

广西巴马-凭祥高速公路巴马-凭祥公路田东经天等至大新段清障车采购中标候选人公示

(招标编号：HG2023-GL078)

公示结束时间：2023年07月27日

一、评标情况

标段(包)[001]广西巴马-凭祥高速公路巴马-凭祥公路田东经天等至大新段清障车采购：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：广东粤海汽车有限公司，投标报价：92.85万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：50天；

中标候选人第2名：佛山市朝途工程机械有限公司，投标报价：93.3万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：50天；

中标候选人第3名：海南朋盛工程机械有限公司，投标报价：93.15万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：50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(广东粤海汽车有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(佛山市朝途工程机械有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(海南朋盛工程机械有限公司)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(广东粤海汽车有限公司)的资格能力条件：符合要求；

中标候选人(佛山市朝途工程机械有限公司)的资格能力条件：符合要求；

中标候选人(海南朋盛工程机械有限公司)的资格能力条件：符合要求；

二、提出异议的渠道和方式

公示期为3个工作日。如有异议，请根据国务院《中华人民共和国招标投标实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委令〔2004〕第11号）以及《公路工程建设招标投标管理办法》的有关规定办理，提交符合要求的投诉书，招标人及监督部门将按规定进行受理。虚假投诉举报的，招标人将报广西壮族自治区交通运输厅处理，恶意投诉的将由交通主管部门按照有关规定追究投诉人责任。

三、其他



广西巴马-凭祥高速公路巴马-凭祥公路田东经天等至大新段清障车采购（项目编号：HG2023-GL078）评标工作已经完成，根据《中华人民共和国招标投标法》和国务院《中华人民共和国招标投标实施条例》（国务院令 2011 年第 613 号）、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委令〔2004〕第 11 号）、《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）等的有关规定，现对评标结果予以公示。

一、中标候选人排序及预期中标价

标段号	序号	推荐中标候选人	预期中标价（元）	备注
/	1	广东粤海汽车有限公司	928500.00	第一中标候选人
	2	佛山市朝途工程机械有限公司	933000.00	第二中标候选人
	3	海南朋盛工程机械有限公司	931500.00	第三中标候选人

二、中标候选人的项目业绩情况

标段号 推荐的中标候选人 项目业绩（满足资审条件的关键业绩数据）

/ 第一中标候选人：广东粤海汽车有限公司 ①2023 年 5 月，南丹至天峨下老高速公路养护用车辆采购项目，合同金额为 128.655 万元；

②2020 年 6 月，天峨至北海公路（平塘至天峨广西段）养护用车辆采购项目，合同金额为 22231 万元；

第二中标候选人：佛山市朝途工程机械有限公司 ①2021 年 5 月，绍兴市公安局柯桥区分局交通警察大队交通违法、事故车辆清障救援车辆采购项目，合同金额为：316.2 万元；

②2022 年 4 月，青海省互助公路段养护机械采购项目，合同金额为：524 万元；

第三中标候选人：海南朋盛工程机械有限公司 ①2021 年 5 月，玛沁县城市管理局作业车辆采购项目，合同金额为：113.5 万元；

三、被否决的投标人及原因：无。

公示期为 3 个工作日。如有异议，请根据国务院《中华人民共和国招标投标实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委令〔2004〕第 11 号）以及《公路工程项目招标投标管理办法》的有关规定办理，提交符合要求的投诉书，招标人及监督部门将按规定进行受理。虚假投诉举报的，招标人将报广西壮族自治区交通运输厅处理，恶意投诉的将由交通主管部门按照有关规定追究投诉人责任。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为广西交通投资集团有限公司纪检监察室。

五、联系方式



招 标 人：广西田新高速公路有限公司

地 址：百色市右江区东增路 187 号

联 系 人：李先生

电 话：0776-2819058

电子邮件：9986453@qq.com

招标代理机构：广西交投宏冠工程咨询有限公司

地 址：广西南宁市青秀区合作路 6 号五洲国际 D 栋商铺 3 楼 D312 室

联 系 人：洗凌晨

电 话：0771-4735625

电子邮件：115261849@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：洗凌晨（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

