

110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目造价咨询单位选聘 比选公告

四川九洲线缆有限责任公司(以下简称九洲线缆)拟通过公开比选方式确定一家造价咨询单位,对110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目进行造价控制,现就有关事项公告如下:

一、项目概况

(一)项目名称

110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目

(二)项目地点

绵阳高新区科技城大道南段89号

(三)服务期限

造价咨询服务合同签订之日起至项目竣工验收审计完成

(四)项目内容

1. 造价咨询服务包括: 审核工程预算(招标控制价)、工程全过程造价咨询服务。

2. 根据比选人提供的资料及需求,在规定时间内完成110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目相关的造价咨询服务。

3. 审核报告应符合现行国家相关技术规范、标准、规程及比选人提出的相关要求。

(五)造价咨询服务项目概况

110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目面积约为18000 m² (具体以施工图设计为准),参照《四川省



《工程造价咨询服务收费标准》2002年修订版规定，造价咨询服务费用不高于含税200795元(大写：贰拾万零柒佰玖拾伍元整)(含税)。

二、比选申请人资质资格要求

1. 在中华人民共和国境内合法注册，成立时间满3年，具有独立法人资格，具有相关经营范围的资质(提供三证合一复印件)，具有独立承担民事责任的能力。

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3. 近三年承担过2个金额在5万及以上类似项目造价咨询服务，信誉良好。截至本次比选当日，前述项目已执行完毕。

4. 近3年以来，在经营活动中没有重大违法记录，无市场禁入。重大违法记录，是指比选申请人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。(较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定)。

5. 没有处于投标禁入期内。

6. 不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、

“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。信用信息截止时点为比选当日。

7. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

8. 本项目拒绝联合体。

9. 单位负责人为同一人或者存在控股(含法定代表人控股)、管理关系的不同单位，不得同时参加本次比选。

三、比选文件的获取

1. 拟参选的比选申请人，将《110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目比选申请书》签章扫描件，以及比选申请保证金转账记录扫描件提交至联系人邮箱，提交截止时间为2024年12月18日17:00。逾期提交的申请书不予受理，视为不参与本次比选。

2. 拟参选的比选申请人，将比选申请保证金缴纳至四川九洲线缆有限责任公司，缴纳方式详见比选文件，缴纳截止时间为2024年12月18日17:00(缴纳的比选申请保证金转账记录与比选公告截止时间一致)。逾期缴纳、未缴纳保证金的视为不参与本次比选。

四、比选时间及地点

1. 比选时间：2024年12月20日14:00

2. 比选地点：四川九洲线缆有限责任公司113会议室

五、响应文件及其递交

1. 响应文件递交截止时间：2024年12月20日14:00，地点为：四川九洲线缆有限责任公司113会议室。

2. 比选申请人应按照《110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电力电缆项目造价咨询单位选聘比选文件》要求和顺序形成响应文件，并将响应文件胶装成册。

3. 通过资格资质审查和按期缴纳了比选申请保证金的比选申请人，需按本公告第四条规定的的比选时间和比选地点当面递交响应文件。响应文件应密封完好，未按要求密封的不予接收。提交的材料须真实、有效、完整，材料中出现虚假、错误信息等所带来的后果由比选申请人自行承担(资料提交不予退还)。

4. 响应文件的份数：一式二份，正本一份，副本一份。

5. 逾期送达、未送达指定地点、未密封或者标注错误的响应文件，比选人不予受理。本次比选不接收邮寄的响应文件。

6. 通过资格资质审查的比选申请人少于三家的，比选人有
权重新组织比选。

六、发布公告的媒介

本次比选公告在九洲线缆官网、九洲集团官网、绵阳市国
资委官网上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修
改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，比选人不承担责
任。

七、联系方式

比选人：四川九洲线缆有限责任公司

联系人：曹明

电话：18990100695

邮 箱：caoming2@jezetek.cc

附件1：《110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电
力电缆项目造价咨询单位选聘比选申请书》

附件2：《110kV环保型聚合物绝缘平滑铝护套大长度高压电
力电缆项目造价咨询服务比选文件》

四川九洲线缆有限责任公司

2024年12月6日

