



项目名称	霍林郭勒市区域性矿山隐蔽致灾因素普查项目服务内容	单价 (元)	数量	总价 (元)
霍林郭勒市 区域性矿山 隐蔽致灾因 素普查项目	<p>在对霍林郭勒市各煤矿矿区进行全面摸底调查风险辨识、研判、评估的基础上，通过必要且合理的工程技术措施，对相邻煤矿之间范围内、煤矿周边范围内可能存在的采空区、封闭不良钻孔、地质构造、水源与通道、瓦斯、冲击地压、露天煤矿边坡等隐蔽致灾因素开展区域性全面普查，分析论证隐蔽致灾因素对煤矿开采的安全威胁和煤矿开采可能构成的社会安全风险隐患，提交真实准确、科学可靠的《霍林郭勒市区域性煤矿隐蔽致灾因素普查报告》，提出有针对性的隐蔽致灾因素治理措施建议，为下一阶段实施治理工程提供依据。</p> <p>(二) 技术要求</p> <p>供应商严格按照《国家矿山安全监察局综合司关于进一步加强矿山隐蔽致灾因素普查工作的通知》(矿安综函(2024)259号)、《矿山隐蔽致灾因素普查规范 第2部分：煤矿》(KA/T 22.2-2024)等有关规范及文件要求开展区域性煤矿隐蔽致灾因素普查工作。(详见附件)</p> <p>(三) 服务要求</p> <p>1、成果：《霍林郭勒市区域性煤矿隐蔽致灾因素普查报告(含治理措施建议)》纸质文档3套、电子文档1套。</p> <p>2、服务数量：预计服务区域4处，分别为：958、金源里、南矿交界处，宝发、丰阳、巨日河、满都拉、华兴、广通交界处，968-北矿交界处，古城、北矿交界处</p> <p>3、服务范围：霍林郭勒市所有地方煤矿矿界间空白区、矿界外推200米范围</p> <p>4、人员：供应商针对本项目配备服务团队，包含地质专业、采矿专业、机电专业、通风专业、测绘专业、安全专业技术人员，以上专业技术人员需具备相关专业高级职称，投标时提供职称证书复印件。</p> <p>5、设备：供应商应根据项目实际情况配备相应的专业设备，至少包含1台瞬变电磁仪或探地雷达。</p> <p>★1、安全责任：成交供应商所提供的服务质量须达到采购人的要求，在保证服务期和服务质量的前提下为采购人提供服务，服务中的一切风险(包括人员安全事故责任、与第三方的纠纷、项目实施过程中的劳务纠纷及人员伤害等)均由供应商一方承担责任。</p> <p>★2、保密责任：项目实施中涉及到的相关保密数据、资料、文档等按照相应相关保密规定执行，成交供应商有对资料保密的义务。不得以商业目的使用该资料或者开发和生产其他产品；成交供应商可根据需要对资料内容进行必要的修改和对数据格式进行转换，但未经许可，不得将修改、转换后的数据对外发布和提供。</p> <p>★3、其他服务要求：在本合同履行过程中，成交供应商应协助采购人接受与区域性隐蔽致灾因素普查有关的各级监督、检查、指导，并根据监督、检查、指导完善普查资料和修改相关报告。</p> <p>★4、响应文件提供的拟投入本项目人员签订合同后无特殊情况至项目结束不得离场。</p>	60000000.00	1	60000000.00

