

采购公告

采购项目名称	乐山市五通桥区疾病预防控制中心 恢复重建后勤服务用房建设项目	采购编号	SCZB2022-124-04
采购方式	竞争性磋商	行政区域	四川省乐山市
公告类型	中国政府采购网上以公告形式发布	公告发布时间	2022 年 03 月 08 日
采购人	乐山市五通桥区疾病预防控制中心		
采购代理机构名称	乐山上诚工程管理服务有限公司		
采购项目基本情况 介绍	本项目共 1 个包。乐山市五通桥区疾病预防控制中心恢复重建后勤服务用房建设项目。		
采购项目预算金额	财政性资金，预算金额 921481.19 元。		
供应商资格条件	<p>（一）供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none">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、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5、参加政府采购活动前三年内，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： <p>(1)供应商截至采购截止日未被“信用中国”网站和“中国政府采购网”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。</p> <p>(2)参加本次采购活动前三年内，本单位及其现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录。</p> <p>（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)，本项目为专门面向中小企业采购的项目（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）。</p>		

	<p>(三) 根据采购项目提出的特殊条件:</p> <p>1、供应商具有行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质;</p> <p>2、供应商具有有效的安全生产许可证;</p> <p>3、供应商企业注册地不在四川省行政区域内的,须提供《四川省省外建筑企业入川承揽业务验证登记证》或带二维码的《四川省省外施工、监理入川承揽业务信息录入证》。</p> <p>(四) 本项目不接受联合体参与,不得转包、分包。</p>
竞争性磋商文件获取方式	<p>1、网上报名: 供应商为法人或者其他组织的, 只需提供单位介绍信(盖公章)、经办人身份证明(复印件须盖公章); 供应商为自然人的, 只需提供本人身份证明(复印件须盖公章); 供应商报名时将报名费支付凭证截图以及经办人联系方式一并发送至报名邮箱: 3554453590@qq.com (以报名截止时间前收到邮件为准)。供应商报名信息经审核且符合本项目报名要求后, 将向提交报名邮箱发送磋商文件。支付报名费时, 须备注报名供应商名称、采购项目名称。</p> <p>报名费支付方式:</p> <p>(支付方式一:微信支付) (支付方式二:支付宝支付)</p> <div></div> <div></div> <p>2、现场报名: 至乐山上诚工程管理服务有限公司(乐山市市中区苏稽镇苏怀路 36 号)获取磋商文件。因报名信息不完整或者不符合相关要求造成报名失败的, 供应商自行承担相关经济 and 法律责任。(现场报名递交资料同电子邮件报名资料)</p> <p>(四) 磋商文件获取期限届满后, 获取磋商文件的潜在供应商不足 3</p>

	家的，采购代理机构可根据项目情况和采购人要求顺延报名或获取文件期限，并予公告。
磋商文件获取时间	2022 年 03 月 08 日 09 时 00 分至 2022 年 3 月 14 日 17 时 00 分(北京时间，法定节假日除外)
磋商文件发售地点	乐山上诚工程管理服务有限公司【乐山市市中区苏稽镇苏怀路 36 号】。
响应文件递交起截止时间和开标时间	2022 年 03 月 18 日 13: 30 至 2022 年 03 月 18 日 14:00 （北京时间）。 逾期送达的响应文件不予接收。 开标时间：2022 年 03 月 18 日 14:00 （北京时间）。
响应文件递交地点	乐山上诚工程管理服务有限公司【乐山市市中区苏稽镇苏怀路 36 号】。
开标地点	乐山上诚工程管理服务有限公司【乐山市市中区苏稽镇苏怀路 36 号】。
现场考察或者答疑会时间	无
现场考察或者答疑会地点	无
磋商保证金	无
采购人地址和联系方式	采购人：乐山市五通桥区疾病预防控制中心 地 址：四川省乐山市五通桥区榕景大道 328 号 联系人：吕老师 联系电话：13981333518
采购代理机构地址和联系方式	采购代理机构：乐山上诚工程管理服务有限公司 地 址：乐山市市中区苏稽镇苏怀路 36 号 邮 编：614013 联 系 人：黄老师 联系电话：0833-2561295
采购项目联系人姓名和电话	杨老师 18981303008
备注	