

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院西北生态环境资源研究院
采购项目名称	煤矸石生态土单一来源采购
采购项目预算（万元）	81.90
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址</p> <p>本项目为开展青藏铁路沿线沙地生态恢复研究，需要采购煤矸石生态土900吨，采购预算81.9万元。</p> <p>本项目所需的煤矸石生态土要达到GB 15618-2018中农用地I级土壤和人造有机土（TCPPC 1027-2021）的标准。外观要求无机械杂质，同时粒径组成要达到≤1mm占20%，1~4mm占50%，4~8mm30%；活化钝化菌剂不低于1000g/t；需含有分解煤矸石（草酸青霉素）、活化煤矸石中微量元素（复合放线菌）、钝化重金属和增加土壤微生物菌群的菌剂；pH值在6.5-7.0之间；EC值在0.2-1 mS/cm；有机质和总养分均≥5%。</p> <p>经市场调研，只有北京优生基生态科技有限公司拥有符合本项目要求的人工土壤技术专利及专有技术，基于该公司专利生产的煤矸石生态土可以符合本项目各项指标要求。青海科润环境工程有限公司是唯一获得北京优生基有限公司在甘肃、青海生产加工、销售煤矸石生态土的公司，故拟采用单一来源方式从青海科润环境工程有限公司进行采购。</p> <p style="text-align: center;">供应商：青海科润环境工程有限公司</p> <p style="text-align: center;">地址：青海省西宁市城东区南山东路7号创新创业大厦B座三楼3014室</p>	
使用部门负责人签字	陈继
联系电话	13893199072

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院西北生态环境资源研究院
采购项目名称	煤矸石生态土单一来源采购
采购项目预算（万元）	81.90
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>2024年11月29日，中国科学院西北生态环境资源研究院组织各部门负责人对“煤矸石生态土”采购事宜进行了内部会商，形成如下意见：</p> <p>采购煤矸石生态土为课题组开展青藏铁路沿线沙地生态恢复研究所需，采购数量900吨，采购预算81.9万元。</p> <p>本项目所需的煤矸石生态土要达到GB 15618-2018中农用地I级土壤和人造有机土（TCPPC 1027-2021）的标准。外观要求无机械杂质，同时粒径组成要达到≤1mm占20%，1~4mm占50%，4~8mm30%；活化钝化菌剂不低于1000g/t；需含有分解煤矸石（草酸青霉素）、活化煤矸石中微量元素（复合放线菌）、钝化重金属和增加土壤微生物菌群的菌剂；pH值在6.5-7.0之间；EC值在0.2-1 mS/cm；有机质和总养分均≥5%。</p> <p>经市场调研，只有北京优生基生态科技有限公司拥有符合本项目要求的人工土壤技术专利及专有技术，基于该公司专利生产的煤矸石生态土可以符合本项目各项指标要求。青海科润环境工程有限公司是唯一获得北京优生基有限公司在甘肃、青海生产加工、销售煤矸石生态土的公司。因项目实验场地位于青海北麓河，受运输条件制约，所需煤矸石生态土只能从青海科润环境工程有限公司采购。</p> <p>因此单位内部会商决定同意“煤矸石生态土”采用单一来源采购方式。</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	柴俊杰
财务部门负责人签字	史少君
科研管理部门负责人签字	廖杰
使用部门负责人签字	陈继