

南京宝色股份公司 采购文件

采购编号：24-DBS-01

一、项目内容、范围、工期等

1. 为面向过程装备（静设备）行业的专业设计系统，为卧立式设备、换热器、塔器等静设备的投标、报价、设计、分析和评估提供的完整解决方案。工程师可实现一次输入，自动完成静设备的三维模型创建、合规设计、二维图纸生成、模型集成等繁琐工作。涵盖了传统 CAD 软件的二维绘图、三维建模等功能，工程师无需频繁切换平台即可完成静设备的全部设计工作，节省大量设计、修改和校对的时间，提高设计精度和效率。后期通过接口定制，实现与本企业 PLM、ERP 和 MES 系统提供数据。

2. 在 2024 年 12 月 20 日前完成项目建设、实施、集成、培训等工作，并经采购人对照采购文件中技术部分要求进行验收。

二、采购方式

此项目采用竞争性磋商的采购方式。

三、报价要求及其计算方法

供应商的报价应包含完成项目所需的所有费用，包括但不限于软件使用费、培训费、集成费、税费等。

四、响应保证金

1. 供应商必须在 2024 年 8 月 19 日 09:00 时前以支票或汇款形式向采购人交纳响应保证金 5000 元（伍仟元整），支付地点：南京江宁滨江开发区景明大街 15 号南京宝色股份公司办公楼 2 楼 209 财务部。付款时须备注：响应保证金。未按期足额交纳者，响应文件作废。

2. 收款账户信息：南京宝色股份公司；开户银行：上海浦东发展银行南京分行城南支行；账号：0775 0408 0000 583。

3. 采购活动结束后，成交供应商（以下简称为“成交人”）的响应保证金自动转为履约保证金；未成交的供应商的响应保证金后期无息返还。

4. 若发生下列情况之一，采购人有权取消供应商的响应资格或成交资格，并拒绝退还供应商的响应保证金：

(1) 供应商提交响应文件后中途自行撤销；

(2) 成交人未按规定的时间或内容签订合同，或者在签订合同时向采购人提出附加条件或者主动放弃成交资格的；

(3) 供应商之间存在串通报价的行为，或者供应商和其关联方共同报价；

(4) 供应商有其他违法、违规或违纪行为。

五、响应文件的编制要求

1. 供应商应仔细阅读采购公告和采购文件，在响应文件中应充分反映采购公告和文件的所有要求。

2. 若供应商对采购公告、采购文件有疑问，要求采购人澄清采购公告、采购文件的供应商，应在项目评审会前以书面形式递交采购人。

3. 采购文件仅作为本项目采购使用，除采购人外，任何单位和个人不得将采购文件转让或转借。

4. 供应商应以纸质（密封）方式递交形式提交响应文件一份，并在规定的评审截止时间内邮寄至南京江宁滨江开发区景明大街 15 号南京宝色股份公司 406 室王华珍（84950886）收。

5. 响应文件送交采购人后，允许供应商对采购文件内容进行补充，但补充资料必须在响应文件送达截止时间前，采购人收到时为有效。超过评审截止时间送达的响应文件和补充资料，采购人不予接受。

6. 一经响应，无论供应商是否被选定为成交供应商，其响应文件恕不退还，响应文件费用自理。采购人不做未选定原因解释。

7. 采购人对响应文件的审查：

(1) 响应文件是否响应采购文件的全部要求；

(2) 响应文件大写与小写不符时，以大写为准；

(3) 单价乘以数量不等于总价时，以单价为准；

(4) 签订合同时，数量如有变化，以合同为准；

(5) 响应文件是否按给定的采购文件格式编制。

六、评审依据、标准及程序

1. 本次采购工作由采购人磋商小组负责，评审会由采购人相关人员及监督部门代表组成。

2. 由于该项目是为装备制造压力容器行业生产企业，全新个性化定制开发的平台软件，供应商在编制响应文件时参考技术部门文件，并根据以往合作经验给出项目总包费用。供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

3. 递交响应文件的供应商，应在规定时间、地点由法定代表人或者委托代理人参加采购人组织的线上项目评审会。若供应商委托代理人参加的，代理人应出具合法有效的供应商法定代表人授权委托书，并提供本人身份证复印件。授权委托书模板见附件响应文件格式要求。

4. 采购人将在规定时间和地点召开线上项目评审会。

5. 采购人对所有密封的响应文件按顺序启封。拆封响应文件后，即审核响应文件及报价并进行响应文件澄清，根据采购文件及国家有关规定评审。

6. 项目采购磋商工作小组，就软件功能、技术指标实现、实施周期、结算方式、培训服务等问题分别与每一位供应商进行磋商，寻求最优解决方案，并要求供应商在最优解决方案的基础上提交最终报价。

7. 评审时，监督人员和供应商现场检查响应文件的密封性，确认无误后由工作人员拆封响应文件，宣读供应商名称并进行资质审查。采购人的采购工作小组对供应商的资质是否符合采购文件要求逐一进行审查。

8. 项目采购磋商工作小组采用综合评估法对供应商打分，按照确定的评分标准，将供应商从高分到低分进行排序，并推荐得分最高的 1-2 名供应商成为成交候选人。

9. 项目采购磋商工作小组评审结束后，采购人履行内部手续后在中国采购与招标网、采购人官网进行评审结果公示。

10. 选定的成交供应商应在规定期限内和采购人签订合同。

七、评审方法及评审标准：

序号	评审方法
1	综合评估法

评审标准

2.1.1	形式 评审 标准	响应人名称	与营业执照、资质证书一致
		响应函及响应函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“响应文件格式”的规定。
		响应文件格式	符合采购文件“响应文件格式”的基本框架格式要求
2.1.2	资格 评审 标准	营业执照和组织机构代码证	符合采购公告“响应人须知”具备有效的营业执照和组织机构代码证
		资质要求	见采购公告 供应商资格要求
		业绩要求（案例客户）	见采购公告 供应商资格要求
		信誉要求	见采购公告 供应商资格要求
		其它要求	见采购公告 供应商资格要求
2.1.3	响应性评审 标准	响应报价	符合采购文件要求
		响应范围	符合采购文件要求
		计划服务期	符合采购文件要求
		响应有效期	符合采购文件要求
		响应保证金	符合采购文件要求
		权利义务	符合采购文件“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
		其他	符合国家法律法规和采购文件规定的其他否决条款规定

分值构成	条款内容	编列内容
100 分	分值构成	技术部分 50 分 商务、服务部分 20 分 响应报价 30 分

技术部分（50 分）

序号	评审项目	评分标准	分值
1	软件框架（5分）	1.1 软件框架需为 C/S 架构，支持 Mysql、SQL、Oracle、国产等数据库，创建模型用压力容器部件的所有属性及参数需能存储到数据库中。 软件框架满足要求，得 2 分。 软件框架不满足要求，得 0 分。	2
2		1.2 软件需自带扩展名为 dwg 并具有国产著作权的 CAD 功能模块，可实现 CAD 二维制图、CAD 三维建模、钣金功能，并具备导出 UGNX、PROE、CATIA、Inventor、SolidEdge、Solidworks、Z3 等三维格式图，和中间格式的 STEP,IGES,与二维 CAD 软件的 DWGDXF 格式图。 具备以上功能，得 3 分。 不具备以上功能，得 0 分。	3
3	软件功能（45分）	2.1 软件需具有参数化压力容器建模功能，创建的模型需为.dwg 格式，并能在支持.dwg 格式的三维软件中直接打开。 具有参数化建模功能，并且格式满足要求，得 3 分。 具有参数化建模功能，但需要导出 dwg 格式且导出后的模型为实体，得 2 分。 无相应功能，得 0 分。	3
4		2.2 软件需支持基于数据表模版导入创建设备及向导式设备建模的功能，并允许对模板进行定义。 可基于可定制的模版导入及向导式建模创建设备，得 2 分。 可基于固定模版导入创建设备，得 1 分。 无相应功能，得 0 分。	3
5		2.3 软件需要支持基于压力容器标准零部件搭积木装配的功能，并具备一定的自动装配规则，实现压力容器模型的装配。 具备搭积木创建模型功能，得 3 分。 无相应功能，得 0 分。	3
6		2.4 软件需允许基于设备、基于元件的自定义属性功能，也可为设备附加相关文档，自定义的属性需存入数据库。 具备自定义属性及存储功能，得 2 分。 无相应功能，得 0 分。	2
7		2.5 其它实用功能，如基于厚度、材料以不同颜色演示，干涉检查、自定义管口方位、智能接管。 每具备一项实用功能增加 0.5 分，最多 2 分。	2

8	<p>2.6 软件需具备库管理功能，可实现可视化界面材料库定义、模型库定义。 具备库管理功能，得 5 分。 无相应功能，得 0 分。</p>	5
9	<p>2.7 软件需内置满足国标要求强度计算模块或与行业内广泛认可的满足国标的计算软件进行对接，并可以实现边设计边计算。 可完整实现以上功能，得 8 分。 可实现部分功能，得 1 分。 无相应功能，得 0 分。</p>	8
	<p>2.8 软件需内置满足 ASME 标准强度计算模块或与行业内广泛认可的满足 ASME 标准的计算软件进行对接，并可以实现边设计边计算。 可直接内置 ASME 计算模块或与相关软件实时对接的，得 8 分。 可通过其他中间格式导入，得 1 分。 无法实现的，得 0 分。 8</p>	8
13	<p>2.9 软件生成二维图功能需有基于可视化界面统一配置的图层样式、文字样式、线型样式、复用文件管理、图纸样式定义。 具有可视化二维出图配置功能，得 3 分。 无可可视化二维出图配置功能，得 0 分。</p>	3
14	<p>2.10 软件具有可视化布局设置功能，可自由设置各种图框，图框中数据表、材料明细表、管口说明表等表格的布局位置，并允许自由定义图纸中表格包含的内容，材料表、管口表需允许设定基于属性块或表格方式生成。 可自由进行布局及布局内容定制，得 3 分。 无相应定制功能，得 0 分。</p>	3
15	<p>2.11 软件具有出图前布局预览功能，在图纸生成前需允许用户定义并重新选择图框及出图布局，在布局预览中需能预览出图后每个图形及各种表格所占的空间，并允许进行拖拉调整位置，允许根据需要增加新的图纸、组合出图、单独定义零部件出图。 具有出图预览及出图前调整功能，得 2 分。 不具备以上功能，得 0 分。</p>	2
16	<p>2.12 软件需基于建模数据在同一平台上实现基于布局预览的设备二维图纸，图纸格式需为通用的 dwg 格式。 可完整实现以上功能，得 1 分。 可实现部分功能，得 0.5 分。 无相应功能，得 0 分。</p>	1
17	<p>2.13 软件出图用节点详图待选项可与元件关联，当模型中含有某类元件时，提供与其关联的节点详图供选择；节点详图待选项可基于项目设置，同类元件在不同项目中，可设置不同的节点详图供选择； 具备基于元件及基于项目的节点图设置，得 2 分。 无相应功能，得 0 分。</p>	2

服务部分（20分）

序号	评审项目	评分标准	分值
1	售后服务	3.1 提出合理的培训方案、培训内容及培训工作量，能够做好相关操作与运维知识转移，协助采购人建立稳固的系统维护团队和体系。 培训计划内容详细全面，可实施性强，得6分。 培训计划内容一般，得3分。 无培训计划，得0分。	6
2		3.2 提供基于项目的专业导航服务方案，并提供项目服务指导。 具有相关专业人员进行项目导航支持，并具有详细方案，得6分。 导航服务方案一般并无相关专业人员支持，得3分。 无相关方案，得0分。	6
3		3.3 提供项目结束后、质保期内的详细运维服务方案，服务响应及时，措施有效。 运维服务方案周到详尽，可实施性强，得4分。 运维服务方案一般，得2分。 无运维服务方案，得0分。	4
4	服务协议	4.1 服务协议的内容全面、合理，是否能够有效保障用户的权益。 服务协议方案完善，得4分。 服务协议一般，得1分。 无服务协议，得0分。	4

响应报价（30分）

评审项目	评分标准	分值（分）
响应报价评分标准	<p>a. 报价得分计算方法</p> <p>(1) 评审价的确定：评审价=响应文件报价</p> <p>(2) 有效评审价的确定：所有符合采购文件要求的评审价为有效评审价</p> <p>(3) 有效审价平均值的计算：所有有效审价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值为有效评审价平均值（如果有效评审价不大于5家时，则计算时不去掉最高值和最低值）</p> <p>(4) 评审基准价的确定：有效评审价平均值下浮10%</p> <p>偏差率=100%× 响应人有效评审价-评审基准价 /评审基准价</p> <p>(5) 响应报价与基准价偏差：等于评标基准价（30分）；每高于评标基准价1%扣（0.5分）；每低于评标基准价1%扣（0.3分）。</p> <p>b. 响应人报价有效性的确定</p> <p>评标委员会在评审过程中，如果认为某响应人的响应报价明显低于其他响应人报价的，应当要求该响应人做出书面说明并提供相关证明材料。若响应人不能按要求做出合理说明并提供相关证明材料，视为无效报价。</p>	30

八、技术要求

1. 品目软件应满足以下整体技术要求：

为面向过程装备（静设备）行业的专业设计系统，可以为卧立式设备、换热器、塔器等静设备的响应、报价、设计、分析和评估提供的完整解决方案。工程师可实现一次输入，自动完成静设备的三维模型创建、合规设计、二维图纸生成、模型集成等繁琐工作。涵盖了传统CAD软件的二维绘图、三维建模等功能，工程师无需频繁切换平台即可完成静设备的全部设计工作，节省大量设计、修改和校对的时间，提高设计精度和效率。后期通过额外的接口定制，可实现与本企业PLM、ERP和MES系统提供数据。

2. 品目软件应包含以下相应功能模块及技术要求：

包含功能模块	技术要求
核心数据库	所有模块采用统一的核心数据库，减少各设计流程间数据的重复录入，保证数据的统一。系统采用“单机数据库+企业数据库”双数据库模式，当系统不在企业局域网内使用时以单机数据库进行数据存储，一旦进入局域网可将单机数据库同步到企业数据库，实现线上和线下系统应用数据的统一。
内置CAD	CAD需是完全本土化的CAD软件，以DWG为文件格式基础、融合二维与三维机械和钣金设计于统一平台，同时兼容一般CAD的操作习惯及快捷命令。软件需自带扩展名为dwg并具有国产著作权的CAD功能模块，可实现CAD二维制图、CAD三维建模、钣金功能，并具备导出step格式（版本支持AP203、AP214、AP242）、sat格式（版本支持R18到2022）、Parasolid格式（版本支持Parasolid12到28）

建模模块	<p>建模模块可用于快速进行静设备三维模型的创建及属性的定义,主要包含静设备部件的参数化建模、参数化装配、库模型导入、自定义模型导入。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 部件参数化建模: 所有常规静设备零部件都可参数化驱动生成模型,通过所见即所得的方式快速进行零部件设计; • 参数化装配: 基于静设备行业特点,内置行业需求的静设备装配规则,自由创建立式设备、卧式设备、塔器、换热器模型,并可根据需要随时进行设备方位、管口方位的变更; • 库模型存储及导入: 设备模型可一键存储成设备库,设备库里的所有设备 都可在后续的项目中一键导入,并可在导入后重新赋予参数; <ul style="list-style-type: none"> • 自定义模型: 根据需要可借助系统强大的三维创建功能自由创建特殊结构 的模型并直接应用到设备装配中;
分析计算模块	<p>与主流设计计算软件 Sw6、Pvdesktop、Pvelite 等行业广泛认可的强度计算软件数据进行集成,并可以实现边设计边计算。</p>
出图模块	<p>出图模块可基于建模模块创建的模型数据自动生成设备装配图、零部件图、局部视图、管口方位图、焊接详图等图纸,设计数据表、管口说明表、材料表等 表格,标注、技术要求、目录等内容也会自动生成。主要包含图纸一键生成、图框定制、出图样式定制、图例定制。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 图纸一键生成: 识别建模模块创建的设备类型,根据预定义的出图风格一键生成图纸,图纸生成过程中允许用户基于需求动态调整必备的设备信息及数据; • 图框定制: 基于项目或企业需求进行图框定制,图纸生成时自动调用相应 的图框进行设备装配图、零部件图的生成; • 出图样式定制: 基于项目或企业需求定制图纸图层、线型、文字样式等内 容,图纸生成时可根据定制的风格生成具有统一风格的图纸; • 图例定制: 基于项目或企业需求定制节点图、零部件图等图例,图纸生成 时可根据预先定制的图例在图中中自动进行增加。
库管理模块	<p>为提高不同类型的模型及属性的复用,用户可根据需要通过库管理模型预进行各种类型设备、组、图层、材料、属性参数、自定义数据、尺寸等的定义,预定义的模型及属性可直接用于未来项目类似设备的设计。主要包含设备库管理、标准零部件管理、非标准零部件管理、接管库管理、钢结构库管理、组管理、图层管理、自定义属性管理。</p>
接口模块	<p>材料库、零件库、BOM 表、资源库需与 PLM、MES 系统预留接口集成。</p>

3. 其他功能要求:

- 3.1 数据存储: 模型相关数据以数据库进行存储;
- 3.2 界面: 拥有先进的可视化图形界面,可进行旋转、剖切、缩放、旋转等操作;
- 3.3 基本参数数据输入: 与元件相关的参数化输入界面,可参数化驱动生成元件;
- 3.4 基础主体元件: 筒体、椭圆形封头、碟形封头、球形封头、锥段、法兰、裙座、焊接平封头、球冠封头;
- 3.5 基础附属元件: 加强圈、接管、鞍座、耳座、支腿、支撑式支座、保温、衬里、换热器管板、吊耳、铭牌;
- 3.6 装配规则: 采用搭积木方式进行设备装配并形成设备三维模型;

九、合同主要条款：

1. 付款方式

1) 预付款 30%（合同生效后下一个月内支付）；

2) 验收款 60%（乙方向甲方交付所有软件，安装调试完成，且经甲方验收合格后支付）乙方向甲方开具全额增值税专用发票，甲方收到发票后 60 个工作日内支付相应费用（银行电汇）；

3) 质保金 10%（验收合格满一年后一个月内支付）。

2、知识产权

2.1 为本项目合作二次开发部分的内容知识产权双方共有，未经甲方（南京宝色股份公司）授权同意，禁止售卖任何第三方公司；

3、软件升级服务

3.1 项目实施建设验收合格后，甲方享有不计时间限制的 2 次软件大版本的免费升级服务（服务内容包含：软件升级后的大版内所有的功能模块及使用权限）；

4、免费维护期：乙方为本合同所供软件提供___年免费维护服务，自软件验收合格后起算。免费维护期内，乙方收到甲方或者最终用户的维护需求后，应当在___小时内作出响应；若有严重技术问题或者重大故障发生，需要现场维护的，乙方应当在___小时内到达甲方指定的现场。若乙方违反前述约定，甲方有权自行安排第三方进行维护，因此所产生的相关费用由乙方承担，甲方有权自尚未支付给乙方的款项中直接扣除。

5、违约责任

5.1、若乙方迟延交付、安装或者修复软件，除不可抗力因素外，每逾期一日，乙方应按照本合同总价款的 5%向甲方支付违约金。若乙方延迟交付、安装或者修复软件达 7 天，甲方有权单方面解除本合同，乙方应在收到解除通知后返还所有甲方已支付的款项，并另行向甲方支付合同总金额 30%的违约金。

5.2、若乙方交付的软件不符合本合同约定的质量要求或者无法正常使用的，乙方应当根据甲方要求重新交付，因此导致延期交付的，乙方应承担延期交付的违约责任。若乙方交付的软件仍不符合质量要求的，甲方有权单方面解除本合同，乙方应在收到解除通知后返还所有甲方已支付的款项，并另行向甲方支付合同总金额 30%的违约金。

6. 合同的签订以采购文件和成交人的响应文件为依据，未尽事宜，双方友好协商解

决。

十、廉洁承诺

供应商应当在响应文件中提交签章俱全的《廉洁承诺书》。未按要求提供《廉洁承诺书》的，报价文件无效。

十一、其他要求

1. 采购价的确认及项目实施注意事项：

(1) 采购价的确认：项目采购磋商工作小组评审后的结果；

(2) 项目实施依据：南京宝色股份公司装备设计参数化高效三维设计软件供应商在编制响应文件中提交的实施计划作为参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

2. 参与采购活动的供应商应对采购文件中的商业秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

3. 采购文件的解释权归采购人。

南京宝色股份公司
装备设计参数化高效三维设计软件项目
响 应 文 件

采购编号：24-DBS-01

项目名称：装备设计参数化高效三维设计软件项目

响应人： （公章）

联系电话：

时间：

目 录

- 第一部分 响应函
- 第二部分 法定代表人授权委托书
- 第三部分 供应商资质文件
- 第四部分 相关业绩
- 第五部分 报价单
- 第六部分 廉洁承诺书

第一部分 响应函

致南京宝色股份公司：

针对贵公司装备设计参数化高效三维设计软件项目（采购编号：24-DBS-01），经详细研究后，决定参加该项目的采购活动并提交响应文件，我方郑重声明以下几点，并承担法律责任：

1、愿意满足采购公告及采购文件中的一切要求。

总报价为人民币(大写)：_____，(小写)：_____。

2、我方提供《响应文件》正本壹份。

3、如我方成为成交人，将履行采购公告及采购文件中的所有要求，保质、保量地按期完成 装备设计参数化高效三维设计软件项目。

4、我方理解最低报价不是成为成交人的唯一条件以及采购人选择供应商的权利。

5、我方按《民法典》履行自己的全部责任。

6、我方提供的《响应文件》有效期为_____天。

7、所有关于本响应文件的函件，按下列地址、电话和人员联系：

供应商全称： (印章)

授权代表： (签字)

地 址：

电 话：

开户银行：

账号：

第二部分 法定代表人授权委托书

南京宝色股份公司：

我公司授权委派_____全权代表我公司参加南京宝色股份装备设计参数化高效三维设计软件项目（采购编号：24-DBS-01）的采购活动，代表我公司全权办理针对上述项目的响应、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

后附被授权人身份证复印件

被授权人姓名： 性别

年 龄： 职务

身份证号：

联系电话：

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

授权有效期： 年 月 日至 年 月 日

第三部分 供应商资质文件

- 1、营业执照复印件；
- 2、《计算机软件著作权登记证书》复印件；
- 3、2家以上相关案例客户销售合同复印件
- 4、信用中国截图；
- 5、实施人员资质扫描件。

第四部分 相关业绩

1. 业绩清单（2021年6月至2024年6月）（限于：装备制造业、压力容器容器行业相关）

模板由供应商自拟。

第五部分 报价单

请各响应人按下表要求报价，报价情况如下：

序号	项目	单价（元）	数量	总价（元）
	价格总计			

（可根据需要，自行调整格式，最后按照总价进行评审。）

（供应商名称） 公章

法定代表人或授权人（签字）

年 月 日

第六部分 廉洁承诺书

致南京宝色股份公司：

在参与贵公司南京宝色股份装备设计参数化高效三维设计软件项目的采购过程中，我方将按照采购文件要求参与响应工作，并作以下廉洁承诺：

- （一）不得以任何理由、任何形式向贵方人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重物品；
- （二）不得以任何名义为贵方人员支付、报销应由其个人支付的费用；
- （三）不得以任何理由安排贵方人员参加宴请、健身、娱乐和旅游等活动；
- （四）不为贵方有关部门、单位或人员，购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等；
- （五）不发生未列举的其他相关违法违规违纪行动。

我方人员如发生违反以上承诺的行为，在评审前被发现、并经查证属实的，贵方有权取消我方响应资格，并扣除我方响应保证金。在被选定后、签订合同前被发现、并经查证属实的，贵方有权扣除我方响应保证金，终止合同签订。给贵方单位造成经济损失的，我方予以赔偿。在签订合同后被发现、并经查证属实的，贵方有权按照双方签订的《廉洁合作协议书》的相关条款追究我方责任。

上述供应商签署的《廉洁承诺书》，只需一份，由供应商随响应文件一道递交，并纳入项目采购工作档案进行管理。未按规定签署、递交本《廉洁承诺书》的，响应文件无效。

响应单位： (盖章)

法定代表人或授权人： (签字)

年 月 日

注：本承诺书系项目采购文件不可缺少的组成部分。如供应商未按要求提交本承诺书，一律作废。