

四川省通信产业服务有限公司泸州市分公司 2023 年度入围物资采购项目采购公
示

(招标编号: SCTF-LZTFWZ-2023009)

一、中标人信息:

标段(包)[001]普材类:

中标人: 任丘市鸿瑞电讯器材有限公司 中标价格: 55 万元

中标人: 四川金峰实业有限公司 中标价格: 45 万元

标段(包)[002]其他材料:

中标人: 四川金峰实业有限公司 中标价格: 200 万元

中标人: 四川炬荣信息科技发展有限公司 中标价格: 200 万元

中标人: 成都量子风科技有限公司 中标价格: 200 万元

中标人: 四川国铮实业有限公司 中标价格: 200 万元

中标人: 四川智创天成科技有限公司 中标价格: 200 万元

二、其他:

评标委员会按照招标文件载明的评标方法和标准已完成对各投标人递交的投标文件的评审, 根据评审结果, 中标候选人推荐如下:

一、标包一: 普材类

第一中标候选人

单位名称: 任丘市鸿瑞电讯器材有限公司

质量: 符合招标文件规定的质量标准

服务期: 自中标通知书发起之日起至 2024 年 6 月 30 日

评标情况: 本项目 2023 年 6 月 6 日开始评标, 评标委员会成员 5 名。本项目共 8 名投标人参与投标, 评标委员会按照招标文件要求采用综合评估法对所有递交的投标文件进行了评审。经评审, 任丘市鸿瑞电讯器材有限公司综合排名第一。

响应招标文件的资格能力条件: 符合招标文件规定的资格能力条件。

第二中标候选人:

单位名称: 四川金峰实业有限公司

质量: 符合招标文件规定的质量标准



服务期：自中标通知书发起之日起至 2024 年 6 月 30 日

评标情况：本项目 2023 年 6 月 6 日开始评标，评标委员会成员 5 名。本项目共 8 名投标人参与投标，评标委员会按照招标文件要求采用综合评估法对所有递交的投标文件进行了评审。经评审，四川金峰实业有限公司综合排名第二。

响应招标文件的资格能力条件：符合招标文件规定的资格能力条件。

二、标包二：其他材料

第一中标候选人：四川金峰实业有限公司

第二中标候选人：四川炬荣信息科技发展有限公司

第三中标候选人：成都量子风科技有限公司

第四中标候选人：四川国铮实业有限公司

第五中标候选人：四川智创天成科技有限公司

服务期：自中标通知书发起之日起至 2024 年 6 月 30 日

评标情况：本项目 2023 年 6 月 6 日开始评标，评标委员会成员 5 名。本项目共 6 名投标人参与投标，评标委员会按照招标文件要求采用综合评估法对所有递交的投标文件进行了评审。

响应招标文件的资格能力条件：符合招标文件规定的资格能力条件。

三、公示期：2023 年 6 月 13 日至 2023 年 6 月 15 日，共 3 天。

公示期间，投标人或其他利害关系人对中标候选人有异议的，可向招标人提出。依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》等法律法规，现将异议提出的要求告知如下：

1. 异议提出人应为投标人或与投标项目有关的利害关系人；
2. 异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应包括异议事项及证明材料等内容，具体要求如下：
 - (1) 异议事项应真实、具体；
 - (2) 异议人提出的主张及请求应明确；
 - (3) 异议以个人名义提出的，应在异议材料上签署异议人的真实姓名，并写明有效联系方式和地址；异议以法人或其他组织的名义提出的，应在异议材料商应加盖单位公章，并写明联系人姓名、有效联系方式和地址；
 - (4) 异议人应提供关于异议事项的有效线索，且应配合查证；
 - (5) 异议应在公示期内提出；



(6) 书面异议材料应加盖单位公章后以纸质文件或电子扫描件提交。

3. 异议人对其他投标人的投标文件内容提出异议的，应说明信息的正当来源渠道。
4. 招标人/招标代理机构认为异议材料不明确、不充分，需要异议人进一步明确或补充的，异议人应按要求进行明确或补充。
5. 异议人提出的异议事项属于以下两种情况的，招标人有权不予受理：
 - (1) 异议提出不符合上述任意一项要求的；
 - (2) 异议事项已进入异议处理、投诉处理或诉讼程序的。

三、监督部门

本招标项目的监督部门为主管部门。

四、联系方式

招 标 人：四川省通信产业服务有限公司泸州市分公司

地 址：泸州市江阳西路 13 号电信大楼

联 系 人：马宏松

电 话：18982468291

电子邮件：466298173@qq.com

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：

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）

