## **《朔州市自然灾害救助应急预案》**

## **技术咨询采购项目**

**询**

**价**

**文**

**件**

**朔州市应急管理局**

**二〇二四年十一月二十二日**

|  |
| --- |
| **朔州市应急管理局** |
| **询价函**  **致：各供应商**  **一、询价项目名称：**《朔州市自然灾害救助应急预案》修订技术咨询采购项目。  **二、技术要求：**详见附件2技术规范书、工程量清单或其他技术参数。  **三、评标标准：**技术评审合格后，最低价格中标。  **四、合同主要条款**  1、工期：  （1）材料收集、编制和内审：合同签订后60天内完成；  （2）协助应急管理局组织开会评审，会议通过后15日内完成报告修改；  （3）文本资料报送：按照评审专家要求修改完毕后10个工作日，完成报告交付。  2、合同计价方式：合同总价。  3、支付条款：  （1）按照现行的国家政策和标准、规范的要求，修改编制《朔州市自然灾害救助应急预案》。  （2）根据本合同的约定提交《朔州市自然灾害救助应急预案》风险评估报告、应急资源调查报告和《朔州市自然灾害救助应急预案》修订报告等。  （3）签订合同后5日之内，乙方开具100%发票，甲方支付预付款40%，待预案经专家评审通过后，甲方支付40%，预案发布后，甲方支付剩余20%。  4、质保期：无  5、签约主体：朔州市应急管理局  **五、投标要求**  1、投标方式：纸质版提交，投标文件要求所有投标文件关键页需加盖公章，投标文件包含商务文件和技术文件全部内容。  2、投标文件：共两部分  （1）商务部分  1）报价部分：按照附件1“采购报价表”填报，投标价格为固定总价，报价中如有分项报价必须列明分项价格。报价请标明含税总价、税率、税费。  2）资质部分：营业执照、资质证书（如有）、开户许可证、法人或项目委托人等相关证明信息复印件加盖公章。  （2）技术部分  采购要求详见附件2的技术规范书、工程量清单或其他技术参数。如未对询价函及技术文件要求提出差异则视为满足询价函及技术文件要求。请确保内容的准确、完整、真实。  3、投标截止时间：2024年12月6日  六、联系人：温忠廷 联系方式：18648127090  七、其他  本项目投标等环节均通过远程报送。投标人应在投标截止时间前，通过邮寄形式递交投标文件。请投标人合理安排办理时间，逾期影响文件报送投标文件的，后果自负。（邮寄地址：朔州市应急管理局应急救援保障科）  八、附件  附件1：采购报价表  附件2：技术规范书  1、风险评估技术规范书  2、应急资源调查技术规范书  3、应急预案编制技术规范书 |

**附件1 采购报价表**

**致：朔州市应急管理局**

很荣幸能参与《朔州市自然灾害救助应急预案》技术咨询采购项目的投标。

1、我方已仔细阅读该项目询价文件(包括补充文件、通知)的全部内容，愿意以人民币(大写)\_\_\_\_\_\_元(小写\_\_\_元)含税\_\_\_\_%的报价按询价文件中规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，并承担相关的责任。价税分离后，未含税净价\_\_\_\_元，税额\_\_\_\_元；

2、我方已详细阅读全部询价文件，包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我方完全清楚应放弃提出一切存有含糊不清或误解的权利。我方已认真仔细按照招标文件（技术规范书）要求编制详细的投标文件各个部分；

3、本报价有效期为从规定的递交报价文件截止日起90天内有效；

4、我方同意提供由询价人可能要求的与询价有关的一切资料或数据；

5、我方如果中标将按询价文件、合同文件的规定履行所有的合同责任和义务；

6、我方在此承诺所提交一切文件的真实性与准确性。如经询价人审查发现我方所提交资料的真实性和准确性与事实不符，我方无条件接受询价人对此所做出的任何处理，也不要求询价人对此做出任何解释；

7、如果我方的技术、财务状况或履行合同的能力，在报价有效期内发生了变化，我方承诺将此情况告知询价人；

8、我方在询价期间发生的所有费用均由我方自理；

9、所有有关本报价文件的正式通信应函送；

10、我方保证将严格遵守合同规定的交货进度交货，绝不影响工程总体进度；

11、若因我方疏忽原因导致投标文件与招标文件不符或有出入，我方无条件接受所有内容均以招标文件为准。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工作内容 | 供应商报价合计 | 税率 |
| 1 |  |  |  |  |

通讯地址：

电话：

开户银行：

账户名称：

银行账号：

联系人：

供应商名称（公章）：

日期：

附件 2 技术规范书

（一）风险评估技术规范书

1 概述

**1.1评估目的**

为编制《朔州市自然灾害救助应急预案》提供依据支撑，确保在自然灾害发生后能够迅速、有序、高效地实施救灾救助行动，规范救灾救助行为，提升救灾救助工作成效，确保涉灾地区经济社会稳定。

**1.2评估范围**

朔州市辖区内发生的自然灾害风险及救灾救助能力。

**1.3评估依据**

《中华人民共和国突发事件应对法》；

《中华人民共和国防洪法》；

《中华人民共和国气象法》；

《中华人民共和国森林法》；

《中华人民共和国草原法》；

《自然灾害救助条例》；

《山西省突发事件应对条例》；

《山西省自然灾害救助条例》；

《朔州市突发事件总体应急预案》等相关法律法规和政策文件。

2 评估程序

本次风险评估按照前期准备、风险评估、做出评估结论、编制风险评估报告等基本程序进行。

3 前期准备

**3.1成立评估工作组**

由相关领域的专家和专业人员组成，明确工作职责。

**3.2制定技术方案**

确定评估的方法、流程和标准。

**3.3收集资料**

包括以下方面：

（1）法律法规和政策文件方面：国家和地方有关自然灾害救助、应急管理的法律法规；上级政府部门关于自然灾害救助应急管理的政策文件和指导意见。

（2）自然地理方面：朔州市的地形地貌、气候特点、水系分布等信息。

（3）自然灾害历史方面：收集朔州市历史上发生的各类自然灾害事件，包括灾害发生时间、地点、类型、强度、损失及救助情况等，以分析自然灾害的规律和趋势。

（4）建筑物和基础设施方面：建筑物和基础设施分布图，包括交通、电力、通信、供水、排水等基础设施和避难场所的分布和抗灾能力。

（5）监测预警方面：自然灾害监测预警手段、历史监测数据和预警发布情况等。

（6）人口和社会经济方面：人口普查数据、经济发展数据等，了解人口分布和社会经济状况对自然灾害救助的影响。

（7）应急救援资源方面：应急救援队伍、应急物资储备、应急预案和演练相关信息。

（8）通信联络信息：自然灾害应急指挥机构、应急救援队伍、相关部门和单位的联系方式；公众报警电话和信息报送渠道。

（9）其他相关方面：国内外类似地区自然灾害风险评估报告等。

4 风险辨识评估

**4.1风险辨识**

气候条件：包括暴雨、洪水、干旱、台风、暴雪等极端天气的发生频率和强度。

地质构造：山体滑坡、泥石流等地质灾害的潜在风险区域。

人为因素：人类活动对自然环境的破坏，增加自然灾害的发生风险；人口密集区域对自然灾害救助的压力。

**4.2 可能性评估**

通过对历史自然灾害数据的统计分析，确定各类自然灾害发生的频率、强度分布等规律，评估未来自然灾害发生的可能性。

**4.3 影响评估**

评估自然灾害造成的人员伤亡、财产损失、基础设施损坏、社会稳定影响等。

5 风险评估成果

编制《朔州市自然灾害救助应急预案风险评估报告》，详细阐述风险评估的过程、结果和建议，为《朔州市自然灾害救助应急预案》的编制提供科学依据，确保应急预案具有针对性、科学性和可操作性。

6 建议

6.1 加强自然灾害监测预警体系建设方面；

6.2 提高基础设施的抗灾能力方面；

6.3 加强应急救援队伍建设方面；

6.4 完善应急物资储备体系方面；

6.5提升公众的自然灾害防范意识和自救互救能力方面。

（二）应急资源调查技术规范书

为《朔州市自然灾害救助应急预案》编制具有针对性、科学性、可行性提供依据支撑，对应急资源开展调查。为规范应急资源调查的过程，应急资源调查技术规范书应包含以下内容。

1 调查目的

针对区域内可能发生的自然灾害事件，全面调查本地区、各单位第一时间可以调用的自然灾害处置所需的应急资源状况和合作区域内可以请求援助的应急资源状况，为建立各区域内应急资源数据库和管理信息平台提供统一完整、及时准确的基础资料和决策依据，指导自然灾害救助应急措施的制定。

2.调查依据

《中华人民共和国突发事件应对法》；

《中华人民共和国防洪法》；

《中华人民共和国气象法》；

《中华人民共和国森林法》；

《中华人民共和国草原法》；

《自然灾害救助条例》；

《山西省突发事件应对条例》；

《山西省自然灾害救助条例》；

《朔州市突发事件总体应急预案》等相关法律法规和政策文件。

3 成果

（1）《朔州市自然灾害应急资源调查报告》。

（2）附件、附表：

1）自然灾害救助议事协调机构构成及联系电话；

2）应急保障工作部门；

3）应急抢险队伍汇总表（包括专业救援队伍、民间救援组织等）；

4）应急物资储备情况汇总表（如帐篷、食品、药品、饮用水、救援设备、防汛物资、防寒物资等）；

5）应急避难场所分布情况；

6）其他相关资料。

（三）应急预案编制技术规范书

1 编制目的

为深入贯彻习近平总书记关于防范化解重大安全风险和防灾减灾救灾重要论述，建立健全自然灾害救助工作机制，依法有力有序有效实施救灾救助工作，最大限度减少地震及其造成的人员伤亡和财产损失，提升受灾群众幸福感、获得感、安全感，制定本预案。

2 适用范围

本预案适用于朔州市行政区域内发生的自然灾害救灾救助工作。

3 工作原则

坚持人民至上、生命至上，确保守在人员基本生活；坚持统一领导、综合协调、分级负责、属地管理为主；坚持党委领导、社会主导、群众参与、社会自救，

4 自然灾害救助分级

一般自然灾害由县级人民政府负责救助；较大及以上自然灾害由市级人民政府统筹负责救助工作；超出本级人民政府应对能力时，申请上一级人民政府提供资金或资源支持。

5 编制依据

《中华人民共和国突发事件应对法》；

《中华人民共和国防洪法》；

《中华人民共和国气象法》；

《中华人民共和国森林法》；

《中华人民共和国草原法》；

《自然灾害救助条例》；

《山西省突发事件应对条例》；

《山西省自然灾害救助条例》；

《朔州市突发事件总体应急预案》等相关法律法规和政策文件。

6 编制过程

为规范应急预案过程，保障应急预案具有针对性、科学性、可行性，编制应急预案应按以下过程进行。

（1）成立工作组明确工作职责；

（2）收集相关资料；

（3）开展应急资源调查；

（4）开展自然灾害风险评估；

（5）编制应急预案；

（6）应急预案评审。

7 工作进度

总体进度预计3个月（有效工作日），工作组可根据实际情况适当调整（详见报价清单）。

8 成果

文本：《朔州市自然灾害救助应急预案》。