

# 富岛公司2026年电仪部二期总变6kV电容器成套设备更新（购置）项目

## 评审细则

标段编号：HXCF-260600/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	投标有效性	投标有效性、是否投标	是否投标
6	商务评议	商务评议、是否满足询价函所有星号要求	是否满足询价函所有星号要求
7	商务评议	本项目仅允许所投产品制造商或制造商依法隶属的销售公司参与。	提供证明文件
8	商务评议	2023年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有2项5000kvar及以上电容器成套设备项目合同验收业绩，且均通过竣工验收。投标人须提交	提供证明文件

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		<p>相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1) 合同和2) 竣工验收证明材料（项目竣工验收证书或结算发票）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同名称及竣工验收证明材料（项目竣工验收证书或结算发票）。未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p>	
9	商务评议	法人证明和授权人证明文件	提供相应材料
10	技术评议	技术评议、是否满足物资描述行项目技术信息及澄清内容	是否满足物资描述行项目技术信息及澄清内容
11	技术评议	<p>3.2.4 技术要求：本项目为改造项目，新的6kV电容补偿装置柜需安装在原有的土建基础上，因此投标人须承诺所投成套提供的设备尺寸应能在现有空间内安装，不得超过现有土建基础（见附件2土建条件图）。技术要求详见附件1：《</p>	承诺或偏离表未体现

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		6kV无功补偿装置技术规格书》。	
12	技术评议	<p>3.2.5 针对附件1中4.4设备参数关于并联电容器、干式铁心串联电抗器、真空接触器、互感器的设备选型说明如下表所示。下表举例品牌中所列出的品牌、型号或生产厂家名称，仅为方便投标人准确理解本项目的技术标准和要求而提供的参考示例，并非指定品牌，投标人所投产品的技术参数、性能指标及质量标准应满足本文件规定的实质性技术要求，在此基础上，投标人可选择参照本章节所列的参考品牌产品，亦可选用其他品牌产品，但所选用的其他品牌产品其技术参数、性能及质量标准须不低于本章节所列技术要求的水平，且不低于所列举参考品牌的对应技术水准。</p>	证明材料或承诺或偏离表未体现
13	技术评议	按技术询价文件“4.1供货范围”规定供货。	证明材料或承诺或偏离表未体现
14	技术评议	所供物品符合技术询价文件“4.2供货	证明材料或承诺或偏离表未体现

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		要求”。	
15	价格评议	是否需要评分：不 需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则 ：评标价=算数修正 投标报价	