

2023 年超高速超长距开放光网络新型标准化系统设备研发及组网方案研究公开
招标项目中标候选人公示
(招标编号: ZX00702307000389)

公示结束时间: 2023 年 08 月 07 日

一、评标情况

标段(包)[001]2023 年超高速超长距开放光网络新型标准化系统设备研发及组网方案研究公开招标项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 杭州来克莎科技有限公司, 投标报价: 270.75 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 120 天;

中标候选人第 2 名: 东莞飞思凌通信技术有限公司, 投标报价: 282.1560 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 120 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(杭州来克莎科技有限公司)的项目负责人: ///;

中标候选人(东莞飞思凌通信技术有限公司)的项目负责人: ///;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(杭州来克莎科技有限公司)的资格能力条件: 满足;

中标候选人(东莞飞思凌通信技术有限公司)的资格能力条件: 满足;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(杭州来克莎科技有限公司)的评标情况: 详见中标候选人公示;

中标候选人(东莞飞思凌通信技术有限公司)的评标情况: 详见中标候选人公示;

二、提出异议的渠道和方式

异议受理电话: 18639551811 (招标代理)

异议受理邮箱: huangyunnyun@hnti.cn (招标代理)

三、其他

项目名称: 2023 年超高速超长距开放光网络新型标准化系统设备研发及组网方案研究
公开招标项目(招标编号: ZX00702307000389),

招标人：中讯邮电咨询设计院有限公司郑州分公司

招标代理机构：河南省信息咨询设计研究有限公司

评标情况：本项目 2023 年 7 月 13 日发布招标公告，2023 年 8 月 4 日进行了开标，2023 年 8 月 4 日完成评标，经评标委员会评审，中标候选人如下：

第一名：杭州来克莎科技有限公司；投标报价为：不含税报价为 2707500.00 元。

服务期限：合同签订之日起 45 天内完成产品方案研发及成果输出；

合同签订之日起 105 天内根据内场及外场试点要求完成设备排产；

合同签订之日起 120 天内完成完成复现外场试点的测试环境的搭建并开始测试配合服务；

合同签订之日起 150 天内完成内场首轮测试工作、进行软硬件系统改进；

合同签订之日起 210 天内完成内场全部测试工作，具备外场迁移的条件。

合同签订之日起 360 天内完成外场试点迁移的安装调测工作。

合同签订之日起 480 天内完成外场试点验收测试工作。

资格能力条件：满足；

第二名：东莞飞思凌通信技术有限公司；投标报价为：不含税报价为 2821560.00 元。

服务期限：合同签订之日起 45 天内完成产品方案研发及成果输出；

合同签订之日起 105 天内根据内场及外场试点要求完成设备排产；

合同签订之日起 120 天内完成完成复现外场试点的测试环境的搭建并开始测试配合服务；

合同签订之日起 150 天内完成内场首轮测试工作、进行软硬件系统改进；

合同签订之日起 210 天内完成内场全部测试工作，具备外场迁移的条件。

合同签订之日起 360 天内完成外场试点迁移的安装调测工作。

合同签订之日起 480 天内完成外场试点验收测试工作。

资格能力条件：满足。

将该项目中标候选人予以公示，接受社会各界监督，公示期自 2023 年 8 月 5 日至 2023 年 8 月 7 日，如有异议请于公示期内以书面形式（加盖单位公章）送至招标代理机构，逾期将不再受理。如未收到质疑将发出中标通知书。

异议受理电话：18639551811（招标代理）

异议受理邮箱：huangyunnyun@hnti.cn（招标代理）

招标人：中讯邮电咨询设计院有限公司郑州分公司

招标代理机构：河南省信息咨询设计研究有限公司

2023年8月4日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为河南省信息咨询设计研究有限公司监察室。

五、联系方式

招 标 人：中讯邮电咨询设计院有限公司郑州分公司

地 址：郑州市中原区互助路1号

联 系 人：禄女士

电 话：037165975111-2229

电子邮件：lubiao@dimpt.com

招标代理机构：河南省信息咨询设计研究有限公司

地 址：郑州市金水区花园路63号通信设计院东配楼3楼303室

联 系 人：黄云云

电 话：18639551811

电子邮件：huangyunyun@hnti.cn

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）