附件1:

固废中心科技项目合作研究服务项目招标中标候选人 相关信息

根据《固废中心科技项目合作研究服务项目招标文件》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:

GFKJ 标段

第一中标候选人: 宁夏交通建设股份有限公司

(二) 投标人情况公示表

质量要求		通过科研验收					
服务期限		自合同签订之日起至科研项目完成结题验收止(计划 36 个月)					
二、项目负	负责人相关信息						
姓名		个人业绩获奖					
贾小龙	人员证书名称及编号	序号	项目名称	项目任职岗位	奖励名称	获奖时间	
	博士研究生毕业证书 (106111202401000109)	1	多场景适配型绿色低碳 胶凝材料研发及产业化	项目负责人	2025 年度中国发明协会 发明创业成果奖二等奖	2025年6月	
		2	沙漠腹地公路修筑与风 积沙资源化利用关键技 术	技术骨干	2023 年宁夏回族自治区 科学技术进步奖二等奖	2024年8月22日	
		3	道路用废旧沥青活性恢 复及低碳节能施工技术 研究	技术骨干	2019 年度宁夏回族自治 区对外科技合作一等奖	2020年8月7日	
		4	人才称号	/	中国公路学会"最美科 技工作者"	2022年8月2日	
		5	人才称号	/	宁夏回族自治区"五一 劳动奖章"	2023年4月	
		6	人才称号	I	宁夏回族自治区青年科 技人才托举工程获奖材 料	2020年12月	
		7	人才称号	1	银川市学术带头人	2020年12月10日	

		8	人才称号	1	宁夏首届交通青年创新 大赛三等奖	2021年8月1日
三、投标。	人业绩		,			êo.
序号	项目名称	项目主要内容			完成时间	
1	2022 年度全国交通运输 行业重点科技项目-全固 废胶凝材料道路化应用 性能调控关键技术及工 程示范	本项目旨在研究利用工业固废制备全固废胶凝材料,并系统解决其在道路基层中应用的性能调控关键技术,如强度、耐久性和稳定性问题,最终通过实体工程示范验证其可行性与环保效益。			2024年12月	
2	交通运输部科技示范工程项目-乌玛高速宁夏石嘴山段大宗工业固废道路资源化综合利用科技示范工程	本项目通过在乌玛高速石嘴山段建设科技示范 工程,将区域内产生的大量工业固废(如钢渣、 煤矸石等)进行资源化处理,并应用于路基填筑、 路面结构层等,实现固废的大规模、高值化道路 综合利用。			2024年12月	
3	交通运输部科技成果推 广类项目-钢渣全粒度道 路规模化应用关键技术 推广应用	本项目专注于将钢铁工业副产品钢渣,从其粗颗粒到细粉料的全粒度范围内,研究并推广其在道路工程中作为集料或掺合料的关键应用技术,解决钢渣稳定性等技术难题,推动其在公路建设中的规模化使用。			2024年1	0 月
4	宁夏交通运输厅交通科 技项目-全固废胶凝材料 制备及在公路工程中的 应用	本项目聚焦于完全不使用水泥,仅利用多种工业 固废制备胶凝材料的技术研发,并探索该材料在 公路基层、底基层等结构中的配比设计、施工工 艺及性能评价体系。			2023年1	2月

5	宁夏重点研发计划重大 项目宁夏建筑/工业固废 协同循环利用 3D 打印智 能建造关键技术研究与 工程示范	本项目研究将建筑垃圾和工业固废协同处理,制成适用于 3D 打印的专用材料,并开发相应的智能打印工艺与装备,最终在宁夏地区实现固废资源化 3D 打印技术在土木工程中的示范应用。	2028年6月
6	宁夏重点研发计划重点 项目-面向宁夏地区交通 基础设施固废资源综合 利用关键技术研究与工 程示范	本项目针对宁夏地区的自然环境与固废产出特点,研究适用于当地交通基础设施建设的建筑垃圾和工业固废资源化利用关键技术,并开展工程示范,为宁夏固废资源化提供系统性解决方案。	2022年12月
7	宁夏重点研发计划重点 项目-大温差干旱环境下 的玄武岩纤维增强沥青 材料道路化应用关键技 术研究	本项目研究在西北地区典型的大温差和干旱气候条件下,如何利用玄武岩纤维改善沥青混合料的高温稳定性、低温抗裂性及耐久性等路用性能,形成一套适用于该特殊环境的纤维增强沥青路面关键技术。	2023年12月
8	宁夏重点研发计划重点 项目近黄河区沙漠腹地 高速公路建设关键技术 研究	本项目针对在靠近黄河的沙漠腹地这种特殊地 理环境中修建高速公路所面临的风沙防治、路基 稳定、生态保护等难题,开展关键技术攻关,确 保高速公路的建设与运营安全。	2023年12月
9	宁夏重点研发计划重点 项目-大掺量煤气化渣无 机连续高强纤维的制备 与性能调控及工程示范	本项目旨在攻克以煤气化渣为主要原料(大掺量),制备高性能无机连续纤维的关键技术,实现对纤维力学性能的有效调控,并推动这种新型固废基纤维在复合材料等领域的工程示范。	2028年6月
10	宁夏重点研发计划重点 项目-退役风机叶片分级 分质处置及资源化利用 关键技术研究	本项目针对风电产业产生的退役风机叶片,研究 其拆解、分类、破碎等分级分质处置技术,并开 发叶片复合材料(如玻璃纤维/碳纤维增强塑料) 的高值化回收与资源化利用路径。	2028年6月

附件 2:

固废中心科技项目合作研究服务项目招标被否决投标 的投标人名称、否决原因和依据

标段	评审 因素	供应商名称	否决依据和原因
GFKJ	形式评审	陕西路桥工程检测有限公司	投标函中招标人名称填写错误, 不符合评标办法第 2.1.1 项投标函 填写的规定