



中国电建集团港航建设有限公司基础设施工程分公司

地 址：重庆市綦江区万东镇
邮 编：262113
电 话：18254739902
Email: ghjcfgssbwzb@powerchina.cn
联系人：闫同澳

询价公告

因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）项目部三星智慧工地配套物资采购项目需要（项目编号：POWERCHINA-0118001-240024），我司拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的批量采购。本次采购报名截止期为 2024 年 09 月 22 日 17 时 00 分，报价人应在报名截止期前完成报名，否则采购人不予审核。报价截止日期：2024 年 09 月 27 日 17 时 00 分，报价人应在截止时间前递交一次性报价文件。

一、拟采购货物一览表：

序号	项目名称	设备名称	规格型号	单位	数量
一	硬件部分				
1	网络服务与基础设施	千兆交换机	TP-TP 机架式，企业级 8 口千兆	个	1
2		万向无线放大器	XZYWXW	个	1
3		弱电机柜	立式	个	1
4		千兆路由器	XZYAR612	台	1
5	公共信息管理	IP 广播主机	XZYGB40	台	1
6		IP 广播音柱	XZYGB01	台	2
7		4G 报警器	XZYGB02	套	1
8		网络话筒	XZYGB30	台	1
9		IP 广播系统	V2.0	台	1
10		交换机	TP-TP 机架式，企业级 8 口千兆	台	1
11	视频监控管理系统	高清红外网络高速球机	DS-2DE622X-W-DS-2DE622X-W 360° 及以上全景	套	7

			视频监控		
12		高清红外网络枪机	DS-IPC-B12H-I -DS-IPC-B12H-I 200 万像素尺寸:1920×1080	个	15
13		摄像头立柱	4.5 米	套	7
14		硬盘录像机	海康威视 DS-8832N-K4 (32 路 4 盘位)	台	2
15		微波传输设备	TP-LS5	对	14
16		千兆交换机	TP-TP 机架式, 企业级 24 口千兆	个	2
17		千兆交换机	TP-TP 机架式, 企业级 5 口千兆	个	8
18		弱电机柜	立式	个	1
19		千兆路由器	锐捷 (企业级)	个	1
20		网线	安普 (超五类)	米	2000
21		光纤	绿联	米	2000
22		光纤收发器	绿联	对	5
23		光纤电源	绿联	个	5
24		电源线	深安讯 (RVV 2×1.0)	米	3000
25		电脑	门禁用	台	2
26		显示器	汉普森 22 寸	台	2
27		PVC 管	公牛	米	2200
28		防水箱	25CM×30CM (小)	个	10
29		防水箱	30CM×40CM (大)	个	6
30		视频捕捉设备	定制	套	1
31		硬盘	希捷/西数 6T	块	4
32		微波传输设备	DS-3WF03S-5ACE/M	对	1
33		全景鹰眼	大华	台	7
34		溶解系统	XZYRJ	套	2
35	AI 安全管控	AI 算法集成	XZYAIHZ	套	1
36		AI 算法网关	XZYAI	项	1
37		临边防护监测设备	XZYAI	项	1
38	集中显示	液晶电视	小米 55 寸	台	2
39		智慧工地集成系统	XZYJCPT	项	1
40		视频分配器	XZYSP	个	1
41		支架	小米专用	个	1

42		智能会议教学触平板一体机	CW-BGCM-65 65 寸	台	4
43	人员管理设备	实名制系统	接入建委	项	1
44		身份证阅读器	华视	个	3
45		录入摄像头	USB	个	3
46		户外 P10LED 屏幕	3000mmX600MM-3000*600 双边拼缝	平米	1.8
47		LED 同步卡	T8	块	1
48		翼闸-双机芯闸机	ZHA 双机芯 -1200*1000*280 双机芯	套	2
49		翼闸单机芯	ZHA 单机芯 -1200*1000*280 单机芯	套	4
50		测温人脸识别主机	宇泛 8 寸测温-8 寸双目测温	个	4
51		人脸识别主机	宇泛 8 寸（立柱型）	个	4
52		酒精血压检测仪	XZY-19-XZY-19	套	4
53		人员定位模块	XZY-2017-1	个	5
54		定位基站	XZY-2017	个	1
55		智能安全帽	XZY-2003	顶	5
56		特种设备	塔吊辅助设备	XZYDJF	套
57	塔吊身份识别		XZYT03	台	7
58	塔机黑匣子		XZYT03	套	7
59	吊钩可视化		XZYTJKSH	套	7
60	防碰撞模块		XZYFPP	套	7
61	塔吊防攀爬		XZYTJPP	套	1
62	升降机监测		XZY-SSJ	套	3
63	环境监测	全扬尘监测设备	YM-2010T-XZY-01PM2.5 /PM10/TSP	套	1
64		喷淋联动监测设备	NXU-II-40kA/385V-4P	台	1
65		单扬尘监测设备	XZY-02PM2.5/PM10/TSP	套	1
66		单噪音监测设备	XZY-02PM2.5/PM10/TSP	个	1
67		小型气象监测设备	XZYQX-01-XZYQX-01	个	1
68		废气监测设备	XZYWS	个	1
69		污水监测设备	XZYT0Vctvoc	个	1
70		固废监测设备	DS-IPC-B12	套	1

71	人设接入	身份证阅读器	精伦	台	3
72		人社平台U盾	人社专用	项	3
73		SM9模块	人设专用	台	6
二	软件部分				
74	数字建筑	从业安全教育培训	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	套	1
75		危大工程管理系统		套	1
76		安全管理系统		项	1
77		质量管理系统		项	1
78		质量管理系统数据对接填报咨询		项	1
79		物料管理系统		项	1
80		工程数字化		项	1
81		交底二维码		项	1
82	BIM	BIM	BIM场布及BIM技术应用实施方案	项	1
83	质量管理	建委系统对接服务	建委智慧工地平台数据推送	项	1
84		建委系统对接服务	建委智慧工地平台方案申报,平台接入	项	1
85	安装调试	硬件安装调试维护费	安装调试维护费	项	1
<p>(此单价为综合价格,包括材料费、运输费、上下车费、安装费、税金、管理费、利润、产品本身缺陷导致的返工费、产品本身缺陷导致的修复费等所有风险、责任和义务等全部费用,未列明和没有填写的项目费用,应视为已包括在子项的报价中,双方另有约定的情形除外,数量以实际供应数量为准。)</p>					

注:以上询价数量为初步设计估算数量,仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准,若因施工图、设计变更等原因,致使询价材料实际供货数量与询价数量发生较大偏差时,报价响应人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

二、采购要求:

1、报价响应人中标后,不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

2、交货日期: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、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。

4、结算及付款方式：

4.1 到货款，卖方按买方要求将货物运抵指定地点，双方组织验收，验收合格后验收合格后签署验收单，每月双方对账结算一次，卖方在结算后七个工作日内对买方提供的《结算单》进行结算确认（结算单需加盖卖方公章方认为是有效确认），否则买方有权拒绝付款。买方在收到卖方开具 100% 结算金额的增值税专用发票之日起，30 个工作日内支付确认结算总额 50%；评星结束，经相关单位验收合格获得三星级智慧工地证书时后，采购方在 30 个工作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结算总额 100%。

4.2 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，贴息费由乙方承担。

5、质量标准或要求：

5.1、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（保修、包换、包退），费用由供方承担，并承

担由此导致的违约责任。

5.2、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。

5.3、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。

5.4、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。

三、验收：

1、货物到场后需方应在 24 小时内及时验收，验收前，供方应妥善保管，除需方原因外，由于运输及保管不当等原因造成的货物损毁、丢失责任均由供方承担，需方根据供方到场后的实际完好数量进行验收。

2、需方有权委托第三方检测机构对供方产品或材料进行过程检测，检测结果不合格，供方应无条件退货。

四、检验和索赔：

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。

五、不可抗力：

凡在制造或运输过程中，发生人力不可抗拒事故，致使卖方推迟交货或不能交货，卖方可不負責任。在上述事故发生时，卖方须立即通知买方，并于 3 天内向买方邮寄由主管政府颁发的事故证明。在此情况下，卖方仍有责任采取一切必要措施尽快交货。如事故延续 3 天以上，买方有权撤消合同。

六、迟交货罚款：

除第五条规定的不可抗力原因外，如卖方不能按合同规定的时间交货，买方应同意在卖方付罚款的条件下延期交货。罚款可在支付货款时扣除。罚款应按每天收 1%。但罚款不得超过迟交货物总价的 10%。如卖方延期交货超过规定 15 天时，买方有权撤消合同。此时卖方应不迟延地按上述规定向买方支付罚款。

七、产品安全保证及环境/职业健康安全：

1、卖方所提供的产品应是获得设计、制造许可的正规厂家生产的，产品应是成熟、可靠的产品，产品设计、制造本身不存在安全隐患，能够保证安全使用，产品的使用和维护应安全舒适，确保人员的居住和使用健康安全。卖方应保证买方在使用该货物或其它任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或设计权的起诉。

2、报价响应人确保所提供的产品原材料及配套设施是满足环境及职业健康安全法律、法规要求的，且本着节能环保、安全可靠的原则提供产品，采用少污染、无污染的工艺、设备，不使用淘汰和禁止使用的工艺和设备。

3、产品在使用过程中若因设备设计制造原因造成安全事故，或对使用和维修人员产生伤害，由卖方负责。

4、卖方应在货物使用说明中说明本产品在安装、使用、维修过程中可能存在的危险因素和预防措施。

八、其他要求：

- 1、报价单必须提供签字盖章版，否则按无效报价处理。
- 2、按买方要求提供付款所需的发票、收据、货物清单等。
- 3、按买方要求提供为执行该合同所需的其他资料。
- 4、后附卖方报价单模板。

中国电建集团港航建设有限公司

基础设施工程分公司

2024年09月18日