

# 鄂尔多斯市伊金霍洛旗圣圆能源风光制氢加氢一体化项目控制器半实物试验数据测试技术服务中标候选人公示

招标项目编号 (ZXZB-2026-050)

公示结束时间: 2026-06-29 17:30:00

## 一、评标情况

### 【1】服务标段:

1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 内蒙古中能诚远电力科技有限公司, 投标报价: 93.5万元, 质量经过电网调度机构的审查认可并确认, 工期/交货期/服务期: 半实物测试计划于2026年7月31日前完成, 具体日期以甲方通知为准。;

中标候选人第2名: 河南北方检测技术有限公司, 投标报价: 87.5万元, 质量经过电网调度机构的审查认可并确认, 工期/交货期/服务期: 半实物测试计划于2026年7月31日前完成, 具体日期以甲方通知为准。;

中标候选人第3名: 云南海宇能源技术有限公司, 投标报价: 91万元, 质量经过电网调度机构的审查认可并确认, 工期/交货期/服务期: 半实物测试计划于2026年7月31日前完成, 具体日期以甲方通知为准。;

2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况:

中标候选人 (内蒙古中能诚远电力科技有限公司)的项目负责人: //, 无;

中标候选人 (河南北方检测技术有限公司)的项目负责人: //, 无;

中标候选人 (云南海宇能源技术有限公司)的项目负责人: //, 无;

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人 (内蒙古中能诚远电力科技有限公司)的资格能力要求: 具有CMA(中国计量认证)资质或CNAS(中国合格评定国家认可委员会)资质; 并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。;

中标候选人 (河南北方检测技术有限公司)的资格能力要求: 具有CMA(中国计量认证)资质或CNAS(中国合格评定国家认可委员会)资质; 并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。;

中标候选人 (云南海宇能源技术有限公司)的资格能力要求: 具有CMA(中国计量认证)资质或CNAS(中国合格评定国家认可委员会)资质; 并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。;

## 二、提出异议的渠道及方式

中标候选人公示在公示期内, 对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

## 三、其他

1: //;



2: 公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>), 《内蒙古圣圆能源集团集中采购平台》(<https://jc.nmgsyny.com/>);

#### 四、监督部门

本项目监督部门为**内蒙古圣圆能源集团有限责任公司**。

#### 五、联系人

招标人: **内蒙古圣圆氢能源科技有限公司**

地址: **伊金霍洛旗**

联系人: **刘慧**

电话: **13754070763**

邮件: **//**

招标代理机构:**内蒙古中煦项目管理有限公司**

地址: **内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗呼能大厦7楼**

联系人: **闫争艳**

电话: **15247143676**

邮件: **[769802911@qq.com](mailto:769802911@qq.com)**

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人):  (签名)

招标人或其代理机构: :  (盖章)

管理  
02424

鄂尔多斯市伊金霍洛旗圣圆能源风光制氢加氢一体化项目控制器半实物试验数据测试技术服务 中标候选人公示	
招标人	内蒙古圣圆氢能源科技有限公司
招标代理机构名称	内蒙古中煦项目管理有限公司
招标项目名称	鄂尔多斯市伊金霍洛旗圣圆能源风光制氢加氢一体化项目控制器半实物试验数据测试技术服务
招标项目编号	ZXZB-2026-050
开标时间	2026年06月25日上午9时30分
公示期	2026年06月25日至2026年06月29日
发布媒介	同时在《内蒙古圣圆能源集团集中采购平台》( <a href="https://jc.nmgsgyny.com/">https://jc.nmgsgyny.com/</a> )、《内蒙古招标投标公共服务平台(内蒙古招标投标网)》、《中国招标投标公共服务平台( <a href="http://mww.cebpubservice.com/">http://mww.cebpubservice.com/</a> )》发布
最高限价	950000.00元
第一中标候选人	
投标人名称	内蒙古中能诚远电力科技有限公司
投标报价	935000.00元
服务期	半实物测试计划于2026年7月31日前完成,具体日期以甲方通知为准。
质量要求	经过电网调度机构的审查认可并确认
资质	具有CMA(中国计量认证)资质或CNAS(中国合格评定国家认可委员会)资质;并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。
项目负责人姓名 (或项目经理、项目总监)	//
项目负责人资格 (或项目经理、项目总监)	//
第二中标候选人	
投标人名称	河南北方检测技术有限公司
投标报价	875000.00元



服务期	半实物测试计划于 2026 年 7 月 31 日前完成，具体日期以甲方通知为准。
质量要求	经过电网调度机构的审查认可并确认
资质	具有 CMA(中国计量认证)资质或 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)资质；并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。
项目负责人姓名 (或项目经理、项目总监)	//
项目负责人资格 (或项目经理、项目总监)	//
第三中标候选人	
投标人名称	云南海宇能源技术有限公司
投标报价	910000.00 元
服务期	半实物测试计划于 2026 年 7 月 31 日前完成，具体日期以甲方通知为准。
质量要求	经过电网调度机构的审查认可并确认
资质	具有 CMA(中国计量认证)资质或 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)资质；并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。
项目负责人姓名 (或项目经理、项目总监)	//
项目负责人资格 (或项目经理、项目总监)	//
否决投标情况:无	
异议与投诉	
<p>中标候选人公示期间，投标人或者其他利害关系人对招标项目的评标结果有异议，应当书面形式向监督部门提出，联系人：杨先生，联系电话：15354937789。若投标人或者其他利害关系人认为招投标活动中有违法违规行为的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向行业主管部门提出投诉。</p>	

