

2025 年桥梁日常养护维修保养工程询比采购成交候选人公示

经 2025 年桥梁日常养护维修保养工程询比采购评审小组评审，永修养护所招标采购领导小组审定，现将本次 2025 年桥梁日常养护维修保养工程成交候选人名单公示如下：

成交候选人公示

成交候选人排名	成交候选人名称	响应报价（元）
第一成交候选人	江西交通工程开发有限公司	875639.00
第二成交候选人	江西交投海通公路养护有限公司	877934.00
第三成交候选人	江西交科交通工程有限公司	879106.00

同时根据采购文件规定，本次采购成交候选人公示同步对下述内容进行公示：

- 1、成交候选人在响应文件中填报的项目业绩；
- 2、被否决响应的响应人名称、否决依据和原因。

上级监督部门：南昌北管理中心

地址：江西省南昌市昌北经济开发区蛟桥镇枫林村昌北收费所院内

电话：0791-86131612

采购人监督部门：南昌北管理中心永修养护所行政办公室（纪检监督人员）

地 址：江西省九江市永修县艾城镇永修养护所

电 话：13766429791

举报时效为 2025 年 7 月 7 日 17：00 前。

采购人：江西赣粤高速公路股份有限公司
南昌北管理中心永修养护所

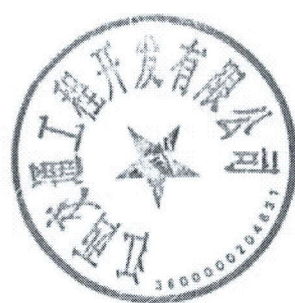
2025 年 7 月 2 日



附件：

(1) 成交候选人在响应文件中填报的项目业绩

成交候选人名称	业绩项目截图					
江西交通工程开发有限公司	(三) 响应人近 3 年类似项目情况表					
	表3-1 近 3 年类似项目业绩汇总表					
	序号	项目名称	合同所承担的主要工作内容	金额 (万元)	合同签订 时间	证明材料 所在页码
	1	永武高速中口大桥部分深水桩基专项维修工程	为中口大桥存在混凝土冲蚀、露筋等病害严重的8根深水桩基进行维修处治	349.0356	2023.12.15	18-27
	2	江西省交通投资集团2021年桥梁护栏提升改造二期工程施工	SA 级金属梁柱式和钢筋混凝土式护栏改造提升等	2796.1225	2021.11.17	28-38
	汇总			3145.1581		



(三) 响应人近 3 年类似项目情况表

表 3-1 近 3 年类似项目业绩汇总表

序号	项目名称	合同所承担的主要工作内容	金额 (万元)	合同签订时间	证明材料所在页码
1	吉安东管理中心 2022 年大广高速泰赣段中央分隔带护栏改造项目 JAD2F 标段	本合同为吉安东管理中心 2022 年大广高速泰赣段 K3017+242-K3022+846 和 K3036+052-K3040+002, 共计 9.554 公里的中央分隔带护栏改造施工、完成和缺陷	2323.6331	2022.12.3	23-30
2	吉安东管理中心 2024 年路面养护工程施工	本合同段主要工程量: 单缝处治 770.255m, 薄层罩面 247795.35m ² , 铣刨 26263.95m ² , 改性沥青 AC-1310299.315 m ² , 改性沥青 AC-20 8746.82m ² , 普通沥青 AC-251190.66m ² , 土工玻纤格栅 11279.2m ² , 封层 1032.95m ² , 透层 12079.85m ² , 黏层 376464.82m ² , 防裂贴 19638.56 m ² , 路面抛丸 16328.03 m ² , 微表	5269.0328	2024.7.10	31-40
汇总			7592.6659		所

江西交投海通公路养护有限公司



(三) 响应人近 3 年类似项目情况表

表3-1 近 3 年类似项目业绩汇总表

序号	项目名称	合同所承担的主要 工作内容	金额 (万元)	合同签订 时间	证明材料 所在页码
1	2023年鄱阳湖 大桥拉索养护 工程	鄱阳湖大桥为双塔双索面砼斜拉桥，始建于 1997 年 12 月，竣工于 2000 年 11 月。大桥位于江西省湖口县，是九（江）景（德镇）高速公路上的特大桥，跨越鄱阳湖，地处鄱阳湖与长江的交汇处约 3KM，桥梁全长 3799M，引桥长 1654M、副跨长 1500M、主桥长 646M。主桥跨径布置为 65M+123M+318M+130M，连续长度为 636M，采用挂篮悬浇法施工。引桥为 55 孔 30 米跨径简支 T 梁，副跨为 30 孔 50 米跨径简支 T 梁。主桥为双塔双索面扇形密索砼斜拉桥，采用半漂浮体系，扁平双肋式主梁。全桥共有 152 根拉索，采用热挤 HDPE 护套高强钢丝拉索，外层挤裹桔红色聚胺脂外套，拉索锚具采用冷铸锚具。梁上索距为 8M，塔上索距为 1.5~2.5M。东塔每索面设 16 对，西塔每索面设 22 对。索体有 7-121、7-163、7-199、7-223、7-283 共 5 种规格，分为 A、B、C、D 四个索区，其中 A、B 索区属于东塔，C、D 索区属于西塔。	156.5334	2023年9月	P20-P27
2	德昌高速公路 界田高架桥桥 墩柱偏位处治 工程	界田高架桥位于德昌高速公路，中心桩号 K50+400（检测报告桩号 K225+800），上部结构为预制装配式后张预应力混凝土 T 梁，先简支后结构连续，跨径布置为 (5×30)m+(5×30)m+(5×30)m+(5×30)m，每孔 6 片梁，本桥起点至 K50+443.402 位于直线段，其余位于 R=1600m 左偏圆曲线和缓和曲线内，桥梁纵坡为 0.56%~2.556%（其中 10~17 跨纵坡为 2.556%）。	118.9935	2024年3月	P28-P38
汇总			275.5269		

江西交通工程
有限公司

(2) 被否决响应的响应人名称、否决依据和原因

无