

# 鹿溪流域绥安段水环境整治工程项目（龙潭溪绥安段、永清溪绥安段、新村沟、龙潭支流、白石沟、瑞岩沟、英山支流）-勘察设计

## 中标候选人公示（暨中标结果公示）

**项目名称:**鹿溪流域绥安段水环境整治工程项目（龙潭溪绥安段、永清溪绥安段、新村沟、龙潭支流、白石沟、瑞岩沟、英山支流）-勘察设计

**招标人:**漳浦县绥安镇人民政府

**招标人的联系方式:**黄先生 0596-3107295

**招标代理单位:**漳州玉鑫工程招标代理有限公司

**联系人:**小吴 0596-3149411

**开标地点:**漳浦县建设工程项目交易中心

**工程建设规模:**1、龙潭溪绥安段(大南坂瓷窑至鹿溪后港)长2.8公里,主要建设埋石砼堤岸4公里(两岸),恢复自然岸线2公里,生态清淤22400m<sup>3</sup>;建设曝气生物池17亩,三池两坝110亩,生态净化塘27亩,安装微生物驯化激活设备1套,微生物菌种+生物蜡71780m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统1套,配电系统3套;养殖底泥干化区20亩,养殖水体尾水收集管3000米;安装物联网监控系统2套。2、永清溪绥安段(大南坂朱厝至鹿溪炉尾)长2.8公里,主要建设埋石砼堤岸4公里(两岸),恢复自然岸线2公里,生态清淤20000m<sup>3</sup>,清表除杂15000m<sup>2</sup>;建设生态净化塘63亩,安装微生物驯化激活设备2套,微生物菌种+生物蜡61500m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统2套,配电系统3套;养殖底泥干化区15亩,养殖水体尾水收集管3000米;安装物联网监控系统1套。3、新村沟(马坑水库至割后溪入河口)长3公里,主要建设埋石砼堤岸6公里(两岸),生态清淤36000m<sup>3</sup>,拦水坝4条;安装微生物驯化激活设备1套,微生物菌种+生物蜡24000m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统3套,配电系统3套,物联网监控系统1套。4、龙潭支流(后港村至鹿溪入河口)长2.5公里,主要建设埋石砼堤岸5公里(两岸),生态清淤60000m<sup>3</sup>;安装微生物驯化激活设备1套,微生物菌种+生物蜡60000m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统3套,配电系统3套,物联网监控系统1套。5、白石沟长1.2公里(瑞岩山下至鹿溪入河口),主要建设埋石砼堤岸2.4公里(两岸),生态清淤3235m<sup>2</sup>;安装微生物驯化激活设备1套,微生物菌种+生物蜡3235m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统2套,配电系统2套,物联网监控系统1套。6、瑞岩沟长1.7公里(南山坑自然村口至鹿溪入河口),主要建设埋石砼堤岸3.4公里(两岸),生态清淤9000m<sup>3</sup>;铺设养殖水体尾水收集管1600米,安装岸基一体化系统5套;建设三池两坝13亩,安装微生物驯化激活设备1套,微生物菌种+生物蜡9000m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统3套,配电系统3套,物联网监控系统1套。7、英山支流长2.0公里(涂厝自然村口至鹿溪入河口),主要建设埋石砼堤岸4公里(两岸),生态清淤12000m<sup>3</sup>;铺设养殖水体尾水收集管3500米,安装岸基一体化系统4套;建设三池两坝28亩,安装微生物驯化激活设备3套,微生物菌种+生物蜡12000m<sup>2</sup>,沉水式微孔曝气系统4套,配电系统8套,物联网监控系统4套。本工程等别为V等,永久性建筑物主要建筑物为5级、次要建筑物及临时建筑物为5级,城市人口约13万人。工程总投资20185.08万元。其中建筑工程费用12045.61万元;

**招标范围和内容:**(1)工程勘察(地质勘察工作成果应满足各阶段设计深度和现场施工要求);(2)工程测量(满足各阶段设计深度要求);(3)工程设计[含初步设计及概算和施

工图设计（配合做好工程施工招标文件技术条款、施工图预算、工程量清单及招标工作）；（4）工程所涉及的深基坑支护设计（如有）；（5）施工阶段和现场施工技术指导服务等配合工作；

**招标方式:** 公开招标

**评标办法:** 综合评估法

**开标时间:** 2023年05月29日11时30分

**第一中标候选人:** 福建润闽工程顾问有限公司

**投标报价:** 3121050元

**项目负责人姓名:** 吴伟林

**职称证书:** 高级工程师

**证书编号:** 闽 G009-17897

**拟派出担任本设计项目负责人的类似项目设计业绩情况:**

序号	项目名称
1	赛江流域防洪六期工程寿宁县防洪工程勘察设计
2	宁德市主城区下坂溪（职教园区）防洪工程（泵站及水闸工程）设计采购施工总承包
3	永泰县富泉乡防洪工程等三个项目勘察设计

**中标候选人类似项目设计业绩情况:**

序号	项目名称
1	古田县油溪鹤塘段防洪治理工程勘察设计
2	连江县敖江流域防洪工程(牛溪左岸下溪东~理工学院段)
3	连江县敖江流域防洪工程(牛溪右岸~商专段)

**信用分取值:** 92.50

**总评分:** 96.19

**服务期限:** 90 日历天

**评标委员会名单:** 李勇泉(组长)、王瑞强、姚建智、张应能、张智林、甘锐安、卢灿先

**被否决投标的投标人名称及原因:** 无

**监管部门:** 漳浦县水利局、漳浦县发展和改革局

**联系电话:** 0596-3221796、0596-3221035

**提出异议的渠道和方式:** 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》(国务院令 第 613 号)第五十四条“投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出”的规定及根据闽发改法规[2018]444号文,依法必须招标项目的评标委员会仅推荐一名中标候选人的,其中标候选人公示同时视为中标结果公示,公示期合并,不得少于十日。其中中标候选人公示期为 2023 年 05 月 30 日至 2023 年 06 月 02 日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间内向招标人提出,中标候选人公示期满招标人不再接收异议申诉。

**公示期:** 2023 年 05 月 30 日至 2023 年 06 月 09 日

招 标 人: 漳浦县绥安镇人民政府  
招标代理机构: 漳州玉鑫工程招标代理有限公司  
2023 年 05 月 30 日

