

# 哈尔滨市公安局350兆通信系统扩容与对讲机购置项目（非涉密-分散部分）中标（成交）明细

中资国际工程咨询集团有限责任公司受哈尔滨市公安局委托，采用公开招标进行采购350兆通信系统扩容与对讲机购置项目（非涉密-分散部分）（项目编号：[230101]zzgj[GK]20240023）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（350兆通信系统扩容与对讲机购置项目（非涉密-分散部分）-合同包1）

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨海邻科信息技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：3,693,940.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	防火墙	PDT安全加固	XA-PDTF	迅安	北京迅安网络系统有限责任公司	北京	67,000.00	2.00	个	134,000.00
1-2	计算机终端安全设备	PDT安全加固	XA-PDTE	迅安	北京迅安网络系统有限责任公司	北京	132,000.00	1.00	个	132,000.00
1-3	漏洞扫描设备	PDT安全加固	XA-PDTS	迅安	北京迅安网络系统有限责任公司	北京	102,000.00	1.00	项	102,000.00
1-4	安全审计设备	PDT安全加固	XA-PDTD	迅安	北京迅安网络系统有限责任公司	北京	111,000.00	1.00	个	111,000.00
1-5	安全审计设备	PDT安全加固	XA-PDTL	迅安	北京迅安网络系统有限责任公司	北京	110,000.00	1.00	个	110,000.00
1-6	入侵检测设备	PDT安全加固	XA-PDTI	迅安	北京迅安网络系统有限责任公司	北京	102,000.00	1.00	个	102,000.00
1-7	移动通信（网）设备	备品备件	BP2403	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	420.00	300.00	个	126,000.00
1-8	移动通信（网）设备	备品备件	BL3001	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	450.00	440.00	个	198,000.00
1-9	移动通信（网）设备	备品备件	BP2402	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	845.00	52.00	个	43,940.00
1-10	移动通信（网）设备	备品备件	X1020	东方通信	东方通信股份有限公司	杭州	170.00	2700.00	个	459,000.00
1-11	移动通信（网）设备	备品备件	ACN-02P&EA-01	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	170.00	100.00	个	17,000.00
1-12	移动通信（网）设备	备品备件	ACN-02P&EA-01	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	200.00	50.00	个	10,000.00
1-13	移动通信（网）设备	备品备件	EHW08	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	800.00	60.00	个	48,000.00
1-14	移动通信（网）设备	备品备件	MCL39	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	1,800.00	15.00	个	27,000.00
1-15	移动通信（网）设备	备品备件	PSU-PAA001	海能达	海能达通信股份有限公司	深圳	12,000.00	5.00	台	60,000.00
1-16	移动通信（网）设备	备品备件	基站天线	健博通	健博通电讯实业有限公司	佛山	1,000.00	4.00	根	4,000.00
1-17	移动通信（网）设备	备品备件	XAJM-ZDTF	公安一所	公安部第一研究所	北京	300.00	2500.00	个	750,000.00

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-18	基础环境集成实施服务	链路、塔租和备电	<p>基站链路1)关键传输链路采用双备份设计；2)基站与交换站点间链路:网络时延50ms,网络抖动20ms,丢包率<math>1 \times 10^{-3}</math>；3)交换站点与交换站点间链路:网络时延100ms,网络抖动50ms,丢包率<math>1 \times 10^{-3}</math>；塔租（一）一般指标1) 机房面积、层高机房面积根据通信工艺和需求确定；机房层高的确定，自建房净高宜为 2.8米。2) 防水机房屋面板宜采用单坡屋顶，结构找坡，排水坡度 5%，坡向机房的背面（没有机房门的一侧）排水。全国个别雪荷载比较大的地区（比如黑龙江、西藏、青海等地区）8%。彩钢板机房、一体化机房各接缝处具有较好的密闭性，能防止水的渗入，具体满足《通信系统用室外机房》（YD/T 1624）中 6.12 的要求。3) 防火①彩钢板机房、一体化机房梁、柱等钢结构构件，其表面须涂刷相应厚度的防火涂料，以确保构件的耐火极限符合《建筑设计防火规范》（GB50016）要求，板材满足《通信系统用室外机房》（YD/T 1624）中 6.6 的要求。②内装修材料防火性能内装修材料采用A级防火等级的材料。建筑材料燃烧性能的分级，除符合《建筑内部装修设计防火规范》等相关规范，还符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》（GB8624）的规定。4) 门、馈线、电缆孔洞①机房采用甲级防火保温防盗门，符合《防盗安全门通用技术条件》（GB17565）要求。因消防要求需要将机房外墙设为防火墙时，其耐火等级大于3.00小时，且该墙上不能开设门洞，如必须开设采用甲级防火保温防盗门。②馈线窗位置根据设备列摆放位置及铁塔与机房相对位置综合进行确定，尽量减少馈线在室内的长度、转弯和扭转。馈线孔洞尽量不要开在楼顶，以防漏水。馈线孔洞位置要考虑室内外施工的方便性。（二）彩钢板房基础及防1)彩钢板机房采用砌体基础时，基土处于稍潮湿环境的，基础采用 MU30以上毛石或MU10 普通砖，M5 水泥砂浆砌筑；基土处于很潮湿或含水饱和环境的，基础采用 MU40 以上毛石或 MU20 普通砖，M10 水泥砂浆砌筑。主要功能包括：1) 备电保障服务：提供机房备电服务使机房在停电状态下仍可正常运行，本期为哈尔滨市公安局PDT通信系统基站提供断电后不间断供电2小时服务。2) 动力环境服务：机房根据预期通信设备散热量预留动力环境用电量，为避免设备长期限制，提供相应达标的设备环境温度保障、除尘、通风等。3) 设备监控服务：提供设备监控服务，实现基站电力系统、蓄电池详细参数、机房环境等进行有效的分析、判断和管理监测、监控点位障碍处理等。4) 网络维护技术支持服务：完成日常网络维护工作，包括公安局PDT通信系统各区域定期制定的工作及巡检，定期出具基站市电运行情况报告，定期出具备电设备运行分析报告。技术参数，我方提供驻场服务人员1名，人员有10年以上公安通信系统的维护工作经验，提供7*24小时驻场服务，服务期限1年，配合用户完成各项公安通信保障的相关工作。UPS系统的工作环境应无腐蚀性、爆炸性和破坏绝缘的气体。设备可以在下述条件下连续工作：1) 环境温度：室内型-10℃~40℃2) 室外I型：-40℃~45℃3) 室外II型：-10℃~45℃4) 相对湿度：≤90%（40℃±2℃）（无凝露）</p>	<p>1) 投标人能够对本项目故障处理及时性、质保期三年，在接到用户报障后能够在2小时内响应，8小时内解决障碍。2) 投标人提供1名驻场技术指导服务人员，驻场技术指导人员劳动合同，服务期限一年。</p>	<p>1) 我方能够对本项目故障处理及时性，提供质保期三年，质保期内在接到用户报障后能够在2小时内响应，8小时内解决障碍。2) 提供1名驻场技术指导服务人员，提供驻场技术指导人员劳动合同，服务期限一年。</p>	150,000.00	4.00	3年/站	600,000.00	

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-19	基础环境集成实施服务	链路、塔租和电	<p>基站链路1)关键传输链路采用双备份设计; 2)基站与交换站点间链路:网络时延50ms,网络抖动20ms,丢包率<math>1 \times 10^{-3}</math>; 3)交换站点与交换站点间链路:网络时延100ms,网络抖动50ms,丢包率<math>1 \times 10^{-3}</math>; 塔租(一)一般指标1) 机房面积、层高机房面积根据通信工艺和需求确定; 机房层高的确定, 自建房净高宜为2.8米。2) 防水机房屋面板宜采用单坡屋顶, 结构找坡, 排水坡度5%, 坡向机房的背面(没有机房门的一侧)排水。全国个别雪荷载比较大的地区(比如黑龙江、西藏、青海等地区)8%。彩钢板机房、一体化机房各接缝处具有较好的密闭性, 能防止水的渗入, 具体满足《通信系统用室外机房》(YD/T 1624)中6.12的要求。3) 防火①彩钢板机房、一体化机房梁、柱等钢结构构件, 其表面须涂刷相应厚度的防火涂料, 以确保构件的耐火极限符合《建筑设计防火规范》(GB50016)要求, 板材满足《通信系统用室外机房》(YD/T 1624)中6.6的要求。②内装修材料防火性能内装修材料采用A级防火等级的材料。建筑材料燃烧性能的分级, 除符合《建筑内部装修设计防火规范》等相关规范, 还符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB8624)的规定。4) 门、馈线、电缆孔洞①机房采用甲级防火保温防盗门, 符合《防盗安全门通用技术条件》(GB17565)要求。因消防要求需要将机房外墙设为防火墙时, 其耐火等级大于3.00小时, 且该墙上不能开设门洞, 如必须开设采用甲级防火保温防盗门。②馈线窗位置根据设备列摆放位置及铁塔与机房相对位置综合进行确定, 尽量减少馈线在室内的长度、转弯和扭转。馈线孔洞尽量不要开在楼顶, 以防漏水。馈线孔洞位置考虑室内外施工的方便性。(二)彩钢板房基础及防水1)彩钢板机房采用砌体基础时, 基土处于稍潮湿环境的, 基础采用MU30以上毛石或MU10普通砖, M5水泥砂浆砌筑; 基土处于很潮湿或含水饱和环境的, 基础采用MU40以上毛石或MU20普通砖, M10水泥砂浆砌筑。2)彩钢板机房、一体化机房采用混凝土平板基础形式时, 混凝土基础表面承重符合设计要求。正常情况下, 机房基础底板的混凝土强度等级不低于C25。主要功能包括: 1) 备电保障服务: 提供机房备电服务使机房在停电状态下仍可正常运行, 本期为哈尔滨市公安局PDT通信系统基站提供断电后不间断供电2小时服务。2) 动力环境服务: 机房根据预期通信设备散热量预留动力环境用电量, 为避免设备长期限制, 提供相应达标的设备环境温度保障、除尘、通风等。3) 设备监控服务: 提供设备监控服务, 实现基站电力系统、蓄电池详细参数、机房环境等进行有效的分析、判断和管理监测、监控点位障碍处理等。4) 网络维护技术支持服务: 完成日常网络维护工作, 包括公安局PDT通信系统各区域定期制定的工作及巡检, 定期出具基站市电运行情况报告, 定期出具备电设备运行分析报告。技术参数: UPS系统的工作环境无腐蚀性、爆炸性和破坏绝缘的气体。设备可以在下述条件下连续工作: 1) 环境温度: 室内型-10℃~40℃2) 室外I型: -40℃~45℃3) 室外II型: -10℃~45℃4) 相对湿度: ≤90% (40℃±2℃) (无凝露)</p>	<p>1) 投标人需能够对本系统故障处理时效性、质保期三年, 质保期内在接到用户故障报修后能够在2小时内响应, 8小时内解决故障。</p> <p>2) 投标人需提供1名驻场技术指导服务人员, 提供驻场技术指导服务人员劳动合同, 服务期限一年。</p>	<p>1) 我方能够对本项目故障处理时效性, 提供质保期三年, 质保期内在接到用户故障报修后能够在2小时内响应, 8小时内解决故障。</p> <p>2) 提供1名驻场技术指导服务人员, 提供驻场技术指导服务人员劳动合同, 服务期限一年。</p>	110,000.00	6.00	2年零3个月/站	660,000.00	

## 二、合同包2 (350兆通信系统扩容与对讲机购置项目 (非涉密-分散部分) -合同包2)

1.1、中标(成交)供应商: 诚泰项目管理有限公司

1.2、中标(成交)总价: 39,900.00 元

1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
2-1	信息化工程监理服务	监理服务	信息化工程监理服务	项目全过程监理服务	自合同签订起1年	1期: 委托的监理内容全部按要求完成	39,900.00	1.00	项	39,900.00

### 三、合同包3（350兆通信系统扩容与对讲机购置项目（非涉密-分散部分）-合同包3）

1.1、中标（成交）供应商：中基华工程管理集团有限公司

1.2、中标（成交）总价：47,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
3-1	其他工程管理服务	验收服务	350兆通信系统扩容与对讲机购置项目（非涉密-分散部分）-合同包3 其他工程管理服务验收服务	按照建设单位要求的所有要求进行验收服务	自合同签订起1年	按建设单位所有要求进行项目验收服务	47,500.00	1.00	项	47,500.00

中资国际工程咨询集团有限责任公司

2024年12月09日