**湖北兴发化工集团股份有限公司**

**招标文件**

**招标编号：YDXF-727**

**招标人：宜都兴发化工有限公司**

**2024年11月10日**

第一章 投标邀请函

湖北兴发化工集团股份有限公司招标办拟对下属子公司宜都兴发化工有限公司2025年度特种控制阀维修招标进行招标。兹邀请合格投标人前来投标。

1. 招标文件编号：**YDXF-727**

二、招标项目名称：宜都兴发化工有限公司2025年度特种控制阀维修招标 。

三、招标范围：宜都兴发化工有限公司2025年度特种控制阀维修招标 （具体详见招标清单）。

四、本次招标开标前不举行集中答疑会，若有疑问，请及时与招标人联系。

五、投递标书（电子版）截止时间：2024年11月18日12：00，逾期不予受理；开标时间：2024年11月19日上午9:00。

六、投递标书地点及开标地点：采取通过电子邮箱（lixiaowei@xingfagroup.com）投递电子版投标文件。

联系人（技术）苏 华 电话：13886685749

（商务）李肖伟 电话：18827268956

湖北兴发化工集团股份有限公司

招标办公室

2024年11月10日

**第二章 投标须知**

**一、投标人的基本条件**

（一）投标人须是工商行政管理部门登记注册的法人或其他组织。

（二）投标人必须具有特种设备制造许可证（压力管道原件），类型涵盖A1、A2、B1、B2及有效的中国特种设备检测研究院颁发的《石油化工检维修资质证书》，类别为E4-I，允许作业范围为PN6.4及以上特种控制阀检维修并取得安全生产许可证的、球阀产品取得SIL2认证、取得阀门低泄漏认证ISO15848-1证书等，近5年内在大型石油化工或煤化工企业内类似工况有维修业绩，且具有履行该项目合同所必需人力、物力和财力，并能按招标文件的要求执行。

（三）投标人须具有相关经验和业绩。

（四）投标人未被列入信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及严重违法失信行为记录名单，需提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn)查询记录](http://www.ccgp.gov.cn)查询记录)。**合同的有效期为2025年1月1日至2025年12月31日。**



**二、投标费用**

（一）本次招标不收取投标保证金。投标单位应承担编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

（二）**履约保证金缴纳要求**：拟定中标单位须在中标结果公示期三天内将履约保证金缴纳至指定账户，并将缴纳凭证扫描发至招标办邮箱（lixiaowei@xingfagroup.com），**汇款时注明为履约保证金**，否则将视为自愿放弃中标资格。**本费用在开标前无须缴纳。**

**（三）拟定中标单位须缴纳履约保证金**¥**20000元(必须以公司账户缴纳，不接受个人账户)。**

开 户 行：中国农业银行宜都枝城支行

开户名称：宜都兴发化工有限公司

账 号：17-3376010400017777**(打款时注明：履约保证金+招标编号)**

**（四）拟定中标单位无正当理由放弃中标资格，拒不缴纳履约保证金的，因拟定中标单位拒不履行公示结果给业主方造成损失的，将视情节轻重追究法律责任和赔偿相应损失。如拟定中标单位为我公司长期合作单位的，将视情节轻重扣除应支付账款。**

**三、投标文件内容**

（一）**投标函，法定代表人资格证明文件（含法人身份证复印件），授权委托书**（非企业法人参加开标会议的）。

（二）**投标报价**，请投标人严格按照招标要求进行详细报价，报价币种为人民币。**招标文件提供了详细报价清单的，投标人不得随意增减修改，如有必要可在备注栏中增加描述。（如确需调整的，请保持原表不动另附表说明）。**

（三）企业简介、经营状况和财务状况。

（四）企业资质证明文件（须在有效期内，且年检符合相关要求）。包括但不限于营业执照（副本），组织机构代码证，税务登记证和标的物相关的专业资格证书等。

（五）详细技术参数和图纸等。

（六）近期相关业绩证明（需提供相关的证明人员、联系方式）。

（七）售后服务承诺书。

（八）商务技术偏离表。

**（九）投标单位承诺书（包含廉洁承诺书和招投标告知书）**

（十）其他应当提供的资料。

**四、投标文件份数、签署和包装**

（一）投标人通过**电子邮箱（lixiaowei@xingfagroup.com）**发送电子版投标文件。

（二）电子版投标文件要求:为经法定代表或授权委托人签字盖章后扫描整理成PDF格式文件（文件与正本装订顺序一致），另附可编辑的Microsoft Excel工作表格式的招标清单（清单与招标文件中招标清单一致），PDF电子版投标文件及可编辑的招标清单放在一个文件夹压缩打包，**压缩包名称：宜都兴发化工有限公司2025年度特种控制阀维修招标+投标单位名称。**

**五、开 标**

（一）招标人严格按照招标文件规定的时间、地点开标，如有更改将提前告知。

（二）开标会议由招标人主持，由招标人根据投标人通过电子邮箱发送的投标文件进行评标。

（三）投标人应在评标期间保持通讯畅通，随时准备接受招标答疑。

**六、评 标**

（一）评标委员会是由招标方在公司内部或外部聘请的专家组成。

（二）评委应坚持“公平、公正”原则评标，遵纪守法，客观、公正。

（三）评委按照招标文件的要求，以投标人递交的投标文件为依据进行综合评审，在评标过程中，评委会有权要求投标人对投标文件中含义不明确的内容做出必要澄清和说明。投标人的投标承诺将作为投标文件的补充部分，与投标文件具有同等的法律效力，但该澄清和说明不能超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**七、废标条款**

（一）、有下列情形之一的，招标人应当拒收投标文件：

1、投标文件送达的时间超过规定的投标截止时间的；

2、投标文件未按招标文件的规定密封标记的；

3、投标人少于三人的；

（二）、有下列情形之一的，评标委员会可否决其投标：

1、投标文件无法定代表人或授权委托代理人签字、盖公章的；

2、签字人无法定代表人（企业负责人）有效授权书的；

3、投标报价未按招标文件的内容和要求编写的，内容不全或字迹无法辨认的；

4、**招标文件提供了详细报价清单，投标人随意增减修改的**；

5、**资格审查或符合性审查不合格的；**

（三）、招标过程中有下列行为之一者，评标委员会可要求重新组织招标：

1、出现了影响公正的违法、违规行为的；

2、投标人报价明显高于项目造价，导致缺乏竞争力的；

3、招标项目原技术方案不合理，需要进行调整的；

（四）、招标过程中有下列情形的，评标委员会可要求取消招标。

1、因重大变故导致项目取消的；

**八、定 标**

1.在初步评审后，首先淘汰技术方案不满足招标要求、报价与其投标产品市场价格偏差较大的投标人，最终以性价比高、付款方式优、质保及售后服务好、完全满足招标文件要求等综合因素确定中标单位（价格最低不一定中标）。

2.对不中标的投标人，招标人有权不作任何解释。

**九、中标通知和签订合同**

（一）定标后，由招标办公室向中标单位签发中标通知书。

（二）中标单位在收到中标通知书后，应凭中标通知书与我公司项目申报单位签订备品备件采购合同。否则，将视为自愿放弃中标资格。

（三）中标人未按规定签订合同时，招标方将取消其中标资格，由招标人确定的中标候选人作为中标人（候选人的投标承诺具有法律效力）。

**第三章 技术要求**

**一、合格的投标人应具备下列条件**

（一）具有特种设备制造许可证（压力管道原件），类型涵盖A1、A2、B1、B2及有效的中国特种设备检测研究院颁发的《石油化工检维修资质证书》，类别为E4-I，允许作业范围为PN6.4及以上特种控制阀检维修并取得安全生产许可证的、球阀产品取得SIL2认证、取得阀门低泄漏认证ISO15848-1证书等。

（二）近5年内在大型石油化工或煤化工企业内类似工况有维修业绩。

**二、工作内容及技术要求**

（一）特种控制阀维修（含执行机构及机械附件和密封面的检修）：对需维修的阀门进行拆检、研磨、喷涂、试压等维修，确保阀门密封良好、动作灵活；对存在问题的阀芯、阀座、阀杆、阀体、手轮、压盖、法兰密封面、执行机构等进行修复或更换；对所维修阀门的填料和密封件进行更换；维修后阀门的防腐处理；做好阀门在运输、存放、倒运过程中的保护。

（二）特种控制阀配件、连接附件、密封件等维修物资的制作、加工。

（三）特种控制阀维修工程技术人员提供技术服务，并具有独立分析处理问题能力。

（四）特种控制阀维修后，投标人出具特种控制阀的维修报告。

（五）维修时需要用到工器具及常规耗材都由投标人配备齐全。

（六）出厂维修，运输费用包含在整体报价中，不再予以另外结算。

（七）特种控制阀维修前,投标人初步检查特种控制阀损坏情况，向业主提供特种控制阀故障的书面报告、特种控制阀零部件损伤情况以及维修方案，在得到业主审批认可后,方可开始维修。同时投标人需对特种控制阀维修前、中、后各阶段拍摄相关影像资料并做好留存，以备查验。

（八）投标人应及时通报维修过程中的进展情况，在特种控制阀安装和运行中如需技术指导时，投标人应派有丰富经验的工程技术人员提供技术指导服务。

（九）特种控制阀及维修备件不能由投标人发出报废定义，投标人在特种控制阀维修过程中对不能维修的特种控制阀提供备用特种控制阀，费用单独结算。投标人单台阀门重复维修2次以上（含2次），对该特种控制阀维修情况不予认可，不予结算该阀的维修费用。

**三、技术和质量管理要求**

（一）中标单位应熟知并应用与特种控制阀维修、验收相关的所有最新国际、国家和行业技术标准及要求。

（二）重要特种控制阀维修过程中的见证试验前,中标单位应提前1天以电话或书面传真的形式知会业主,业主将派人进行验收。中标单位应在维修后一个月内将维修报告（1份纸版，一份电子版）等相关文件或复印件提交给业主。

（三）中标单位应执行国家、行业有关标准、规程、规范和规定，业主的各项生产、安全、设备、质量等管理规定，以及包括但不限于以下标准、规程、规范、规定：

《石油化工设备维护检修规程》第七册 仪表设备

GB3836 爆炸性气体环境用电气设备

IEC60079 爆炸性气体环境用电气设备

GB4208 外壳防护等级（IP等级）

IEC60529 外壳防护等级（IP等级）

GB/T 20438 电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全

GB/T 21109 过程工业领域安全仪表系统的功能安全

ANSI/ISA S71.04 过程测量和控制系统环境条件

API550 调节阀及附件

GB/T4213 气动调节阀

GB/T17213 工业过程特种控制阀

ISA S75.01 调节阀流通能力计算公式

ISA S75.02 调节阀流通能力测试步骤

ISA S75.03 法兰连接直通式调节阀阀体的端面与端面间距

ISA S75.04 法兰式特种控制阀的尺寸

ISA S75.07 调节阀产生的气体动力学噪音实验室测量

ISA S75.13 用模拟输入和气动输出评估定位器性能的方法

ISA S75.17 调节阀气体动力学噪声预估

ISA S75.19 调节阀的液体静态测试

API598 阀门的检验与测试

API607 软密封阀门的防火试验

ANSI FCI70-2 调节阀阀座泄漏量

MSS SP-25 阀门、管件、法兰和连接件的标准标记系统

NACE MR0175 抗硫化的标准材料要求

ASME B16.5 管法兰和法兰管件

ASME B16.34 法兰、螺纹和焊接端连接的阀门

EPA 北美环保署关于阀门的外部泄漏的规定

GB 50093 自动化仪表工程施工及验收规范

上述标准均应为最新有效版本，选用的材料及配件均要求符合相应的国际和国家标准。业主未能提供的其它标准，由中标单位提供并为最新有效版本。

（四）特种控制阀整机、阀体按国家阀门标准GB/T4213《气动调节阀》等效于IEC534-2标准进行耐压试验并达到合格标准。泄漏量按照ANSI B16.104进行泄漏量试验，符合相应等级标准要求，耐压试验和泄漏量试验均合格后方可现场安装。

（五）特种控制阀校验中过程中的技术要求、试验方法、校验规程应符合API598/ANSI B16标准及工厂实际使用要求。

（六）维修后的特种控制阀的法兰密封面必须作必要的保护，并出具维修相关报告。

（七）特种控制阀投入运行后质量保证投入运行后12个月为质保期，阀门的稳定性、可靠性、灵敏性、流量特性满足控制要求，阀门内漏符合规范，无外漏现象，若不满足要求扣除相应质保金。

（八）中标单位负责向业主出具维修报告（包括阀门维修清单、拆检及故障记录、维修记录、维修前后对比照片、零部件更换记录、质量检验报告、特殊情况说明等内容）、特殊材质的阀内件更换、补焊需提供所更换备件及焊条材质证明，中标单位保证所有资料真实、有效，否则一切后果自行负责；中标单位应确保检修质量，坚决杜绝维修不合格的阀门上线。

**四、特种控制阀验收要求：**

（一）零部件齐全，紧固件连接牢固，阀门涂层完好。

（二）手轮机构动作灵活。

（三）定位器、电磁阀、限位开关等阀门附件处于完好状态、动作正常。

（四）执行机构的机械部分传动灵活好用，无松动和卡涩现象，密封部分无泄漏，与阀杆连接牢固。

（五）填料全部换新后有较大压紧余量。

（六）阀体各法兰密封面完好。

（七）膜片、O型圈及其它密封垫无老化、破损。

（八）阀体内无结垢现象、无其它杂物。

（九）修复后，阀体内腔无冲刷和腐蚀缺陷。

（十）阀门内部组件连接牢固、配合紧密，间隙符合要求。

（十一）修复后，阀芯和阀座等阀内件无冲刷和腐蚀缺陷，密封面无破损。

**五、备件供应**

（一）由业主指定的特种控制阀维修所需的备件由业主提供。其它阀门的备件，如复合弹性系统、润滑油（脂）、油漆、各类填料（含填料组）、大盖垫片、阀内密封垫（圈）、O型密封圈（含其他类型密封圈）、垫圈等，由中标单位提供，费用包含在分项报价中，不再另行结算。

（二）执行机构维修所需常规密封备件等全部由中标单位提供，费用含在维修整体报价中，不再另行结算。

（三）特种控制阀维修所需备件材料与原材质保持一致或性能高于原材质，满足业主阀门使用要求并提供材质证明。

（四）特种控制阀维修中所更换的备件，在规格、材质、防静电性能、防护等级等方面应符合业主实际使用要求。

（五）不合格的零部件或未经业主认可的加工件禁止使用。

（六）阀门部件更换需经业主同意后，方能更换维修。更换的旧件需返还业主，如旧件未返还给业主，业主有权决定对更换的备件不予结算。

（七）中标单位应根据阀门使用及维修情况向业主提供备件采购建议。

**第四章 合同样本**

特种控制阀维修合同

合同内容：

合同编号：

甲 方：

乙 方：

签定时间： 年 月 日

签定地点：

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》，为保证双方权益，经双方友好协商，现就甲方特种控制阀维修工作达成如下协议。

一、维修内容：

详见报价清单。

此价格含阀门维修、更换配件、往返运输费及监检费等，含13%增值税。且以上为阀门维修及更换配件的单项价格，以拆检后实际维修项目及更换配件情况并经甲方验收确认最终合同价格。

二、维修要求

1.乙方须对阀门进行彻底清理、解体，根据损坏情况更换部件或维修，并向甲方提供维修报告。

2.维修后阀门按新阀门出厂要求出厂测试，乙方应向甲方出具出厂检测报告等相关资料。

3.汽运，运费及运输途中的毁损灭失风险由乙方承担。

4.维修时间：

三、质量要求

1.乙方按国家行业标准维修，同时必须满足甲方工艺工况条件使用，因维修阀门产生质量问题，乙方无条件退换货或维修，产生的相关费用由乙方承担。质保期限：货到现场18个月或阀门正常运行12个月。

2.质保期内出现任何质量问题，乙方在接到甲方通知后24小时内到现场进行免费维修，经甲方通知乙方未按时维修或拒绝维修的，甲方有权自行选择第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。因乙方原因逾期到达维修或维修不合格的，由此造成甲方的损失由乙方承担。。

四、合同价款及结算方式

维修完成后，根据阀门维修实际更换的配件结合配件单项价格，经甲方验收确认最终合同价格。乙方开具最终合同价格全额13%增值税专用发票经甲方入账后，甲方于一个月内按维修费用的90%进行支付，10%为质保金，甲方在质保期期满后无质量问题 个工作日内向乙方支付剩余质量保证金（不计利息）。

五、违约责任

1.乙方须按照双方约定维修时间按期完成维修，乙方逾期未完成维修工作，须承担1000元/天违约金，违约金直接从维修总价中扣除；

2.乙方在维修过程中造成甲方设备造成损坏的，乙方须承担维修责任，并无偿将甲方设备维修完好，若无法维修的，乙方应负责按采购价格赔偿。

六、其他约定事项

1.本合同一式四份，甲方持三份，乙方持一份，具有同等法律效力，本合同经双方签字盖章后生效。

2.本协议未尽事宜，双方友好协商另行签订补充协议,协商不成可依法向甲方所在地人民法院起诉。

**第五章 投标文件格式**

**投 标 函（格式）**

致：

根据兴发集团招标办公室提供的 项目招标文件（招标编号 ）。我公司经过仔细分析和慎重考虑，结合我公司综合实力和相关市场风险等因素，我方愿以 万元的投标总价，按照合同条款、技术要求和我公司在投标文件中的各项承诺承担本项目直到竣工通过项目方验收为止。

我方已详细审查招标文件、技术要求、合同样本等，我方将为我们对招标文件、技术要求等文件的误解而产生的后果负责。

一旦我方中标，我方将严格按照招标文件、技术要求和投标文件的承诺签署本项目承包合同并认真履行合同责任和义务。

我方理解，贵方有权对不中标单位不作任何解释。

投标人名称： （盖章）

法人代表或授权代表： （盖章）

日期： 年 月 日

**法定代表人资格证明（格式）**

致：

姓名： 性别： 年龄： 岁

职务： 身份证号码：

系 的法定代表人。为

项目（招标编号：）及相关服务签署投标文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证正面 | 法定代表人身份证反面 |

投标人名称：

（盖公章）

日 期： 年 月 日

**授权委托书（格式）**

本授权委托书声明：我 （姓名）系

（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加 项目（招标编号：）的投标活动。代理人在投标、开标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委权。特此委托。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证 | 代理人身份证 |

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| … |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**商务偏离表（格式）**

**技术偏离表（格式）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**近三年同类设备供货业绩表（格式）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 厂名 | 电话 | 联系人 | 规格 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**开标一览表（格式）**

投标人名称：

项目名称：

招标编号：

（单位：元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.如开标一览表中价格与标书中价格不符，则以开标一览表中价格为准。 2.以上报价包含13%增值税、运费、人工费等所有费用。

投标人（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

投标日期：

**附件：**

**廉洁承诺书（格式）**

（招标人名称）

**一、廉洁承诺内容**

（一）乙方不得以任何理由向甲方人员给付财物和其他利益。财物是指现金、有价证券和实物，包括促销费、宣传费、赞助费、科研费、劳务费、咨询费、佣金等，或者予以报销各种费用；其他利益是指提供国内外各种名义的旅游、考察等给付财物以外的其他手段。

（二）乙方不得以任何理由安排甲方人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动，提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。

（三）乙方不向甲方人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作等安排提供便利。

（四）乙方不接受甲方人员及其配偶、子女等亲友从事或明示、暗示干涉工程材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动的要求。

投 标 人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签章)

备注：**1、投标人应当根据“承诺书”的格式，对以上内容逐一承诺。**

**2、投标人“承诺书”的实质内容应当与格式规定的实质内容一致**。

招投标告知书

各投标单位：

为规范招投标活动，营造公平公正的招投标环境，严厉惩治违法违规招投标行为，根据国家招投标相关法律法规及公司相关管理制度，现将公司招投标黑名单管理等事项告知如下：

一、若贵方出现如下行为，将纳入公司“黑名单”：

1.投标中弄虚作假的，包括使用伪造、变造的许可证件；提供虚假的财务、业绩、信用状况；提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明、社保证明；以他人名义、借用资质参加资格预审或投标的。

2.组织或参与围标串标的，包括投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；投标人之间约定中标人；投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；属同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

3.相互串通投标的，包括不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；不同投标人的投标文件由同一个单位或个人编制、投标文件载明的项目管理人员为同一人、投标文件异常一致或投标报价呈现规律性差异、投标文件相互混装；不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

4.用威胁、恐吓以及其他非法手段阻止他人投标的；威胁、恐吓评标专家的；不服从招标组织管理，扰乱或破坏开标秩序，阻止开标或使开标不能正常进行的。

5.投标人与我公司相关人员存在请客送礼、行贿受贿、利益输送等违法违规情形的。

6.投标人因未中标对中标结果无正当理由质疑，对公司回复不接受，反复投诉、多处投诉、无理取闹的。

7.中标后，无正当理由拒绝签订合同、放弃中标项目的或在施工过程中不履行投标承诺和合同内容的。

8.近五年存在招投标违规行为且被行政监督部门予以处罚的。

9.其他违反招投标相关法律法规的行为。

二、若贵方出现上述行为，自被纳入我公司“黑名单”之日起，贵方及法人代表、实际控制人以及贵方法人代表、实际控制人控制的其他相关单位，不得在我公司承接任何业务。

三、若贵方出现上述行为造成我公司经济损失的，应当予以赔偿。同时，我公司将保留向相关司法行政部门移交材料、追究贵方相关法律责任的权利。

湖北兴发化工集团股份有限公司

湖北兴发化工集团股份有限公司：

我方已认真阅读并知晓上述告知书相关内容，自愿遵守告知事项，规范自身行为；若我方及相关人员出现上述行为，将自愿承担相关责任。

投 标 人： (盖公章)

承诺人（法人代表或授权代表）签章： 时间： 年 月 日