

文君街道黄鹤村2023年社区保障资金环境“微更新”、空间美化提升项目竞争性磋商公告

(招标编号: SCMZCG-2023-25号)

项目所在地区: 四川省, 成都市, 邛崃市

一、招标条件

本文君街道黄鹤村2023年社区保障资金环境“微更新”、空间美化提升项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金7.5万元, 招标人为邛崃市文君街道黄鹤村村民委员会。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 本工程为文君街道黄鹤村2023年社区保障资金环境“微更新”、空间美化提升项目, 实施地点为采购人指定地点。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)文君街道黄鹤村2023年社区保障资金环境“微更新”、空间美化提升项目;

三、投标人资格要求

(001文君街道黄鹤村2023年社区保障资金环境“微更新”、空间美化提升项目)

的投标人资格能力要求: 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;

7、供应商及其法定代表人/主要负责人在参加本项目采购活动前三年无行贿犯罪记录;



- 8、本项目不接受联合体投标。
- 9、采购人根据采购项目提出的特殊条件：无；
本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年01月26日 09时00分到2024年02月01日 17时00分

获取方式：竞争性磋商文件自2024年1月26日至2024年2月1日9:00-17:00（北京时间，法定节假日除外）在四川沐纵建设项目管理有限公司（邛崃市临邛镇滨江路下段785号2楼201号）获取。竞争性磋商文件售价：人民币200元/份（微信支付，竞争性磋商文件售后不退，

投标资格不能转让）。获取磋商文件方式：1、网上报名方式：凡有意参加本次磋商的供应商，请通过网上(远程)办理报名及获取磋商文件：①供应商为法人或者其他组织的，只需提供单位介绍信、营业执照（三证合一）、经办人身份证复印件（加盖供应商公章）；②供应商为自然人的，只需提供本人身份证复印件（加盖供应商公章）；③供应商报名表，以上文件供应商扫描后通过邮箱发送至2209177596@qq.com。四川沐纵建设项目管理有限公司收到上述所有报名资料后，将发送文件费收款码至报名供应商邮箱，供应商方可付款，收到文件费后，我公司通过邮箱发售磋商文件，如已付款确未收到磋商文件，请及时联系（联系人，彭先生：15108299792）。注：①付款时请使用微信APP转账支付，切记在转账时一定要备注报名单位公司名称；②报名资料原件请于开标当日交至四川沐纵建设项目管理有限公司；③若因供应商提供的错误信息，对其投标事宜造成影响的，由供应商自行承担所有责任。

2、现场报名方式：报名地址：邛崃市临邛镇滨江路下段785号2楼201号。获取磋商文件时，经办人员提交以下资料：供应商为法人或者其他组织的，只需提供单位介绍信、营业执照（三证合一）、经办人身份证复印件（加盖供应商公章）、供应商报名表；供应商为自然人的，只需提供本人身份证复印件（加盖供应商公章）、供应商报名表。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年02月06日 10时00分

递交方式：邛崃市临邛镇滨江路下段785号2楼201号纸质文件递交

六、开标时间及地点



开标时间：2024年02月06日 10时00分

开标地点：邛崃市临邛镇滨江路下段785号2楼201号

七、其他

/

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：邛崃市文君街道黄鹤村村民委员会

地址：邛崃市文君街道黄鹤村村民委员会

联系人：邓老师

电话：028-61782589

电子邮件：/

招标代理机构：四川沐纵建设项目管理有限公司

地址：四川省成都市武侯区武科东一路15号3栋1单元8层812号。

联系人：彭先生

电话：15108299792

电子邮件：2209177596@qq.com

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）



附件一：

报名登记表

采购项目名称：			
采购项目编号：			
供应商名称（加盖公章）：			
联系人：			
联系电话			
电子邮箱：			
报名资料	原件	复印件	备注
单位介绍信			
营业执照复印件			
经办人身份证明复印件			
本人保证以上资料真实有效			
报名人：			
报名日期： 年 月 日			

注：本表在开标时与报名资料一起交给代理机构。

