

鄂尔多斯市工业和信息化局国家氢能综合应用试点工作全流程申报服务 (二次)中标 (成交) 明细

内蒙古全流程项目管理有限公司受鄂尔多斯市工业和信息化局委托，采用竞争性磋商进行采购国家氢能综合应用试点工作全流程申报服务(二次) (项目编号: ESZCS-C-F-260060.1B1) 项目，中标 (成交) 供应商名称及中标 (成交) 结果如下:

一、合同包1 (合同包一)

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 鄂尔多斯市新能源研究应用有限公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 1,980,000.00 元
- 1.3、中标 (成交) 标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)	
1-C99000000		国家氢能综合应用试点	申报方案撰写、修改完善、	依据国家氢能综合应用试点相关政策要求，遵循“应用牵引、场景驱动、因地制宜、协同联动”原则，立足区域资源优势与产业基础，制定本方案，助力鄂尔多斯申报国家氢能综合应用试点城市群。内容包括但不限于：一、城市群基础条件 明确试点区域协同联动模式，立足区域资源禀赋与产业基础，具备开展氢能综合应用试点的良好条件。区域新能源资源丰富、装机量居前列，氢能应用场景多元、工业用氢需求旺盛，产业链基础较好，政策制度环境完善，具备较强的清洁低碳氢资源保障能力和一定的氢能应用经验，可形成各场景协同联动、互补发展的应用生态。二、主要内容和目标 结合区域实际，聚焦六大氢能应用场景，明确试点内容、目标、商业模式、技术路线及分阶段进度计划，推动氢能“制储输用”全产业链一体化发展，降低用氢成本，形成可复制、可推广的商业应用模式。（一）燃料电池汽车 重点推动重载运输、冷链物流等中重型商用车规模化应用，鼓励公交客运、城市环卫等车辆应用，探索乘用车应用。规划建设氢能高速公路、氢能走廊，科学布局加氢站，推动燃料电池关键零部件规模化装车应用。明确氢能来源与成本，破除供给及加氢站建设障碍，保障氢源经济安全稳定，推动用氢成本持续下降，制定车辆推广和加氢站建设的总体目标及分年度计划。（二）绿色氨醇 推进绿色氨醇规模化制取与应用，明确试点项目技术、建设及运维方案，分析项目技术先进性、经济性与发展潜力，评估风险并制定应对措施。完善商业模式，保障上下游合作落地、可再生能源制氢稳定供给及产品有效消纳，明确生产成本与降本路径，制定试点总体目标及分年度详细计划。（三）氢基化工原料替代 聚焦煤化工、炼化等领域，推动可再生能源制氢替代化石能源制氢，明确试点项目技术、建设及运维方案，分析项目可行性与发展潜力，评估风险并制定应对措施。阐述可再生能源制氢稳定供给方式，分析产品生产成本与降本路径，制定试点总体目标及分年度详细计划。（四）氢冶金 推动钢铁行业低碳转型，利用清洁低碳氢建设低碳冶金装置，开展低碳钢规模化生产。明确试点项目技术、建设及运维方案，分析项目技术先进性、经济性与发展潜力，评估风险并制定应对措施。完善商业模式，保障上下游合作、氢源稳定供给及产品消纳，明确生产成本与降本路径，制定试点总体目标及分年度详细计划。（五）掺氢燃烧 在保证安全的前提下，推动可再生能源制氢掺入天然气管网、工		完成申报方案撰写、修改完善					

1.品目号	其他服务 品目名称	服务内容	业锅炉等设备，逐步提高掺氢比例。明确试点项目技术、建设及运维方案，分析项目可行性与发展潜力，评估风险并制定服务措施。完善商业模式，明确应用方向、氢源供给、生产成本及降本路径，制定试点总体目标及分年度详细计划。（六）创新应用场景因地制宜开展轨道机车、船舶、矿卡、备用电源、电子、制药等场景氢能创新应用，明确具体应用场景、推广数量、年用氢规模、氢源类型及用氢价格等。分场景制定试点总体目标及分年度详细计划，推动关键技术装备突破与产业化应用。三、组织保障 围绕试点主要内容和目标，建立领导小组及工作专班机制，明确区域内协同联动、沟通协调及组织方式，制定内部监督考核制度和惩罚措施。强化统筹协调，统筹解决试点实施中的具体问题和困难，确保试点目标按期完成。四、政策保障 制定氢能综合应用支持政策和管理制度规划，明确责任分工及发布时间。重点出台燃料电池汽车通行便利、可再生能源离网制氢项目建设、制氢项目优先消纳新能源电量、氢能项目参与碳交易等支持政策，建立健全加氢站、输氢管道建设及涉氢项目审批等管理规范。五、资金保障 明确试点资金投入构成，包括企业投入、地方资金投入及社会资本投入。强化财政与金融协同，通过产业投资基金、贷款贴息、政策性金融、绿色债券等多元化方式，引导金融机构和社会资本支持氢能产业发展，为重点项目提供中长期低息贷款、融资租赁等服务。结合相关政策，支持氢能规模化输送基础设施建设，衔接氢源供给与应用需求。六、安全与应急保障 坚持安全稳妥推进试点工作，提高安全风险意识，建立健全氢能生产、储运、应用各环节安全管理制度，明确责任部门、安全监管机制及管理措施，制定突发事件应急预案，强化安全监管，防范各类安全风险。七、经济、社会和生态效益评估 结合试点内容和目标，详细测算试点产生的多元效益。经济效益方面，核算氢能全产业链及各环节产值规模；社会效益方面，评估促进就业等积极影响；生态效益方面，测算减少二氧化碳、污染物排放及化石能源消费的成效，实现产业发展与生态保护双赢。八、相关支撑材料 梳理试点所需支撑材料，主要包括：氢能综合应用试点基础条件证明材料；项目备案、审批证明及可行性研究报告等相关资料；已出台的相关政策文件汇编；区域内协同合作相关协议及承诺函；试点工作方案及其他相关支撑材料。	服务期限	1,980,000.00	1.00	项	1,980,000.00
		单价 (元)	数量	单位	总价 (元)			
		全流程服务						

内蒙古全流程项目管理有限公司
2026年06月08日