

# 采购清单

序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	工程设计服务	勘测及设计服务	965,000.00	1	项	965,000.00	<p>一、本次防洪工程主要建设内容：1、本工程石堡川河河道治理长度为8.18km，起点为石堡川水库下游，终点为依家河村，新建护岸工程11.28km，其中左岸4.26km，右岸7.02km；2、本工程主要以居民与农田防护为主，其防护等级为V等，防护标准为10年一遇，设计洪水流量为595m<sup>3</sup>/s，建筑物级别为5级；3、本工程护岸总长度11.28km，其中左岸护岸长度4.26km，右岸护岸长度7.02km，护岸主要采用M10浆砌石仰斜式结构型式，浆砌石挡墙顶宽0.6m，挡墙高度3.0-6.0m，挡墙底部墙趾宽0.5m，高0.75m，挡墙基础埋入深泓线以下1.5m，若基础为基岩，则基础伸入基岩0.5m。</p> <p>二、主要设计内容 根据项目要求，主要包括工程详细勘测（地质勘探、地形测量等）、施工图设计和图审等。</p> <p>执行标准：《防洪标准》（GB 50201）、《堤防工程设计规范》（GB 50286）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252）；相关政策：《中华人民共和国防洪法》、《全国中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》</p>
2							
3							
4							
5							