

某部船艇维修服务项目（第三次）成交结果公告

（招标编号：2022-JWHNYU-F1004）

公示结束时间：2023年05月04日

一、评标情况

标段(包)[001]某部船艇维修服务项目（第三次）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：湖南岭北船舶制造有限公司，其他类型投标报价：维修费折扣率97%，零配件管理费22%，质量：符合招标文件要求，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第2名：沅江市黄茅洲镇新河口兄弟船舶修造有限公司，其他类型投标报价：维修费折扣率94%，零配件管理费22%，质量：符合招标文件要求，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第3名：沅江市挖泥船队黄茅洲船舶制造有限公司，其他类型投标报价：维修费折扣率95%，零配件管理费22.5%，质量：符合招标文件要求，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第4名：湖北博浪玻璃钢船舶有限公司，其他类型投标报价：维修费折扣率97.5%，零配件管理费24%，质量：符合招标文件要求，工期/交货期/服务期：365天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(湖南岭北船舶制造有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(沅江市黄茅洲镇新河口兄弟船舶修造有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(沅江市挖泥船队黄茅洲船舶制造有限公司)的项目负责人：//；



中标候选人(湖北博浪玻璃钢船舶有限公司)的项目负责人：//;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(湖南岭北船舶制造有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求;

中标候选人(沅江市黄茅洲镇新河口兄弟船舶修造有限公司)的资格能力条件：
响应招标文件要求;

中标候选人(沅江市挖泥船队黄茅洲船舶制造有限公司)的资格能力条件：响应
招标文件要求;

中标候选人(湖北博浪玻璃钢船舶有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要
求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(湖南岭北船舶制造有限公司)的评标情况：正常;

中标候选人(沅江市黄茅洲镇新河口兄弟船舶修造有限公司)的评标情况：正常;

中标候选人(沅江市挖泥船队黄茅洲船舶制造有限公司)的评标情况：正常;

中标候选人(湖北博浪玻璃钢船舶有限公司)的评标情况：正常;

二、提出异议的渠道和方式

公示期内，参与采购活动的供应商认为采购过程和结果使自己权益受到损害的，可以以书面形式向招标代理机构或招标人提出质疑。公示期结束且无异议的，招标人将按招标文件要求确定中标候选人前两名为中标人。

三、其他

具体详见公告附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为某部，17873007399。

五、联系方式

招 标 人：某部



地 址：湖南省岳阳市

联 系 人：彭先生

电 话：17873007399

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2057室

联 系 人：魏成琪、贺璐

电 话：15929723353

电子邮件：951887140@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 贺军（签名）

招标人或其招标代理机构： 湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司（盖章）



某部船艇维修服务项目（第三次）成交结果公告
(2022-JWHNYU-F1004)

我部某部船艇维修服务项目（第三次）于2023年4月25日评审结束，现将结果公告如下：

- 一、项目名称：某部船艇维修服务项目（第三次）
- 二、项目编号：2022-JWHNYU-F1004
- 三、招标范围：船艇维修服务，具体详见招标文件第二部分
- 四、服务期限：合同签订后一年
- 五、评审情况

排序	中标候选人名称	投标报价（元）		得分
		维修费	零配件管理费	
第一名	湖南岭北船舶制造有限公司	97%	22%	84.14
第二名	沅江市黄茅洲镇新河口兄弟船舶修造有限公司	94%	22%	63.9
第三名	沅江市挖泥船队黄茅洲船舶制造有限公司	95%	22.5%	61.61
第四名	湖北博浪玻璃钢船舶有限公司	97.5%	24%	53.81

六、公示时间

2023年4月26日至2023年5月4日（公示期三个工作日）

七、投诉质疑

公示期内，参与采购活动的供应商认为采购过程和结果使自己权益受到损害的，可以以书面形式向招标代理机构或招标人提出质疑。公示期结束且无异议的，招标人将按招标文件要求确定中标候选人前两名为中标人。

八、联系方式

招标人联系方式

联系人：彭先生

电 话：17873007399

招标代理机构联系方式

联系人：魏成琪、贺璐

电 话：15929723353

地 址：长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2057室

邮 箱：951887140@qq.com

