

# 勐海县勐满镇南达等 2 个村城乡建设用地增减挂钩项目二标段 施工招标公告

## 1. 招标条件

勐海县勐满镇南达等 2 个村城乡建设用地增减挂钩项目已由勐海县发展和改革委员会以《勐海县发展和改革委员会关于勐海县勐满镇南达等 2 个村城乡建设用地增减挂钩项目可行性研究报告的批复》（海发改复〔2023〕19 号）批准建设，招标人为勐海县城乡建设投资开发有限公司，资金来源为地方自筹。项目已具备招标条件，根据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，并通过勐海县自然资源局备案，现对本标段施工进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 建设规模

二标段包含三片区和四片区，具体如下：

三片区：项目区面积 28.5467 公顷，其中拆旧地块 28.5467 公顷，通过复垦预计可新增农用地 28.5467 公顷，耕地 23.8355 公顷。主要建设内容包括：土壤重构工程、植被重建工程、配套工程。

四片区：项目区面积 36.2612 公顷，其中拆旧地块 36.2612 公顷，通过复垦预计可新增农用地 36.2612 公顷，耕地 17.3314 公顷。主要建设内容包括：土壤重构工程、植被重建工程、配套工程。

### 2.2 总投资及资金来源

2.2.1 总投资：项目总投资 6831.35 万元，本标段施工合同估算价 1975.79 万元。

2.2.2 资金来源：地方自筹。

### 2.3 计划工期

180 日历天。

### 2.4 建设地点

勐海县勐满镇城子村民委员会、南达村民委员会。

### 2.5 招标范围

二标段包含三片区和四片区，具体如下：

三片区：项目区面积 28.5467 公顷，其中拆旧地块 28.5467 公顷，通过复垦预计可新增农用地 28.5467 公顷，耕地 23.8355 公顷。主要建设内容包括：土壤重构工程、植被重建工程、配套工程。

四片区：项目区面积 36.2612 公顷，其中拆旧地块 36.2612 公顷，通过复垦预计可新增农用地 36.2612 公顷，耕地 17.3314 公顷。主要建设内容包括：土壤重构工程、植被重建工程、配套工程。

包括规划设计图所包含的内容。

## 2.6 标段划分

本招标项目施工招标共分为 2 个标段。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人应具备独立法人资格的建筑工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质或水利水电工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质或市政公用工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质或公路工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 本次招标**不接受**联合体投标。

3.3 各投标人可就本项目上述标段中的 2 个标段投标，且最多允许中标 1 个标段。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 02 月 24 日 17 时 00 分至 2023 年 03 月 03 日 17 时 00 分，凭企业数字证书（CA）登录西双版纳州公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.yn.gov.cn/ynggfwpt-home-web/#/homePage>），在网上获取电子招标文件（格式为\*.BZBJ）及其他招标资料（如有），数字证书（CA）办理相关问题咨询电话 400-6727-666。

4.2 投标人须在规定的时间内获取电子招标文件，否则不能参加投标，后果由投标人自行承担。

## 5. 投标文件的递交

5.1 递交投标文件截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 03 月 17 日 09 时 00 分，投标人应在截止时间前通过西双版纳州公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.yn.gov.cn/ynggfwpt-home-web/#/homePage>）（电子招标投标交易平台）递交电子投标文件。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 6. 发布公告的媒介

本公告在西双版纳州公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.yn.gov.cn/ynggfwpt-home-web/#/homePage>）上发布。

## 7. 联系方式



招标人：勐海县城乡建设投资开发有限公司

地 址：勐海县勐海镇象山社区祥和小区综合办公楼二层 2-01 号

邮 编：666200

联系人：尤丽亚

电 话：15287252250



招标代理机构：云南岷誉咨询有限公司

地 址：普洱市思茅区茶苑路延长线南侧（光坡家脚）普洱新天地 1  
幢 2 单元 1-1032

邮 编：665000

联系人：李宏一

电 话：18908819205

2023 年 2 月 24 日