

西安市自然资源和规划局长安分局矿产资源管理站长安区地质灾害“隐患点+风险区”双控工作技术服务(二次)中标(成交)明细

陕西中技招标有限公司受西安市自然资源和规划局长安分局矿产资源管理站委托，采用竞争性磋商进行采购长安区地质灾害“隐患点+风险区”双控工作技术服务(二次)（项目编号：SZT2024-SN-QC-ZC-FW-0787（2））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（长安区地质灾害 隐患点+风险区 双控工作技术服务）

1.1、中标（成交）供应商：陕西地矿区研院有限公司

1.2、中标（成交）总价：918,500.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	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	地质灾害治理服务	地质灾害“隐患点+风险区”双控技术服务	西安市长安区	<p>一、工作目标 依据《陕西省自然资源厅关于推进地质灾害“隐患点+风险区”双控工作的通知》[陕自然资勘发（2023）59号]提出的工作要求，确定本次双控工作的主要目标是核实清楚长安区地质灾害隐患点、地质灾害风险区底数。核实清楚隐患点及风险区的范围、威胁对象、致灾体、承灾体范围等，并针对性提出每个风险区的防抢撤预案。二、工作任务 在充分收集已有资料的基础上，以地面调查、无人机航拍、测绘为主要手段，开展长安区双控工作。查明在册地质灾害隐患点位置坐标、致灾体、承灾体范围、变形裂缝以及坡体失稳后可能的运动方向等，在陕西省地质灾害防治信息平台逐点实体勾绘，并与风险区彼此独立；核准地质灾害风险区边界范围、威胁对象等基本信息，野外核查后，通过陕西省地质灾害防治信息平台精细化调整风险区边界，包括对风险区进行新增、合并、剥离、删除等操作，填报风险区基本信息；核实极高、高、中风险区的基本信息和受威胁对象，建立地质灾害风险区管控清单；针对地质灾害隐患点和风险区的受威胁群众，建立地质灾害转移避险人员清单，隐患点要在原有“防抢撤”预案基础上，进一步明确撤离条件；风险区要明确转移对象、撤离条件、预警信号、盯撤责任人、转移撤离路线、避险场所等内容；协助分局在区政府的统一领导下，指导街道办，以行政村为单元，建立区、街办、村组、群测群防员（巡查员）4级责任体系，压实地质灾害“隐患点+风险区”双控责任。三、工作内容 （一）在册隐患点 1.地面调查：逐个隐患点进行野外调查，调查隐患点现状。 2.基本信息核实：核实隐患点承灾体基本信息，调查核实每个威胁对象姓名、年龄、身份证号码、电话等信息。 3.位置核实：核实隐患点地理位置及坐标。 4.明白卡设计：设计隐患点工作明白卡、避险明白卡，包括隐患点基本信息、避险撤离信号、避险撤离路线、避险撤离场所、医疗救护单位、隐患点全景图等。 5.陕西省地质灾害防治信息平台实体勾绘：在陕西省地质灾害防治信息平台实体勾绘隐患点，包括致灾体、承灾体范围、变形裂缝以及坡体失稳后可能的运动方向等。 6.更新隐患点警示牌：按照省厅的模板更新隐患点警示牌，明确隐患点基本信息、责任体系、隐患点全景图（包含致灾体、承灾体、撤离路线等勾绘信息）。 （二）风险区 1.地面调查：对地质灾害风险区逐个进行野外调查，调查核实风险区现状。 2.风险区范围核定：核定风险区范围，划定边界，并进行新增、删除、合并。 3.建立风险区管控清单：核实极高、高、中风险区的基本信息和受威胁对象，包括户数、人数、房屋间数、房屋结构等，建立地质灾害风险区管控清单。 4.建立转移避险人员清单：针对风险区的受威胁群众，建立地质灾害转移避险人员清单，明确转移对象、撤离条件、预警信号、盯撤责任人、转移撤离路线、避险场所等。 5.陕西省地质灾害防治信息平台完善风险区信息、精细化调整风险区边界：在陕西省地质灾害防治信息平台完善风险区位置、坐标范围、威胁对象信息等信息，对风险区进行新增、合并、剥离、删除等操作。 6.制作风险区明白卡：根据地质灾害转移避险人员清单，编制地质灾害风险区“防抢撤”预案，制作发放地质灾害转移避险明白卡。 7.制作风险区警示牌：在醒目位置设立地质灾害隐患点、风险区警示牌，公开撤离条件、预警信号、转移撤离路线、避险场所、应急联系方式等重要信息。 （三）建立“隐患点+风险区”双控责任体系 协助甲方，指导街办，以行政村为单元，建立县、乡、村、群测群防员（巡查员）4级责任体系，压实地质灾害“隐患点+风险区”双控责任。区级责任人负责组织、协调、指导、监督“隐患点+风险区”双控工作，指挥灾险情现场处置；街办责任人负责指导村（社区）开展“隐患点+风险区”双控工作，根据地质灾害气象预报预警信息，发布转移避险命令；村（社区）责任人负责管理考核隐患点群测群防员、风险区巡查员，紧急情况下发布转移避险命令，组织开展“隐患点+风险区”日常管控和转移避险工作。四、工期安排 要求90天内完成所有工作内容。五、提交成果 1、按省市要求完成陕西省地质灾害防治信息平台相关工作内容。 2、提交地质灾害风险区管控清单。 3、提交地质灾害风险区转移避险人员清单、避险明白卡。 4、提交地质灾害风险区“防抢撤”预案。 5、提交地质灾害风险区转移避险明白卡。 6、提交地质灾害“隐患点+风险区”双控责任体系。 7、提交更新的隐患点警示牌、新设立的风险区警示牌影像资料。</p>	90天	完成各项工作任务，提交项目成果。	918,500.00	1.00	项	918,500.00

陕西中技招标有限公司

2024年09月18日