

竞价采购公告

各报价单位:

因 [POWERCHINA-0118001-240007] 中国电建港航公司基础设施工程分公司重庆（万盛）内陆无水港（低碳产业园）项目部三星智慧工地配套物资采购项目需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）的采购方式进行下列货物的批量采购，该采购项目报名截止日期：2024年11月02日17:00时，请按以下要求于报价截止日期：2024年11月05日17:00时前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

| 序号 | 项目名称 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 |
|----|-----------|--------------|-----------------------------|----|----|
| 一 | 硬件部分 | | | | |
| 1 | 网络服务与基础设施 | 交换机 | 8口千兆 | 1 | 个 |
| 2 | | 网络机柜 | 立式 | 1 | 个 |
| 3 | | 千兆路由器 | 锐捷（企业级） | 1 | 台 |
| 4 | 公共信息管理 | IP广播主机 | XZYGB40 | 1 | 台 |
| 5 | | IP广播音柱 | XZYGB01 | 2 | 台 |
| 6 | | 4G报警器 | XZYGB02 | 1 | 套 |
| 7 | | 网络话筒 | XZYGB30 | 1 | 台 |
| 8 | | IP广播系统 | V2.0 | 1 | 台 |
| 9 | 视频监控管理系统 | 200W红外高清网络球机 | DS-2DE622X-W-DS-2DE622X-W | 7 | 套 |
| 10 | | 200W红外高清网络枪机 | DS-IPC-B12H-I-DS-IPC-B12H-I | 15 | 个 |
| 11 | | 立杆 | 4.5m | 7 | 套 |
| 12 | | 海康硬盘录像机 | DS-8832N-K4（32路4盘位） | 1 | 台 |
| 13 | | 大华硬盘录像机 | 4832 | 1 | 台 |
| 14 | | 网桥 | TP-LS5 | 20 | 个 |
| 15 | | 千兆交换机 | 企业级24口千兆 | 1 | 个 |

| | | | | | |
|----|---------|--------------|-------------------------------|------|----|
| 16 | | 千兆交换机 | 企业级 5 口千兆 | 8 | 个 |
| 17 | | 网线 | 深安讯（超五类） | 2000 | 米 |
| 18 | | 光纤 | 绿联 | 2000 | 米 |
| 19 | | 光纤收发器 | 绿联 | 5 | 对 |
| 20 | | 光纤电源 | 绿联 | 5 | 个 |
| 21 | | 电源线 | 深安讯(RVV 2×1.0) | 3000 | 米 |
| 22 | | 电脑 | 门禁用 | 2 | 台 |
| 23 | | 显示器 | 汉普森 22 寸 | 2 | 台 |
| 24 | | PVC 管 | 公牛 | 200 | 米 |
| 25 | | 防水箱 | 25CM×30CM（小） | 10 | 个 |
| 26 | | 防水箱 | 30CM×40CM（大） | 6 | 个 |
| 27 | | 硬盘 | 希捷/西数 6T | 4 | 块 |
| 28 | | 溶解系统 | XZYRJ | 2 | 套 |
| 29 | AI 安全管控 | AI 算法集成 | XZYAIHZ | 1 | 套 |
| 30 | | AI 算法网关 | XZYAI | 1 | 项 |
| 31 | | AI 算法云服务器 | 腾讯云 | 2 | 年 |
| 32 | | 临边防护监测设备 | XZYAI | 1 | 项 |
| 33 | 智能大屏 | 视频分配器 | XZYSP | 1 | 个 |
| 34 | | 支架 | 移动支架 | 1 | 个 |
| 35 | | 智能会议教学触平板一体机 | 一体机软件系统 | 1 | 套 |
| 36 | | | CW-BGCM-65 65 寸 | 1 | 台 |
| 37 | 人员管理设备 | 实名制系统 | 接入建委 | 1 | 项 |
| 38 | | 身份证阅读器 | 华视 | 3 | 个 |
| 39 | | 录入摄像头 | USB | 3 | 个 |
| 40 | | 户外 P10LED 屏幕 | 3000mmX600MM-3000*600 双边拼缝 | 1.8 | 平米 |
| 41 | | LED 同步卡 | T8 | 1 | 块 |
| 42 | | 翼闸-双机芯闸机 | ZHA 双机芯 -1200*1000*280 双机芯 | 2 | 套 |
| 43 | | 翼闸单机芯 | ZHA 单机芯 -1200*1000*280 单机芯 | 4 | 套 |
| 44 | | 测温人脸识别主机 | 宇泛 8 寸测温-8 寸双目测温 | 4 | 个 |
| 45 | | 人脸识别主机 | 宇泛 8 寸（立柱型） | 4 | 个 |
| 46 | | 酒精血压检测仪 | 支架电源 | 1 | 套 |
| 47 | | | 人脸识别 | 1 | 套 |
| 48 | | | 酒精测量模块 | 1 | 套 |

| | | | | | | |
|----|----------|--------|------------------------|---------------------|---|---|
| 49 | | | 血压测量模块 | 1 | 套 | |
| 50 | | 人员定位模块 | XZY-2017-1 | 5 | 个 | |
| 51 | | 定位基站 | XZY-2017 | 1 | 个 | |
| 52 | | 智能安全帽 | XZY-2003 | 5 | 顶 | |
| 53 | 特种设备 | 塔吊黑匣子 | 人脸识别 | 1 | 套 | |
| 54 | | | 防碰撞模块 | 7 | 台 | |
| 55 | | | 数据流量费 | 14 | 年 | |
| 56 | | | 塔吊黑匣子 | 7 | 套 | |
| 57 | | 吊钩可视化 | 吊钩可视化主机 | 7 | 套 | |
| 58 | | | 吊钩可视化显示屏 | 7 | 套 | |
| 59 | | | 吊钩可视化充电器机电池 | 7 | 套 | |
| 60 | | | 网桥 | 14 | 个 | |
| 61 | | | 捕捉摄像头 | 7 | 套 | |
| 62 | | | 塔吊防攀爬 | XZYTJPP | 1 | 套 |
| 63 | | | 升降机监测 | XZY-SSJ | 6 | 台 |
| 64 | | 环境监测 | 全扬尘监测设备 | 立杆 | 1 | 套 |
| 65 | 传感器 | | | 1 | 套 | |
| 66 | 全扬尘主机 | | | 1 | 套 | |
| 67 | 流量卡 | | | 2 | 年 | |
| 68 | | | 喷淋联动监测设备 | NXU-II-40kA/385V-4P | 1 | 台 |
| 69 | 单扬尘监测设备 | | 立杆 | 1 | 套 | |
| 70 | | | 传感器 | 1 | 套 | |
| 71 | | | 流量卡 | 2 | 年 | |
| 72 | | | XZYYC-02PM2.5/PM10/TSP | 1 | 套 | |
| 73 | 单噪音监测设备 | | 立杆 | 1 | 套 | |
| 74 | | | 传感器 | 1 | 套 | |
| 75 | | | 流量卡 | 2 | 年 | |
| 76 | | | XZYYC-02PM2.5/PM10/TSP | 1 | 套 | |
| 77 | 小型气象监测设备 | | 立杆 | 1 | 套 | |
| 78 | | | 传感器 | 1 | 套 | |

| | | | | | |
|-----|----------|----------------|---|------------|---|
| 79 | | | 流量卡 | 2 | 年 |
| 80 | | | XZYQX-01-XZYQX-01 | 1 | 套 |
| 81 | | 废气监测设备 | 立杆 | 1 | 套 |
| 82 | | | 传感器 | 1 | 套 |
| 83 | | | 流量卡 | 2 | 年 |
| 84 | | | XZYWS | 1 | 套 |
| 85 | | | 立杆 | 1 | 套 |
| 86 | | 污水监测设备 | 传感器 | 1 | 套 |
| 87 | | | 流量卡 | 2 | 年 |
| 88 | | | XZYT0VCtvoc | 1 | 套 |
| 89 | | | 固废监测设备 | DS-IPC-B12 | 1 |
| 90 | 人设接入 | 身份证阅读器 | 精伦 | 3 | 台 |
| 91 | | 人社平台U盾 | 人社专用 | 3 | 项 |
| 92 | | SM9模块 | 人设专用 | 6 | 台 |
| 二 | 软件部分 | | | | |
| 93 | 质量管理 | 从业教育培训 | 参建各方在同一系统平台上实现工程项目数据共享和全过程业务协同，平台应具有开工到竣工项目全过程的数字化功能、电子签章 | 1 | 套 |
| 94 | | 危大工程管理系统 | | 1 | 套 |
| 95 | | 安全教育培训系统 | | 1 | 项 |
| 96 | | 质量管理体系数据对接填报咨询 | | 1 | 项 |
| 97 | | 物料管理系统 | | 1 | 项 |
| 98 | | 建委系统对接服务 | | 1 | 项 |
| 99 | | 交底二维码对接服务 | | 1 | 项 |
| 100 | 数字建造 | BIM应用 | BIM场布及BIM技术应用实施方案 | 1 | 项 |
| 101 | | 数字建筑 | 数字建筑软件 | 1 | 项 |
| 102 | 智慧工地软件平台 | 智慧工地集成系统 | XZYJCPT | 1 | 项 |
| 103 | 安装调试 | 硬件安装调试运维售后费用 | 安装调试维护费 | 1 | 项 |

说明:

本次竞价为整体采购，采用两次竞价方式，竞价响应供应商报价时须写明数量、单价及总价等，以上报价为货物到达买方指定地点的交货价格，并包含税（增值税专用发票普通发票，硬件部分税率为 13%、软件部分税率为 6%）、原材料、安装费、生产加工费、装卸费、运输费、过路过桥费、保险费、利润等交付买方使用前所有可能发生的费用。

实际结算以买方验收合格签字确认的数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与询价材料实际供货数量与询价数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

结算单价为固定单价，合同执行期间，综合交货单价不予调整。

二、采购要求

1. 交货地点：重庆（万盛）内陆无水港（低碳产业园）项目施工现场指定地点。

2. 交货方式：分批供货，卖方根据买方供货通知分批交货，具体供货数量以买方通知为准。

3. 付款方式：设备数据接入成功，所有项目满足建委三星智慧工地项技术标准，经需方验收合格后，支付至合同金额的 50%；评星结束，且经需方、监理单位等相关单位验收合格获得三星级智慧工地证书时后，按照需方要求提交相关资料，双方办理结算，需方在次月 15 日内支付到双方确认结算总额的 80%，万盛内陆无水港项目竣工验收后支付确认协议金额 100%。

4. 支付方式: 银行电汇 银行承兑汇票农行保理 e 融 建行 e 信通电建融信等 (其中电建融信、农行保理 e 融、建行 e 信通期限为 6 个月) 等方式向乙方支付设备款, 如甲方使用票据支付, 贴息费用由乙方承担。

5. 索赔: 在货物到达施工现场后, 在使用期间, 如有质量、数量、规格与合同不符, 除保险公司和运输公司的责任外, 买方有权向卖方要求调换或补偿, 所发生的一切费用由卖方承担。出现的产品质量问题买方有权向卖方要求索赔其损失。问题以使用方现场照片为依据, 若卖方在收到买方索赔后 3 天内未予答复, 则认为卖方已接受上述索赔。

6. 计量方式:

货物到达买方指定地点后, 双方应组织交接验收。以卖方、买方共同验收合格并签字确认的数量作为结算依据。

7、对因质量原因致使竣工验收不合格、质保期内未履行合同或未全部履行合同的, 买方有权扣除全部或部分材料款 (质保金), 卖方并承担由此造成的一切损失, 包括破除费用、重新施工费用、工期延误损失及其它相关损失, 后果严重的将解除合同并追究法律责任。

三、技术质量要求

1、货物应符合以下中国相关国家标准及行业标准。以上产品在执行期间若有新标准发布, 新标准自行替代原标准。

2、质量标准或要求: 满足重庆市《智慧工地建设与评价标准》DBJ50/T-356。满足重庆市建委三星级智慧工地标准。供方须提供全

新的、未经使用并可正常使用的产品，质量和技术标准须符合国家及行业现行有关标准及要求，并保证货物合格、符合环境及职业健康标准要求；货物的质量、规格及技术特征应符合需方相关采购询价文件的要求，如货物在质保期内出现质量问题，供方负责三包（包修、包换、包退），费用由供方承担，并承担由此导致的违约责任。

3、供方对自己实施的成品、半成品负有保护责任，保护期至竣工验收合格之日，在竣工验收合格之日之前发生的盗窃、损坏等费用包含在报价内，不得就此向需方另行索要任何费用。若出现盗窃、损坏等，供方应负责及时修复，若供方未在需方规定的时间内修复，则由需方自行修复，其费用由供方承担。若因自然灾害或需方责任损坏，需方承担设备材料采购成本价，由供方负责修复。

4、供方应确保现场工完料清，所有相关垃圾应清运出场，费用包含在单价内，不再另行计取任何费用。若现场存在垃圾未清理或清理效果达不到需方要求，则需方组织进行清理，其费用由供方承担。

5、满足现行国家相关技术标准，且一次性验收合格。如因供方造成验收未能通过，供方承担一切损失并赔偿的责任。

四、供应商资格要求

1. 响应人必须是在中国境内注册的企业法人，并提供有效期内的营业执照等相关证明文件。

2. 响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3. 本项目不接受在“中国电建设备物资集中采购平台”（以下简

称“集采平台”) 被列入黑名单的供应商。

4. 不接受联合体响应。法定代表人为同一人的两个及两个以上企业、母公司、全资子公司及其控股公司只能有一家单位参与；即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与；生产厂家及其授权的代理商不得同时参与，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参与。

5. 递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团港航建设有限公司基础设施工程分公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和评审。

五、采购方式

竞价方式采用两次竞价方式，报价有效期 60 天。

第一轮报价需提交完整的报价文件，第二轮报价如不对报价文件商务及技术进行修改，只需提供报价文件中“五、第二轮报价表”即可。如对报价文件商务及技术等方面进行修改，需提交整套完整报价文件。

六、响应担保：本项目不收取响应保证金。

七、报价文件格式

见附件 1

八、成交确定原则

质量和服务相等且最终报价最优。

九、报价文件澄清

1. 报价文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误及报价水平等，竞价小组认为需要报价单位做出必要的澄清、说明、成本

价佐证、或者对细微偏差进行补正的，提出澄清问题。澄清问题不得要求或提出对报价文件实质性内容进行修改。

2. 报价单位的答复由其法人或授权代表签字、加盖公章、签署日期后按要求发送，不得对原报价文件实质性内容进行修改，报价单位的书面澄清、说明和补正属于报价文件的组成部分。

十、联系方式

采购人：中国电建电建港航公司基础设施工程分公司重庆(万盛)
内陆无水港（低碳产业园）项目部

地 址：重庆市綦江区万东镇

邮 编：262113

联系人： 闫同澳 电话： 18254739902 电子邮箱：
1632121747@qq.com

十一、监督机构

中国电建集团港航建设有限公司
基础设施工程分公司
(电子签章)