

1	350M基站	<p>技术要求:</p> <p>1、基站支持单站集群模式,当交换机或交换机与基站之间的链路发生故障时,基站可独立工作于集群模式,支持组呼、紧急呼叫、排队等集群功能,为其覆盖区内的移动用户提供通信服务。</p> <p>2、▲支持专属信道功能,在大型或应急指挥时,可以保留指定信道资源给特定的通话组和用户使用,可以保证指挥调度指令上下畅通,提供国家认可检测机构出具的检验报告复印件或扫描件。</p> <p>3、▲基站支持通过后台开关开启或者关闭基站下所有终端的定位上报功能,提供国家认可检测机构出具的检验报告复印件或扫描件。</p> <p>4、▲基站收到干扰时,网管提示载波干扰告警,提供国家认可检测机构出具的检验报告复印件或扫描件。</p> <p>5、▲具有良好的防水、防尘等级,防水/防尘能力不低于GB4208-2008标准规定的IP67的要求,提供国家认可检测机构出具的检验报告复印件或扫描件。</p> <p>6、▲基站支持辅助控制信道,单个基站最大可支持4个控制信道(1个主控,3个辅控),提供国家认可检测机构出具的检验报告复印件或扫描件。</p> <p>7、提供远程操作和维护接口,支持远端软件下载功能,以实现从网管系统进行基站软件升级。</p> <p>8、基站具备功放自动关闭功能,在链路中断的情况下,基站功放自动关闭,进入自动休眠状态。链路一旦恢复,基站自动打开功放,恢复正常联网工作。</p> <p>9、★需全面兼容已建设的350兆数字集群无线通信系统,可通过IP或E1方式直接接入呼和浩特市公安局数字集群交换中心,与原有基站实现互联互通,实现统一交换、统一网管、统一调度,形成本地集群系统“一张网”。(提供佐证材料如:满足该功能承诺书等材料并加盖单位公章)。</p> <p>10. 指标要求:</p> <p>1)发射频段:360~366MHz;</p> <p>2)接收频段:350~356MHz;</p> <p>3)天线端口输出阻抗:50Ω;</p> <p>4)输出功率:≥40W;</p> <p>5)参考灵敏度:≤-118dBm(静态)</p> <p>6)工作温度:-30℃~60℃</p> <p>7)相对湿度:5%~95%</p> <p>8)大气压力:70~106 kPa</p> <p>9)系统中断服务时间:(30分钟/每年)</p> <p>11、★提供前端2处铁塔及机房综合服务,铁塔服务高度≥25m、机房备电服务≥3H。</p> <p>12、★本项目租赁2个铁塔、机房安装PDT基站设备及天馈设备,机房及铁塔要求如下:</p> <p>(1)塔类资源要求:</p> <p>供应商提供的塔类资源承重能力应不低于10kg,确保设备正常挂</p>	2	套
---	--------	---	---	---

		<p>载。</p> <p>(2)供电要求： 供应商应为本项目提供供电服务，供电方式为380V交流/48V直流，必须确保设备正常运行。</p> <p>(3)配套服务要求： 供应商应提供设备安装配套服务，包括但不限于机房、机柜、开关电源、FSU、蓄电池等。</p> <p>(4)集中监控要求 供应商在本项目的服务过程中，应保证机房、机柜的动环监控能够接入到集中化监控系统中,通过集中化监控系统及时监控故障告警及工单派发，确保供应商第一时间完成维护保障服务。</p>		
2	35M 基 站 升级改造	对原有基站进行升级改造。	1	项

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。