

采购需求

一、项目概况

- 项目名称：迈湾水利枢纽（澄迈段）101 米以下高程库底清理工程项目
- 项目编号：STJT-CG-2023-037
- 服务期限：合同签订日起计至 2024 年 03 月 10 日前完成
- 服务地点：海南省澄迈县；
- 付款方式：按采购双方商订结算方式付款

6、验收方法和标准

- 在供应商通知履约完毕后 15 日内进行验收，验收合格后，双方签署《履约验收合格证明书》。
- 验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。
- 采购人无故不进行验收工作并已使用项目履约成果的，视同验收合格。
- 其他未尽事宜应严格按照《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）相关内容的要求进行验收。

二、项目背景

迈湾水利枢纽工程是海南省“十二五”重点项目，也是省政府重点督办项目，该工程位于海南省澄迈与屯昌两县交界处南渡江上，坝址距上游已建松涛水库约 55km，距下游已建谷石滩水电站坝址约 22km。迈湾水利枢纽正常蓄水位(近期 101m、远期 108m)，死水位 76m，总库容 6.15 亿 m³，电站总装机容量 40MW，为大 I 型水利工程，是海南省北部规划的大型水源工程，也是南渡江流域上最后一座大型水利枢纽，保障下游海口、定安、澄迈等市县供水和生态用水安全。

2022 年 4 月，迈湾水利枢纽工程副坝施工工程全线铺开。工程概算总投资 55.4 亿元，建成后，可提供约 10 亿 m³ 水源，解决海南省北部组团城市群经济发展用水短缺问题，水库的建设将会对全省的社会经济发展具有重大的意义。

建设迈湾工程有利于城市、工业供水，农业灌溉、水利防洪、发电及环境保护等综合利用，近期规划水平年搬迁安置 4048 人，生产安置 398 人，修建集中居民点 7 个。

为保证枢纽工程及水库运行安全，保护水库生态环境，防止水质污染，为完成工程开发任务和库区及下游地区经济社会发展创造有利条件，本项目正是在此背景下提出的。

三、清理范围和内容

1、清理范围

根据《水利水电工程水库库底清理设计规范》(SL644-2014)，库底清理范围为：

(1)各类建筑物清理范围应为居民迁移线以下的区域。各种构筑物清理范围应为居民迁移线至水库死水位以下 3m 范围内。

(2)林木清理范围为正常蓄水位以下的区域。

(3)地面上各种易漂浮物清理范围应为居民迁移线以下的区域。

(4)卫生清理、固体废物清理范围应为居民迁移线以下的区域。

根据国家发改委和水利部的批复，工程采取主坝一次建成、副坝和征地移民分期实施方案，近期工程征地补偿和移民安置按正常蓄水位 101 米规模实施，总征收土地面积 14811.33 亩(不含河流水面)。

2、清理内容：

1、清理分类

根据工程建设任务和水库综合利用要求，库底清理可分为一般清理和特殊清理。一般清理分建(构)筑物清理、林木清理、易漂浮物清理、卫生清理、固体废物清理五类;为开发利用水域而开展的建设项目，其所

在区域的清理列为特殊清理，特殊清理范围应为水库淹没处理范围内选定的水产养殖场、捕捞场、游泳场、水上运动场、航道、港口、码头、泊位、供水工程取水口、疗养区等所在区域。

迈湾水利枢纽库底清理仅涉及一般清理内容，无特殊清理情况。

2、库底清理主要内容：

(1) 居民迁移线以下库区的清理:主要清理各种建筑物、构筑物及房屋、附属建筑物的清理;卫生清理，包括厕所、粪坑(池)、畜厩、污水池、坟墓(仅坟穴消毒填平)等;以及地面上各种易漂浮的物质的清理。

(2)居民迁移线至死水位(含极限死水位)以下 3m 库区，主要清理各种建筑物、构筑物，包括各类房屋、附属建筑物、各类线杆、砖(石、砼)墙体等清理。

(3)正常蓄水位以下库区的清理:主要包括各种林地、园地的清理。

迈湾水利枢纽库底清理范围、项目及主要内容见表 1-1。

表 1-1 迈湾水利枢纽库底清理范围、项目及主要内容一览表

类别	清理范围	项目	主要内容
一般清理	居民迁移线以下库区	建筑物清理	房屋、附属建筑物清理
		卫生清理	厕所、沼气池、坟穴消毒清理
	居民迁移至死水位含（极限死水位）以下库区	各种构筑物清理	包含各种砖（石、砼）墙体等清理
	正常蓄水位以下库区	林地清理	各种林地、园地、树木的清理
特殊清理	无	无	无

四、库底清理技术及验收标准

严格按照《水利水电工程水库库底清理涉及规范》（SL644-2014）规定执行。

五、库底清理保障措施

1、组织保障

根据“政府领导、分级负责、县为基础、项目法人参与”的移民工作管理体制，县人民政府（县自然资源和规划局）为库底清理的责任主体，为迈湾水库库底清理提供了有力的组织领导保障。

2、技术保障

迈湾水利枢纽库底清理工作坚持专业指导与群众参与相结合的原则，采取先搬迁后清理和集中清理相结合的方式。实行岗位责任制度。明确清理责任人、专业验收责任人及岗位责任。同时为保证清理成果，移民综合监理、县级专业监测机构将对库底清理实施过程进行监督和检测。

六、库底清理工程量

序号	项目	单位	数量	备注
一	建（构）筑物清理			
1.1	现状建筑物	m ²	43084.61	
1.2	围墙	m	2060.6	砖墙高 2m
1.3	水池	座	26	
二	林地清理			
2.1	园林地	亩	12743.25	
三	卫生清理			
3.1	粪池（含沼气池）	个	96	
3.2	库区灭鼠	亩	14811.33	
3.3	坟墓	穴	347	
四	其他清理	Km ²	10.76	
五	零时施工便道	千米	28.642	

七、其他要求

- 1、如项目实施过程中出现中标人不按投标文件或合同内容要求执行，无法满足于项目实施标准要求、偷工减料、降低质量标准、超过工期等行为，采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报政府采购管理部门严肃处理。
- 2、投标人必须根据所投产品或服务的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投货物或服务的技术指标、资质证书资料等进行任何形式的核查，如发现与其投标文件中的描述不一致或所提供的材料为虚假材料，采购人有权拒签合同，没收其投标保证金，并报政府采购主管部门严肃处理。