

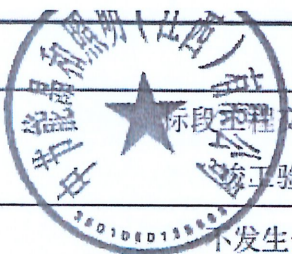
附件 1:

## 2024 年集团隧道 LED 照明系统升级改造工程 (EMC 模式) 招标

### 中标候选人相关信息公示

根据《2024 年集团隧道 LED 照明系统升级改造工程 (EMC 模式) 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：

SDZM-2024 标第一中标候选人：中节能晶和照明（江西）有限公司、江西方兴科技股份有限公司联合体



印陈广辉  
陈广辉

一、对质量要求、安全目标和工期的响应情况	
质量要求	标段工程交工验收的质量评定：合格。 竣工验收的质量评定：合格。
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故
工期	本项目计划工期为 2 个月，合同能源管理期为自项目验收合格之日的次月 1 日起 5 年。

二、项目经理、项目总工相关信息							
岗位	姓名	职称	职称证号	建造师	建造师证号	安全生产考核合格“B”类证书编号(如有)	年龄
项目经理	陈广辉	正高级工程师	36202211000 139	公路工程/机电工程、一级建造师	赣 1362007200802881	赣交安 B12G07730	48 岁
项目总工	廖宏斌	高级工程师	36000172026 72	/	/	赣交安 B19G00769	44 岁

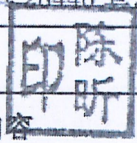
个人业绩

序号	项目名称	项目主要内容	任职岗位	备注
1	宜春至遂川高速公路新建工程项目机电工程设计施工总承包	本项目为高速公路机电工程，该项目起点位于宜春市袁州区新田镇，途经宜春、吉安两市 5 个县(市、区)的 28 个乡镇，终于遂川县堆子前镇，建设里程约 194.569 公里。全线共设置主线	技术负责人(项目总工)	/





		桥梁(含分离立交)51743米/178座(其中特大桥 3230米/3座), 隧道 18座,隧道单洞总长 68594米,包含收费系统、监控系统、 通信系统、隧道机电系统、隧道照明系统灯具 28440套。	
三、投标人业绩			
序号	项目名称	项目主要内容	交(竣)工日期
1	宜春至遂川高速公路 新建工程项目机电工 程设计施工总承包	本项目为高速公路机电工程,该项目起点位于宜春市袁州区新田镇,途经宜春、吉安两市 5 个县(市、区)的 28 个乡镇,终于遂川县堆子前镇,建设里程约 194.569 公里。全线共设置主线桥梁(含分离立交)51743米/178座(其中特大桥 3230米/3座),隧道 18座,隧道单洞总长 68594米,包含收费系统、监控系统、通信系统、隧道机电系统、隧道照明系统灯具 28440套。	2024年1月4日
2	德州至上饶高速公路 赣皖界至婺源段新建 工程项目机电工程	本项目为高速公路机电工程,该项目约 41 公里,隧道 6 座,隧道单洞累计长 18014m,包含全线道路监控、收费、通信三大系统,隧道机电系统(含通风、照明、供配电、消防救援设施、隧道设备房等)以及部分房建配套设施。	2022年12月29日
3	大庆至广州国家高速 公路江西省南康至龙 南段扩容工程项目机 电工程	本项目为高速公路机电工程,全长 142.672km(含联络线 9.996 千米),隧道 8 座,隧道单洞总长 19176 米,全线道路监控、收费、通信三大系统,隧道机电系统(含通风、照明(隧道照明系统灯具 9361套)、供配电、消防救援设施、隧道监控设施、隧道设备房等)以及部分房建配套设备的采购、施工、缺陷修复及保修。	2023年12月5日
序号	项目名称	项目主要内容	合同签订日期
1	江西省高速公路投资	按“合同能源管理”模式就江西省高速公路投资集团有限责任公司隧道 LED	2020年8月18日



陈昕





	<p>集团有限责任公司隧道 LED 照明系统升级改造 (EMC 模式)</p>	<p>照明系统升级改造 (EMC 模式) 项目 ZMGZ1 标段进行改造, 改造项目涉及江西省高速公路投资集团有限责任公司所辖路段中心: 赣州管理中心、抚州管理中心、宜春管理中心、吉安管理中心、景德镇管理中心、南昌西管理中心, 将现有隧道照明高压钠灯及其他灯具共计 89106 盏钠灯按照设计更换为 LED 隧道灯、照明供电线路改造、并接入现有监控通信系统、配备相应的照明控制系统等工作, 并在合同期内负责全线隧道照明底层平台系统的维护的专项节能服务。</p>	
<p>2</p>	<p>鄂尔多斯市康巴什区路灯节能改造 (EMC) 合同能源管理项目</p>	<p>按“合同能源管理”模式对康巴什区的核心区、体育园区、赛车城、北区辖区内 8436 基 (14556 盏) 原有钠灯光源改造为 LED 路灯, 并配套功率线性可调的智能驱动电源、单灯智能控制器和箱变内集中控制器, 构建智能化路灯控制系统和运营管理平台。并负责改造后 LED 灯具、单灯智能控制器、集中控制器及系统平台的运营维护。</p>	<p>2023 年 7 月 22 日</p>
<p>3</p>	<p>南昌市红谷滩区全区钠灯改造工程 (EMC) 节能项目</p>	<p>按“合同能源管理”模式对红谷滩全区内共计 6757 盏钠灯、市政府广场南北两侧 2816 盏中华灯进行节能改造 (含雄州路和新府路 32 根硅衬底 LED 路灯和 4 根硅衬底 LED 智慧灯杆) 等, 涉及红谷滩区丰和中大道、丽景路、会展路等 46 条道路, 通过节能改造使能源系统或设备达到本合同规定的节能能力, 降低能耗, 减少甲方的能源费用支出。拟进行节能改造的设备包括 LED 路灯、智慧照明单灯控制器、集中控制器、智慧路灯综合管理系统平台软件、LED 智慧灯杆等。</p>	<p>2022 年 8 月 28 日</p>

