

## 二、开标一览表（格式）

### 2.1 开标一览表

投标人名称：安康东广科技有限公司

项目编号：XJZB-2025-12005.1B2

项目名称	投标报价（人民币:元）	建设期限	质保期
野生动物红外相机监测数据智能AI识别系统采购（三次）	428200.00	自合同签订之日起70日历天。	自终验合格之日起软硬件质保3年，并免费提供3年的软件升级维护服务。
投标总价	大写：肆拾贰万捌仟贰佰元整		

注：1、本表价格应按投标总价填写。

2、报价精确到小数点后两位。

3、投标人所报投标报价不得超过本项目最高限价，否则按无效文件处理。

法定代表人：（盖法定代表人私章）

投标人单位：安康东广科技有限公司（公章）

日期：2026年04月23日

## 2.2 投标分项报价表（格式）

### 投标分项报价表

投标人名称：安康东广科技有限公司

项目编号：XJZB-2025-12005.1B2

序号	名称	品牌/型号	制造厂家	规格和说明	单位/数量	单价 (人民币元)	总价 (人民币元)	备注
1	基础管理模块（核心产品）	鲁朗软件/野生动物红外相机监测数据智能AI识别系统	鲁朗软件（北京）有限公司	<p>1、设备管理</p> <p>(1) 设备管理功能是为系统新增、修改、删除、查询各类型感知设备的功能模块，在添加设备时，需对设备进行单位机构、设备类型进行关联，以便落实设备所属；</p> <p>(2) 查询设备：支持机构单位关键字、设备类型关键字和设备关键字进行快速查询。并支持批量导入和导出设备列表；</p> <p>(3) 设备权限管理：为设备配置具有使用权限的机构单位、角色等。未配置或关闭的显示权限的设备，对应的机构单位、角色和用户无法使用和查看该设备；</p> <p>(4) 设备使用权限：是否启用设备、直播、回放、云台、抓拍、声音；</p> <p>(5) 设备分组：对系统已添加的设备进行自定义分组，并且为设备分组关联使用机构单位和用户；支持不同类型设备关联同一分组；</p> <p>(6) 设备日志：网络设备在运行过程中自动生成的记录，它包含了设备的设备名称、设备类型、设备状态、设备IP、记录时间、日志描述等信息。设备日志的主要功能是问题诊断，管理员可以通过分析日志来定位和解决</p>	1个	30000.00	30000.00	

			<p>问题。</p> <p>2、组织机构管理</p> <p>(1)组织机构管理：是业务模块所需要的基础信息模块，管理本系统相关单位基础信息导入和展示；</p> <p>(2)组织机构展示查询：组织机构列表采用树状结构分层级展示支持收缩或展开，以便查看组织机构所属关系。对已经添加的机构，支持按关键字查询已有组织机构。</p> <p>3、用户管理</p> <p>(1)新增用户：支持对系统用户名称、账号、手机、IP 地址、mac地址进行自定义添加，并支持启用或禁用已增加用户，并对用户更加详细身份证、地址、排序、性别、年龄、有效期资料新增，并对用户所属机构、所属组织、角色进行关联。关联成功后，页面点击机构或组织，能查看机构组织下的用户；删除用户成功后，不再显示该用户；</p> <p>(2)查询用户：支持按用户名，账号，状态查询用户，同时支持模糊查询。</p> <p>4、角色管理</p> <p>(1)新增角色：支持根据职能信息，为系统管理和使用人员定义角色名称，例如：某领导、管理员、森林公安、护林员、巡护员和普通用户。在用户管理时为对应人员赋予角色名称标识，更好的区分职能，优化管理；支持删除已经添加的角色；支持对角色名称、编号、状态和备注进行修改；</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>(2)角色查询：支持以角色名称、编号和状态为条件，查询已添加的角色。</p> <p>5、系统日志</p> <p>用户操作日志：是用户在登录平台时自动生成的记录，它包含了用户名称、角色名称、登录设备、登录时间、离线时间、操作记录信息，在用户退出后保存到历史记录。管理员可以通过用户操作 日志来查看平台访问用户使用情况。</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	物种AI识别模块(核心产品)	鲁朗软件/野生动物红外相机监测数据智能AI识别系统	鲁朗软件(北京)有限公司	<p>1、基于AI的物种识别算法：算法采用当今人工智能领域广泛使用的深度学习算法；通过大量样本对神经网络模型进行训练，训练输出模型；可以对输入图像或者视频中的物种进行检测和物种识别；</p> <p>算法采用一种基于细粒度深度学习框架的神经网络模型进行训练和识别；算法已对哺乳动物等算法模型；算法应用，针对目标区域加强训练提升目标区域的物种识别率；</p> <p>2、物种AI识别详情内容：播放物种视频；展示物种动态AI识别过程：框选物种，物种名称+识别率；</p> <p>3、可操作选项：调节音量、全屏切换、下载AI 视频、调节播放速度、切换画中画模式播放。</p>	1个	68000.00	68000.00	
3	监测图像专业分析模块(核心产品)	鲁朗软件/野生动物红外相机监测数据智能AI识别系统	鲁朗软件(北京)有限公司	<p>监测图像、视频、声纹集中管理分析功能：</p> <p>1、系统收集监测信息，通过AI系统进行物种识别，将识别结果进行分析管理；</p> <p>2、日常通用查询分析方式有：有无物种、时间段、排序、按拍摄时间进行正序或倒序等监测信息筛选查询功能；</p> <p>3、高级查询功能：按物种名称、监测类型/图片/视频/音频、图像状态/AI识别/原图/AI识别复查/AI识别未复查、识别率按一定的识别率标准、单图像的识别的物种数量、相机拍摄人员、监测设备等；</p> <p>4、专家复查：AI识别服务对监测图像、视频、声纹进行物种识别结果，专家可以远</p>	1个	53000.00	53000.00	

				程对 AI 识别的结果进行复查； 5、导入监测图像：支持在网页上直接导入少量监测图像、大批量的监测图像导入采用专业管理工具进行导入。				
4	物种大数据分析模块（核心产品）	鲁朗软件/野生动物红外相机监测数据智能AI识别系统	鲁朗软件（北京）有限公司	1、显示物种列表（序号、物种名称、文件数、操作）； 2、按物种名称关键字查询物种物种列表； 3、按物种分类（鸟类、哺乳类、爬行类、两栖类）查询物种； 4、点击操作进入物种文件夹，查看该物种的图像文件； 5、点击物种展示该物种时间分布曲线图、物种丰富度、物种高级分析、物种监测记录； 6、点击保护级别展示相应级别的物种在地图上的网格分布情况； 7、点击保护级别展示该级别下的物种列表。	1个	55000.00	55000.00	
5	服务器（核心产品）	联想/Lenovo SR658H-D1	联想（北京）有限公司	1. 品牌/型号:联想/Lenovo SR658H-D1 2. 制造厂家:联想（北京）有限公司 3. 配置、规格及主要技术参数： 服务器： 1、机型：2U 机架式服务器； 2、CPU：配置2海光7265国产CPU 24核 2.2G(每CPU核心数24核，每颗CPU主频2.2GHz)； 3、内存：配置64GB DDR4内存，板载32个内存插槽，最大支持4T内存总容量； 4、硬盘配置：2*480GB SSD 硬盘：1*4T SATA 硬盘；最大支持12块 3.5 英寸硬盘； 5、网络接口配置：2个千兆网口；	1台	128000.00	128000.00	

			<p>6、GPU:</p> <p>核心架构: Ada Lovelace AD104</p> <p>CUDA 流处理器: 7424 个</p> <p>第四代张量核心: 240 个</p> <p>光追核心: 60 个</p> <p>L2 缓存: 48MB</p> <p>显存: 24GB GDDR6;</p> <p>位宽: 192 bit;</p> <p>带宽: 300(GB/s);</p> <p>AI / 浮点算力</p> <p>FP32 单精度: 30.3 TFLOPS</p> <p>TF32 张量: 120 TFLOPS</p> <p>FP16/BF16: 242 TFLOPS</p> <p>FP8 张量: 485 TFLOPS</p> <p>INT8 AI 推理: 485 TOPS</p> <p>纹理填充率: 489.6 GTexel/s</p> <p>像素填充率: 163.2 GPixel/s</p> <p>要求: 与服务器配套, 满足快速分析红外相机数据的需要。</p> <p>支持10个 PCIe 4.0 标准扩展插槽, 非存储、网络等设备专用插槽;</p> <p>7、配置3S610-8I阵列卡, 支持RAID0, 1, 10;支持 Cache超级电容保护, 支持硬盘热插拔, 至少支持SATA、SAS、M.2、U.2等存储接口中的1种;</p> <p>8、管理:应用BMC技术,使技术人员可以通过 web管理界面、故障诊断LED等指引设备, 并可通过前面板上的UID指示灯标记有故障</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>的机器,快速找到已经发生故障(或者正在发生故障)的组件,从而简化维护工作、加快解决问题的速度,并且提高系统可用性;</p> <p>9、外设:配置2*800W电源,最大支持2个 1600W电源模块;冗余散热风扇,机架安装导轨。</p>				
6	数据处理 工作站	联想/P3h G 1t	联想开天科 技有限公司	<p>1. 品牌/型号: 联想/P3h G1t</p> <p>2. 制造厂家: 联想开天科技有限公司</p> <p>3. 配置、规格及主要技术参数:</p> <p>数据处理工作站:</p> <p>1、处理器: HYGON 3350 3.0GHz 8C 16T, 支持超频超线程;</p> <p>2、内存: 32G DDR4 3200 UDIMM;</p> <p>3、磁盘: 512GB SSD M.2 NVMe+2T HDD;</p> <p>4、显卡:</p> <p>RTX 5060 Ti 16GB;</p> <p>CUDA 核心: 4600 个</p> <p>核心频率: 2617 MHz</p> <p>基础频率: 2400 MHz</p> <p>显存类型: GDDR7</p> <p>显存位宽: 128bit</p> <p>显存速率: 28 Gbps</p> <p>显存带宽: 448 GB/s</p> <p>显存容量: 16GB GDDR7</p> <p>TDP 功耗: 180W;</p> <p>5、接口: 10个USB接口;</p> <p>6、网络: 千兆电口;</p> <p>7、电源: 500W 92% ATX单电源;</p> <p>8、国产操作系统:统信UOS/麒麟KOS(任选)。</p>	2台	19800.00	39600.00	

7	显示设备	联想/T24-40	联想（北京）有限公司	<p>1. 品牌/型号：联想/ ThinkVision T24-40</p> <p>2. 制造厂家：联想（北京）有限公司</p> <p>3. 配置、规格及主要技术参数： 显示设备： 1、尺寸：23.8 英寸； 2、屏幕分辨率：1920*1080 像素； 3、刷新率：120Hz； 4、面板类型：IPS； 5、接口类型：HDMI、VGA、DP； 6、屏幕比例：16:9； 7、背光灯类型：WLED</p>	2台	1300.00	2600.00	
8	数据存储设备nas	Synology NAS/DS1825+	群晖网络科技(上海)有限公司	<p>1. 品牌/型号：Synology NAS/DS1825+</p> <p>2. 制造厂家：群晖网络科技(上海)有限公司</p> <p>3. 配置、规格及主要技术参数： 数据存储设备nas： 1、处理器：AMD Ryzen V1500B 四核心八线程，基本频率2.2GHz，睿频3.1GHz； 2、系统内存：8 GB DDR4 ECC，内存插槽总数为2； 3、磁盘槽数量8个，最大磁盘槽数量18个； 4、内部磁盘支持Btrfs、EXT4；外接磁盘支持 Btrfs、EXT4、EXT3、FAT、NTFS、HFS+、exFAT； 5、硬盘插槽8个，搭配2块转速7200rpm的12TB的硬盘。 6、M.2 硬盘插槽：2 (NVMe)</p>	2台	26000.00	52000.00	

投标总价 (元)	¥: 428200.00元 (大写: 肆拾贰万捌仟贰佰元整 )
-------------	---------------------------------

注: 1. 本表应按“投标人须知”规定的要求填写。

2. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。

3. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

**4. 报价精确到小数点后两位。**

5. 根据实际情况对具体附属服务项目进行说明。

法定代表人 (盖法定代表人私章):

投标人单位: 安康东广科技有限公司 (公章)

日期: 2026年04月23日

### 2.3 选配件报价表（格式）

#### 选配件报价表（若有）

投标人名称：安康东广科技有限公司

项目编号：XJZB-2025-12005.1B2

序号	名称	品牌/型号	制造厂家	规格和说明	单位/数量	单价 (人民币元)	总价 (人民币元)	备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1. 报价精确到小数点后两位。

2. 选配件是投标产品的附件，仅作为采购人后期选择购买，其报价不包含在本次投标总价内。

法定代表人（盖法定代表人私章）：

投标人单位：安康东广科技有限公司（公章）

日期：2026年04月23日