

附件 1:

萍乡绕城高速公路新建工程项目科技项目（一）合作研究服务招标中标候选人相关信息

根据《萍乡绕城高速公路新建工程项目科技项目（一）合作研究服务招标文件》第二章“投标人须知”第 7.1 款规定，现将本次招标中标候选人相关信息公示如下：

F3 标段第一中标候选人：江西省交投养护科技集团有限公司



(二) 投标人情况公示表

对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况				
质量要求		通过科研验收		
安全目标		不发生一般及以上安全事故		
服务期限		自合同签订之日起至工程项目交工验收后 24 个月内完成		
二、项目负责人相关信息				
姓名	职称及编号	项目业绩		
朱耀庭	公路与桥梁工程 正高级工程师 36201811000474	序号	项目名称	奖励名称
		1	湿热山区高速公路沥青路面建设关键技术及示范	江西省科学技术进步奖三等奖
		2	基于振动压实的路面基层材料强度理论及设计方法研究与工程示范	江西省科学技术进步奖三等奖
		3	湿热气候红砂岩山区高速公路沥青路面建设关键技术及示范	中国公路学会科学技术三等奖
		4	基于振动压实条件的路面基层材料关键技术研究与应用	中国公路学会科学技术三等奖
三、投标人业绩				



序号	项目名称	项目主要内容	合同签订时间
1	普通国道改扩建及大中修工程路面材料资源化高效利用研究	普通国道改扩建和大中修沥青路面回收料的资源化利用研究。建立质量管理体系，开展再生混合料设计和路面性能及再生沥青路面结构的研究，形成施工技术规范。	2019 年 5 月 29 日
2	钢-UHPC 组合桥面铺装层增韧技术研究	以矿物掺合料水泥基复合材料为基础研究聚合物纤维、粉煤灰对桥面铺装层的力学性能的影响及增韧机理。	2020 年 5 月 22 日
3	移动互联网 5G 技术下的智慧交通智能识别系统研发及产业化	本项目在移动互联网 5G 技术下，为智慧交通中的人、车、路、云端提供了各种感知数据传输，突破现有网络环境下网络延迟长，终端设备模型算法升级不便，终端设备模型算法不统一等技术问题，实现全方位的 CNV 人工智能模型算法的实时识别实时危险预警提醒实时危险行为处置等功能	2023 年 1 月 13 日
四、技术能力（如有）			
序号	项目名称	奖励名称	获取时间
1	高速公路岩溶及下伏洞穴路基安全评价与处治关键技术研究	江西省科技进步奖三等奖	2020 年
2	典型公路桥梁服役性能提升关键技术研究	江西省科技进步奖三等奖	2021 年
3	隧道多尺度精细化地质预报及服役状态管控关键技术	中国交通运输协会科技进步奖一等奖	2022 年
4	复杂岩土边坡绿色防护基础理论创新及关键技术应用研究	中国公路学会科学技术奖一等奖	2023 年
5	信江航电枢纽智能建造与运营关键技术应用研究	中国交通运输学会科学技术奖一等奖	2024 年

附件2:

萍乡绕城高速公路新建工程项目科技项目（一）合作研究服
务招标被否决投标的投标人名称、否决原因和依据



无。