

采购需求

一、编制范围

根据《海口市总体规划（空间类 2015-2030）》（以下简称“海口市总规”）成果，确定本次《海口市琼山区红旗镇国土空间规划（2021-2035 年）》的编制范围；依据海口市国土空间规划阶段性成果划定的中心镇区城镇开发边界作为《海口市琼山区红旗镇中心镇区控制性详细规划（修编）》的规划范围：

1、镇域行政管辖范围 124.31 平方公里；镇域建设用地规模约 8.4 平方公里；

2、城镇开发边界规划范围 475 公顷（镇区）。

二、规划设计任务目标及编制深度要求

依据《中华人民共和国城乡规划法》、《海南省城乡规划条例》，本次规划编制包括《海口市琼山区红旗镇国土空间规划（2021-2035 年）》、《海口市琼山区红旗镇中心镇区控制性详细规划（修编）》两个内容。本规划编制工作周期为 210 日历天。

红旗镇国土空间规划编制深度应参考《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》、《海南省城乡规划条例》等相关规定的深度要求。

镇区控制性详细规划编制深度应达到《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》、《海南省城乡规划条例》等相关规定的深度要求。

三、规划设计内容

1、《海口市琼山区红旗镇国土空间规划(2021-2035年)》 编制重点

以第三次全国国土调查为基础，统一工作底图底数；

分析当地自然地理格局，开展资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价；

对现行城镇总体规划、土地利用总体规划等空间类规划和相关政策实施进行评估，开展灾害和风险评估；

落实红旗镇主体功能定位，明确空间发展目标战略；

优化空间总体格局，促进区域协调、城乡融合发展；

强化资源环境底线约束，推进生态优先、绿色发展；

优化空间结构，提升连通性，促进节约集约、高质量发展；

完善公共空间和公共服务功能，营造健康、舒适、便利的人居环境；

保护自然与历史文化，塑造具有地域特色的城乡风貌；

完善基础设施体系，增强城市安全韧性；

推进国土整治修复与城市更新，提升空间综合价值；

制定镇域一张蓝图，建立规划实施保障机制。

2、《海口市琼山区红旗镇中心镇区控制性详细规划（修编）》编制重点

规划应对城镇开发边界内的现状用地、建筑、人口分布、市政公用设施等情况进行深入研究，提出存在的问题并有针对性地进行规划；

根据城镇开发边界内的基础条件、人口、用地规模及城镇化发展趋势，科学确定整体功能定位；

结合小城镇发展特点，以区域整体功能为依据，进行用地功能分区规划，合理确定各区功能；

根据国空确定开发边界线，合理确定规划范围内各类城市建设用地的布局、面积与界线；

详细界定规划的“五线”：道路红线、绿地绿线、文物保护紫线、河道保护蓝线、市政基础设施黄线；

按照服务类型、范围和级别，确定各类公共设施的规划原则、分布位置、用地界线、使用性质、设施规模、服务范围及其它规划控制要求统筹公共服务设施规划；

在充分考虑区域发展的前提下，改善原有道路交通体系使之功能更加明确、等级更加完备，并考虑与周边区域交通联系。对区域内的交通情况进行分析，整合规划区域道路系统，深化道路网规划，明确各级道路红线、断面、控制点坐标及标高、主要交叉口形式，确定公共交通枢纽站、首末站、停车场的位置和用地规模，确定公共停车场及交通规划

设施的建设规模和布局要求；完善步行系统；

本次规划要结合市政管线一次规划到位，根据需要设置综合管沟或管线的位置。确定给水、排水、燃气、电力、电信等各类市政设施的规划原则、服务范围、位置规模和用地边界，根据规划容量，结合现有管线合理确定各类工程干管的走向、管径及布设方式和规划控制廊道，落实各市政配套设施用地，规定其服务规模、建设位置、用地范围。

明确各类绿化用地规模与范围，提出绿地配置要求，合理配置规划区内各类绿地，如防护绿地、街头绿地、各类公园等。

对建设用地进行整体城市设计，提出建设风貌管控要求，合理进行地块划分，提出各地块控制指标。控制指标包括：各地块用地性质、用地兼容性（明确比例）、用地面积、建筑密度、建筑控制高度、建筑红线后退距离、建筑间距、容积率、绿地率、交通出入口方位、停车泊位及其他需要配置的公共设施等控制指标。

四、规划设计成果内容及提交方式

《海口市琼山区红旗镇国土空间规划（2021-2035年）》和《海口市琼山区红旗镇中心镇区控制性详细规划（修编）》设计成果包括：规划文本、规划图纸（控规包含分图图则）、规划附件（说明书、基础资料汇编等）及规划数据库，报市自然资源和规划局备案，纳入市国土空间规划“一张蓝图”

监管实施。

1、说明书和文本文件要求：

规划设计说明书应分析现状，论证规划设计意图和目标、解释和说明规划设计内容；规划设计文本应以法规条文方式，直接叙述规划设计主要内容的规定性要求。

2、图形文件要求：

规划设计图纸应清晰准确，图文相符，图例一致，并应在图纸的明显处标明图名、图例、风玫瑰、规划设计期限、规划设计日期、规划设计单位及其资质图签编号等内容，选择 1：5000 或 1：2000 比例。

3、电子文件要求：

全部成果均应制作成计算机文件，文本文件采用 Microsoft word 的 doc 格式文件，图形文件采用 AutoCAD 的 dwg、photoshop 的 jpg、和 Gis 的 shp 格式文件。

成果图纸、文本文件做到清晰、完整、准确，同类图纸规格应尽量统一。提供以上图纸缩印本 6 套，规格为 A3，图纸缩印本可与文本文件统一编排装订。相应的电子文件刻录光盘 2 套。

其他

本需求书未尽事宜随时协商处理，根据即时需要经双方协商处理。