

四川川西投资管理有限责任公司

广绵扩容LJ4标钢材供应项目

比选公告

1. 比选条件

根据项目需要，依据《四川川西投资管理有限责任公司贸易业务管理制度（修订）》的规定，由四川川西投资管理有限责任公司作为比选人，采取库内比选方式确定广绵扩容LJ4标钢材所需材料的供应商，项目已具备相应条件，现面向库内公开比选供应商。

2. 项目概况

2.1 项目名称：四川川西投资管理有限责任公司广绵扩容LJ4标钢材供应项目

2.2 比选服务期及范围

2.2.1 服务期：合同签订之日起至项目结束。

2.2.2 比选范围：向川西投资公司供应四川川西投资管理有限责任公司广绵扩容LJ4标钢材供应项目所需材料（详见比选文件）。

2.2.3 中选人应无条件积极配合该项目业主、监理、实验室及施工等单位，在对方要求时间内，完成钢材取样试验，试验合格后，我司方与中选人签订购买合同，合同以实际签订为准。若检测不合格，则停止合同签订。若我司就该项目重新比选，中选人不能再参与项目重招。

3. 比选申请人资格要求：

3.1 本次比选单位仅限于四川川西投资管理有限责任公司大宗货物采购对应材料类的供应合作伙伴。

3.3 需具有不低于1200万元的垫资能力，提供承诺书（详见比



选文件)。

3.4 与比选人存在利害关系可能影响比选公正性的单位、不得参加比选申请。单位法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段比选申请，否则，相关比选申请均无效。

4. 比选文件的获取

4.1 凡有意参加比选申请者，请于2024年7月31日至8月2日上午9时30分至下午5点30分，在成都市二环路西一段90号四川高速大厦A901-1报名登记并领取资料。

4.2 比选文件费用应转账至以下账户：

单位名称：四川川西投资管理有限责任公司

开户银行：建设银行双楠支行

账号：51001875436050673388

比选申请人需备注：四川川西投资管理有限责任公司广绵扩容LJ4标钢材供应项目比选文件费（可简写）。

比选文件售价为300.00元/份，若因比选申请人自身原因导致转账错误，费用概不退还。

注：领取资料人员需要携带资料（均须盖公章）：营业执照、比选文件费用转账凭证或现金缴款收据扫描件、本人身份证原件及复印件、公司法人代表委托函及法人身份证复印件。

4.3 比选申请人应在比选申请期间适时关注上述网站，比选人不再另行通知。如有问题或疑问，应及时与比选人联系；逾期未联系的，比选人视为比选申请人没有任何问题和疑问，或是已收到或默认已收到，否则造成的一切后果由比选申请人负责，合同以各项目具体条款为准。

4.4 补遗书（如果有）在四川川西投资管理有限责任公司网站 (<https://cxtz.scgs.com.cn/>) 自行查阅和下载。

5. 比选申请文件的递交及相关事宜

5.1 项目地址：项目所在地为准；

5.2 现场踏勘：

踏勘现场时间：本项目不统一组织现场踏勘。须踏勘现场的比选申请人可自行前往，相关费用自理，安全责任自负。

5.3 比选申请文件递交的截止时间为2024年8月5日上午09:30，比选申请人应于当日上午规定时间前将比选申请文件递交至：成都市二环路西一段90号四川高速大厦A908会议室。

5.4 逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次比选公告在四川川西投资管理有限责任公司网站 (<https://cxtz.scgs.com.cn/>) 上发布。

7. 评审方法

本次比选采用资格后审，单信封形式。评审方法采用经评审的最低投标价法。

8. 比选工作公开接受社会监督

8.1 评审结束后，比选人将中选候选人的评审结果在四川川西投资管理有限责任公司网站 (<https://cxtz.scgs.com.cn/>) 上公示3个日历日，公示期间接受社会公开监督。比选申请人或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应当在中选候选人公示期间提出，截止日后不



再接受异议。

8.2 投诉处理：本次比选监督部门按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购非招标采购方式管理办法》的规定接受针对公示内容的投诉。超出投诉时效的以及应先向比选人提出异议而未提出的相关投诉都将不予受理。

8.3 监督部门

监督部门：四川川西投资管理有限责任公司纪检办公室

地 址：成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦9楼

电 话：028-85256879

9. 比选人及联系方式

比选人：四川川西投资管理有限责任公司

地址：成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦9楼B902室

联系人：杨女生

联系电话：028-85256879

邮编：610041

四川川西投资管理有限责任公司

2024年7月30日

