

四川爱众云鲲新能源有限公司及其子公司 2026-2027 年度充电站保险服务竞争性磋商公告

开元数智工程咨询集团有限公司受四川爱众云鲲新能源有限公司委托，拟对四川爱众云鲲新能源有限公司及其子公司 2026-2027 年度充电站保险服务采用竞争性磋商方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

一、采购编号：KYZB-2026-029

二、采购项目：四川爱众云鲲新能源有限公司及其子公司 2026-2027 年度充电站保险服务。

三、最高限价：财产一切险：保额的 0.12%，公众责任险：500 元/站。

四、采购内容：

采购人拟采购一家保险公司为 2026-2027 年度四川爱众云鲲新能源有限公司及其子公司提供充电站财产险和公众责任险（详见磋商文件第五章）。

五、供应商邀请方式

公告方式：本次竞争性磋商邀请在广安公共资源交易网、四川爱众发展集团有限公司官网上以公告形式发布。

六、供应商参加本次采购活动应具备下列条件：

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 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) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 符合法律、行政法规规定的其他条件；

（二）本项目的特定资格要求：

- (1) 供应商及其法定代表人/单位负责人在参加本项目采购活动前三年无行

贿犯罪记录；

(2) 供应商须具备有效的《经营保险业务许可证》；

(3) 本项目不允许联合体参加。

资格条件要求详见本文件第三章，资格条件证明材料详见本文件第四章。

七、拒绝参加本次采购活动的供应商

1. 参照《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商报名参加本项目的采购活动。

2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本采购项目。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制磋商文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为磋商文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

八、磋商文件获取方式、时间、地点：

（一）竞争性磋商文件获取时间：2026年5月29日上午9:00至2026年6月4日下午17:00（北京时间，法定节假日除外）。磋商文件售价：人民币300元/份（磋商文件售后不退，磋商资格不能转让）

（二）竞争性磋商文件获取方式、地点：

凡有意参加投标者，请将①单位介绍信或法定代表人/单位负责人授权书彩色扫描件（法定代表人/单位负责人授权书还需附法人/单位负责人的身份证复印件彩色扫描件）、经办人身份证（加盖公章彩色扫描件）；②营业执照副本（加盖公章彩色扫描件）、③资质证书副本（加盖公章彩色扫描件）发送至邮箱karonbidding@karon.cn领取报名登记表，完成报名登记表填写并发送至上述邮箱后领取招标文件及附件电子文档。**供应商需在开标当天将报名资料及登记表原件提交至招标代理机构。**

注：投标供应商报名时应保证投标供应商名称、通信地址、联系方式等

基本信息准确无误，采购过程中因联系方式有误导致的一切后果由投标供应商自行承担。。

九、递交响应文件截止时间：2026年6月10日10:00（北京时间）。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，采购人和采购代理机构恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

十、磋商地点：开元数智工程咨询集团有限公司（四川省成都市天府新区福州路西段688号天府·招商花园城T1写字楼20楼开标室）。

十一、联系方式

采购人：四川爱众云鲲新能源有限公司

通讯地址：四川省广安市广安区渠江北路44号1幢1至17号

联系人：姜老师

联系电话：17344395593

采购代理机构：开元数智工程咨询集团有限公司

联系人：姚女士

联系电话：028-85266101

地址：四川省成都市天府新区福州路西段688号天府·招商花园城T1

写字楼20楼

监督投诉渠道：

爱众集团纪委:0826-2961916

通讯地址:四川省广安市广安区凤凰大道777号爱众运营中心D栋426

室