

河北某部 5G 基站租用项目更正公告
(招标编号: 2023-JWHJHB-F1010)

一、内容:

项目名称: 河北某部 5G 基站租用项目

项目编号: 2023-JWHJHB-F1010

更正内容:

①、原招标文件中第六章 采购项目商务和技术要求, 二、技术要求为:

1. 5G 核心网设备:

(1) 功能指标: 支持 VoNR 语音业务, 支持短信业务, 支持数据业务; 支持 JD 移动通信系统 MM 体制, 与 MM 设备配合, 支持 VoNR 语音、短信、分组数据 JM; 支持密话业务呼叫信令的解析、处理、转换功能, 提供会话控制和会话路由服务。

(2) 性能指标: 用户容量: 不少于 5 万; 接口带宽: 接口带宽不小于 10G; 语音处理时延: 不大于 5ms。

2. 5G 基站:

(1) 功能指标 支持 5G 基带处理功能, 支持 JDS 移动通信系统 5G 射频单元及 N28、N78、N79 频段的商用射频单元的接入; 支持传输控制功能, 接入轻量化核心网、边缘计算设备, 实现 5G 数据通信。

★(2) 工作频宽: 支持 5/10/15/20/30MHz; 天线极化方式: +45 度, -45 度; 天线增益: 不低于 14DB; 水平波瓣宽度: 120 度。

★(3) 性能指标: 光传输接口速率: 不低于 10G; 工作频段上行 703~743MHz, 下行 758~798MHz; 授时接口: 支持北斗授时接口; 传输速率 20M 带宽条件下, 下行峰值速率不小于 150Mbps, 上行峰值速率不小于 70Mbps; 覆盖能力: 视距条件下 (终端天线架高 10 米) 最大通信距离不小于 50 公里, 传输速率不小于 4Mbps。

(4) 每套基站至少包含 BBU1 个、RRU1 个、板状天线 1 面及相关辅材。

更正为:

1. 5G 核心网设备 1 套:

(1) 功能指标: 支持 VoNR 语音业务, 支持短信业务, 支持数据业务; 支持 JD 移动通信系统 MM 体制, 与 MM 设备配合, 支持 VoNR 语音、短信、分组数据 JM; 支持密话业务呼叫信令



的解析、处理、转换功能，提供会话控制和会话路由服务。

(2) 性能指标：用户容量：不少于 5 万；接口带宽：接口带宽不小于 10G；语音处理时延：不大于 5ms。

2. 5G 基站 2 套：

(1) 功能指标：支持 5G 基带处理功能，支持 JDS 移动通信系统 5G 射频单元及 N28、N78、N79 频段的商用射频单元的接入；支持传输控制功能，接入轻量化核心网、边缘计算设备，实现 5G 数据通信。

★(2) 工作频宽：支持 5/10/15/20/30MHz；天线极化方式：+45 度，-45 度；天线增益：不低于 14DB；水平波瓣宽度：120 度。

★(3) 性能指标：光传输接口速率：不低于 10G；工作频段上行 703~743MHz，下行 758~798MHz；授时接口：支持北斗授时接口；传输速率 20M 带宽条件下，下行峰值速率不小于 150Mbps，上行峰值速率不小于 70Mbps；覆盖能力：视距条件下（终端天线架高 10 米）最大通信距离不小于 50 公里，传输速率不小于 4Mbps。

(4) 每套基站至少包含 BBU1 个、RRU1 个、板状天线 1 面及相关辅材。

3. 所有设备在签订合同后 15 天内按采购人要求完成交货并通过验收。

②、原招标文件中投标开始时间：2024 年 1 月 4 日 8 时 30 分。投标截止时间及开标时间：2024 年 1 月 4 日 9 时 30 分。

更正为：

投标开始时间：2024 年 1 月 12 日 8 时 30 分。投标截止时间及开标时间：2024 年 1 月 12 日 9 时 30 分。

其他内容不变。

延期开标：2024-01-12 09:30:00

二、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

三、联系方式

招 标 人：河北某部

地 址：/

联 系 人：毛先生

电 话：0335-5917990

电子邮件：/



招标代理机构：河北泓远工程项目管理有限公司

地 址： 秦皇岛市经济技术开发区腾飞路 16-1 号 3 层

联 系 人： 尹焕博、程雪松

电 话： 15603329212

电子邮件： hongyuandaili@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

