

BEST 系统 TF 直流传输系统制造及测试采购 补疑

项目编号：2025HAFWZ02823

1、原招标文件第二章投标人须知，投标人须知前附表 10.10.2 特别提示中，第 5、6 条内容更正为“5. 如乙方制造的首套 TF 传输设备未能达到合同约定或《技术规范书》所约定的一项或多项性能保证指标，在 20 天内未能完成整改或整改完成后仍未能达到合同约定或《技术规范书》所约定的一项或多项性能保证指标，则甲方有权解除本合同且无需支付剩余全部款项，并有权要求乙方返还全部预付款。

6. 全部货物自入场验收合格之日起 48 个月或者全部货物自调试验收合格之日起 24 个月（以先到者为准）。”；

2、原招标文件第三章评标办法，商务及技术文件详细评审标准商务评分标准投标人业绩中，备注内容更正为

“备注：

（1）业绩证明材料需要同时提供：

①合同扫描件（应包含对应电压和电流参数，如无法体现，按第（4）条要求提供材料）；

②与业绩对应的增值税发票扫描件（提供发票任何一联均可，发票金额不作限制），以及对应的发票在国家税务总局全国增值税发票查验平台中的查询截图。如发票中未列明货物名称的，须同时提供与发票对应的“销售货物或者提供应税劳务、服务清单”（增值税专用发票代码、发票号码、货物名称应一一对应）。

（2）同一业绩不重复计分仅按最高得分计取 1 次得分。

(3) 资格审查业绩不重复计分。

(4) 以上涉及到的材料扫描件信息应完整或能充分反映评审因素（如合同签订时间、对应电压、电流参数等）。如均未能明确反映出招标文件所要求的内容的（如项目内容等），应另附买方（或合同甲方）出具的证明资料予以明确说明（加盖买方（或合同甲方公章））。”；

3、原招标文件第三章评标办法，商务及技术文件详细评审标准商务评分标准测试能力 1 中评标标准内容更正为“1. 根据上述经评委会认可的投标人业绩，提供相关固体绝缘直流母线测试报告（本小项满分 6 分）：

1.1 提供额定直流电流 $\geq 5\text{kA}$ ，且绝缘耐受电压 $\geq 12\text{kV}$ 的固体绝缘母线（双极性）的测试报告，须同时包含杂散参数（分布电容电感）、电阻、绝缘、局放、温升，得 1 分，未提供或提供不全的不得分（本小项满分 1 分）。

1.2 提供额定直流电流 $\geq 20\text{kA}$ ，且绝缘耐受电压 $\geq 12\text{kV}$ 的固体绝缘母线（双极性）的测试报告，须同时包含杂散参数（分布电容电感）、电阻、绝缘、局放、温升，得 2 分，未提供或提供不全的均不得分（本小项满分 2 分）。

1.3 提供额定直流 $\geq 30\text{kA}$ ，且绝缘耐受电压 $\geq 20\text{kV}$ 的固体绝缘母线（双极性）的测试报告，须同时包含杂散参数（分布电容电感）、电阻、绝缘、局放、温升，得 3 分，未提供或提供不全的不得分（本小项满分 3 分）

1. 注：

(1) 1.1、1.2、1.3 同一测试报告不重复计分，按最高得分计

取 1 次得分。

(2) 提供测试报告需包含对应参数测试记录，由投标人出具的测试报告或由第三方有权机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的测试报告；若由投标人提供，投标人需对自有测试平台的设备、测试仪器及校准信息、技术参数能力另外提供详细说明。

2. 具备以下开展直流传输系统检测设备：

①回路电阻测试仪、②局放测试平台、③雷电冲击试验平台、④光纤电流传感器（量程 $\geq 55\text{kA}$ ）、⑤绝缘材料气孔及缺陷测试平台、⑥耐压测试仪（ $\geq 65\text{kV DC}$ ），设备名称可不完全一致，具备相同功能即可），每提供一种符合要求的设备得 1 分，满分 6 分。（本小项满分 6 分）

2. 注：

(1) 提供设备照片、设备参数说明及加盖公司公章的设备清单；

(2) 外购设备，须同时提供购买设备对应的合同扫描件，自制设备，须同时提供使用说明；

(3) 同一产品不重复计分；”

4、原招标文件第六章投标文件格式报价文件“二、货物分项报价表”中序号 2 “TF 隔离器”数量“50”更正为“16”。采购技术规范书同步修改，详见附件。

5、原招标文件第六章投标文件格式中内容均以本补疑附件中内容为准，请投标人制作投标文件注意替换。

注：此补疑视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。

招标人名称：聚变新能(安徽)有限公司

地址：安徽省合肥市庐阳区三十岗乡三国城路80号

联系人：王工

联系方式：13098950001

招标代理：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

地址：合肥市滨湖新区南京路2588号

联系人：李工

联系方式：0551-66223259、66223831

2025年11月21日