**扬州市上善建设工程有限公司**

**闸阀、止回阀及软接头**

**材料采购**

**预招标文件**

**招 标 人：扬州市上善建设工程有限公司**

**发 放 日 期： 2024年 12 月 11 日**

**前 附 表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 | | |
| 1 | 项目名称 | 闸阀、止回阀及软接头材料采购 | | |
| 2 | 招标方式 | 公开招标 | | |
| 3 | 招标内容 | 见附表 | | |
| 4 | 招标控制 | 详见招标控制清单 | | |
| 5 | 结算方式 | 固定单价 | | |
| 6 | 服务内容 | 见附表 | | |
| 7 | 交货期 | 通知送货后3天之内 | | |
| 8 | 服务内容/服务承诺 | 在投标文件中注明 | | |
| 9 | 服务地点 | 招标方指定的地点 | | |
| 10 | 招标单位 | 扬州市上善建设工程有限公司 | | |
| 11 | 投标文件份数 | 正本一份 | | |
| 12 | 投标有效期 | 从投标截止日起90天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日。 | | |
| 13 | 投标起止时间 | 2024年12月11日2024年12月13日下午 4:00 （北京时间） | | |
| 14 | 投标文件递交地址 | 扬州市立新路14号扬州市上善建设工程有限公司 工程技术部 | | |
| 15 | 开标会时间 | 另定 | 地址 | 扬州市上善建设工程有限公司一楼会议室 |
| 16 | 标书装订  及密封要求 | 所有封袋上应写明招标人名称、投标项目名称及投标人的名称。  所有投标文件都必须在封袋加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人印鉴 。 | | |
| 17 | 其他 | 本次招标为预招标。 | | |
| 18 | 联系方式 | 招标人：扬州市上善建设工程有限公司  地 址：扬州市立新路14号  电 话：18052597958  联系人：刘准 | | |

**一、总 则**

**1、招标项目概况**

1.1 现对闸阀、止回阀及软接头材料进行采购预招标。

**2、投标费用**

2.1投标人应承担其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，招标人对上述费用不负任何责任。

**3、保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

**4、合格的投标人**

4.1投标人须是中华人民共和国境内注册的企业法人，应遵守中国有关的法律、法规，严格执行国家标准。

4.2代理人具有针对本次投标的投标人法人授权委托书原件。

1. **招标货物清单及技术规格要求**。

**1、符合国家相关质量标准。**

**2、招标清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 最高限价  （含13%税） | 合计（元） | 品牌 | 备注 |
| 1 | 闸阀、止回阀及软接头 | DN250 | 套 | 3 | 5560 | 16680 | 安徽铜都、上海沪航、上海冠龙 |  |
| 2 | 闸阀、止回阀及软接头 | DN300 | 套 | 4 | 6740 | 27200 |
| 3 | 闸阀、止回阀及软接头 | DN400 | 套 | 17 | 12980 | 221000 |
| 4 | 闸阀、止回阀及软接头 | DN450 | 套 | 2 | 16840 | 34000 |
| 5 | 闸阀、止回阀及软接头 | DN500 | 套 | 5 | 21220 | 107500 |
| 6 | 闸阀、止回阀及软接头 | DN600 | 套 | 22 | 29860 | 660000 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  | 1066380 |  |  |

3、技术规格要求：

**软密封闸阀**

**3.1产品执行标准要求**

1. CJ/T216-2013《给水排水用软密封闸阀》

2. GB/T12221-2005《金属阀门 结构长度》

3. GB/T17241.6-2008《整体铸铁法兰》

4. GB/T13927-2008《工业阀门 压力试验》

5. GB/T17219-2001《生活自来水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》

**3.2产品结构要求**

（1）阀体、阀盖、阀芯骨架应采用球墨铸铁QT450-10材料，铸造工艺要求为树脂砂型，电炉熔炼，阀门铸件过流应表面光滑，并符合《通用阀门球墨铸铁件技术条件GB/T12227-2005》的规定，所有铸件进行退火处理消除内应力。商标及材质牌号铸在阀体上。

（2）法兰材质要与阀体一致，并与阀体铸为一体，法兰应符合《整体铸铁法兰GB/T17241.6-2008》的规定。

（3）阀体要求采用直通式座。

（4）阀体与阀盖之间的连接应采用法兰式连接。要求在1.5倍工作压力的壳体试验下，阀体所有部件不发生变形。

以球墨铸铁 QT450-10 材质整体为骨架的闸板，内外表面应包覆三元乙丙橡胶。阀芯橡胶应采用注胶成型工艺。闸板包覆橡胶的设计厚度应不小于 2mm，注胶后的闸板上应清晰永久性的标注被使用橡胶的材质和商标。闸板包胶粘合强度不小于1.725MPa，金属粘结 180°剥离强度不小于 9.3kN/m。(提供检测报告)

阀板导向槽处应设有高强度尼龙制成的导向套。

阀杆材质应采用不锈钢20Cr13，要符合GB1220规定的技术条件。阀杆螺纹应采用滚压一次成型工艺，表面光洁，无毛刺。螺纹尺寸和精度应符合GB5796的规定。闸阀（DN≤300mm）的阀杆螺纹应采用双线螺纹，减少启闭时间。

阀杆螺母与闸板的连接要求为嵌入活块式设计。要保证操作时阀杆螺母不松动、闸板不脱落，且应有一定的自由度，能实现自对正微调补偿功能，防止硬性直连。

阀体与阀盖之前应采用丁腈橡胶密封圈密封。阀杆与阀盖的密封应采用3道“O”型丁腈橡胶密封圈密封。

手轮应采用球墨铸铁QT450-10韧性材料，要求为可卸式。手轮安装在阀门顶部，操作设计成水平方向运转，操作方向顺时针为关闭，逆时针为开启，手轮上须注明开阀和关阀方向。手轮表面应光滑，无毛刺、凹坑、凸起等缺陷。

阀门的防腐要求涂层厚度均匀、色泽均一，涂层表面光洁，无流痕。喷涂防腐涂层前阀体、阀盖表面应除锈达到Sa2.5级，将铸件加热后再进行静电喷涂无毒环氧树脂粉末工艺，烘干固化后涂层厚度应不小于0.25mm。阀门外观颜色为蓝色。阀板包胶前也要进行防腐处理。

磁性加密防盗弹性座封闸阀：该产品应采用永磁材料，外观新颖，操作简单，应采用专用工具开关阀门，拿去专用工具阀门空转。该产品应无锁孔、防堵塞，经久耐用，不易损坏，防盗效果好，非专用工具无法开关阀门。

**3.3产品零部件材质要求**

手轮：球墨铸铁QT450-10及以上

阀杆：不锈钢20Cr13及以上

Ｏ型橡胶圈：丁腈橡胶NRB及以上

止推轴承：铜合金及以上

阀杆螺母：铜合金及以上

橡胶阀板：球墨铸铁QT450-10包覆三元乙丙橡胶EPDM及以上

阀体、阀盖：球墨铸铁QT450-10及以上

**橡胶瓣止回阀**

**3.4产品执行标准要求**

1. JB/T13880-2020《橡胶瓣止回阀》

2. GB/T12221-2005《金属阀门 结构长度》

3. GB/T17241.6-2008《整体铸铁法兰》

4. GB/T13927-2008《工业阀门 压力试验》

5. GB/T17219-2001《生活自来水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》

**3.5产品技术性要求**

1. 止回阀主要由阀体、阀盖及阀瓣三种主要零件组成。

2. 橡胶瓣止回阀应采用全流面积式设计，应具有水头损失小，不易堆积杂物，维修简便等特性。

3. 阀门要求具有较小的开启压力，阀瓣最小开启压力应≤0.01Mpa，并且密封性能优异。橡胶瓣止回阀关闭行程要小，行程角仅350即可达到全开启，关闭速度快，可减少开关行程，减少水锤。

4. 阀瓣转动轴应固定在阀体的凹槽中，结构要稳定可靠。

5. 橡胶瓣止回阀的阀盖要易于开启，便于阀门清洁与维护。

**3.6产品零部件材质要求**

阀体、阀盖：球墨铸铁QT450-10及以上

阀瓣：钢板包覆丁腈橡胶及以上

密封垫：丁腈橡胶NBR及以上

**可曲挠橡胶接头**

**3.7产品技术参数要求**

1. 公称压力：1.0Mpa

2. 壳体试验压力：1.5Mpa

3. 密封试验压力：1.1Mpa

4. 适用温度：≤80℃

5. 适用介质：污水、清水、自来水、空气

6. 连接形式：双法兰连接

**3.8产品执行标准要求**

1. GB/T26121-2010《可曲挠橡胶接头》

2. GB/T528-1998《硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》

3. GB/T531-1999《橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法》

4. GB/T532-1997《硫化橡胶和热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》

5. GB/T1682-1994《硫化橡胶低温脆性的测定 单试样法》

6. GB/T1690-1992《硫化橡胶耐液体试验方法》

**3.9产品技术性能要求**

1. 产品应具有结构合理、弹性好得我特点。

2. 产品应能偏转位移，能防止支架或设备或构筑物基础下沉引起的损害，能适应管管安装的偏心误差、方便安装与检修。

3. 产品具有耐磨、耐热、耐老化、耐腐蚀、使用寿命长、耐压强度高、无泄漏、防拉脱、装卸方便、全密封性能好、耐腐蚀、位移补偿大、平衡偏差等特点。

4. 阻力要小、重量要轻、不积灰。

5. 要能承受较高的工作压力，抗爆力要大，弹性要好。。

**3.10产品零部件材质要求**

金属法兰：Q235钢及以上

增强层：聚酯帘布

内、外胶层：橡胶

4、结算方式：中标材料单价（含13%税）\*对应材料数量=结算总价（含13%税）

**三、投标须知：**

1、投标文件正本一份，正本必须用不能擦去的墨水书写或打印，正本应装订成册。

2、投标单位固定单价及总价报价，投标价格为材料送达招标方指定地点的价格，须提供投标书及报价清单。

3、投标单位须具有独立法人资格，招标内容在其营业执照的经营范围内，提供营业执照（复印件）。

4、投标单位具有独立法人资格的生产企业或代理商。

5、投标单位需承诺响应招标文件中品牌要求。

6、投标单位须提供1份近3年闸阀、止回阀及软接头供货业绩（合同金额65万元及以上），提供合同和发票复印件加盖公章，评标委员会会根据投标方提供的发票号码，在国家税务总局全国增值税发票查询平台进行核实，如发现一次虚假将作为废标处理。

7、投标单位须提供质量承诺书。

8、投标单位须提供一般纳税人证明。

9、包装要求：

所有包装必须经得起陆上,水上的运输，卖方应对包装的所供货物负责，使其到达目的地后完整无缺，卖方负责提供所有的包装（注明免费）。

**四、投标文件的密封与递交**

1、投标文件的份数和签署

投标文件应使用不能擦去的墨水书写或打印，由投标人加盖法人公章和法定代表人或法定代表人委托的代理人印鉴或签字。

2、投标文件的密封与标志

所有封袋上都应写明招标人名称、工程项目名称、投标人名称、卷别；

所有投标文件都必须在封袋上加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人的印鉴。

3、投标截止期

3.1投标人应在投标前附表中规定的时间之前将投标文件递交到招标文件前附表指定地点。

3.2招标人可以按本文件规定以修改通知的方式，延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下，招标人与投标人以前的在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

4、投标文件的修改与撤回

4.1投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标截止期之前，以书面形式向招标人递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标截止期以后，不得更改、撤回投标文件。

4.2投标文件的修改应按本文件相关条款规定的要求编制、密封、标志和递交（密封袋上应标明“修改”字样）。

4.3投标截止以后,在投标有效期内，未确定中标人前，投标人不得撤回投标文件。

**五、评标**

1、投标文件的评审工作在评标监督小组的监督下，由招投标小组负责进行。招投标小组成员应认真阅读投标文件，严格依据国家和省市招标投标的法律法规精神和本招标文件规定的评标标准和方法进行评审、依法独立评标不得带有任何倾向性。评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

2、本工程采用固定单价 报价方式，包含运抵招标人项目现场，验收合格，卸货至招标人指定位置，含税等一切费用。

3、评标小组采用“经评审的最低投标价法”确定中标人。

4、本次招标确定一家供应商为中标单位。

5、如果遇到相同报价的情况，由招标比价小组进行评审决定。

**六、主要合同条款：**

①产品名称、数量（按实际结算）、单价（含运费）、供货时间。

②供货方对质量负责的条件和期限。

③交货地点、方式（按需方要求分期分批运至扬州市上善建设工程有限公司指定地点）。

④运输方式及到达站、港费用负担（供货方负担）。

⑤包装物的供应及回收包装标准。

⑥验收标准和提出异议期限：由招标方验收员按照国家标准抽样验收。若达不到标准要求，所发生的一切后果及费用由投标方承担。

⑦付款方式：供货完成经验收合格后付至实际供货款的40%（不超过合同价的40%），工程竣工验收合格后付至实际供货款的75%（不超过合同价的75%），工程终审结束后付至实际供货款的97%，三年质保期满后，付清尾款（无息）。以上材料款支付，需满足建设单位工程款已支付且按同比例支付材料款。

⑧违约责任。

⑨解决合同纠纷的方式：因履行本合同发生争议，如当事人协商不成，由

（一）提交仲裁委员会。（二）起诉至当地法院裁决。

⑩其他约定事项。

**投标书**

扬州市上善建设工程有限公司：

你们 招标文件（包括补充文件，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

1.我们愿按照招标文件中的条款、要求，提供所需的招标货物及一切相关的服务，投标价为 。

2.如果我们中标，我们将在之后的 天内交货。

3.我们同意招标文件 “投标人须知”的规定，本投标文件在有效期内，将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们入围，本投标文件在此期间之后将继续保持有效，直至合同生效。

4.我们同意提供招标人要求的有关本次招标的所有资料。

5.我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。

6.如果我们中标，为执行合同，我们将按招标文件的要求提供必要的履约保证。

投标人名称：

（盖章）

地址： 邮编：

电话： 传真：

授权代表签字：

职务：

日期：

2、报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（含13%税） | 合价（含13%税） | 备注 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 总计合价 | | 元 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| 价格条件 | | 指定地点 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |

投标人全称：（盖章或签字）

授权代表签字：

日 期：

说明：1、不得填报选择性报价方案；

2、此表一式一份，按招标文件要求封装，装入正本袋中。

3、如因投标人填写有误，导致无法唱标，责任由投标人自负。

3.授权委托书

**授 权 委 托 书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改项目（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：附身份证复印件

年 月 日

4.质量承诺书格式

**质量承诺书**

扬州上善建设工程有限公司：

我公司郑重承诺，就扬州上善建设工程有限公司招标项目

（项目名称）所提供的产品质量符合以下要求：

1. 严格遵循国家相关质量标准和行业规范。

2. 确保产品在材料、工艺、性能等方面达到优良品质。

3. 对产品进行严格的质量检测和把控，保证交付的成果无质量缺陷。

在质保期限内，如发现质量问题，我司将承担以下责任：

1. 免费为您提供维修、更换或退款服务。

2. 24小时内响应您的质量投诉，在响应时间内给予答复，并在48小时内解决时间内解决问题。

3.因为产品质量问题，造成损失或已完工程返工的费用，由我公司承担。

我司将持续努力提升产品质量，以满足您的需求。

承诺人：（盖章）

日期：

合同编号：

**采 购 合 同**

合同编号：

**采购合同**

**甲方（需方）：扬州市上善建设工程有限公司**

**乙方（供方）：**

依照《中华人民共和国民法典》及国家相关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙方就 工程的 事宜协商达成一致，制定本合同。

**第一条** 供货清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资  名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价（元）  （含13%税） | 总价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**第二条** 交货方式

1、甲方指定的交货地点：卸货由乙方负责。

2、交货时间、数量：供货时间，具体供货时间、供货数量、单价（包括但不限于单次、月度、总量）以甲方书面通知、微信、电话、电子邮件为准，乙方应及时查收甲方采购订单，并在24小时内书面回复或电话确认，如未回复及电话确认的，甲方视为乙方同意并接受甲方订单通知。

3、甲方有权视工程需要及现场存储情况进行调整，乙方予以同意。

**第三条** 价格条款

1、货物单价：该单价 含 (含/不含)运费，采用固定单价，单价不予调整。

2、结算金额：鉴于甲方有权视工程需要及现场存储情况对数量进行调整，货款结算以实际供货（实际到场且经甲方验收合格）数量为准。

3、履约保证金：乙方须在合同签订前向甲方缴纳履约保证金 \ 元，未能按期缴纳履约保证金的，视为自动放弃合同签订。乙方如约履行本合同的，甲方在支付最后一笔款项时无息退回履约保证金，保证金退回后，合同终止。如乙方违反合同约定的任何义务，甲方有权在履约保证金中直接扣除乙方应向甲方支付的违约金或损失赔偿款，如有不足的，由乙方另行承担。

4、货物交付及付款方式：

（1）甲方通过查验送货单厂家、规格、数量、复核数量、有无磅差、质量证明书并经甲方试验检测部门检测合格符合本合同要求后，开具收到实物数量交接单并确认签字，乙方凭此确认单进行结算。

货物计量方法双方约定为以 理论计算 计算（参考：履行地过磅、量方、理论计算）。

1. 付款方式：供货完成经验收合格后付至实际供货款的40%（不超过合同价的40%），工程竣工验收合格后付至实际供货款的75%（不超过合同价的75%），工程终审结束后付至实际供货款的97%，质保期满后，付清尾款（无息）。以上材料款支付，需满足建设单位工程款已支付且按同比例支付材料款。
2. 质保期期限：三年。

（3）在合同签约时，乙方对本工程的资金支付情况已作充分了解。乙方同意甲方按照资金收款情况给予同比例货款的支付。由于建设单位拖欠工程款而造成甲方不能支付乙方的情况，乙方不得追究甲方责任，但乙方有义务会同甲方，共同向造成资金风险的建设进行资金催讨和索赔。

（4）核对完成后乙方开具相应金额的增值税 专用发票，税率为13%，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关货款品目、价款等内容与本合同相一致，甲方在收到乙方开具的符合合同约定的发票后给付货款。

甲方指定发票接收人：

姓名：

联系方式：

**第四条** 质量、技术标准

1、乙方供应货物质量应符合：符合国家现行标准或行业标准且满足施工设计要求。

2、乙方供应货物技术要求：符合验收标准

3、若甲方对产品有特殊要求时，同时还应满足甲方的特殊要求。在工程实施过程中，所引用的国家或行业标准及规范如果有修改或新颁，应由甲方决定是否采用新标准或新规范，对此乙方予以认可并承担其风险。

**第五条** 甲方权利义务

1. 甲方负责现场初验收，经甲方检验后，证实乙方所供货物不符合约定时，有权要求向乙方退货，造成的一切损失由乙方自行负责，在甲方初验收合格并接收货物之前货物发生的毁损、灭失的风险由乙方承担，发生数量短少，由乙方补足。
2. 如在合同期间市场价格下浮，甲方有权与乙方签订补充协议，以下浮金额为结算金额，如乙方拒绝，甲方有权解除合同，由此造成的损失由乙方负责。
3. 工程竣工后，甲方有权将无损货物退还给乙方。

**第六条** 乙方权利义务

1、乙方需提供以下材料供甲方备案。

营业执照、法人身份证、产品合格证（随货提供）；

采购钢材、水泥还须附有以下有效材料的证件：产品生产（制造）或经销许可证、产品检验合格证（随货提供）；

采购化学用品或其他危险用品还须附有以下有效材料的证件：安全生产许可证、危险化学品经营许可证及其他符合国家相关要求的证件。

2、乙方须向甲方提供完备的货物质量证明。因货物质量不符合要求，致使不能实现合同目的的，甲方可以拒绝接受该货物或者解除合同，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

3、产品的包装标准要符合国家有关部门的标准。必要时甲方声明对包装的要求。产品的包装物，由乙方负责供应，甲方负责回收和处置。包装物费用如合同中没有特殊说明，不得向甲方另外收取。

**第七条** 违约责任

1、发生以下情况的，甲方有权解除合同，甲方有权要求乙方退还已给付的货款并承担合同总价 3 %的违约金，乙方向甲方支付的履约保证金不予退还，涉嫌构成犯罪的，交由司法机关处理。若乙方拒不给付导致甲方通过法律途径追索的，甲方所花费的律师费、诉讼费、保全费、保全担保费、交通费等均由乙方承担：

1.1、乙方对供应产品质量负责，在未经甲方同意的前提下擅自变更生产厂家或标准时；

1.2、当产品不合格时甲方有权拒绝收货，当因货物质量原因造成工程停工或返工时；

1.3、当乙方连续或累计超过3 天的供货数量不能满足甲方指定数量时；

1.4、乙方因亏损、利润低、货物储存不足等理由，拒绝继续履行合同。

2、乙方应自行解决在本合同执行期间与相关部门、单位、组织或个人发生的涉及本合同标的一切债权、债务之处理，如因前述原因给甲方造成的任何损失，甲方有权要求乙方承担双倍的赔偿。

**第八条** 其他条款

1、乙方在生产加工及运输、装卸的过程中应遵守国家安全生产、道路交通安全及环境保护的有关规定，对因此造成的损失或第三者损失，乙方应自行承担，甲方不承担任何责任。

**第九条** 争议的处理（仲裁、诉讼）

1、甲乙双方严格履行本合同的各项条款，任何一方违反本合同约定，依法处理。

2、本合同发生纠纷由甲乙双方共同协商解决，协商不成可起诉至甲方所在地法院。

**第十二条** 合同的生效及其他约定

1、本合同经甲乙方签章之日起生效，自双方履行完毕各自义务时终止。

2、本合同未尽事宜，双方进行协商。协商结果以“补充协议”的形式作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执二份

|  |  |
| --- | --- |
| **需　　　　方（甲方）**  单位名称（章）：  单 位 地 址：  法定代表人：  或委托代理人：  开 户 银 行：  银 行 帐 号：  邮 政 编 码：  电话：  传真： | **供　　　　方（乙方）**  单位名称（章）：  单 位 地 址：  法定代表人：  或委托代理人：  开 户 银 行：  银 行 帐 号：  邮 政 编 码：  电话：  传真： |

签订日期：

**安全协议书**

甲方（需方）：扬州市上善建设工程有限公司

乙方（供方）：

工程项目名称：

根鉴于乙方负责将材料运输至甲方施工现场并进行卸货作业，为确保卸货过程中的安全，明确双方责任，经甲、乙双方友好协商，达成如下协议：

1. 乙方有义务安排具备相应资质和经验的操作人员进行卸货作业，操作人员应严格遵守安全操作规程。

2. 在卸货前，乙方须对运输车辆和装卸设备进行安全检查，确保其处于良好的工作状态。

3. 卸货过程中，乙方应当注意周围环境和人员安全，避免发生碰撞、挤压等事故。

4. 按照甲方要求将材料堆放整齐，不得影响施工现场的交通和其他作业。

5. 如在卸货过程中发生安全事故，应立即采取应急措施，并及时通知甲方。

6. 卸货现场应设置明显的安全警示标志，禁止无关人员进入。

7. 严格遵守施工现场的消防安全规定，禁止在卸货现场吸烟和使用明火。

8. 遇到恶劣天气或其他不可抗力因素时，应暂停卸货作业，确保安全。

9.若乙方未履行本协议约定的责任，导致安全事故发生，乙方应承担全部责任，并赔偿甲方因此遭受的损失。

本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

或其授权委托代理人： 或其授权委托代理人：

地址： 地址：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

**廉政协议书**

**甲 方：**扬州市上善建设工程有限公司

**乙 方：**

**项目名称：**

甲乙双方在订立合同、履行过程中，为保持廉洁自律的工作作风，营造守法诚信、廉洁高效的工作环境，防止各种违规违纪违法行为的发生，保护国家、集体和双方当事人的合法权益，根据国家有关法律法规，经买受人双方同意，订立本廉洁协议：

**第一条 甲、乙双方的共同责任**

1、应自觉遵守国家、地方及建设单位有关廉政建设的各项制度和规定。

2、严格履行合同约定，自觉承担合同义务。

3、开展业务活动必须坚持自愿、公平、公开、公正和诚实守信的原则，不得为谋取不正当利益损害国家、集体和双方权益。

4、建立健全自我制约制度，开展廉洁教育，增强廉洁意识，公布举报电话，监督并认真查处违规违纪违法行为。

5、不得有其他妨碍正常交易的违法行为。

**第二条 买受人的责任**

1、买受人应按照自愿、公平、公正、公开和诚实守信的原则开展各项业务活动，为乙方提供公平的竞争环境与平台。

2、买受人应严格遵守公司对外服务“五条禁令”：严禁接受服务对象、业务单位的礼金、宴请；严禁违规收费；严禁越权动用供水设施；严禁私揽供水工程；严禁工作期间饮酒和擅离岗位。

3、买受人不得以任何理由要求乙方为其亲属、朋友等安排工作。

4、买受人不得要求乙方及相关单位报销任何应由买受人或个人支付的费用。

5、买受人不得参与影响相关双方正常工作和公正开展的其他活动。

6、买受人不得向乙方泄露涉及有关业务活动的秘密。

7、买受人要求参与公司业务活动的本公司员工主动申报与乙方的关联关系，包括但不限于存在亲属关系、利益关联体等。

8、在双方合作过程中，买受人有权依据公司相关规章制度对任何重要的流程节点，采取由买受人相关领导小组集体决策的方式作出决定，确保不因任何人的个人利益因素而对乙方提供特别的照顾、优惠、变通、变更。

9、在合同订立及履行过程中，如乙方人员有行贿行为的，买受人应坚决拒绝，及时向公司领导、纪检监察部门或乙方上级领导或有关部门举报，并向双方单位通报。

**第三条 乙方的责任**

1、乙方应主动如实向买受人申报是否与买受人员工存在亲属关系、利益关联体关系，是否有买受人在岗或离职人员担任乙方重要岗位等情况。

2、乙方不得接受买受人工作人员介绍的家属或者亲友从事与合同相关的业务，包括但不限于作为乙方的材料供应方、服务提供方等。

3、乙方不得为谋取利益擅自与买受人就工程承包、工程费用、材料设备供应、工程量变动、工程验收、工程质量问题处理进行私下商谈或者达成默契。

4、乙方不得与其他单位串通投标、不得采取恶性竞争等不正当手段竞争业务。

5、乙方应当通过正常途径开展相关工作，不得以任何理由或者形式向买受人工作人员（含配偶、子女及其他特定关系人，同下）提供或赠送礼金、有价证券、贵重物品及手续费、回扣、好处费、感谢费等。

6、乙方不得以任何理由或任何形式邀请买受人工作人员参加有可能影响廉洁、公正的宴请、健身、旅游、娱乐活动。

7、乙方不得和买受人人员及其亲属发生任何形式的经济往来，包含但不限于个人借款、任何形式的费用报销、婚丧嫁娶、工作安排、出国、留学等。

8、乙方不得向买受人员工及其家属购置、提供任何住房、装修、交通工具、通讯工具、家电、高档办公用品等物品。

9、乙方有义务监督买受人员工廉洁从业，对违反者，有向买受人反馈和举报的权利和义务。

10、乙方应当确保乙方人员了解并自觉遵守本协议，发现乙方任何人员有向买受人员工行贿倾向、建议或行为的，应予以制止、批评教育。乙方发现买受人员工有索贿、受贿行为的，应坚决拒绝，并向买受人审计、纪检监察部门进行举报。

**第四条 违约责任**

1、如乙方出现违反本协议约定的行为，买受人有权根据具体情节的严重程度和造成的后果要求乙方按照合同总金额的1-5%向买受人支付违约金，并承担因此给买受人造成的全部损失，买受人有权从双方已签订的其他正在履行的合同中乙方未结算款项里优先予以扣除且无需承担任何违约责任，如果其他正在履行的合同中乙方未结算款项不足以支付违约金的，乙方应按买受人要求，补足违约金差额。

2、若买受人发现乙方工作人员为谋取自身不正当利益有违反廉政规定的行为，买受人有权要求乙方撤回该人员，并不再安排该人员从事与买受人有关的任何工作。根据情节严重程度及双方合作态度，买受人有权采取以下一种或多种措施：终止或解除合同，限制乙方后续投标资格、将乙方列入供应商黑名单不再合作等。

3、如买受人出现违反本协议约定的行为，鼓励乙方进行举报，买受人将对乙方投诉人及投诉内容（举报人、陈述人、证人等）予以严格保密，并在接到乙方书面投诉后的15个工作日内给予乙方反馈。经查实买受人工作人员确有违反廉政规定行为的，买受人将根据有关规定对其进行严肃处理。

**第五条 其他约定**

1、本协议作为 工程采购合同的附件应一并签订、保管，与该合同具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

2、本协议未尽事宜，双方可增补条款，增补内容如下：

（1）

（2）

（3）

......

3、本协议的有效期为双方签字盖章之日起至项目合同履行完成时止。

4、乙方对买受人员工有任何意见、建议等，可向买受人审计、纪检监察部门反映，买受人将按规定对反映人、反映情况及个人联系方式进行保密。

5、本协议书一式肆份，甲执两份，乙方执两份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

法定代表人 法定代表人

或其授权委托代理人： 或其授权委托代理人：

地址： 地址：

电话： 电话：

日期： 日期：