**磋商邀请**

**一、项目基本情况**

项目编号：ZJGC【2025】08-01

项目名称：眉山市彭山区区级医疗机构能力提升项目-区人民医院紧急医疗救援中心、临床服务五大中心项目总平分包

采购方式：竞争性磋商

最高限价：详见磋商文件第二章

采购需求：详见采购文件第四章

本项目不接受联合体。

**二、申请人的资格要求**

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在经营活动中没有重大违法违规记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

**7.本项目的特定资格要求：无。**

**三、获取采购文件**

1．磋商文件的获取时间(即报名时间)：2025年08月15日09:00至2025年08月21日17:00(北京时间，下同，法定节假日除外)；

2．磋商文件的获取方式：

（1）网络办理。办理时间：2025年08月15日至2025年08月21日，每天上午09：00-12:00，下午14:00-17:00，未在要求时间段进行网络报名的将不予受理。

办理流程：[报名供应商请先自行下载公告附件中的报名表，识别微信收款二维码支付报名费（支付时须备注项目编号及供应商公司简称），完善报名表信息登记连同报名费支付截图、介绍信原件、经办人身份证复印件、营业执照复印件、资质证书复印件、经办人身份证复印件以及单位/公司股权穿透图网站截图等均盖鲜章一同扫描发送至邮箱517234781@qq.com进行网络报名，（发送邮件时，邮件主题需列明项目名称）报名时间以邮箱收到时间为准，报名供应商在邮箱收到回复后即报名成功。（文件后附报名表）](mailto:报名供应商请先自行下载公告附件中的报名表，识别微信收款二维码支付报名费（支付时须备注项目编号及供应商公司简称），完善报名表信息登记连同报名费支付截图、介绍信原件、经办人身份证复印件、营业执照复印件、资质证书复印件、经办人身份证复印件以及单位/公司股权穿透图网站截图等均盖鲜章一同扫描发送至邮箱2253795718@qq.com进行网络报名，（发送邮件时，邮件主题需列明项目名称）报名时间以邮箱收到时间为准，报名供应商在邮箱收到回复后即报名成功。（文件后附报名表）)

（2）现场办理：在报名时间内与四川纵锦工程管理有限公司电话联系，现场购买采购文件，购买文件时供应商需提供介绍信原件、经办人身份证复印件、营业执照复印件、资质证书复印件、经办人身份证复印件以及单位/公司股权穿透图网站截图等均盖公司鲜章。

（3）磋商文件工本费200元，磋商文件售后不退，磋商资格不能转让。

3、缴纳磋商保证金：￥20000.00元（大写：人民币贰万元整）；2025年08月25日17:00前通过基本存款账户转账到四川兴彭建设有限公司，以到账时间为准。

账号名称：四川兴彭建设有限公司

账号：2241 5201 0400 1703 3

开户银行：中国农业银行股份有限公司眉山彭山支行

转账备注：ZJGC【2025】08-01磋商保证金。

**四、响应文件提交**

截止时间：2025年08月26日09点30分（北京时间）。

地点：四川省眉山市彭山区观音街道锦江大道191号5栋2楼会议室。

**五、开启**

时间：2025年08月26日09点30分（北京时间）。

地点：四川省眉山市彭山区观音街道锦江大道191号5栋2楼会议室。

**六、其他补充事宜**

1.本项目不接受分公司参加磋商。

2.本项目收取磋商保证金。

3.资金来源：企业资金。

4.供应商邀请方式

公告方式：本次竞争性磋商公告在全国招标采购公共服务平台（https://www.hnzbcgxxw.com）、中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com）上以公告形式发布。

**七、联系方式**

**1.采购人信息**

采购人：四川兴彭建设有限公司

联系人：苟老师

联系电话：18990330113

地址：眉山市彭山区

**2.采购代理机构信息**

名称：四川纵锦工程管理有限公司

地址：四川省绵阳市培城区

联系人：王先生

联系方式：18919525859

**附件1：报名收款二维码**



**附件2：报名登记表**

**采购项目编号：**

**项目名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 电子邮箱（QQ） | 授权委托人  及联系方式 | 文件费  缴纳方式 | 获取资料 | 获取时间 | 授权委托人签字确认 |
|  |  |  |  |  |  |  |