

黑龙江省胖头泡蓄滞洪区管理中心老龙口分洪闸安全鉴定项目中标（成交）明细

黑龙江省致臻工程技术咨询有限公司受黑龙江省胖头泡蓄滞洪区管理中心委托，采用竞争性磋商进行采购老龙口分洪闸安全鉴定项目（项目编号：[230001]zzgc[CS]20240001）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（老龙口分洪闸安全鉴定项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：淮安市水利勘测设计研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：823,000.00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	其他水利管理服务	水闸安全鉴定服务	本项目以老龙口分洪闸安全鉴定着手，开展针对老龙口分洪闸的安全评价工作，主要包括：工程现状调查、水闸安全检测、防洪标准复核、渗流安全复核、结构安全复核、抗震安全复核、金属结构安全复核、机电设备安全复核和水闸安全综合评价。进行设计、施工、管理等技术资料的收集，了解工程概况、设计和施工、运行管理等基本情况，并初步分析工程存在的问题。确定检测项目、内容和方法，针对地基土和填料土的基本工程性质，防渗透渗和消能防冲设施的有效性和完整性，混凝土结构的强度、变形和耐久性，闸门、启闭机的安全性，电气设备的安全性，观测设施的有效性等进行检测，并分析检测资料，评价检测部位和结构的安全状态。以最新的规划数据、检查观测资料和安全检测成果为依据，按照有关规范，进行闸室、岸墙和翼墙的整体稳定性、抗渗稳定性、抗震能力、水闸过水能力、消能防冲、结构强度以及闸门、启闭机、电气设备等复核计算。在现状调查、现场安全检测和工程复核计算的基础上，充分论证数据资料的可靠性和安全检测、复核计算方法及其结果的合理性，提出工程存在的主要问题、水闸安全类别评定结果和处理措施建议，并编制水闸安全评价总报告。	需要对老龙口分洪闸进行全鉴定。	2024年12月31日前交货	安全评价报告通过省级水行政主管部门批复	823,000.00	1.0000	座	823,000.00

黑龙江省致臻工程技术咨询有限公司
2024年11月18日