

富岛公司2026年塑编部厂房消防系统升级改造结构检测项目评审细则

标段编号：HXCF-260514/01

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	供应商名称	与三证合一营业执照或相关证明材料一致
6	投标有效性	响应文件签字盖章	响应函有法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字并加盖公章。由代理人签字的，应附授权委托书，授权委托书应符合第六章响应文件格式的规定。响应文件其他内容按格式要求签字或加盖公章。
7	投标有效性	报价唯一	只能有一个有效报价。
8	商务评议	资格要求	应答人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照；应答人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书；应答人为分公司的，应具有合法有效的营业执照，和上级法人单位授权书，认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，分公司与上级法人单位只可一家参与应答，同时参与应答的，应答均无效。 以上相应资格文件，应答时需提供原件扫描件(原件备查)。
9	商务评议	资质要求	投标人具有有效的住建主管部门颁发建设工程质量检测机构资质证书，资质检测范围应同时包含以下专项：主体结构及装饰装修专项、钢结构专项资质、地基基础专项资质。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
10	商务评议	业绩要求	2023年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有至少1个建设工程质量检测项目的竣工验收业绩，且满足建筑工程结构检测鉴定技术要求。投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1) 合同复印件（含相关技术附件），2) 竣工验收材料（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、项目名称、建筑工

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			程结构检测鉴定技术要求及竣工验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、项目名称、建筑工程结构检测鉴定技术要求及竣工验收材料的，均视为无效业绩。
11	商务评议	信誉要求	符合第二章第3条及供应商须知前附表第3.5(5)款规定
12	商务评议	一般商务条款偏离	除询价采购文件规定的实质性要求和条件()外，其它一般商务要求（合同条款的偏离属于一般商务要求），合同条款每一条记为一项，偏离数量累计超出3项（含3项）的投标，将被视为不满足询价采购文件实质性要求，并导致投标被否决。商务偏离表无偏离，但投标文件存在偏离，以投标文件中偏离内容为准，不予澄清。商务、技术偏离表无偏离，投标文件中未包含相应内容，按招标文件要求应提交证明材料或详细方案的，视为不响应招标文件，不予澄清。招标文件未要求提交证明材料或详细方案的，视为响应招标文件，可与投标人澄清。
13	技术评议	关键岗位人员要求	(1)项目负责人资格要求：1) 具备有效的具备二级及以上注册结构工程师执业资格（须注册在投标人单位）；2) 投标时提供2025年1月至投标截止日期期间任意连续6个月由投标人所在地社保机构出具或政府相关部门官方网站下载的以投标人名义缴纳的社保缴纳证明复印件，缴纳人为投标人，投标文件原件备查；3) 取得注册结构工程师执业资格且有3年及以上工作经验。 (2)技术负责人：1) 具备有效的建筑工程工程师职称；2) 投标时提供2025年1月至投标截止日期期间任意连续6个月由投标人所在地社保机构出具或政府相关部门官方网站下载的以投标人名义缴纳的社保缴纳证明复印件，缴纳人为投标人，投标文件原件备查；3) 取得建筑工程工程师证，且有本专业5年及以上相关工作经验。
14	技术评议	技术方案	(1)通过现场外观缺陷检查、结构实体检测、变形观测等，判断本建筑的结构安全性是否可靠，能否继续使用。具体要求如下： 1)现场外观缺陷检查； 2)结构实体检测：钢筋混凝土结构包括基础、梁板柱混凝土强度检测（回弹、钻芯取样等）、配筋情况及钢筋保护层检测，结构尺寸检测等；钢结构包括钢材强度、腐蚀深度、壁厚损失、变形、连接等；抽样比例满足现行相关规范要求（本技术询价文件第3.1条所列规范要求）。 3)变形观测，主要是房屋垂直度监测，查明房屋四角、部分柱构件的垂直度及梁构件的挠度。 4)生产一车间（钢筋混凝土结构）按框架梁下每3米增加4.5KN载荷鉴定。生产二车间（钢结构）按屋架下每3米增加4.5KN载荷鉴定。 5)根据现场实测数据，对房屋的安全性进行鉴定，出具鉴定报告，对结构缺陷提出合理化处理建议。 (2)通过检测鉴定需要达到以下目的： 1)查明现状房屋的结构构造及使用性质是否符合的国家规范要求,是否满足安全使用要求。 2)查明现状房屋的混凝土强度、钢筋布置情况及截面尺寸；钢结构材质、强度、结构是否满足现在的安全使用要求，着重查载荷鉴定。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			3)查明砌体结构现有房屋的结构体系、现有房屋的
15	技术评议	工期要求	招标人计划检修时间将根据装置运行情况决策，具体检修时间预计为2026年7-8月，净检修时间11天。投标人应在合同签订14天后具备随时进厂检修的条件，具体进厂时间招标人提前14天以书面或邮件形式正式通知，停产检修前7天投标人要委派管理人员和技术人员进行对接和技术交底。根据装置停车检修总体进度要求，按期完成检修任务，检修完成后投标人应至少留有两组人员在现场保运开车至质保期结束离厂，每组钳工不少于2人，监护1人。
16	技术评议	一般技术条款偏离	除技术询价文件规定的实质性要求和条件()外，其它一般技术要求（技术要求层级达到a.b.c偏离属于一般技术要求），每一条记为一项偏离数量累计超出3项（含3项）的投标，将被视为不满足询价采购文件实质性要求，并导致投标被否决。技术偏离表无偏离，但投标文件存在偏离，以投标文件中偏离内容为准，不予澄清。商务、技术偏离表无偏离，投标文件中未包含相应内容，按招标文件要求应提交证明材料或详细方案的，视为不响应招标文件，不予澄清。招标文件未要求提交证明材料或详细方案的，视为响应招标文件，可与投标人澄清。
17	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	