

(二) 公开投标函附表：报价一览表

报价一览表

采购编号：EPC-GKZB-2024-001

单位：美元

序号	项目名称	金额(美元)	备注
1	哈多里水电站智慧库房管理系统建设项目	64668.65	单价见附表
报价总金额		金额(小写): 64668.65 美元	
		金额(大写): 陆万肆仟陆佰陆拾捌元陆角伍分 美元	

注：①此表的采购编号必须与公开投标函的完全一致，并与公开投标函同时提交。②投标人应对上述项目同时承担，不允许分项承担。单价与总价不符时，以汇总的总价为准。

法定代表人或授权代表签字：_____

投标人公章：_____



报价附表

序号	名称	数量及单位	参数	备注	单价 (美元)	合计 (美元)
1	RFID 超高频 电子标签	7000 张	1. 标签材料: PET; 2. 标签尺寸: 不小于 70*20mm; 3. 工作频段: 920MHz-925 MHz; 4. 支持协议: EPCGlobal C1 Gen2; 5. 读取距离: 0-7m (与读写器配置相关); 6. 工作模式: 读写, 不在可直接 粘贴在金属表面使用; 7. 防冲突: 支持多标签; 8. 工作温度: -10℃~+70℃; 9. 存储温度: -20℃~+85℃; 10. 可用数据区: upto 128 位; 11. 标签识别符: (TID) 64 位; 12. 工作模式: 可读写; 13. 数据保存时间: >10 年; 14. 防冲突机制: 适合于多标签 读取。		0.25	1750

2	RFID 抗金属 标签	3000 张	<ol style="list-style-type: none"> 1. 标签材料: PET; 2. 标签尺寸: 不小于 60*25mm; 3. 工作频段: 920MHz-925 MHz; 4. 支持协议: EPCGlobal C1 Gen2; 5. 读取距离: 0-4m (与读写器配置相关); 6. 工作模式: 读写, 可直接粘贴在金属表面使用; 7. 防冲突: 支持多标签; 8. 工作温度: -10℃~+70℃; 9. 存储温度: -20℃~+85℃; 10. 可用数据区: upto 128 位; 11. 标签识别符: (TID) 64 位; 12. 工作模式: 可读写; 13. 数据保存时间: >10 年; 14. 防冲突机制: 适合于多标签读取。 		1.68	5040
---	-------------------	-----------	---	--	------	------

3	RFID 打印机	1 台	<p>1. 打印方式：热转印；</p> <p>2. 分辨率：300dpi (8 点/毫米)；</p> <p>3. 最大打印速度： 8ips (153mm/s)；</p> <p>4. 最大打印宽度：4.17" (106mm)；</p> <p>5. 最大打印长度：79" (2000mm)；</p> <p>6. 内存：8MB FLASH ROM, 16MB SDRAM；</p> <p>7. 标签卷尺寸宽度：最大 4.56" (116mm)，最小 0.98" (25mm)，外径：最大 8" (203.2mm)，内径：最小 3" (76.2mm) ；</p> <p>8. 标签厚度：0.08-1.2mm, 包括底纸厚度 ；</p> <p>9. 碳带尺寸外径：最大 3.3" (84mm)，内径：1" (25.4mm)，最大宽度：4.65" (118mm)，最大长度：1968" (600M)；</p> <p>10. RFID 功能集成的 UHF 读写器 / 编码器 (EPC Class 1 Gen2/ISO 18000-6C)；</p> <p>11. 纸张探测方式：下反射式(可移动) / 上反射式(可移动) / 穿透式 (可移动)。</p>		4485.62	4485.62
---	-------------	-----	--	--	---------	---------

4	RFID 打印工 作站	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分支持符合 ISO18000-6B、EPC CLASS1 G2 标准的电子标签； 2. 工作频率 902~928MHz； 3. 尺寸不小于 150mm×110mm×24mm； 4. 背面采用金属材料起到很好的信号屏蔽作用； 5. 需要有电源指示灯、正常运行灯以及异常报警灯； 6. 设备可以通过 USB 直接供电，USB 线长度不小于 1m； 7. 以广谱跳频 (FHSS) 或定频发射方式工作； 8. 输出功率达至 26dBm (可调)； 9. 支持自动方式、交互应答方式、触发方式等多种工作模式； 10. 支持 USB、RS232、RS485、韦根等多种用户接口可选； 11. 提供动态连接库 (DLL) 及演示软件源代码，支持二次开发。 		630.79	630.79
5	RFID 手持智 能终端	2 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安卓 11.0 操作系统； 2. 超高频 RFID 扫描，0-15 米范围，实际结合具体环境而定； 3. 电池 8000 毫安； 4. 搭载 e710 射频模块，协议 ISO-18000-6C； 5. 频率 860-960MHZ； 6. 4+64G 配置。 		1121.41	2242.82

6	RFID 自动识别系统 设备 (通道门)	6 套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率 840~960MHz; 2. 充分支持符合 EPC CLASS1 G2、ISO18000-6B 标准的电子标签; 3. 以广谱跳频 (FHSS) 或定频发射方式工作, 支持 RSSI 功能, 峰值标签巡查速度大于 700 张/秒; 4. 输出功率达至 33dBm (可调); 5. 支持 4 个外接 TNC 天线接口, 支持天线自动微调谐和天线检测; 6. 支持应答工作模式和实时巡查工作模式; 7. 标签缓存容量: 1000 张@最长 96bitsEPC; 8. 支持 EPC 和 TID 两种防冲突模式; 9. 低功耗设计, 单+9V 电源供电, 可选配 POE 供电方式; 10. 支持 RS232、USB (Slave)、可选配 RJ45 (TCP/IP) 等多种通讯接口; 11. 有三色灯提示功能, 可以判断进出方向。 		2803.52	16821.12
7	系统服务器	1 台	Windows 系统台式电脑, 系统部署于此 Windows 电脑, 电脑配置: 系统 Win10、i5-13400, 32G 内存+1T 固态、GTX 1660S 6G、		14017.58	14017.58

			+27 寸显示器。			
8	门禁系统	6 套	需与智能库房管理系统配套使用，实时记录人员出入库房情况。		841.05	5046.3
9	温湿度监测及消防报警系统					
9.1	智能监控主机	6 台	<p>1. 安装方式：壁挂式安装；</p> <p>2. 显示方式：液晶屏幕显示，可设置背光常亮，可实时显示报警通道实时数据或实时状态，可按键翻页查看每个通道的实时数据或状态；</p> <p>3. 供电方式：DC10~30V 直流宽电压供电；</p> <p>4. 数据上传间隔：2S~10000S 可设置；</p> <p>5. 数据缓存：内置存储芯片，可缓存数据$\geq 50w$ 条数据；</p> <p>6. 数据存储模式：可根据要求设置三种以上的存储模式；</p> <p>7. 数据续传功能：如遇网络故障，设备具备数据补传功能，确保数据的完整性。自带数据存储功能（内存≥ 50000 条记录），在服务器宕机时，设备可自行存储接收的实时数据，并在网络恢复时自动上传存储的数据；</p>	实时采集库房温湿度、烟雾报警信息，达到报警值后启动声光报警器。	420.53	2523.18

			<p>8. 数据记录变频功能：一旦温度超标，监测系统软件同步报警，系统自动切换到每 2 分钟记录一次数据（变频间隔可自行设置）；</p> <p>9. 数据记录间隔：可根据客户需要自行设定数据保存间隔，1min-60min 可任意设置；</p> <p>10. 本机告警方式：声光报警，脱机短信告警，脱机振铃告警，告警内容自定义。</p>			
9.2	防爆温湿度传感器	20 只	<p>1. 温湿度检测原理：采用数字式温度和湿度传感器，将热电阻及湿敏电容封装到一个小芯片中，采用全量程多段标定，并将标定数据存储在芯片中；</p> <p>2. 安装方式：壁挂式安装、U 型卡安装；</p> <p>3. 电气接口：M20*1.5；</p> <p>4. 标准配件：红外遥控器、安装膨胀螺丝，合格证，保修卡，厂家校准证书；</p> <p>5. 供电方式：10-30vdc 宽压供电；</p> <p>6. 背光显示：默认常亮，夜晚能正常查看屏幕数据；</p> <p>7. 温度精度：±0.5℃（25℃）；</p> <p>8. 湿度精度：±3%RH（5%RH~95%RH，25℃）；</p>	需与智能监控主机配套使用	140.18	2803.6

			<p>9. 温度量程：-40℃~+120℃，湿度量程：0%RH~99%RH；</p> <p>10. 温度显示分辨率：0.1℃；</p> <p>11. 湿度显示分辨率：0.1%RH；</p> <p>12. 温湿度刷新时间：1S；</p> <p>13. 长期稳定性：温度 ≤0.1℃/y，湿度 ≤1%RH/y；</p> <p>14. 响应时间：温度 ≤15s(1m/s 风速)，湿度 ≤4s(1m/s 风速)；</p> <p>15. 最大功耗：0.4w。</p>			
9.3	烟雾报警器	20只	<p>1. 供电电源：10~30V DC；</p> <p>2. 静态功耗：0.12W；</p> <p>3. 报警功耗：0.7W；</p> <p>4. 报警声响：≥80dB；</p> <p>5. 信号输出：RS485；</p> <p>6. 通信协议：Modbus-RTU；</p> <p>7. 烟雾灵敏度：1.06±0.26%FT；</p> <p>8. 符合标准：GB4715-2005；</p> <p>9. 工作环境：-10℃~50℃，≤95%（非结露）。</p>	需与智能监控主机配套使用	112.14	2242.8
9.4	声光报警器	8只	<p>1. 工作电压：10-30vdc；</p> <p>2. 报警声响：≥110dB，可通过旋钮随时调节声音大小；</p> <p>3. 外观材料：ABS 阻燃；</p> <p>4. 闪光频率：150次1min；</p> <p>5. 报警方式：通电立即报警，断电立即停止。</p>	需与智能监控主机配套使用	42.05	336.4

10	软件支撑平台	1套	供货方提供的智能仓库管理系统平台应至少满足本建设方案第四条中约定的智慧库房管理系统功能。	满足第四条中约定的智慧库房管理系统功能	1121.41	1121.41
11	安全文明措施费	1项	详见第五章“合同条款及格式”附件2《安全、文明、环境、职业健康管理协议》	如有	5607.03	5607.03