

采购需求

分标 1：钦州市国家级沿海渔港经济区犀牛脚中心渔港建设项目工程勘察设计					
服务要求	序号	标的名称	数量及单位	服务内容	中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章程附件 1）
	1	钦州市国家级沿海渔港经济区犀牛脚中心渔港建设项目工程勘察设计	1 项	<p>一、项目概况：</p> <p>钦州市国家级沿海渔港经济区犀牛脚中心渔港建设项目工程。工程测量范围面积约 167.32 万 m<sup>2</sup>，其中海域部分测量面积约 1.2km<sup>2</sup>，陆域部分测量面积约 0.47km<sup>2</sup>。工程地质勘察布置钻孔数暂按疏浚钻孔 23 个，每个深度 8m；码头钻孔 36 个，每个深度 35m。项目新建 600HP 渔船泊位 4 个、400HP 渔船泊位 4 个、海洋牧场配套泊位 3 个、渔政船泊位 3 个，设计年卸港量 10 万吨。新建海洋牧场配套码头（兼防波堤）240 米、卸鱼码头（兼防波堤）230 米、卸鱼棚 2300 平方米、港池航道疏浚面积 34.24 万平方米、疏浚 102.55 万立方米以及导助航工程、给排水工程、消防工程、供电照明工程等配套工程。项目总投资估算为 20305.79 万元。</p> <p>二、招标范围：勘察专题（含地质勘察和测量），初步设计、施工图设计、预算编制。</p> <p>三、质量要求：符合国家规定的设计质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求，并通过国家相关部门组织的审查。</p> <p>四、项目负责人要求：（如联合体投标的，由联合体设计方拟派）须具备注册土木工程师（港口与航道专</p>	其他未列明行业

				<p>业) 资格或港航或水工或渔港工程系列高级 (或以上) 工程师职称资格。</p> <p>五、成果资料要求:</p> <p>1、根据评审意见修改后的初步设计报告 8 份。</p> <p>2、提供招标设计图及工程量清单等正式文件各 8 份。</p> <p>3、提供施工图等正式文件各 8 份。</p> <p>4、提供勘察、设计报告及相关图纸 (包含 CAD 电子版成果)。</p>	
--	--	--	--	--	--

分标 2: 钦州市国家级沿海渔港经济区龙门一级渔港建设项目工程勘察设计					
服务要求	序号	标的名称	数量及单位	服务内容	中小企业划分标准所属行业名称 (行业名称及划分见本章附件 1)
	1	钦州市国家级沿海渔港经济区龙门一级渔港建设项目工程勘察设计	1 项	<p>一、项目概况:</p> <p>钦州市国家级沿海渔港经济区龙门一级渔港建设项目工程。工程测量范围面积约 7.28 万 m<sup>2</sup> 和 5 个断面测量, 龙门一渔港南村测量范围面积面积约 35.76 万 m<sup>2</sup>。其中海域部分测量面积约 0.25km<sup>2</sup>, 陆域部分测量面积约 0.18km<sup>2</sup>。工程地质勘察布置钻孔数暂按疏浚钻孔 5 个, 每个深度 8m; 码头钻孔 42 个, 每个深度 30m。项目新建 600HP 渔船泊位 5 个, 设计年卸港量 7 万吨。新建南村渔业码头 300 米、南村卸鱼棚 3000 平方米、东村护岸修复加固 351 米、港池航道疏浚面积 4.03 万平方米、疏浚 27.15 万立方米以及导助航工程、给排水工程、消防工程、供电照明工程等配套工程。项目总投资估算为 9502.10 万元。</p>	其他未列明行业

				<p>二、招标范围：勘察专题（含地质勘察和测量），初步设计、施工图设计、预算编制。</p> <p>三、质量要求：符合国家规定的设计质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求，并通过国家相关部门组织的审查。</p> <p>四、项目负责人要求：（如联合体投标的，由联合体设计方拟派）须具备注册土木工程师（港口与航道专业）资格或港航或水工或渔港工程系列高级（或以上）工程师职称资格。</p> <p>五、成果资料要求：</p> <p>1、根据评审意见修改后的初步设计报告 8 份。</p> <p>2、提供招标设计图及工程量清单等正式文件各 8 份。</p> <p>3、提供施工图等正式文件各 8 份。</p> <p>4、提供勘察、设计报告及相关图纸（包含 CAD 电子版成果）。</p>	
--	--	--	--	---	--