**湖北兴发化工集团股份有限公司**

**2025年度安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验**

**招标文件**

**招标编号：YDXF-725**

**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年度安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验进行公开招标，兹邀请合格投标人前来投标。

一、招标文件编号：YDXF-725

二、招标项目名称：宜都兴发化工有限公司2025年度安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验。

三、招标范围：详情见技术要求。

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、**本项目采用网上开标（投递标书及开标）：**

1、请各投标人于2024年11月18日中午12点整之前将投标文件发送至电子邮箱**（zhengyanyang@xingfagroup.com）**；

2、邮箱主题格式为：投标单位名称+招标编号，否则将可能造成邮件丢失，不建议对标书设置密码；

3、请各投标人添加QQ好友（**号码：3123447027**），方便随时保持联系，投标单位请不要多人重复添加；

4、请各投标人确认开标当天时间安排，工作人员会通过QQ发布唱标结果及技术澄清内容，请确保能及时查看和回复；

5、预计开标时间为2024年11月19日上午九点至下午五点，该时间将据实调整。

联系人：（商务）袁金龙 电话：18727255857

（技术）苏 华 电话：13886685749

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）投标人必须具备特种设备检验检测机构核准证FD1和FD2（含在线校验）资质，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。**



（五）本工程不得转包、不得分包，出现违背本条款的现象，一经证实，招标方有权单方面终止合同、取消其中标资格，并追究其责任。

**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邮箱(zhengyanyang@xingfagroup.com)，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贰万元(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：17-337601040001777**(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**（**含被委托人身份证复印件**）。

（二）**投标报价：**按报价单报价。

（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**）。例如营业执照（副本），组织机构代码证，税务登记证，质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书以及和标的物相关的专业资格证书等。

（五）近期相关业绩证明（需提供相关的证明人员、联系方式）。

（六）售后服务承诺书。

（七）商务技术偏离表。

**（八）、投标单位承诺书（包含廉洁承诺书和招投标告知书）**

（九）其他应当提供的资料。

（十）**不允许外包、分包、贴牌。**

**四、投标文件份数、签署和包装**

（一）投标文件一式一份（电子版) 。

（二）电子版投标文件要求：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。

（三）投标文件投递时必须在电子邮箱主题上注明投标单位名称和投标项目编号，在邮件内容里注明投标单位联系人及电话。

（四）投标文件电子邮件附件PDF格式必须注明投标单位名称。

**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，投标人的法定代表人或其委托代理人必须持身份证参加开标会议。

（三）所有参加开标会议人员，必须遵守会议纪律，否则，主持人有权责令其退场。

**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，投标人在开标会议现场的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；**

6、**未按要求提供招投标告知书和承诺书或者其他相关资料的；**

（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，应迅速与我公司项目申报单位签订合同。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、招标内容**

本次招标内容为宜都兴发化工有限公司2025年安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验项目，预计数量详见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区域 | 项目 | 数量（台） |
| 合成氨 | 安全阀 | 324 |
| 呼吸阀 | 1 |
| 磷复肥 | 安全阀 | 349 |
| 呼吸阀 | 5 |
| 液压管 | 58 |
| 溢流阀 | 30 |
| 合计 | | 707 |

1. 服务要求

1、安全阀校验标准依据 TSG ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》在线、离线、解体修理、校验要求。

2、呼吸阀的检定验收标准是依据GB2626-2019《呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器》中的相关规定。

3、液压溢检测标准依据：GB/T 8101-2002 液压溢流阀 安装面；GB/T 25753.3-2011 真空技术.罗茨真空泵性能测量方法.第3部分：溢流阀压差的测量；JB/T 10374-2013 液压溢流阀；JB/T 10371-2013 液压卸荷溢流阀；ASTM F2138-2012 天然气设备用溢流阀的标准规范。

4、液压管执行标准：钢丝编织液压软管的标准为：DIN EN 853、SAE J517、GB/T 3683-2011、ISO1436;钢丝缠绕液压软管的标准为：DIN EN 856、SAE J517、GB/T 10544-2003、ISO3862。

5、因乙方自身原因造成质量标准或造成损坏，由乙方承担拆除和重新施工的费用，所造成的损失全部由乙方承担。

6、校验、检测合格设备，乙方重新打铅封或者标记并经甲方验收认可，校验、检测完成后10天内出具正式的校验、检测报告。

第四章 合同样本

安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验检测合同

合同编号：

签约地址：宜都市枝城镇

**甲方：**宜都兴发化工有限公司

**乙方：** XXXX

宜都兴发化工有限公司（以下简称“甲方”）安全阀、呼吸阀、液压管、溢液阀校验项目，推荐XXXXXX有限公司（以下简称“乙方”）完成。为保证甲乙双方权益，依照《中华人民共和国民法典》招投标文件及相关法律、法规的规定，本着平等、自愿的原则，经过双方协商一致，同意签订本合同，以期共同遵守。

一、概况

1.作业内容：宜都兴发化工有限公司2025年安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验。

2.作业地点：宜都兴发化工有限公司园区。

3.本合同有效期为：自2025年1月1日至2025年12月31日。

二、工作方式

由乙方派专业人员到甲方现场工作或者乙方派车装卸设备至乙方工作现场完工后转运至甲方现场。

三、甲乙双方权利义务

**（一）甲方权利义务**

1.负责乙方企业资质、作业资质、作业人员资质及现场具体作业人员配置等有关国家法律法规及行业规范规定的相关从业资格的审查。

2.负责具体作业的现场安全监管及各种作业票证办理。

3. 甲方提供待检设备的完好状态及相应的设备资料；提供相应的工作场所，以及水、电设施；不干扰乙方工作的进行，甲方对乙方的工作有异议时有权提出质疑，并可要求乙方解释或返工；遇到特殊情况时，与乙方商榷，为乙方工作提供其他便利。

**（二）乙方权利义务**

1.按合同要求向甲方提供合格的作业资质证书，并随身携带接受甲方的现场审查。

2.乙方在甲方区域实施具体作业期间内，乙方应严格遵守国家法律、法规及甲方相关管理制度的规定，并接受甲方的现场监管。

3、乙方严格按照相关国家标准进行校验前的准备工作，并严格执行甲方的各项生产安全管理制度，接受甲方的安全教育，听从甲方的安全指挥，避免安全事故的发生，若发生安全事故，甲方不承担任何责任，一切责任由乙方承担。

4、乙方应严格执行国家相关法规标准，以严谨、客观、准确的工作方式进行安全阀校验。

5、乙方应配合好甲方的生产及检修进度，但乙方有权拒绝甲方提出的违法要求。

6、在检验过程中，因乙方操作失误造成的损失，由乙方按市场价负责赔偿。

7、遇到特殊情况时，与甲方商榷，为甲方生产及检修提供便利，发现存在损害甲方利益或者即将损害甲方利益的情形，及时将有关情况通知甲方杜绝一切“三违”行为。

8.双方签订合同后，乙方须在3个工作日内向甲方公司财务科缴纳安全保证金5万元,乙方凭甲方财务科收据与甲方安全环保科签订《安全管理协议》，未签订安全协议之前不得在甲方现场进行作业。

9.在具体的作业过程中，如甲方违章指挥，乙方有权拒绝作业。

10.定期向甲方申报结算资料，结算资料经甲乙双方共同核实认可后，乙方向甲方提供专用增值税发票在甲方财务部门办理入账手续。

（11）乙方到甲方现场从事检定服务时，必须严格遵守甲方安全管理制度及安全操作规程，因乙方责任导致事故的由乙方负责。乙方应按照甲方要求签订《相关方安全告知书》及《相关方安全生产管理协议》。

四、服务内容及约定

1、甲方提出校验需求后，提前5个工作日通知乙方，乙方在规定的时间内到达甲方指定现场拖走安全阀或在甲方现场进行校验、修理、定压、铅封及出具校验报告。

2、甲方提出在线校验需求后，生产系统应处在正常稳定状态下进行，应加强在线校验系统各项操作参数的监控，并有操作人员在现场紧密配合。当发现有偏离正常操作状态的迹象时，应立即停止校验并及时采取措施，确保装置安全。乙方校验的安全阀均在甲方生产现场完成交接。

3、安全阀校验标准依据 TSG ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》在线、离线、解体修理、校验要求。

4、呼吸阀的检定验收标准是依据GB2626-2019《呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器》中的相关规定。

5、液压溢校验标准依据：GB/T 8101-2002 液压溢流阀 安装面；GB/T 25753.3-2011 真空技术.罗茨真空泵性能测量方法.第3部分：溢流阀压差的测量；JB/T 10374-2013 液压溢流阀；JB/T 10371-2013 液压卸荷溢流阀；ASTM F2138-2012 天然气设备用溢流阀的标准规范。

6、液压管执行标准：钢丝编织液压软管的标准为：DIN EN 853、SAE J517、GB/T 3683-2011、ISO1436;钢丝缠绕液压软管的标准为：DIN EN 856、SAE J517、GB/T 10544-2003、ISO3862。

7、因乙方自身原因造成质量标准或造成损坏，由乙方承担拆除和重新施工的费用，所造成的损失全部由乙方承担。

8、校验完成后，乙方重新打铅封或者标记并经甲方验收认可，10天内出具正式的校验报告。

9、乙方应按合同约定如期完成甲方安排的工作，逾期一天按合同标的总额的5‰承担违约金；甲方应按合同约定支付合同款项，逾期一天按合同标的总额的5‰承担违约金。

10、乙方接到安全阀故障通知后，应当立即赶赴现场进行处理：最迟应当在 12小时内抵达现场，因乙方未在规定时间内抵达的产生的损失，按合同标的总额的5‰承担违约金。

11、为了确保安全施工，正常履行合同，乙方必须与甲方签订《相关方安全告知书》,因乙方原因出现的安全事故,由乙方承担全部责任。

五、合同价款及结算方式

1.安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验清单详见合同报价明细（详见报价清单）。

2.校验价格含仪器设备、车辆使用费、人工工资、差旅住宿及保险等费用；另离线校验包含简单清理、简单维修、重复校验；在线校验包含剧毒介质个人防护费、高空作业、重复校验。以根据现场实际情况确认数量，按照合同价格的取费标准核实价格据实结算。

2.合同工期：根据甲方要求完成校验，校验后10日内提供校验报告。

3.结算方式及期限：乙方完成全部校验内容经甲方审核确认后，乙方开具6%增值税专用发票和校验报告后，甲方付清全款。

六、本合同解除条件

不可抗力的因素。

七、合同有效期限及提前终止

（一）本合同的有效期：2025年1月1日 2025年 12月31日为止。有效期限届满后，本合同自动终止。

（二）在本合同履行过程中，任何一方有意提前解除合同或有其他重大事项拟告知对方的，应提前向对方发出书面通知。该通知应以特快专递邮寄，付清邮资，并按对方当事人的正确地址填写,自发出之日（以特快专递信封上的邮戳日期为准）起三十（30）日后生效。

八、争议解决

1.在执行本合同过程中产生的争议，双方应通过友好协商予以解决。经协商10天内仍不能达成协议时，应提交法院裁决。

2.本合同裁决应由合同签署地人民法院进行。

3.在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其它部分继续执行。

九、合同生效及其他

1.合同应在甲、乙双方授权代表（留存授权委托书）签字和加盖公章（或合同专用章）后即开始生效。

2.在不违背上述合同条款的原则下，合同执行过程中发生的未尽事宜和对合同条款的必要修改，双方可协商签订补充协议，由双方签字盖章记录在案，作为合同的附件，与本合同具有同等效力。

3.本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方：**  **地址：**  **法定代表人：**  **委托代理人：**  **盖章：**  **电话：**  **传真：**  **开户银行：**  **账号：**  **税号：** | **乙方：**  **地址：**  **法定代表人：**  **委托代理人：**  **盖章：**  **电话：**  **传真：**  **开户银行：**  **账号：**  **税号：** |

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。

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

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月

**商务偏离表（格式）**

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

**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）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年安全阀、呼吸阀、液压管、溢流阀校验报价清单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 规格 | 单位 | 数量 | 校验单价(元) | 校验总价（元） | 维修单价（元） | 维修总价（元） | 备注 |
| 1 | 安全阀 | DN8 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 安全阀 | DN10 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 安全阀 | DN15 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 安全阀 | DN20 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 安全阀 | DN25 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | 安全阀 | DN32 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | 安全阀 | DN40 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | 安全阀 | DN50 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | 安全阀 | DN65 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | 安全阀 | DN80 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | 安全阀 | DN100 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | 安全阀 | DN125 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | 安全阀 | DN150 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | 安全阀 | DN200 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | 安全阀 | DN250 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | 安全阀 | DN300 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | 安全阀 | DN350 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | 安全阀 | DN400 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | 呼吸阀 |  | 台 | 1 |  |  |  |  | 不论通径大小，压力大小。 |
| 20 | 液压管 | 25MPa | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 21 | 溢流阀 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |

注：1.维修费按校验费的百分比占比进行计算。

2.以上报价含6%增值税，人工费，检测费运输费等所有费用。

投标人（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

报价有效期：

投标日期：

**附件1：**

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

**附件2：**

**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。

**二、安全文明施工承诺内容**

项目安全生产的达标目标：安全生产施工目标管理的奖惩达到《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）合格标准。因承包人原因致使工程安全达不到规定的合格标准，承包人须向发包人支付合同总价的2%的违约金，并承担安全事故由此引起的一切行政处罚及赔偿。

承包人必须按要求进行施工过程扬尘管控，同时保证现场环境卫生，按要求及时清扫建筑和生活垃圾，所发生的费用由承包人承担。

承包人按照发包人指定位置按标准搭设现场临时设施（包括建设单位、监理单位、施工单位现场办公室），同时按要求搭设办公区和施工区域临时围挡，保证施工区域在符合安全情况下封闭作业，所发生的费用由承包人承担。

**三、质量承诺内容**

工程施工的质量目标为：达到国家现行施工验收规范的合格等级标准。达不到合同约定的合格质量标准，无条件返工（返工部分不予计量），且承包人须支付给发包人合同总价2%的违约金，同时无条件负责修复到合格，工期不予顺延。

**四、不违法转包、分包承诺书内容**

项目建设过程中不得违法转包、挂靠，特别是不能转包给兴发集团关联单位以及该项目关联人员亲属等，否则视为违约。若我单位在该项目实施过程中违背上述承诺，出现违法转包、分包等行为，我单位甘愿接受处罚，无条件撤出现场，并放弃在兴发一年的投标资格。

投 标 人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签章)