测系统(软件开发)

建立完善的环境异常识别和预警机制,通过对温度、湿度、含氧量、氨浓度、硫浓度等环境数据的实时分析,及时发现环境异常情况。根据不同动物的生理特点和健康状况设定个性化的预警标准,确保预警的准确性和及时性。当检测到环境数据异常时,立即发出警报并提供详细的异常信息和处理建议。

#### 3. 自动饮水计量统计系统

饮水盆采用食品级不锈钢水盆,采用抽拉式设计,水盆可随时抽出清洗,饮水盆配置饮水量智能计量系统,自动判别水盆状态及盆内水位情况,实时监测水量并记录损失的水量,缺水时自动补水,水盆内存水量达到设定水位后,系统自动关闭补水,对动物每日饮水量进行计量统计。

#### 4. 抽血架

满足国家、地区、行业相关的要求及标准。

## 【5.2】活动展厅室内自控系统

# 【5.2.1】 1#、2#、3#、4#大熊猫活动展厅室内自控【前端】

1. 电气自动控制部分-网络遥控模块

根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

2 通风空调、电动窗、自动控制部分-网络遥控模块

根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

3 喷雾造景自动控制部分-网络遥控模块

根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

4. 集中交换机

根据每个展厅配置1台集中服务器,将网络控制模块数据集中,并进行前端处理,然后传输至机房中控服务器。

#### 【5.2.2】 2#大熊猫活动展厅室内自控【前端】

1. 电气自动控制部分-网络遥控模块 根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

2. 通风空调、电动窗、自动控制部分-网络遥控模块 根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

3. **喷雾造景自动控制部分-网络遥控模块** 根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

4. 集中交换机

同上要求。

#### 【5.2.3】 3#大熊猫活动展厅室内自控【前端】

1. 电气自动控制部分-网络遥控模块 根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

2. 通风空调、电动窗、自动控制部分-网络遥控模块 根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

3. **喷雾造景自动控制部分-网络遥控模块** 根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

4. 集中交换机

同上要求。

## 【5.2.4】 4#大熊猫活动展厅室内自控【前端】

1. 电气自动控制部分-网络遥控模块

根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

2. 通风空调、电动窗、自动控制部分-网络遥控模块

根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

3. 喷雾造景自动控制部分-网络遥控模块

根据设备数量配置网络控制模块,用于远距离控制设备。

4. 集中交换机

同上要求。

# 【5.2.5】 机房集中控制设备及自动控制系统【后台】

1 电气自动控制部分-中心数据处理设备单元

中心自动控制服务器,含服务器、控制电脑、硬盘等硬件,采用专业的高性能服务器,为自动化控制数据分析、图像识别和智能诊断提供强大的计算支撑。

2 电气自动控制部分-自动控制系统(软件开发)

根据大熊猫的生理节律和光照需求,自动调节照明强度和色温,模拟自然光环境。

3 通风空调、电动窗、自动控制部分-自动控制系统(软件开发)

根据环境监测数据自动开启空调、加湿或除湿、空气净化等设备,调节兽舍内的温度、湿度空气质量,确保兽舍内温湿度保持在适宜水平。

4 喷雾造景自动控制部分-自动控制系统(软件开发)

根据需求自动开启加温水泵、喷雾造景等设备,调节兽舍内的环境温度、湿度,确保兽舍内温湿度保持在适宜水平。

5 兽舍-兽舍设施综合联动平台

展厅内安装自动喷淋消毒系统,以喷雾方式对兽舍内进行消毒杀菌,清除异味。自动净化消毒系统与环境监测系统联动,环境监测数值超过阈值时,自动开启净化消毒系统净化兽舍内空气。

6 兽舍-消毒管理系统(软件开发)

建立完善的饮水量异常识别和预警机制,通过对动物每天饮水量的实时分析,及时发现动物异常情况。根据不同动物的生理特点和健康状况设定个性化的预警标准,确保预警的准确性和及时性。当检测到环境数据异常时,立即发出警报并提供详细的异常信息和处理建议。

- 7 兽舍-自动饮水管理系统(软件开发).
- 7.1 集成管理平台实现对新增展厅的电气、通风空调、电动窗、喷雾造景等设施的联动控制。根据大熊猫的生活习性和环境需求,自动调节室内光线强度、温度、湿

度调节,确保大熊猫生活的环境始终处于最佳状态。

7.2 根据大熊猫的生理节律和光照需求,自动调节照明强度和色温,模拟自然光环境。 根据环境监测数据自动开启空调、加湿或除湿、空气净化等设备,调节兽舍内的 温度、湿度空气质量,确保兽舍内温湿度保持在适宜水平。

# 8 数据处理计算终端

- 8.1 部署专业的高性能服务器,为兽舍联动平台数据分析、图像识别和智能诊断提供强大的计算支撑。服务器采用第三代至强可扩展处理器,提供极致的计算性能。配备 16 个 DDR4 内存插槽;支持 8 通道内存技术;支持高达 3200MHz;总容量高达 4TB。存储配置包括 1TB NVMe SSD 系统盘和 4TB 以上 NVMe SSD 数据盘,满足高速数据读写需求。主板集成 1 个千兆网口; 1 个万兆网口; 1 个 IPMI 专用网口。2600W 双电源配置支持高功耗 GPU 的稳定运行。
- 8.2 配置单相不间断电源,容量 3KVA,电压 220V;断电时间持续供电≥30min。

# 【6】 大熊猫展区扩建部分——动物生命体征监测系统设备采购

#### 【6.1】后台系统

满足详细技术规格及要求一览表中的对应内容要求。

## 【6.2】硬件设备

满足详细技术规格及要求一览表中的对应内容要求。

## 五、 供货要求

- 1. 中标人拟供的货物均须全部为全新、配套的、未使用过的产品,采用的是最佳优质材料和第一流的工艺制造而成,符合国家标准、行业标准级的产品,并完全符合采购人规定的质量和规格的要求。中标人交货时须向采购人交付对应产品的检验检测报告、产品合格说明书、安装使用及维护保养说明书、出厂合格证等技术资料。
- 2. 中标人负责全部设备的运输、安装、调试以及协助验收。
- 3. 中标人所提供的货物的包装均为货物出厂时原包装,并保证所提供的货物在装卸、运输和仓储过程中有足够的包装保护,防止货物受潮、生锈、被腐蚀、受到冲撞以及其他不可预见的损坏。
- 4. 中标人所供应货物的质量指标不符合本项目规定的质量标准的,中标人自行处理 并承担由此所发生的全部费用。给采购人造成损失的,给予赔偿并承担相应的法 律责任。

5. 投标人应在投标文件中制订详细的供货实施计划、供货流程。

# 六、 商品包装要求

根据中华人民共和国财政部办公厅【财办库〔2020〕123号】通知的要求,政府 采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的,要参考包装需求标准 执行。

- 1. 商品使用的塑料、纸质、木质等包装材料的环保要求:
- 1.1 商品包装层数不得超过3层,空隙率不大于40%;
- 1.2 商品包装尽可能使用单一材质的包装材料,如因功能需求必需使用不同材质,不同材质间应便于分离;
- 1.3 商品包装中铅、汞、镉、六价铬的总含量应不大于100mg/kg;
- 1.4 商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(vocs)含量应不大于5%(以重量计):
- 1.5 塑料材质商品包装上呈现的印刷颜色不得超过6色,
- 1.6 纸质商品包装应使用75%以上的可再生纤维原料生产;
- 1.7 木质商品包装的原料应来源于可持续性森林。
- 2. 快递包装(主要指快递封装材料,包括封套、胶带、面单、包装袋/箱、填充物、 集装袋、周转箱等)的环保要求:
- 2.1 快递包装中重金属(铅、汞、镉、六价铬)总量应不大于100mg/kg;
- 2.2 快递包装印刷使用的油墨中不应添加邻苯二甲酸酯,其挥发性有机化合物(vocs) 含量应不大于5%(以重量计);
- 2.3 快递包装中使用纸基材的包装材料,纸基材中的有机氯的含量应不大于150 mg/kg;
- 2.4 快递包装中使用塑料基材的包装材料不得使用邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2一乙基)己酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸 丁基苄基酯、邻苯二甲酸二丁酯等作为增塑剂:
- 2.5 快递中使用的塑料包装袋不得使用聚氯乙烯作为原料,且原料应为单一材质制成, 生物分解率大于60%;
- 2.6 快递中使用的充气类填充物不得使用聚氯乙烯作为原料,且原料为单一材质制成, 生物分解率大于60%;
- 2.7 快递中使用的集装袋应为单一材质制成,其重复使用次数应不外于80次;
- 2.8 快递中应使用幅宽不大于的生物降解胶带;
- 2.9 快递包装中不得使用溶剂型胶粘剂;

- 2.10 快递应使用电子面单;
- 2.11 直接使用商品包装作为快递包装的商品,其商品包装满足《商品包装政府采购需求标准(试行》即可;
- 2.12 快递包装产品质量和封装方式应符合相关国家或行业标准技术指标要求。

#### 七、培训

- 1. 培训整体要求
- 1.1 中标人应有计划的对采购人的业务、维护、操作及管理人员进行培训。
- 1.2 中标人应为采购人编制培训手册。并在所供货物交货时为采购人提供全套的中文版使用说明书。
- 1.3 中标人应自合同签订生效之日起根据采购人要求完成培训目标,因中标人的原因 导致培训不能按期完成或未达到采购人预期的培训目标的,采购人有权要求投标 人重新进行培训,所有费用应由投标人承担。
- 2. 培训内容要求
- 2.1 投标人应在投标文件中提供详细的关于培训的方案,至少包含培训地点、培训时间、培训计划等内容,方案应确保采购人的相关人员能顺利的管理、操作、维护全部软、硬件设备。
- 2.2 中标人应在全部软、硬件验收合格后5个日历日内,派遣技术人员到达采购人指 定地点,进行全部软、硬件的使用及简单维护保养得培训,直至采购人指定的全 部学习人员完全掌握为止,培训时长应不少于五个工作日。
- 2.3 中标人在培训期间应向采购人提供全套的中文教材。

#### 八、 技术支持服务

- 1. 技术支持服务整体要求
- 1.1 在质量保证期和免费维保期内,中标人对于采购人使用方式咨询以及设备出现的 损坏或使用受限的情况,应能做到及时提供足够的技术支持并及时解决。
- 1.2 基本要求:中标人的技术或维护人员应做到20分钟内响应,包括但不限于电话、短信、视频指导等途径,并优先提供远程指导。对于远程不能解决的问题,应做到2小时内派遣技术人员到达现场采购人指定现场,且常规问题保证在3小时内解决,重大问题24小时内解决。
- 1.3 遇特殊情况不能按时完成修复工作,需更换同等技术指标设备的问题。应做到在 48小时内更换新的产品,其质量保证期和免费维保期从更换之日起顺延。
- 2. 其它技术支持服务:中标人应具备通过Email、即时通讯等工具为采购人提供技

- 术支持服务,沟通解决方案、维护文档、远程支持、注意事项等内容。
- 3. 中标人应建立定期电话访机制:定期询问采购人,了解自身服务情况,开展采购人满意度调查,帮助采购人发现问题、解决问题,并根据采购人建议更好的调整技术服务内容。
- 4. 投标人应在投标文件中提供详细的关于技术支持服务的方案,服务方式包括但不限于:现场服务、电话、邮件、信函等方式。

#### 九、 验收标准

- 1. 全部软、硬件设备均须严格按采购文件中的实质要求进行供货、安装及调试。
- 2. 采购人将按中标人的投标响应和承诺的规格、参数、性能等,以及安装运行状况 及服务方案等有关标准,逐条进行验收,达不到要求的视为验收不合格。对于不 合格的部分中标人应进行及时调整,待全部验收完成后,双方签署验收合格单视 为完成验收工作。

第六章 拟签订的合同文本

# 政府采购合同

合同编号:	

项目名称:	大熊猫展区扩建-动物兽舍升级设备采购及建设
货物名称:	
采 凼 人.	北京动物园管理处
	和水砂粉四百年及
中标人:	
签署日期:	

## 合同书

北京动物园管理处的\_大熊猫展区扩建-动物兽舍升级设备采购及建设\_中所需\_动物兽舍升级设备\_经北京国际贸易有限公司以\_\_\_\_\_号(项目编号)招标文件,进行国内公开招标。经评标委员会评定,采购人与中标人协商一致,同意按照下列条款,签订本合同。

#### 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应当认为是一个整体,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. 中标通知书
- c. 合同一般条款
- d. 合同特殊条款
- e. 投标文件(含澄清文件)
- f. 招标文件(含招标文件补充通知)

### 二、货物明细

序号	标的名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
【1】	大熊猫新馆1-1#【智能门前端设备】				
1	智能门1	樘	8		
2	提升门1	樘	16		
3	平移门1	樘	4		
4	智能门3	樘	4		
5	智能门8	樘	1		
6	智能门4	樘	4		
7	交换机	台	8		
8	动物识别摄像机	台	124		
9	设备安装辅材	项	1		
10	弱电控制箱	台	27		
【2】熊猫新馆1-2#【智能门前端设备】					
1	智能门1	樘	2		
2	提升门1	樘	4		
3	平移门1	樘	1		

4	智能门3	樘	1	
5	智能门4	樘	1	
6	智能门6	樘	3	
7	交换机	台	2	
8	动物识别摄像机	台	14	
9	设备安装辅材	项	1	
【3】第	所建兽舍2-1#【智能门前端设备】			
1	智能门1	樘	4	
2	提升门1	樘	4	
3	平移门1	樘	4	
4	智能门6	樘	2	
5	智能门7	樘	1	
6	交换机	台	4	
7	动物识别摄像机	台	20	
8	设备安装辅材	项	1	
【4】A	I智能门自控系统			,
1	LCD显示单元	台	1	
2	磁盘阵列(NAS存储)	台	1	
3	数据处理计算终端	台	1	
4	工作站	台	1	
5	机柜	台	1	
6	电动门智能控制系统	套	1	
7	核心交换机	台	1	
<b>【</b> 5. 1】	环境监测系统			
1	环境监测前端设备	套	19	
2	生存环境监测系统	套	1	
3	自动饮水计量统计系统	个	14	
4	抽血架	个	14	
<b>(</b> 5. 2)	活动展厅室内自控系统			
<b>【</b> 5. 2.	1】1#大熊猫活动展厅室内自控【前	端】	I	
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5	
2	通风空调、电动窗、自动控制部	块	4	

	分-网络遥控模块				
3	喷雾造景自动控制部分-网络遥控	块	5		
3	模块	大	J		
4	集中交换机	套	1		
<b>【</b> 5. 2.	2】2#大熊猫活动展厅室内自控【前	端】			
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5		
2	通风空调、电动窗、自动控制部 分-网络遥控模块	块	4		
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	块	5		
4	集中交换机	 套	1		
<b>【</b> 5. 2.	3】3#大熊猫活动展厅室内自控【前	端】	I		
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5		
2	通风空调、电动窗、自动控制部 分-网络遥控模块	块	4		
3	喷雾造景自动控制部分-网络遥控 模块	块	5		
4	集中交换机	套	1		
【5.2.4】4#大熊猫活动展厅室内自控【前端】					
1	电气自动控制部分-网络遥控模块	块	5		
2	通风空调、电动窗、自动控制部 分-网络遥控模块	块	4		
3	喷雾造景自动控制部分-网络遥控 模块	块	5		
4	集中交换机	套	1		
【5.2.5】机房集中控制设备及自动控制系统【后台】					
1	电气自动控制部分-中心数据处理 设备单元	套	1		
2	电气自动控制部分-自动控制系统 (软件开发)	套	1		
3	通风空调、电动窗、自动控制部 分-自动控制系统(软件开发)	套	1		
	1			1	

4	喷雾造景自动控制部分-自动控制	女	1			
4	系统 (软件开发)	套	1			
5	兽舍-兽舍设施综合联动平台	套	1			
6	兽舍-消毒管理系统(软件开发)	套	1			
7	兽舍-自动饮水管理系统(软件开	套	1			
	发)					
8	数据处理计算终端	台	1			
[6]	大熊猫展区扩建部分——动物生命体	征监测	系统设备	<b>7</b>		
<b>(</b> 6. 1)	后台系统					
<b>(</b> 6. 1.	1】饲养与健康管理					
1	饲养管理(基本信息管理模块)	套	1			
2	饲养管理(亲代关系标识模块)	套	1			
3	饲养管理 (交换记录模块)	套	1			
4	饲养管理(日常管理模块)	套	1			
5	健康与医疗管理(疫苗接种记录模块)	套	1			
6	健康与医疗管理(生命体征信息模块)	套	1			
7	健康与医疗管理(医疗管理模块)	套	1			
8	健康与医疗管理(防疫管理模块)	套	1			
9	健康与医疗管理(死体管理模块)	套	1			
<b>(</b> 6. 1.	【6.1.2】基础应用功能					
10	视频管理功能	套	1			
11	图像管理功能(历史图像存储)	套	1			
12	图像管理功能(图像比对)	套	1			
13	设备管理	套	1			
14	数据管理	套	1			
<b>(</b> 6. 1.	3】信息管理系统		•			
15	日志管理(登录日志)	套	1			

## 三、合同总价

本合同总价: 人民币(大写) \_\_\_\_\_元。 分项价格: 人民币(大写) \_\_\_\_元。

# 四、付款方式

本合同的付款方式为:

1. 合同签订生效后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款的50%作为预付款。

- 2. 本项目兽舍前端设备安装完成后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出 具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款的 30%。
- 3. 本项目全部采购内容完成后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款中剩余的20%。同时中标人向采购人支付合同总价款的3%作为质保金,待本项目质量保证期结束后,中标人可向采购人提出正式的退还申请,采购人无息返还全部质保金。
- 4. 项目资金的具体支付时间以财政资金到位情况以及采购人内部审核流程为准,因 财政资金到位情况导致的或采购人内部必要的审批程序造成的资金拨付延迟,不视为采购人违约,中标人不得追究采购人的违约责任。

#### 五、供货/服务期限

自合同签订生效之日起\_\_\_\_个日历日内,完成全部货物的运送、安装、调试、验收等全部工作。

#### 六、合同的生效

本合同经双方各自的授权代表签署、加盖单位公章或合同专用章并由中标人递交履约保证金之日起生效。

采购人(甲方): <u>北京动物园管理处</u>	中标人(乙方):
(盖章)	(盖章)
年月日	年月日
法定代表人或 委托代理人(签字):	法定代表人或 委托代理人(签字):
项目负责人(签字):	
地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:
电话:	电话:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:

#### 合同一般条款

#### 1. 定义

本合同中的下列术语应当解释为:

- 1.1 "合同"系指采购人与中标的供货商签订的、载明双方就本次政府采购的相关事项所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的其他相关文件。
- 1.2 "货物"系指中标供货商根据合同约定须向采购人提供的用品、设备、机械、 仪表、备件等,包括相应的工具、使用说明、保修维修手册等其他相关资料。
- 1.3 "服务"系指根据合同约定中标供货商提供或承担的服务,如运输、保险及安装、调试、技术援助、培训或者其他与货物相关的服务。
- 1.4 "采购人"系指与中标人签署供货合同的单位(含最终用户)。
- 1.5 "中标人"系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.6 "合同履行地"系指合同约定将货物运至、安装或者提供服务的地点。
- 1.7 "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,确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

#### 2. 技术规范

2.1 中标人提交货物的技术规范应当与招标文件规定的技术规范或技术规范附件及 其投标文件的技术规范偏差表相一致。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 中标人应当保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受第三方侵犯专利权、 著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。如果第三方向采购人(含最 终用户)提出侵权诉讼,中标人须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、 费用和给采购人(含最终用户)造成的经济损失。

#### 4. 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外,中标人提供的全部货物,均应当采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应当符合国家有关包装的法律、法规的规定。货物包装应当适应当远距离运输并且防潮、防震、防锈、防粗暴装卸,确保货物安全无损,运抵合同约定地点。由于货物包装不善所引起的货物锈蚀、损坏等损失均由中标人承担。
- 4.2 每件货物包装箱内应当附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5. 装运标志

5. 1	中标人应当在每一货物包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做	出下
	列标记:	
	收货人:	
	合同号:	
	装运标志:	
	收货人代号:	
	目的地:	
	货物名称、品目号和箱号:	
	毛重 / 净重:	
	尺寸(长×宽×高以厘米计):	

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上,中标人应当在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,为便装卸和搬运,标明"重心"和"吊装点"。根据货物的特点和运输的不同要求,中标人应当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 交货方式为下列其中一种,具体交货方式在合同特殊条款中约定。
- 6.1.1 现场交货:中标人负责办理运输和保险,将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由中标人承担。全部货物运抵现场的日期为交货日期。
- 6.1.2 工厂交货:由中标人负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由采购人承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
- 6.1.3 采购人自提货物:由采购人在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。
- 6.3 在现场交货和工厂交货条件下,中标人装运的货物不应当超过合同规定的数量 或重量。否则,中标人应当对超运部分引起的一切后果负责。

#### 7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物,中标人通知采购人货物已备妥并准备运输的 12 小时内,应当将合同号、货物名称、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,以电报或传真通知采购人。

7.2 如因中标人延误将上述内容用电报或传真通知采购人的,由此引起的一切后果 损失应当由中标人负责。

#### 8. 付款条件

- 8.1 付款条件详见第二册规定。
- 8.2 中标人可以采用专业担保机构融资担保的形式为本项目履约进行融资。

#### 9. 技术资料

- 9.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款约定外)以下列方式交付: 本合同生效后 30 天之内,中标人应当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、维修指南或服务手册和示意图等相关资料寄给采购人。
- 9.2 另外一套完整的上述资料应当包装好随同货物一起发运。
- 9.3 如果采购人确认中标人提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失的,中标人将在收到采购人通知后\_10\_天内将这些资料免费寄给采购人。

#### 10. 质量保证

- 10.1 中标人须保证货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规 范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 10.2 中标人须保证所提供的货物正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内须 具有符合质量要求和产品说明书的性能。 在货物质量保证期之内,中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任 何不足或故障负责。
- 10.3 根据采购人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,发现货物的数量、质量、规格与合同不符;或者在质量保证期内,证实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,采购人应当尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后\_7\_天内应当免费修理、更换有缺陷的货物或部件。
- 10.4 如果中标人在收到通知后<u>15</u>天内没有弥补缺陷,采购人可以采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由中标人承担。
- 10.5 除"合同特殊条款"约定外,合同项下货物的质量保证期为货物通过最终验收之日起24个月内。

#### 11. 检验和验收

11.1 在交货前,中标人应当对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而

全面的检验,并出具证明货物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当视为最终检验。

- 11.2 货物运抵合同约定的履行地点后,采购人应当在<u>3</u>日内组织验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。
- 11.3 采购人有在货物制造过程中派员监造的权利,中标人有义务为采购人监造人员行使该权利提供方便。
- 11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时,中标人必须提前通知采购人。

#### 12. 索赔

- 12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符,或在第 10.5 款规定的质量保证期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 采购人有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向中标人提出索赔(责任应当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,如果中标人对采购人提出的索赔负有责任,中标人应当按照采购人同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:
- 12.2.1 在法定的退货期内,中标人应当按合同规定将货款退还给采购人,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货物所需的其他必要费用。如已超过退货期,但 中标人同意退货,可以比照上述办法办理,或由双方协商处理。
- 12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及采购人所遭受损失的数额,经买卖双方商定降低货物的价格,或由有权的部门评估,货物价格以降低后的价格或评估价格为准。
- 12.2.3 使用符合技术规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物更换有缺陷的部分或修补缺陷部分的,中标人应当承担采购人(含最终用户)一切费用和风险。同时,中标人应当按合同第 10 条规定,相应地延长修理或更换部件的质量保证期。
- 12.3 如果在采购人发出索赔通知后<u>7</u>天内,中标人未作答复,上述索赔应当视为已被中标人接受。如中标人未能在采购人提出索赔通知后<u>15</u>天内或采购人同意的更长时间内,按照本合同第 12.2 款规定的任何一种方法解决索赔事宜,采购人将从合同款或从中标人开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,采购人有权向中标人提出不足部分的补偿。

#### 13. 延迟交货

- 13.1 中标人应当按照"货物需求一览表及技术规格"中采购人规定的时间表交货和提供服务。
- 13.2 如果中标人无正当理由迟延交货,采购人有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 13.3 在履行合同过程中,如果中标人遇到不能按时交货和提供服务的情况,应当及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知采购人。采购人收到中标人通知后,认为其理由正当的,可以酌情延长交货时间。

#### 14. 违约赔偿

14.1 除合同第 15 条规定外,如果中标人没有按照合同规定的时间交货提供服务, 采购人可以要求中标人支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货 价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物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,采购人有权 解除合同。

#### 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,履行合同的期限应当予以延长,延长的期限应当相当于不可抗力所影响的时间。
- 15.2 受事故影响的一方应当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, 双方应当通过协商在\_15\_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 因本合同发生的或与本合同有关的一切争议,甲、乙双方应当友好协商解决; 未能通过友好协商解决的争议,甲、乙双方选择如下第<u>2</u>种争议解决方式:

  - (2) 向 西城区 人民法院提起诉讼。

#### 18. 因违约解除合同

- 18.1 在中标人违约或出现下列情形的情况下,采购人可以向中标人发出书面通知, 部分或全部解除合同。同时保留向中标人追诉的权利。
- 18.1.1 中标人未能在合同规定的限期或采购人同意延长的限期内提供全部或部分货物, 按合同第 14.1 款的规定采购人可以解除合同:

- 18.1.2 中标人未能履行合同约定的其他主要义务, 采购人可以解除合同;
- 18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为,采购人可以解除合同。
- 18.2 在采购人根据上述第 18.1 款规定,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货物类似的货物或服务,中标人应当承担采购人购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的,中标人应当继续履行合同中未解除的部分。

#### 19. 破产终止合同

19.1 如果中标人破产导致合同无法履行时,采购人可以书面形式通知中标人,单方终止合同而不给中标人补偿。但采购人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采购人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 经采购人同意,中标人可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成,但必须在投标文件中载明。接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。分包后不能免除中标人履行本合同的责任和义务,接受分包的人与中标人共同对采购人连带承担合同的责任和义务。

#### 21. 合同修改

21.1 采购人和中标人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,都应当以书面形式发送,而另一方也应当以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

#### 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 本合同应当按照中华人民共和国的法律进行解释。

#### 25. 履约保证金

- 25.1 履约保证金应当使用本合同指定货币,按下述方式之一提交:
  - A. 采购人可以接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函, 该保函应当按招标文件提供的格式或其他采购人可以接受的格式书写。
  - B. 支票、汇票

- 25.2 履约保证金用于补偿采购人因中标人不能履行其合同义务而蒙受的损失。
- 25.3 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前完全有效。
- 25.4 如果中标人未能按合同规定履行其义务,采购人有权从履约保证金中取得补偿。 质量保证期结束后 30 天内,采购人将把履约保证金的剩余部分退还中标人。

#### 26. 合同生效和其他

- 26.1 政府采购项目的采购合同内容应当按照招标文件和投标文件确定,不得违背招标文件的实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起7个工作日内,采购人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。
- 26.2 合同将在双方授权代表签字、加盖公章或合同专用章并由中标人递交履约保证 金后开始生效。
- 26.3 本合同一式陆份,具有同等法律效力。甲方执肆份,乙方执贰份。

#### 合同特殊条款

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,应当以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与招标文件第一册中第二章合同一般条款序号相对应。

1	7	11
Ι.	표	Х

1.5	采购人:	<u>北京动物园管理处</u>

- 1.6 中标人:
- 1.7 合同履行地: 北京动物园内
- 6. 交货方式
- 6.1 本合同项下的货物交货方式为: \_\_现场交货,且负责安装、调试。\_\_\_

#### 8、付款条件:

- 8.1.1合同签订生效后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款的50%作为预付款。
- 8.1.2 本项目兽舍前端设备安装完成后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款的30%。
- 8.1.3 本项目全部采购内容完成后,中标人可向采购人提出正式的付款申请,并出具等额的增值税发票,采购人于收到付款申请和合格发票后,向中标人拨付合同价款中剩余的20%。同时中标人向采购人支付合同总价款的3%作为质保金,待本项目质量保证期结束后,中标人可向采购人提出正式的退还申请,采购人退还全部质保金。
- 8.1.4 项目资金的具体支付时间以财政资金到位情况以及采购人内部审核流程为准,因 财政资金到位情况导致的或采购人内部必要的审批程序造成的资金拨付延迟,不视为采 购人违约,中标人不得追究采购人的违约责任。

#### 10、质量保证:

- 10.5 除采购标的一览表和规格、参数要求中另有规定外,本项目所采购全部货物的质量保证期为自验收合格之日起不少于2年。
- 10.5.1 质量保证期内中标人需提供全面、有效、及时的技术支持,并提供7\*24小时的维保响应服务。
- 10.5.2 在质量保证期内,中标人每年应进行两次(含)以上的硬件巡检和软件升级维护服务。

- 10.5.4 除采购标的一览表和规格、参数要求中另有规定外,本项目所采购全部货物的免费维保期为质量保证期期满后不少于1年。
- 10.5.5免费维保期内中标人应继续为采购人提供检修、应急保障、更换配件等基本服务,对于需要更换设备或零备件的情况,采购人只提供设备费或配件费,其他费用由中标人承担。
- 10.5.6 投标人应确保所供设备在质量保证期和免费维保期内,能够由原厂家技术人员提供技术支持,在所供货物的设计使用寿命期内,确保采购人更换到原厂、正品的零部件,以确保所供货物在投入使用期间,能够正常运行。
- 10.5.7 当遇产品更新换代时,中标人根据采购人需求提供同等性能的设备替代产品,并按替代产品的部件配置提供新的部件配置标准附件。替代产品的配置经采购人书面确认之后,中标人应按设备替代品的部件配置标准送货。
- 10.5.8 本项目的售后服务范围应至少包含中标人最终所供的全部软、硬件以及配套的安装、布线等工作部分。
- 10.5.9 同项下货物的质量保证期为货物通过最终验收之日起 24 个月内。
- 12、索赔:根据合同一般条款约定。
- 15、不可抗力:根据合同一般条款约定。
- 17、合同争议的解决: 甲、乙双方选择第 2 种争议解决方式。
- 25、履约保证金
- 25.1 中标人应当在合同签订\_\_天内,按约定的方式向采购人提交合同总价的\_\_%由银行出具的履约保函,有效期为验收后1年。

适用于本合同特殊条款的其他条款: \_\_\_/\_\_

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/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(实质性格式)

# 投标人资格声明书

#### 致: 采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中,我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录 指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数 额罚款等行政处罚,不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动, 但期限已经届满的情形);
- (五) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业 编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务项目);
- (六) 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后,再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采购项目除外);
- (七)与我单位存在"单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系"的其他法 人单位信息如下(如有,不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填 写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
•••		

上述声明真实有效, 否则我方负全部责任。

投标人名称	(加盖	公章)_	
日期:	年	月_	日

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

#### 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求(如有)

#### 2-1 中小企业声明函 (实质性格式)

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,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,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(货物类项目适用)

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(2022)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,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:

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
<u>称)</u> ,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. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为 <u>(企业名</u>
<u>称)</u> ,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:年月日

<sup>&</sup>lt;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 (工程、服务类项目适用)

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(2022)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:

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> 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. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 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):
企业名称(盖章): 日期:年月日

<sup>「</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(请进行勾选):
□不属于符合条件的残疾人福利性单位。
□ <b>属于符合条件的残疾人福利性单位,</b> 且本单位参加(单位名称)的(项
<u>目名称)</u> 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(加盖公章): 日期:年月日

## 2-2 拟分包情况说明及分包意向协议(实质性格式)

# 拟分包情况说明

	致: (采购)	【或采购代理机构)	_						
	我单位参加贵	贵单位组织采购的项	i目编·	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	·旦在该项目中	中获得采购合同将接	下表	所列情况进行分包	回,同时承诺分	包承担主体不			
再次	分包。								
序	分包承担主体	分包承担主体类型	资质		拟分包合同金额	占合同金额的比			
号	名称	(选择)	等级	拟分包合同内容	(人民币元)	例 (%)			
		□中型企业							
1		□小微企业							
		□其他							
		□中型企业							
2		□小微企业							
		□其他							
•••									
	合计								
		/ 1 - 1/2 11							
投标人名称(加盖公章)									
	日期:	_年月	_日						
	说明:								
	(1) 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								

- (1)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,并后附资质证书复印件(或电子件),否则**投标无效**。
  - (2) 投标人与上述拟分包承担主体签署的《分包意向协议》后附。

## 附:分包意向协议(实质性格式)

	甲方(投标人	():		_					
	乙方(拟分包	见单位):		_					
	甲方承诺,一	-旦在	(	采购项目名称	K) (:	项目编号/包	过号为:		)招标
采则	内项目中获得采	医胸合同,	将按照一	下述约定将合	同项下	下部分内容分	う包给乙	<b>二方:</b>	
	1. 分包内容:	o							
	2. 分包金额:	, i	亥金额占	该采购包预算	总金	额的比例为	%。		
	乙方承诺将在	E上述情况	.下与甲元	方签订分包合	司。				
	本协议自各方	T盖章之日	起生效,	如甲方未在	该项目	](采购包)	中标,	本协议自	引动终
止。									
	甲方 (盖章)	:			乙方	ī(盖章):			
	日期:	年	月	Ħ					

说明: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(或电子件),否则投标无效。

# 2-3 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)(实质性格式)

# 联合协议

、及就"(项目名称)"_包招标项目的投标事宜,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、残疾人福寿
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、残疾人福寿
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: 联合体成员名称:
既有144年,天八名M·

盖章:			盖章:	

联合体成员名称:	
盖章:	

日期:	年	月	E
- //J		/ 🛂	

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. 联合体各方成员应在本协议上共同盖章,不得分别签署协议书。

# 3-2 其他特定资格要求

4. 投标保证金凭证/交款单据电子件(如有)

#### 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/包号:

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:

#### 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	(単位	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、递交、撤回	、修改	(]	项目名称)	响应文件	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 <u>持</u>	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/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复印件(或电子件)。

#### 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、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。

## 附: 法定代表人(单位负责人)身份证明(实质性格式)

	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复印件(或电子件)。
	投标人名称(加盖公章):

### 3. 开标一览表 (实质性格式)

## 开标一览表

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。											

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

2. 本表必须按包分别填写。

#### 4. 投标分项报价表(实质性格式)

设备安装辅材

### 投标分项报价表

制造商统一 制造商 产地/国 制造商规 序 外商投 单价 合价 制造商 社会信用代 所属性 规格、型号 数量 分项名称 别 模 资类型 (元) (元) 码 【1】大熊猫新馆1-1#【智能门前端设备】 智能门1 提升门1 平移门1 3 智能门3 智能门8 智能门4 6 交换机 动物识别摄像机 8

10	弱电控制箱						
【2	】熊猫新馆1-2#【智能门	前端设备】					
1	智能门1						
2	提升门1						
3	平移门1						
4	智能门3						
5	智能门4						
6	智能门6						
7	交换机						
8	动物识别摄像机						
9	设备安装辅材						
【3	】新建兽舍2-1#【智能门	前端设备】					
1	智能门1						
2	提升门1						
3	平移门1						
4	智能门6						
5	智能门7						
6	交换机						
7	动物识别摄像机						
8	设备安装辅材						

2 磁3	智能门自控系统 LCD 显示单元 盘阵列(NAS 存储) 数据处理计算终端 工作站					
3 3	盘阵列(NAS 存储) 数据处理计算终端					
3 3	数据处理计算终端					
4	丁作站					
	<b>4</b> 114					
5	机柜					
6 电	因动门智能控制系统					
7	核心交换机					
<b>【5.1】</b>	环境监测系统					
1 3	环境监测前端设备					
2 2	生存环境监测系统					
3 自克	动饮水计量统计系统					
4	抽血架					
<b>【5.2】</b>	活动展厅室内自控系统					
<b>【</b> 5. 2. 1]	】1#大熊猫活动展厅室	内自控【前端】				
_	自动控制部分-网络遥					
1	控模块					
	空调、电动窗、自动					
2 控制	訓部分-网络遥控模块					
3 喷雾	造景自动控制部分-网					

	络遥控模块											
4	集中交换机											
<b>【</b> 5	5.2.2】2#大熊猫活动展厅室内自控【	前端】										
	电气自动控制部分-网络遥											
	控模块											
	通风空调、电动窗、自动											
2	控制部分-网络遥控模块											
	喷雾造景自动控制部分-网											
3	络遥控模块											
4	集中交换机											
<b>【</b> 5	【5.2.3】3#大熊猫活动展厅室内自控【前端】											
1	电气自动控制部分-网络遥											
1	控模块											
9	通风空调、电动窗、自动											
2	控制部分-网络遥控模块											
9	喷雾造景自动控制部分-网											
3	络遥控模块											
4	集中交换机											
<b>(</b> 5	【5.2.4】4#大熊猫活动展厅室内自控【前端】											
1	电气自动控制部分-网络遥											

	12-14-11.											
	控模块											
	通风空调、电动窗、自动											
2	控制部分-网络遥控模块											
	喷雾造景自动控制部分-网											
3	络遥控模块											
4	集中交换机											
<b>【</b> 5	5.2.5】机房集中控制设备及自动控制系统【后台】											
1	电气自动控制部分-中心数											
1	据处理设备单元											
2	电气自动控制部分-自动控											
	制系统 (软件开发)											
	通风空调、电动窗、自动											
3	控制部分-自动控制系统											
	(软件开发)											
	喷雾造景自动控制部分-自											
4	动控制系统 (软件开发)											
5	兽舍-兽舍设施综合联动平											
	台											
6	兽舍-消毒管理系统(软件											
U	开发)											

7	兽舍-自动饮水管理系统												
1	(软件开发)												
8	数据处理计算终端												
<b>【</b> 6	5】大熊猫展区扩建部分——	-动物生命体	征监测系	系统设备									
<b>【</b> 6	6.1】后台系统												
【6	【6.1.1】饲养与健康管理												
1	饲养管理(基本信息管理												
1	模块)												
2	饲养管理(亲代关系标识												
	模块)												
3	饲养管理(交换记录模												
3	块)												
1	饲养管理(日常管理模												
4	块)												
5	健康与医疗管理(疫苗接												
9	种记录模块)												
6	健康与医疗管理(生命体												
0	征信息模块)												
7	健康与医疗管理(医疗管												
1	理模块)												

8	健康与医疗管理(防疫管												
0	理模块)												
9	健康与医疗管理(死体管												
9	理模块)												
<b>(</b> 6	(6.1.2】基础应用功能												
10	视频管理功能												
11	图像管理功能(历史图像												
11	存储)												
12	图像管理功能(图像比												
12	对)												
13	设备管理												
14	数据管理												
<b>[</b> 6	6.1.3】信息管理系统												
15	日志管理(登录日志)												
16	日志管理(操作日志)												
17	系统管理(系统权限管												
1 (	理)												
18	系统集成(系统集成与调												
10	试)												
[6	6.1.4】人工智能模型应用												

19	动物物种识别算法(物种					
19	分类)					
20	安全与监控					
21	安全与监控 (模块)					
22	系统模型集成与优化(视					
22	频处理模块调试)					
<b>【</b> 6	.2】硬件设备					
1	生命体征监测					
2	数据处理计算终端(集					
	群)					
3	负载均衡设备					
4	算法处理设备					
5	数据库处理设备(主从)					
6	视频流处理设备					
7	NAS 存储设备					
8	安全服务终端					
9	备份与灾备设备					
10	核心交换机					
11	路由器					
安排	支、调试					

1	安装、调试费	/	/	/	/	/	/	/	/		1	
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。制造商所属性别请填写"男"或"女",指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

投标人名称	(加盖公	(章)	:		
日期:	年	月		日	

## 5. 合同条款偏离表(实质性格式)

# 合同条款偏离表

项目编号/包号: 项目名称:						
<b>对本项目合同条款的偏离情况</b> (请进行勾选,未勾选则 <b>投标无效):</b>						
□无偏	<b>离</b> (如无偏离	<b>哥,仅选择无偏离即</b>	可;无偏离即为对台	合同条款中的所有要求	,均视	
作供应	商已对之理解	解和响应。)				
□有偏	<b>离</b> (如有偏离	哥,则应在本表中对	偏离项逐一列明,召	5则 <b>投标无效</b> ;对合同	条款中	
的所有	要求,除本表	長列明的偏离外,均	视作供应商已对之理	里解和响应。)		
	招标文件					
序号	条目号	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明	
	(页码)					
注						
		中的所有要求,除本	表所列明的所有偏离	<b>离外,均视作供应商已</b>	对之理	
解和响	•					
2.	"偏离情况"	列应据实填写"正	偏离"、"负偏离"	'或"无偏离"。		
投标人名称(加盖公章):						
日	日期:					

## 6. 采购需求偏离表(实质性格式)

## 采购需求偏离表

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	投标响应内容	偏离情况	说明	
注: 1. 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, <b>投标无效。</b> 2. "偏离情况"列应据实填写"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。						
		〈章):				
日期:	年	月 日				

#### 7. 中小企业声明函

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 (货物类项目适用)

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(2022)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. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为 <u>(企业名</u>
<u>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. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为 <u>(企业名</u>
<u>称)</u> ,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>」</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 (工程、服务类项目适用)

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(2022)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:

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> 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:

<sup>「</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(请进行勾选):
□不属于符合条件的残疾人福利性单位。
□ <b>属于符合条件的残疾人福利性单位,</b> 且本单位参加 <u>(单位名称)</u> 的 <u>(项</u>
<u>目名称)</u> 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(加盖公章):
日期 <b>:</b>

## 8. 拟分包情况说明(实质性格式)

# 拟分包情况说明

致: (采购人或采购代理机构)							
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¤	中获得采购合同将打	安下表	所列情况进行分	包,同时承诺分	分包承担主体不	
再次	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	分包承担主体	分包承担主体类型	资质		拟分包合同金额	占合同金额的比	
号	名称	(选择)	等级	拟分包合同内容	(人民币元)	例(%)	
		□中型企业					
1		□小微企业					
		□其他					
		□中型企业					
2		□小微企业					
		□其他					
	合计						
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	见承担主体名称、拟	J分包 <sup>-</sup>	合同内容、拟分包	回合同金额, <b>投</b>	标无效。	
	2. 如本招标文	文件《投标人须知资	料表》	》载明本项目分包	<b>见承担主体应</b> 具	备的相应资质	
条件	,则投标人须	页在本表中列明分包	<b>基担</b>	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							
式并说明,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				

#### 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"。