

# 略阳县应急管理局略阳县地震灾害损失预评估项目中标（成交）明细

华春建设工程项目管理有限责任公司受略阳县应急管理局委托，采用竞争性磋商进行采购略阳县地震灾害损失预评估项目（项目编码：HCCG-2026-068）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（略阳县地震灾害损失预评估项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省震灾风险防治中心
- 1.2、中标（成交）总价：199,500.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	地震服务	汉中市略阳县国土面积约2831平方千米，根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），略阳县大部分区域基本设防烈度为VII（7度）设防区，小部分区域基本设防烈度为VIII（8度）设防区，全域均属于高烈度区；略阳县受龙门山地震带与略阳-勉县-洋县活动断裂影响，受邻区强震波及效应明显，综合确定在汉中市略阳县全域开展地震灾害损失预评估工作。	一、项目基本情况 汉中市略阳县国土面积约2831平方千米，根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），略阳县大部分区域基本设防烈度为VII（7度）设防区，小部分区域基本设防烈度为VIII（8度）设防区，全域均属于高烈度区；略阳县受龙门山地震带与略阳-勉县-洋县活动断裂影响，受邻区强震波及效应明显，综合确定在汉中市略阳县全域开展地震灾害损失预评估工作。二、项目实施目的 针对略阳县震灾风险现状，通过实施全面系统性的预评估主要是让地方政府了解本辖区的地震灾害风险和可能造成的灾害损失，有针对性地提升地震应急准备能力，为震后地方政府应急处置决策提供技术支撑。三、项目建设内容 基于各类数据及评估模型，结合建筑物易损性、人员和经济损失评估模型等，开展不同设定地震作用下建筑物损伤、人员和经济损失情况预评估，产出略阳县地震灾害损失预评估报告详本及简本；结合评估结果，基于现状提出在震灾风险防范、地震应急处置等方面可能的风险点与需求，最终从地震应急组织体系、地震应急工作机制、地震应急预案、应急队伍建设、应急物资准备方面给出应急准备和处置对策建议，为政府震灾风险防治、地震应急准备和震后应急处置决策提供技术支撑。具体在略阳县范围内开展以下工作：（1）基础数据收集和更新。收集全县范围内的行政区划、人口经济、地形地貌、建筑物、生命线系统、地质灾害隐患点、次生灾害危险源、应急备灾等相关基础数据，并对数据进行矢量化整理。（2）现场调查。在基础资料收集的基础上，对每个镇/街道开展现场调查工作，具体包括调查点具有代表性的、量大面广的建筑物，兼顾抗震能力不同等次的区域及不同建筑年代，范围涵盖城镇、农村等不同行政单元，详细记录目标建筑的抗震设防情况、建筑面积、砌筑方式等，同时调查收集目标区内危险源、地灾隐患分布等的分布数据。（3）构建典型建筑物易损性模型。对重要建筑物和村镇典型建筑物分别收集样本，分析各类结构的特征属性，开展建筑物抗震能力评价，构建建筑物易损性模型。其中收集的样本数据需要考虑建筑功能、建造年代、层数、设防情况等。（4）设定地震灾害损失预评估。基于相关模型开展设定地震下的精细化人员伤亡、经济损失及评估。综合人员死亡、经济损失评估结果给出需紧急安置人数、救援需求等，根据专家经验修正评估结果。设定地震震级下限取5.0级，上限取县所在区域各潜源的最大震级。设定地震震中一般沿调研区内主要活动断裂走向，按照10-50公里的间隔来设定。以县为单元	项目实施参考的标准和规范《地震灾害损失预评估技术规范》（DB51/T 3320-2025），四川省市场监督管理局	199,500.00	1.00	项	199,500.00	

品目号	品目名称	服务名称	地震灾害损失预评估工作。 服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
				<p>的评估区，每个镇（街道）至少有一个设定地震。同时需考虑人口密集地区直下型地震的不确定性，适当分布设定地震点。开展主要地震次生灾害评估。统计评估区内次生灾害隐患点，掌握主要次生灾害源的数量、规模及其分布，并初步判定各个灾害源的影响。（6）开展应急处置能力预评估。结合损失评估结果、地震风险防控薄弱环节开展应急准备对策建议和地震应急处置措施要点分析，针对不同震级或不同地震烈度提出应急处置要点。（7）编制地震灾害损失预评估报告、地震应对措施要点报告。（8）编制不同等级下的地震危险性图、建筑物隐患分布图、人员伤亡和经济损失风险分布图等专题图，并形成图册。四、项目任务完成时限 以汉中市略阳县为评估区域，在调查以及相关基础数据收集等工作的基础上，开展地震灾害风险预评估计算，继而进行报告编制及专家审查，自签订合同后1个月完成所有任务。五、项目实施参考的标准和规范 《地震灾害损失预评估技术指南（2023版）》，中国地震局《地震灾害损失精细化预评估规范》（DB51/T 3320-2025），四川省市场监督管理局。</p>						

华春建设工程项目管理有限责任公司  
2026年04月27日