附件1

**工程概况与采购需求**

# 一、工程概况

骆马湖、新沂河提标工程涉及徐州市新沂市，宿迁市宿豫区、沭阳县、宿城区（只有二线堤防穿堤涵洞1座、排灌站2座），连云港灌云县、灌南县。

主要建设内容包括：

**1、骆马湖**

（1）堤防工程：骆马湖一线堤防，长18.4km。

（2）护坡、护岸工程：骆马湖一线堤防本次结合堤防复堤加固对现状护坡17.72km进行拆除重建。骆马湖西堤6.45km，本次采用格宾石笼岸坡防护。

（3）堤防截渗：总长3.7km。

（4）堤防抗滑工程：迎水坡段长6km，背水坡段长10.7km。

（5）填塘工程：对骆马湖西堤背水侧20m范围内深塘进行回填，面积约2.74万m2。

（6）穿堤建筑物：现状一线堤防需要按照二线堤防标准进行加固。对洋河滩闸进行改建。龙岗电灌站、七堡电灌站、探楚站3座泵站进行维修加固；康堡电灌站、石娄站2座泵站拆除重建；骆马湖二线堤防沿线街东三组涵洞、支口涵洞2座涵洞拆除重建。大墩引河闸、司庄涵洞，西堤沿线刘宅站泄水洞3座涵闸维修加固。

（7）防汛道路：一线堤防新建堤顶防汛道路18.4km，路面宽12m；二线堤防新建堤顶防汛道路2.46km，路面宽6m。路面类型采用沥青混凝土路面。

（8）其他工程

1）回龙沟治理：在沟口建闸（加友挡洪闸、大刀湾挡洪闸、郑沟挡洪闸、黑马河挡洪闸）。

2）骆马湖湖内三湾、曹甸、马桥村渔民整体搬迁：皂河镇三湾、曹甸、马桥三个村位于皂河船闸上游骆马湖二线堤防内侧，区内农村房屋361户、人口为1230人，营性场所8家，企事业单位5家，建筑总面积5.9万m2，需要整体搬迁。

**2、新沂河**

（1）枢纽工程：嶂山闸加固。海口枢纽扩建。

（2）河道堤防工程

1）沭西段

①堤防工程：沭西段左堤复堤12.34km，右堤复堤10.4km。

②河道工程：对河道内侍岭险工段、丁坝等处理。

2）沭东段

①堤防工程

沭阳至盐河段，堤防长98.2km（其中左堤49.1km、右堤49.1km）；盐河至小潮河段，堤防长37.0km（其中左堤18.8km、右堤18.2km）；小潮河以下段，堤防总长70.84km（其中左堤36.41km、右堤34.43km）。

②河道工程

对沭阳~盐河段南、北偏泓向河道内侧进行扩挖，长39.081km；对盐河~小潮河段南、北偏泓向河道内侧进行扩挖，长18.119km；对小潮河~老挡潮坝段段南、北偏泓向河道内侧进行扩挖，长31.44km。对沭东段进行河道南、北偏泓进行扩挖，挖河范围内的现有保麦子堰总长116km，需拆除重建。

（3）河岸险工防护工程

新沂河河岸险工包括侍岭险工长2.4km、沭西左岸龙捻以下段长9.6km，需进行钢丝绳网兜石笼防护处理。

（4）堤防防渗、堤防抗滑稳定处理工程

本次治理拟对新沂河沿线可能发生渗透破坏的堤段进行截渗处理，共12段，总长78.04km盐河以下段需进行堤防抗滑稳定采用水泥土搅拌桩处理106.2km。

（5）护坡工程

本工程新建草皮护坡157.2km。

（6）穿堤建筑物及桥梁

大马庄东涵洞闸、马庄排涝站、叶海排涝站涵洞、邵店排涝站涵洞、邵店排涝1站、十里墩排涝站、口头泄水涵洞、宋营排涝涵闸、陆宋排涝闸、侍岭排涝闸、团结新老涵洞、南四孔引水闸、东友涵洞等维修加固或拆除重建，封堵邵店排涝2站，新建叮当河北引水涵洞。对现状无法通行的危桥和生成桥拆除重建或接长。

（7）防汛道路

新沂河左堤全线以及右堤因堤防加固需拆除重建堤顶6m宽（局部段7~9m）长284.39km，淮沭河沭阳闸北防汛道路长15.2km，混凝土防汛道路。

（8）滩地建筑物工程

建筑物拆除重建，包括沭阳枢纽北偏泓拦污坝、叮当河南闸、叮当河拦污闸、盐河枢纽北偏泓东钢坝闸、盐河枢纽北偏泓西钢坝闸等建筑物。

（9）其他影响工程

１）支流治理

对山东河、路北河、柴沂截水沟等支流回水段治理。

山东河河口护砌范围从跌水至新沂河口，长约2.3km，拆除重建1座山东河拦水坝。

路北河加固堤防、新建防汛道路3.4km。

柴沂河右堤是新沂河防洪封闭圈，对柴沂河闸至入河口段右堤堤防按照1级堤防标准进行治理。

2）沿线洼地、圩区治理

侍岭圩区拆建光前排涝站、宋营西排涝站、宋营东排涝站、陆宋北排涝站、陆宋南排涝站、侍岭一站、侍岭二站等7座，拆建宋营西涵闸、宋营东涵闸、陆宋北涵闸、侍岭北涵闸、大墩涵闸等自排涵闸5座。

新沂河与虞姬沟夹滩地区需要对沙湾站、贯勤站、贯勤闸、颜西站、潘庄站进行拆除重建；新建梁庄北站。

沂南洼地拆建双河泵站、双窑泵站、魏庄泵站、胡圩站、复兴站、杨庄泵站、湖房站、白果站；新建沭东泵站、四支沟站、任兴泵站、九支沟泵站、六湖站、秦庄站、刘顶站、顺东站、沈庄站；维修加固姜半泵站、郝圩站、夏庄泵站、南阪泵站、野场站、仲庄站；新建竹园闸、老沟大沟圩口闸。

图河沂北洼地新建镇南大沟站、后河大沟站、红旗大站、官场大沟站、义民大沟站、团结大沟站。

南岗侍庄洼地需新建袁姚站、高沟站，新建徒沟河闸、石剑河闸。

灌北圩区需要拆除重建三兴站、八尺站，拆建沂南闸、新条节制闸、通榆河引水闸、长茂节制闸、七圩节制闸、合兴节制闸、大咀节制闸、歌丰闸，新建宋圩节制闸。

# 采购要求

1、根据国家现行有关规程、规范和采购人要求，编制完成骆马湖、新沂河提标工程可研社会稳定风险评估专题报告，参加专家评审会并按评审意见及时修改、完善，2023年12月底前通过专家论证，提交最终成果，并获得相关主管部门的批复。

2、配合采购人取得骆马湖、新沂河提标工程可行性研究报告批复。

3、报告必须符合国家有关的规划、政策、法规规定，内容深度必须达到国家和行业规定的标准，基本内容要完整。

4、服务单位必须站在客观公正的立场进行调查研究，做好基础资料的收集工作。对于收集的基础资料，要按照客观实际情况进行论证评价，如实地反映客观经济规律，从客观数据出发，通过科学分析，得出结论。

5、服务单位应当坚持公正、科学、诚信的工作原则，遵守职业道德，讲求专业信誉，对相关社会责任负责，不得违反国家法律、法规、政策及有关管理要求。服务单位在编制报告过程中应积极主动与委托人进行沟通。本着诚实信用的原则，高效率的提供本需求规定的各项服务。