

第三章 技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

3.1.采购内容

采购包1:

采购包预算金额(元): 900,000.00

采购包最高限价(元): 900,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量(计量单位)	标的金额(元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	C19990000 其他专业技术服务	应急避难场所专项规划编制服务	1.00(项)	900,000.00	其他未列明行业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包1:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	应急避难场所专项规划编制服务	1.00(项)	900,000.00	总价	含税包干价。包含但不限于：技术服务费、人工费、税金、保险等完成本项目所需的一切费用，采购人不额外支付费用。

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品:

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品:

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：应急避难场所专项规划编制服务

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		(一) 规划范围	攀枝花市全域。
2		(二) 规划期限	本项目规划期限为2025—2035年，规划基准年为2024年。
			<p>针对应急避难场所现状，拟开展应急避难场所标准化改造，提供可行性研究报告1份。</p> <p>对全市应急避难场所资源开展调查，形成调查报告1份。</p> <p>深刻把握新时代我市应急管理工作的新形势、新任务和新要求，充分结合攀枝花实际，坚持规划引领创新，以“贯彻新发展要求、强化规划指导作用、突出区域风险特征、统筹资源共建共用”为基本原则，主要内容包括：</p>

3	★	(三) 服务内容及要求	<p>1. 分析需求。系统收集全市防灾、防疫、防空等方面基础数据和相关资料，反映发展历程的数据不宜少于5年，全面分析全市经济社会、应急管理发展现状及其对应急避难的影响，综合考虑全市安全生产事故、公共卫生事件、社会安全事件等应急避难需求，建立避难人口预测模型，科学预测不同地区避难人口需求，为应急避难场所专项规划的研究和编制提供基础。</p> <p>2. 摸清底数。通过资料收集、现场调研、综合分析，全面掌握全市避难场所建设现状，摸清存量避难场所底数和分布，分类分级结构现状，管理和运行维护现状，对比国家和省的要求和前述需求，综合评估分析应急避难场所建设体系、布局合理性、服务能力等内容，总结主要存在的问题和短板，并分析全市应急避难场所布局规划的重点。</p> <p>3. 评估风险。对全市涉及避难场所的多种灾害进行梳理分析，从灾害事故风险种类、风险大小、影响程度和空间分布等方面，开展多种灾害事故综合性风险评估，支撑应急避难场所的科学布局。同时，结合全市区域建设特征、灾害事故风险情况、现状及规划人口基数等，重点分析得出需应急避难人口数量、特征和避难种类、避难时长等关键信息，结合摸底情况，综合得出潜在的应急避难资源。</p> <p>4. 确定目标。统筹考虑应急避难场所建设任务，与全市经济社会发展目标相协调，采用定性定量相结合的方式，提出分阶段发展目标。根据规划目标和应急避难场所现状、需求、资源等情况，制定应急避难总体安排，并依据相关规范和标准，明确应急避难相关系列技术指标。</p> <p>5. 落实布局。充分结合全市不同区域的避难需求，针对区域空间特征和地域特点、面临的灾害事故风险等实际情况，建立与攀枝花实际相适宜的、完善合理的应急避难场所的分类分级体系与发展布局，重点与攀枝花市国土空间总体规划相衔接，同步协调发展。</p> <p>6. 要求指引。根据全市应急避难场所级别和类型，对应急避难场所场地建筑、服务范围、功能区、设施设备、信息系统和物资储备的设计提出系统性指引和要求。</p> <p>7. 实施安排。根据全市应急避难场所发展现状分析、应急避难需求、规划目标和应急避难策略等，确定规划实施的重点任务，提出重点项目的实施进度及要求。</p> <p>8. 形成成果。编制应急避难场所专项规划文本、绘制规划图集、编制规划说明、制作数据库，并编制攀枝花市应急避难场所标准化改造可行性研究报告。</p>
---	---	-------------	--

4		(四) 服务标准及依据	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《关于加强应急避难场所建设的指导意见》（应急〔2023〕76号）； 2. 《应急避难场所评估指南（试行）》（应急厅〔2023〕36号）； 3. 《应急避难场所专项规划编制指南》（应急〔2023〕135号）； 4. 《关于加强应急避难场所建设的实施意见》（川应急〔2024〕37号）； 5. 《临时应急避难场所设置管理办法》（应急〔2025〕15号）； 6. 《应急避难场所术语》（GB/T 44012-2024）； 7. 《应急避难场所分级及分类》（GB/T 44013-2024）； 8. 《应急避难场所标志》（GB/T 44014-2024）； 9. 《应急避难场所管护使用规范》（GB/T 33744-2025）； 10. 《应急避难场所通用技术要求》（GB/T 35624-2025）； 11. 《乡村应急避难场所设计规范》（GB/T 45290-2025）； 12. 国家及地方其他相关技术标准、规范等。 <p>注：在服务过程中，如有新的标准、规范，按照最新的标准、规范执行。</p>
5	★	(五) 成果要求	提交正式规划成果，包括攀枝花市市级应急避难场所专项规划文本、规划图集、规划说明和相关数据库等，以及攀枝花市应急避难场所标准化改造可行性研究报告，全市应急避难场所资源调查报告。文本资料6套，电子文档1套。

3.3.服务要求

3.3.1服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 150 日历天，在 2026年5月30 日前完成。后续服务伴随至整个项目验收结束。
2	★	服务地点	攀枝花及采购人指定地点。
3	★	验收、交付标准和方法	（1）验收由采购人组织，供应商配合进行。供应商移交项目全部成果资料汇总给采购人，并提出验收申请，采购人收到供应商的验收申请后开展验收。项目成果需通过省、市应急部门和规划部门的专家评审。供应商提交的全部成果资料经验收无误后视为验收合格，双方签署验收报告。（2）其他未尽事宜应严格按照财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的要求进行。
4	★	支付方式	分期付款

5	★	付款进度安排	<p>1、进度款，合同签订生效，成交人开展工作，编写《攀枝花市应急避难场所专项规划编制方案》，采购人审核通过，在财政下达资金后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的10.00%</p> <p>2、尾款，成交人完成规划编制工作，提交正式规划成果资料，各级部门审核通过并验收合格，在财政下达资金后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的90.00%</p>
6	★	违约责任与解决争议的方法	<p>一、违约责任 1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 二、解决合同纠纷的方式 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在7天内不能达成协议时，应向项目所在地人民法院提起诉讼。</p>

3.4.其他要求

采购包1:

技术服务方案：供应商针对本项目提供技术服务方案内容包含不限于：①项目背景形势分析；②应急避难场所现状评估与规划目标分析；③难点分析及应对策略；④工作思路、技术路线、工作进度安排及保障措施；⑤实地调研方案；⑥服务质量保障措施（包括质量管理措施、技术保障措施）；⑦后续服务（含后续服务人员配备、后续服务响应时间、后续服务承诺等）（本项为评审依据不属于实质性要求，未完全满足仅按要求进行扣分，不影响其响应文件有效性）。