

甘孜藏族自治州卫生健康委员会

采购询价函

各受邀报价单位:

当前，国内各地新冠肺炎疫情呈多点爆发趋势，在四川境内，防疫工作也即将面临成都举办大运会而带来的严峻考验，为有效控制和降低疫情传播风险，维护群众身体健康，全面提升我州面对疫情突发状况时的应对能力，经研究，决定采购甘孜州疫情防控报备监管系统建设项目，一是收集所有来（返）州人员的活动信息，便于各县（市）、各社区及时掌握辖区人员报备情况，提前介入告知防控隔离措施；二是协助卡点工作人员进行防疫排查并判断是否通行，严格执行州内防疫工作要求；三是便于掌握来（返）州人员以及常驻人员在州内公共场所的活动信息，确保将防疫工作中“外防输入、内防反弹”的各项要求落到实处。本项目的采购预算为人民币 200000.00 元，请按以下要求于 2022 年 4 月 2 日上午 10:00 时前将比选报价文件送至甘孜藏族自治州卫生健康委员会。

一、询价采购内容:

序号	项目名称	采购人	最高限价（元）
1	甘孜州疫情防控报备监管系统建设项目	甘孜藏族自治州卫生健康委员会	200000.00

项目需求详见附件 1

二、资金来源:

甘孜州财政资金。

三、询价响应供应商资格:

询价响应供应商指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人，以下简称供应商。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件（如果有）。

一般资格条件:

- 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管理制度;
- 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记录;
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

四、询价采购项目工作内容:

甘孜州疫情防控报备监管系统建设项目，包含疫情防控报备监管系统的开发、培训及维护工作。

五、询价响应文件的组成:

- 1、询价响应报价表;
- 2、法定代表人授权书/证明书;
- 3、资格条件证明材料;
- 4、诚信声明;
- 5、询价响应供应商认为应该提供的其他相关材料。

六、评审、定标原则：

原则上采用低价中标；若所有的响应文件符合或高于询价文件要求的情况下，采购人综合考虑，可择优选择供应商。

七、询价谈判时间及地点：

时间：2022年4月2日上午10:00时

地点：甘孜藏族自治州卫生健康委员会

八、联系方式：

采购人：甘孜藏族自治州卫生健康委员会

联系人：冯友华

电 话：08362874280

地 址：四川省甘孜州康定市西大街102号

甘孜藏族自治州卫生健康委员会

2022年3月28日



附件 1: 甘孜州疫情防控报备监管系统建设项目具体需求。

(1) 项目工期要求: 合同签订后 3 日内提交甘孜州疫情防控报备监管系统建设方案, 合同签订后 30 日内完成甘孜州疫情防控报备监管系统研发, 达到上线运行标准。

(2) 维护周期: 自项目验收合格之日起, 成交供应商提供为期一年的系统维护服务, 对系统的使用培训、运行保障等环节做好维护工作。

(3) 付款方式: 项目完工并经验收合格后 5 日内支付合同总金额的 95%, 剩余合同总金额的 5%待质保期后无问题无息支付。

(4) 项目需求: 见下表。

序号	项目	项目描述
1	建设方案	根据甘孜州疫情防控实际情况, 围绕新冠疫情防控“外防输入, 内防反弹”的工作要求, 结合甘孜州疫情防控大数据平台, 进行甘孜州疫情防控报备监管系统建设方案的编写, 在来(返)州报备的基础上, 优化管控措施, 保障甘孜州疫情防控工作的平稳运行。
2	来(返)州报备	通过系统对所有来(返)州人员进行身份信息校验, 进州信息报备, 报备二维码发放等; 系统支持链接访问、扫码访问等方式, 便于用户通过短信、浏览器、扫码进入; 系统应建立相应的二维码发放机制; 支持发布入州条件的公告, 要求直观清晰的展示入州排查要求。

3	场所查验	<p>州内人员密集、人口流动大的重点场所，需通过系统对来(返)州人员报备二维码进行查验；</p> <p>查验功能需满足替代重点场所现场填写的要求；</p> <p>场所查验需保留其查验相应的位置信息。</p>
4	快捷通行	<p>为提高卡口通过效率，应具备在系统中快速进行天府健康通、通信行程卡、核酸结果等必要核查条件的查询功能。</p>
5	防疫排查	<p>系统应对所有报备人员建立相应档案，对于多次报备、活动轨迹等信息进行详细的整理，统一在档案中进行显示；</p> <p>通过系统可对所有来(返)州人员报备信息进行快速分类，以及区县、街道级的任务分发，以便于交由防疫工作人员进行下一步排查；</p> <p>系统支持对国内中高风险地区编辑，便于各级工作人员快速掌握风险地区名单；</p> <p>系统应支持多种方式快速筛查，实现如过去 14 天从中高风险城市入州人员、指定城市入州人员等类型的筛查。</p>
6	建设方式	<p>为便于群众使用，系统用户端采用小程序方式制作，需支持在国内主流 App 中进行正常访问和数据同步，且应具备完善的实名认证流程，以确保来(返)州人员的个人信息完整。</p>

7	数据存储	为保障个人隐私数据安全，以及网络安全相关要求，系统所产生的所有数据应保存于业主方提供的政务外网服务器中，成交供应商应做好数据加密及跨网络访问的相关工作。
8	系统管理	甘孜州疫情防控报备监管系统相关的数据管理功能应接入甘孜州疫情防控大数据平台之中，实现统一管理，便于疫情防控工作的开展。