

西安市临潼区治理渭河管理站2025年中央水利发展资金西安市临潼区堤防工程白蚁等害堤动物防治项目中标（成交）明细

陕西金瑞领业项目管理有限公司受西安市临潼区治理渭河管理站委托，采用竞争性磋商进行采购2025年中央水利发展资金西安市临潼区堤防工程白蚁等害堤动物防治项目（项目编码：SXJRLYZB-2025016）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（2025年中央水利发展资金西安市临潼区堤防工程白蚁等害堤动物防治项目）

1.1、中标（成交）供应商：合肥瑞友环境科技有限公司

1.2、中标（成交）单价：462,000.00 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	堤防工程有害生物防治服务检	①害堤动物普查:对临潼区99.2公里堤防白蚁等害堤动物分布情况进行全面普查，其中渭河堤防65.2公里，零河、五里河、石川河等渭河支流支堤普查长度34公里(石川河1.085公里、临河8.4公里、零河5.793公里、沙河临潼段	技术要求 (一) 白蚁普查 1、普查方法 根据水利堤坝是否存在散浸、漏水、跌窝等现象，判断是否由白蚁等害堤动物引起。对堤坝中可能存在的白蚁等害堤动物危害进行全面检查和评估；仔细查看它们活动的地表迹象和蛀蚀物，不留死角，对有疑问的重点部位要反复踏勘，及时设置明显标记，做好地表迹象和蛀蚀物等检查资料的记录工作。 (1)检查白蚁活动痕迹，主要查找泥被、泥线、分飞孔以及被蛀食物、蚁巢伞、炭角菌等白蚁外露特征，观察活体白蚁形态，初步判断白蚁种类和危害情况。 (2)检查工程主体是否有散浸、漏洞、跌窝等现象，并分析判断是否由白蚁危害引起； (3)白蚁分飞期观察和记录有翅成虫的分飞孔位置、数量，以及相应气象条件等。 (4)施药后真菌指示物的变化，分析白蚁巢群死亡情况。 (5)检查是否存在白蚁巢穴，堤防周边区域是否白蚁活动迹象； (6)将调查发现的蚁害迹象做好标记及影像资料，将蚁害所在位置情况详细记录在调查记录表中，最终将资料汇总，形成白蚁危害调查成果报告。 2、普查范围 临潼区99.2公里堤防蚁情检查范围应包括蚁患区和蚁源区，且应符合下列规定: (1)蚁患区：堤防土石坝蚁患区为建筑物轮廓及边界线外50m；土质堤防蚁患区宜为堤防占压区及堤脚线外30m；渠堤蚁患区宜为渠道占压区及坡脚线外10m。 (2)蚁源区：土石坝蚁源区为蚁患区外50m~450 m；土质堤防蚁源区宜为蚁患区外30 m~70 m；渠堤蚁源区宜按蚁患区外10 m~90m。 3、检查记录与报告 根据白蚁地表活动痕迹或仪器探测到有白蚁隐患位置，应在水利工程白蚁普查登记表中绘制分布示意图，并及时编写检查报告。检查报告应包括工程概况、普查情况和防治建议。普查单位应及时向主管部门汇报白蚁检查结果，出具整治意见报告。 (二) 其他害堤动物的普查 堤坝作为水利工程的重要组成部分，其安全性直接关系到周边地区的防洪减灾能力。除了白蚁危害外，堤坝中还存在着其他一些常见的害堤动物。例如，獾、鼠、蛇等动物会在堤坝内部挖掘洞穴，这些行为对坝体的安全造成了潜在威胁。这些动物挖掘的洞穴不仅削弱了坝体的结构强度，破坏了坝体的完整性，还可能成为水流的通道，在汛期或高水位时，极易导致坝体渗漏甚至溃坝，严重影响堤坝的正常功能和周边地区的安全。因此，全面了解这些害堤动物的种类、数量、分布及其对堤坝设施的影响，对于制定针对性的防治策略具有至关重要的意义。常用普查方法有： 1、直观观察法； 2、工具探测法； 3、鼠夹法； 4、红外监测法 (三) 防治方法 1、白蚁防治方法 (1)饵剂诱杀法 (2)挖巢法 (3)坝面施药 2、獾、狐等害堤动物的防治方法 (1)灌水法 (2)烟熏法 (3)动物驱离法 3、鼠类治理措施 1.物理防治 2.化学	自合同签订之日起50日历天内完成防治工作并通过验收，防治质保期为1年	符合国家白蚁防治相关技术要求，达到省、市级质量	462,000.00	1.00	项	462,000.00

品目号	品目名称	服务范围	服务内容	服务期限	审核标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
	2.4公里、6.6公里、五里河	防治 3.鼠洞填埋 四、商务要求 (一)服务期限 自合同签订次日起50日历天内完成防治工作并通过验收,防治质保期为1年(以通过验收之日起算) 服务要求,款项结算 采购人按采购合同的约定进行支付 五、安全要求 供应商须提供《安全承诺书》,应包含但不限于以下内容: 1.承诺在白蚁防治期间,	(以通过验收之日起算)						

陕西金瑞领业项目管理有限公司
2025年09月09日