

# 南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购

标段编码：[JBQT2500857-01HWGH](#)

## 招标文件

招标人（招标代理）：[江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司](#)（加盖电子印章）

[2025-07-29](#)



# 目 录

招标文件 .....	4
第一卷 .....	4
第一章 招标公告（适用于公开招标） .....	4
第二章 投标人须知 .....	10
投标人须知前附表 .....	10
投标人须知正文 .....	20
开标一览表 .....	31
第三章 评标办法 .....	32
评标办法前附表（综合评估法一阶段评标） .....	32
评标办法正文 .....	36
第四章 合同条款及格式 .....	40
第二卷 .....	79
第五章 供货清单及使用说明 .....	79
（一）投标报价说明 .....	80
（二）投标报价表 .....	84
（三）价格构成分析表 .....	114
第六章 供货要求 .....	115
第七章 图纸 .....	117
第三卷 .....	118
第八章 投标文件格式 .....	118
封面 .....	120
一、投标文件格式（商务册） .....	121
（一）投标函 .....	121
（二）法定代表人（单位负责人）身份证明 .....	123
法定代表人（单位负责人）身份证明相关附件 .....	123
（二）授权委托书 .....	124
授权委托书相关附件 .....	124
（三）投标保证金 .....	125
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书 .....	126
（四）联合体协议书 .....	127
（五）商务和技术偏离表 .....	128
（六）资格证明文件 .....	129
1. 基本情况表 .....	129
基本情况表 .....	129
（附件）企业相关证明证照文件 .....	130
（附件）企业资质 .....	130
（附件）企业证书 .....	130
2. 近年财务状况表 .....	131
近年财务状况表 .....	131
（附件）财务状况 .....	131
3. 信誉或银行资信证明 .....	132
4. 近年完成的类似项目情况表 .....	133
近年完成的类似项目情况表 .....	133
（附件）企业近年完成的类似项目情况 .....	133
5. 正在供货和新承接的项目情况表 .....	134
6. 近年发生的诉讼及仲裁情况 .....	135
7. 制造商授权书 .....	136
二、投标文件格式（价格册） .....	138
已标价的供货清单 .....	138

三、投标文件格式（技术册） .....	139
（一）技术响应 .....	139
（二）售后服务 .....	139
（三）安装及调试方案 .....	139
其他资料 .....	139
第九章 其他 .....	140

# 第一章 招标公告

## (江北分中心) 南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购招标公告

标段编码: JBQT2500857-01HWGH

### 1. 招标条件

本招标项目南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目已由南京江北新区管理委员会行政审批局以南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目(项目审批文号:宁新区管审备(2025)270号)批准建设,项目业主为南京生物医药谷建设发展有限公司,建设资金来自国有(非政府投资),项目出资比例为国有(非政府投资):100.00%。项目已具备招标条件,招标人为南京生物医药谷建设发展有限公司,现对设备采购进行公开招标。

江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司受招标人的委托负责本工程的招标事宜。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 工程建设项目的建设地点: 江苏省南京市江北新区盘城街道药谷污水处理站

2.2 规模: 生物医药谷对原有工业废水处理站进行扩建设计,结合污水处理工艺要求进行内部功能布局,新增一座污水处理池等。项目建筑面积为185m<sup>2</sup>(包含扩建50m<sup>2</sup>),建筑高度6.30m。该废水处理站增加了现有处理能力,每天约增加60吨的污水处理量。

2.3 建设工期: 60

2.4 标段划分: 一个标段

2.5 本次招标采购货物的名称: 设备采购

2.6 数量: 1批

2.7 技术规格: 详见招标文件

2.8 交货地点: 具体卸货、安装地点按招标人要求。

2.9 交货期: 60天

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求

资质要求: 投标人应具有独立的法人资格,营业执照在有效期内;

财务要求: 投标人须提供2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、财务情况说明书(财务报表附注)和利润表;

业绩要求：投标人自2020年7月1日以来承担过单项合同金额200万元人民币及以上污水处理项目设备采购或施工业绩（时间以交货验收证明材料或完工证明或使用合格证为准，金额以合同为准。提供中标通知书和合同协议书及其项下设备交货验收证明材料或完工证明或使用合格证，相关证明材料扫描件编入至投标文件中）；

信誉要求：投标人须提供以下承诺：a、投标人具有独立订立合同的能力；b、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；c、投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；d、投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；e、投标人符合法律、法规规定的其他条件（提供加盖投标人公章及法定代表人签章或签字的承诺书签扫描件上传至电子投标文件中，承诺书格式具体详见第九章其他）。

其他要求：①一个制造商对同一品牌同一型号的货物，只能委托一个代理商参加投标。②本项目为集成设备采购，上述①的要求仅针对“COD测量仪”设备须提供制造商出具的唯一专项授权书，其他设备对制造商唯一专项授权不作要求（提供加盖制造商公章的原件扫描件上传至电子投标文件）。

3.2 本次招标是否接受联合体投标： 否

接受，应满足下列条件： /

## 4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：本公告发布之日起至投标截止之日止。

4.2 招标文件获取方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”免费获取；本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”选用：“宁易新”招标投标交易系统（网址）：<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：2025-08-19 09:30:00。

5.2 投标文件递交方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”递交；

5.3 逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

## 6. 资格审查办法

本项目采用资格后审方式进行资格审查。

## 7. 其他

7.1 本标段采用的评标办法：综合评估法

7.2 具体评标办法：综合评估法

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成（总分100分）	投标报价：60.00 分 技术响应：15.00 分 商务响应：0 分

		售后服务：10.00 分 安装及调试方案：10.00 分 业绩：5.00 分 其他评分因素：0 分(如有)	
2.2.2	评标基准价计算方法	<p><b>一、评标基准值计算方法的确定</b></p> <p><b>方法三</b></p> <p>方法三：评标基准价=A×K。 以有效投标文件的评标价算术平均值为A（若有效投标文件小于7家时，取有效投标文件的评标价算术平均值为A；若有效投标文件大于等于7家小于10家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为A；若有效投标文件大于等于10家时，去掉其中的二个最高价和二一个最低价后取算术平均值为A）。</p> <p><b>K取值为 100 %（取值范围为：95%~100%，在招标文件中明确或开标前随机抽取）</b></p> <p>说明一：评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价。 说明二：评标委员会在评标报告上签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。 说明三：上文“有效投标文件”是指经初步评审合格的投标文件。</p>	
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×（投标人评标价-评标基准价）/评标基准价，偏差率计算结果保留三位小数。	
<b>条款号</b>	<b>评分因素（偏差率）</b>	<b>评分标准</b>	<b>最高分</b>
2.2.4 (1)	投标报价评分标准	<p>1. 等于评标基准价得满分。</p> <p>2. 每高于评标基准价1%扣 <u>0.3</u> 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。</p> <p>3. 每低于评标基准价1%扣 <u>0.3</u> 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。</p> <p>以有效投标文件的最低评标价或次低评标价为评标基准价时，低于或等于评标基准价得满分。</p>	60.00

2.2.4 (2)	技术响应评分标准	对投标设备整体评价 (0~5.00)	对招标文件中设备技术要求、参数及整体功能情况等理解充分、透彻，目标阐述清晰，能充分满足招标人需求。投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解充分、透彻，目标阐述清晰全面的得5分；投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解较充分、较透彻，目标阐述较清晰的得4.5分；投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解一般，目标阐述一般的得4分；投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解不充分、不透彻，目标阐述不清晰的得3.5分；未提供不得分。	5.00
		投标设备品牌的响应程度 (0~5.00)	投标人提供所选设备，在性能符合招标文件需求的基础上，全部响应第六章供货要求设备推荐表所列品牌的得5分，否则不得分。（提供品牌使用承诺书加盖投标人公章并按承诺书要求明确使用的品牌，扫描件上传至电子投标文件中，不提供或提供不全的不得分。）	5.00
		投标设备技术性能指标的响应程度 (0~5.00)	投标设备完全满足招标文件技术参数要求的得5分。若有偏离，请注明正偏离或负偏离，正偏离不扣分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	5.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (3)	商务响应评分标准	/		
2.2.4 (4)	售后服务评分标准	售后服务1 (0~3.00)	售后服务机构地点及人员配置（3分） 评委根据投标人提供的售后服务机构地点及人员配置内容，横向比较，酌情打分，优得3分，良得2.7分，中得2.4分，差得2.1分，未提供不得分。	3.00
		售后服务2 (0~3.00)	对使用方人员的培训计划（3分） 评委根据投标人提供的对使用方人员的培训计划的针对性、可实施性、科学性和合理性等，横向比较，酌情打分，优得3分，良得2.7分，中得2.4分，差得2.1分，未提供不得分。	3.00
		售后服务3 (0~4.00)	对投标单位的售后服务承诺进行评审，从售后服务响应时间、解决故障时间两个方面横向比较：（1）接到报修电话后30分钟内响应得2分，60分钟内响应得1分，无则不得分。（2）接到报修电话后2小时内赶至现场处理的得2分，6小时内赶至现场处理的得1分，无则不得分。满分4分。（需提供加盖公章的承诺书原件扫描上传至电子投标文件中）	4.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		

2.2.4 (5)	安装及调试 方案评分标 准	安装及调试方案 (0~10.00)	投标人提供的安装及调试方案内容是否全面、详细，进度计划、质量保证措施、环境保护措施、人员、材料、机械设备计划是否合理可行等方面综合评定，评委横向比较，优得10分，良得9分，中得8分，差得7分，未提供不得分。	10.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
		是否设置篇幅扣分： <input checked="" type="checkbox"/> 否		
2.2.4 (6)	业绩评分标 准	企业业绩 (0~5.00)	投标人自2020年7月1日以来承担过单项合同金额200万元人民币及以上污水处理项目设备采购或施工业绩，每个得2.5分，满分5分。（时间以交货验收证明材料或完工证明或使用合格证为准，金额以合同为准。提供中标通知书和合同协议书及其项下设备交货验收证明材料或完工证明或使用合格证，相关证明材料扫描件编入至投标文件中。资格审查业绩与评分业绩不可兼得）	5.00
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (7)	其他因素评 分标准	/		

## 8. 发布公告的媒介

本公告在南京市公共资源交易中心网、江苏省公共资源交易中心网、江苏省招标投标公共服务平台和江苏省建设工程招标网/等媒介上发布。

## 9. 其他

9.1 本项目采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录招标文件载明的“南京智能开标大厅”网址，按系统提示完成开标流程。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。

9.2 投标人注意事项：

(1) 投标人须下载并安装“南京公共资源交易CA互联互通助手（新）”。

下载地址：<https://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

(2) 投标人须在江苏省公共资源交易经营主体信息库系统登记企业相关信息。

登录地址：<http://49.77.204.17:7082//jsztk/#/login?redirect=%2F>

(3) 投标人需登录“宁易新”招标投标交易系统参与投标，网址为：

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>

(4) 投标人需登录南京智能开标大厅（新系统登录）参与开标活动，网址为：

[http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online\\_bidding\\_platform/login](http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login)

(5) 投标人需通过以下地址下载“‘宁易新’招标投标交易系统投标文件编制工具”制作投标文件：<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

9.3 为避免投标单位因解密失败造成无效投标的情形，投标工具提供预解密功能，以验证递交的投标文件是否完整有效。操作注意事项如下：

(1) 预解密过程中，如出现异常问题，请联系投标工具公司进行排查处理。

(2) 投标文件递交后，可能会存在文件撤回重新制作上传的情况，请务必每次重新上传后，下载最新的文件进行预解密验证。

(3) 如投标文件递交后未进行文件预解密验证，可能会存在开标过程中因文件无法解密被退回处理的风险，后果需自行承担。

9.4 技术支持联系方式：

(1) “宁易新”招标投标交易系统及投标工具联系电话：025-69088960-7-2

(2) 江苏省公共资源交易经营主体信息库：025-83668675（工作时间：工作日8:30-18:00）

(3) 南京智能开标大厅联系电话：400-998-0000、025-68505877、68505828

(4) 国信CA联系电话：025-68505679

(5) CFCA联系方式：18061882568、4001662366

9.5 其他说明：[无](#)

## 10. 联系方式

招标人：	<a href="#">南京生物医药谷建设发展有限公司</a>	招标代理机构：	<a href="#">江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司</a>
地址：	<a href="#">南京市江北新区药谷大道20号</a>	地址：	<a href="#">南京市鼓楼区中山北路105-6号中环国际广场22楼</a>
联系人：	<a href="#">陈部长</a>	联系人：	<a href="#">张明月</a>
电话：	<a href="#">025-58050048</a>	电话：	<a href="#">15951948121</a>

招投标监督管理部门及电话：[南京市江北新区管委会建设与交通局（电话:025-88029903）](#)

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称: <a href="#">南京生物医药谷建设发展有限公司</a> 地址: <a href="#">南京市江北新区药谷大道20号</a> 联系人: <a href="#">陈部长</a> 电话: <a href="#">025-58050048</a>
1.1.3	招标代理机构	名称: <a href="#">江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司</a> 地址: <a href="#">南京市鼓楼区中山北路105-6号中环国际广场22楼</a> 联系人: <a href="#">张明月</a> 电话: <a href="#">15951948121</a>
1.1.4	项目名称	<a href="#">南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目</a>
1.1.5	标段名称	<a href="#">设备采购</a>
1.2.1	资金来源及比例	<a href="#">国有（非政府投资）</a> <a href="#">国有（非政府投资）:100.00%</a>
1.2.2	资金落实情况	<a href="#">已落实</a>
1.3.1	招标范围	<a href="#">南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购，具体详见招标文件及供货清单。</a>
1.3.2	交货期	<input checked="" type="checkbox"/> 交货期: <a href="#">60</a> 天 <input type="checkbox"/> 计划开始交货日期: <a href="#">/</a> <input type="checkbox"/> 其他: <a href="#">/</a>
1.3.3	交货地点	<a href="#">具体卸货、安装地点按招标人要求。</a>
1.3.4	技术性能指标	<a href="#">详见招标文件</a>

1. 4. 1	投标人资格要求	<p><input checked="" type="checkbox"/> 资质要求：<u>投标人应具有独立的法人资格，营业执照在有效期内；</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 财务要求：<u>投标人须提供2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、财务情况说明书（财务报表附注）和利润表；</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 业绩要求：<u>投标人自2020年7月1日以来承担过单项合同金额200万元人民币及以上污水处理项目设备采购或施工业绩（时间以交货验收证明材料或完工证明或使用合格证为准，金额以合同为准。提供中标通知书和合同协议书及其项下设备交货验收证明材料或完工证明或使用合格证，相关证明材料扫描件编入至投标文件中）；</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 信誉要求：<u>投标人须提供以下承诺：a、投标人具有独立订立合同的能力；b、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；c、投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；d、投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；e、投标人符合法律、法规规定的其他条件（提供加盖投标人公章及法定代表人签章或签字的承诺书签扫描件上传至电子投标文件中，承诺书格式具体详见第九章其他）。</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 其他要求：<u>①一个制造商对同一品牌同一型号的货物，只能委托一个代理商参加投标。②本项目为集成设备采购，上述①的要求仅针对“COD测量仪”设备须提供制造商出具的唯一专项授权书，其他设备对制造商唯一专项授权不作要求（提供加盖制造商公章的原件扫描件上传至电子投标文件）。</u></p> <p><input type="checkbox"/> 提供满足正文1. 4. 3条要求的承诺书</p>
1. 4. 2	是否接受联合体投标	否
1. 4. 3		/

	投标人不得存在的其他关联情形	
1.9.1	投标预备会	不召开
1.10.1	分包	不允许
1.11.1	实质性要求和条件	<u>①交货期、投标有效期、投标保证金、招标范围、货物清单（单位、数量）、质量要求及验收标准、技术标准和要求等；不完全响应招标文件的相关要求，按无效投标处理；②本项目要求投标人提供的相关证书证件等证明文件应从江苏省公共资源交易经营主体信息库挑选或者上传原件扫描件至投标文件均可。</u>
1.11.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.11.4	偏差	允许 偏差范围： <u>第五章供货清单及使用说明“（二）投标报价表中参数允许有负偏差，除此之外招标文件中的其他条款均不允许负偏差，否则会判定为无效标。负偏差由投标人自行填写第八章投标文件格式中“（五）商务和技术偏离表”，除了“（五）商务和技术偏离表”中已列明的负偏差之外，视为投标人完全响应招标文件要求。</u> 最高项数： <u>第五章供货清单及使用说明“（二）投标报价表中参数</u> 其他： <u>/</u>
2.1	构成招标文件的其他材料	<u>1、图纸；2、招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。</u>

2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间： <a href="#">2025-08-04 12:00:00</a> 形式： <a href="#">数据电文</a>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<a href="#">数据电文</a>
2.3.1	招标文件修改发出的形式	<a href="#">数据电文</a>
3.1.1	构成投标文件的其他材料	/
3.2.1	增值税税金的计算方法	<a href="#">一般计税方法</a>
3.2.4	最高投标限价	设置最高投标限价： 是 最高投标限价： <a href="#">2,507,900.28元</a> (其中含暂列金额： <a href="#">0元</a> )
3.2.5	投标报价的其他要求	<p><a href="#">1. 投标单位须根据招标文件中的交货、交付使用时间，充分考虑中标后至设备交货、交付使用时间的设备及材料涨价风险，投标报价予以考虑。</a></p> <p><a href="#">2. 本项目所需设备采购招标范围包含图纸及清单范围内的设备采购、安装、调试、保修、竣工验收及验收过程中相关联的一切手续。具体内容详见图纸及采购清单。</a></p> <p><a href="#">3. 投标报价为固定综合单价，固定综合单价包括但不限于投标人自制的或外购的全部设备及材料的价格、包装费、运杂费(运抵招标人工地现场)、运输保险费、随机提供的备品备件费及专用工具费(含卖方随货物提供的质保期内及买方要求增加的备品备件、专用工具等，价款已含在合同总价内)、配套及辅助材料设备费、对图纸的深化设计(如需要)及为完成本工程图纸及为深化图纸而产生的必要相关工程的费用、上货费、卸货费、进退场费、施工费、安装调试费(含设备拆分及组装费用、所需水电等费用等)、与相关单位的配合费用、检测检验费、所需的各种检测验收费用、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费用、保证正常使用期间所需的检修、检测费用(含向关质量监督部门交纳的费用)、保险、利润、税金及合同包含的风险、责任等各项应有费用以及投标人认为需要的其它费用等，直至交付招标人使用所含的一切费用。</a></p> <p><a href="#">4. 投标人的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。在本项目的安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件等情况，中标</a></p>

		<p>人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在中标人的报价中。除招标文件和合同规定可以调整的以外，该类费用以后不做调整。</p> <p>5. 招标人并不保证所提供的图纸及资料全面而准确地反映工程的实际状况，投标人应在投标人自行踏勘现场，充分了解本项目特点和施工现场后作出自己的判断和推测，并对自己的判断和推测负责。结合企业自身情况充分考虑可能产生的风险费用并计入投标报价中，该类费用今后不予调整。</p> <p>6. 投标人应自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以充分了解工地及周边位置、环境、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，投标人如因此忽视或误解场地及周围情况而导致的成本增加或工期延长等申请招标人一律不予认可。勘察现场所发生的费用及安全责任由投标人承担。投标单位中标后，不得以不了解现场情况增加任何费用或延长工期。因投标人未能全面、完整的进行现场踏勘而导致的投标人中标后相关费用的增加，由投标人承担全部费用，且相应工期不予调整。</p> <p>7. 投标人需要配合招标人进行二次深化设计(如需)，且在进场之前需与项目部确定最终供货尺寸，二次深化费用由投标人承担，并包含在投标报价中。</p>
3.3.1	投标有效期	<u>90</u>
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：  现金  支票  银行保函  保险保单  担保保函  信用承诺</p> <p>投标保证金的金额：人民币<u>20,000</u>元</p> <p>保证金有效期：<u>90</u></p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心江北新区分中心代收代退：  是</p> <p>投标保证金提交账号  户名：南京市公共资源交易中心江北新区分中心 开户行：交通银行南京江北新区分行 账号：320899991010003728463 银行地址：南京市江北新区天浦路1号</p> <p>办理流程：</p>

		<p>(1) 以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。</p> <p>(2) 以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>(3) 以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>(4) 以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</p> <p>(5) 投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起5日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起5日内退还；中标人在合同签订之日起5日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起35日内退还。在以上退还节点前，招标人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。</p> <p>注：实行减、免投标保证金的项目，按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<p><u>1. 中标通知书发出后，中标人放弃中标项目的，无正当理由不与招标人签订合同的，在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容的，或者拒不提交所要求的履约保证金的，取消其中标资格，投标保证金不予退还；给招标人的损失超过投标保证金数额的，中标人应当对超过部分予以赔偿。</u></p> <p><u>2. 法律、法规规定的保证金不予退还的其他情况。</u></p>
3.5	资格审查资料的特殊要求	无

3.5.2	近年财务状况的年份要求	要求 指2024至2024年，成立时间少于上述规定年份的，应提供成立以来的财务状况表
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	要求 指2020-07-01至2025-08-19
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	不要求
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	<u>招标文件中要求的证明材料，应从江苏省公共资源交易经营主体信息库挑选或者上传原件扫描件至投标文件中。</u>
	投标文件签字或盖章要求	“投标文件格式”中要求盖单位电子印章和（或）个人电子印章（或电子签名章）的地方，投标人均应使用“南京招标投标交易系统”可识别的数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章（或电子签名章）。联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章（或电子签名章）。_“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应盖章和（或）签字。联合体投标的按要求盖章和（或）签字。
4.1.1	投标文件加密要求	加密必须使用南京市招标投标交易系统可接受的数字证书。
4.1.2	封套上应载明的信息	不适用
4.2.1	投标截止时间	<u>2025-08-19 09:30:00</u>
4.2.2	递交投标文件地点	投标文件应递交至电子招标投标交易平台
4.2.3	是否退还投标文件	否（仅指样本等）

5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：南京智能开标大厅（  <a href="http://180.101.238.201:8180/BidOpening/online_bidding_platform/login">网址：http://180.101.238.201:8180/BidOpening/online_bidding_platform/login</a>）</p>
5.2	开标程序	<p>一次开标</p> <p>投标人解密时间：  公布投标人名称后 60 分钟以内</p> <p>注：开标过程中因招标人原因或招投标交易系统发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开标工作无法进行的，可根据实际情况及行政监督部门意见相应延长解密时间或调整开、评标时间。投标人未能在规定的时间内成功解密的，招标人将拒绝其投标。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7人，</p> <p>其中招标人代表：1人，</p> <p>专家：6人；</p> <p>专家确定方式：  从“江苏省综合评标（评审）专家库”中随机抽取</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<p>3个（当有效投标不足三个时，评标委员会一致认为有效投标仍具有竞争性的，推荐所有有效投标为中标候选人，并标明排序）</p>

7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： <u> / </u> 公示期限：不少于 <u> 3 </u> 日
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.6.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： 不要求
10	需要补充的其他内容	<p>1. 本次项目的图纸供各投标单位自行下载（链接：<a href="https://pan.baidu.com/s/1c2q1aMKRtkSrGVmb3b7vw">https://pan.baidu.com/s/1c2q1aMKRtkSrGVmb3b7vw</a>；提取码：7mb9），在投标之前请各位投标单位与招标文件中的技术、规格参数进行对比、确认，若有问题请在答疑期间提出。若中标后出现招标文件中规格参数与施工图不符等问题，招标人不负任何责任，全由中标单位自行承担并解决。</p> <p>2. 交易服务费收取方式：<u>公证费及交易服务费按市交易中心相关要求执行。上述费用请投标人在报价时自行考虑并综合包含在报价中，不单列，结算不调整，招标人不补偿。</u></p> <p>3. 潜在的投标单位如有异议或投诉，请在中标候选人公示期内以书面形式加盖投标人公章提出。</p> <p>（1）招标人异议处理机构及联系方式：<u>受理机构：南京生物医药谷建设发展有限公司地址：南京市江北新区药谷大道20号联系人：陈部长联系电话：025-58050048</u></p> <p>（2）代理机构联系方式：<u>机构名称：江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司地址：南京市鼓楼区中山北路105-6号中环国际广场22楼联系人：张明月联系电话：15951948121</u></p> <p>（3）受理方式：<u>异议提出需按照苏建规字【2016】4号文规定执行，本项目接受通过书面方式或南京市公共资源交易中心货物网上交易平台递交的异议材料，未按规定提出的异议，均不予受理。</u></p> <p>4. 投标保证金减免措施如下：</p> <p>（1）<u>施工项目（含工程总承包），投标保证金金额在20万元及以下的免收，金额在20万元以上的减半收取。</u></p> <p>（2）<u>服务类项目（含全过程工程咨询）、货物类项目，投标保证金金额在10万元及以下的免收，金额在10万元以上的减半收取。</u></p> <p>（3）<u>诚信状况良好是指投标截止时间，投标人（包括联合体各成员单位）在国家、省市信用平台网站没有失信行为被公</u></p>

		<p>示。实行减、免投标保证金的项目，按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。</p> <p>5. 中标后注意事项：本项目为电子招投标，招标文件中所要求的原件是指电子版投标文件标书内上传的原件扫描件。中标人须在办理中标通知书前，向招标人提供5套纸质（壹正肆副）及电子光盘投标文件，纸质投标文件的内容须与网上提交的电子投标文件完全一致，不一致的以网上提交的为准。</p> <p>6. 关于招标文件第三章“评标办法”的补充说明：2.1.3响应性评审标准“合同关键性条款：合同条款中的合同价格与支付、保证、违约责任、合同的生效及变更等条款无重大偏离”，因在线招标文件编制无法删除此条，故再次强调此条不作为评审因素。</p>
10.1	本招标项目	<u>南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购</u>
10.2	交易服务费	<u>/</u> 元
注：本表下列内容为招标人需要补充的其它内容。		
10.3	<u>/</u>	

## 1. 总则

### 1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对货物采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 标段名称：见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术规格

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 技术性能指标：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目的资格：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (5) 为本工程项目的监理人，或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (6) 为本招标项目的代建人；
- (7) 为本招标项目的招标代理机构；
- (8) 与本工程项目的监理人或本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (9) 与本工程项目的监理人或本招标项目代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 在近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (15) 被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (16) 在近三年内投标人或其法定代表人（单位负责人）有行贿犯罪行为的；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 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，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 投标预备会

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体货物外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物技术性能指标的详细描述、技术支持资料及相关服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货清单及使用说明；
- (6) 供货要求；
- (7) 图纸；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式（本招标文件中书面形式指通过电子招标投标交易平台发送和接受的且可被该系统识别的数据文件，下同）将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式通过电子招标投标交易平台发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应及时登录电子招标投标交易平台获取澄清后的招标文件，未按澄清后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应及时登录电子招标投标交易平台获取修改后的招标文件，未按修改后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

# 3. 投标文件

## 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 分项报价表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标货物技术规格的详细描述；

- (9) 技术支持资料;
- (10) 相关服务计划;
- (11) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括投标保证金。

## 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按相关法律法规规定计算。投标人应按第八章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

## 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

## 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资格要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人及其制造商（适用于代理经销商投标的情形）资格或者资质证书副本和投标材料检验或认证等材料的复印件以及：

(1) 投标人为企业的，应提交营业执照和组织机构代码证的原件扫描件，按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照原件扫描件；

(2) 投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的原件扫描件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的原件扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、货物进场验收证书等的原件扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在供货和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书原件扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明投标人败诉的货物买卖合同的相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书原件扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.5项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

上述资料投标人应从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统中选择相应扫描件编入投标文件相应位置。江苏省公共资源交易经营主体信息库系统无法进行登记上传的资料，可直接扫描上传至投标文件其他资料中。投标人有义务核查投标资料的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整等情形的，投标人应及时更新相关资料，并重新制作并递交投标文件。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应当使用投标文件制作软件按照第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关项目执行进度计划、投标有效期、供货要求、招标范围等中的实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，投标文件以投标截止时间前完成递交至电子招标投标交易平台最后一份投标文件为准。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第3.7.3项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应当准时参加。

### 5.2 开标程序

除投标人须知前附表另有规定外，主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人（见证人）等有关人员姓名；
- (4) 投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价及其他内容，并记录在案；
- (5) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；
- (6) 开标结束。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；

- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3日。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

7.4.1按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 中标通知

7.5.1 在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

(1) 投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人在分析招标失败的原因并采取相应措施后，应当依法重新招标。

(2) 如果初步评审合格的投标人数量不足三家，由评标委员会判断本次投标是否具有竞争性，如投标明显缺乏竞争性的，评标委员会可否决全部投标。招标人应依法重新招标。

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金、或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。依次确定其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，也可以重新招标。

(4) 法律法规规定的其他情形。

### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的建设工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

## 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

## 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

## 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

## 9.5 投诉

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第9.5.1项规定的期限内。

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

# 开标一览表

## 南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目开标记录表

项目名称：南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目

标段名称：设备采购

标段编码：JBQT2500857-01HWGH

评标相关参数：

序号	投标人名称	解密情况	项目负责人	交货期(日历天)	投标保证金账户	投标保证金应缴金额(元)	投标保证金实缴金额(元)	投标保证金缴纳方式	投标保证金信用承诺	投标保证金到账情况	失信行为	主要设备品牌	投标报价(元)	备注
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

最高投标限价：

招标人：

行政监督：

开标地点：

见证人：

公证机构：

### 第三章 评标办法(综合评估法)

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准	
1	评标方法	中标候选人排序方法 推荐排序的中标候选人	
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照（事业单位法人证书）、资质证书一致，不一致的应提供有效证明文件
		投标函签字盖章	按招标文件要求加盖单位电子印章和（或）个人电子印章（或电子签名章）。由法定代表人（单位负责人）签个人电子印章（或电子签名章）的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由委托代理人签个人电子印章（或电子签名章）的，应附合法、有效的授权委托书
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
		投标文件和投标报价的唯一性	只能有一个投标文件及有效报价，招标文件要求提交备选投标的除外
		2.1.2	资格评审标准
资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		
财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		
业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		
联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定		
不存在禁止投标的情形	符合第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定		

2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”第3.2.5条规定	
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定	
		交货期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定	
		交货地点	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定	
		技术规格	符合第六章“供货要求”中的实质性要求和条件	
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定	
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定	
		相关服务	符合第六章“供货要求”中的实质性要求和条件	
		合同关键性条款	合同条款中的合同价格与支付、保证、违约责任、合同的生效及变更等条款无重大偏离	
<b>条款号</b>	<b>条款内容</b>	<b>编列内容</b>		
2.2.1	分值构成（总分100分）	投标报价：60.00分 技术响应：15.00分 商务响应：0分 售后服务：10.00分 安装及调试方案：10.00分 业绩：5.00分 其他评分因素：0分(如有)		
2.2.2	评标基准价计算方法	<p><b>一、评标基准值计算方法的确定</b></p> <p><b>方法三</b></p> <p>方法三：评标基准价=A×K。</p> <p>以有效投标文件的评标价算术平均值为A（若有效投标文件小于7家时，取有效投标文件的评标价算术平均值为A；若有效投标文件大于等于7家小于10家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为A；若有效投标文件大于等于10家时，去掉其中的二个最高价和二个最低价后取算术平均值为A）。</p> <p><b>K取值为 100 %（取值范围为：95%~100%，在招标文件中明确或开标前随机抽取）</b></p> <p>说明一：评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价。</p> <p>说明二：评标委员会在评标报告上签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。</p> <p>说明三：上文“有效投标文件”是指经初步评审合格的投标文件。</p>		
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ 偏差率计算结果保留三位小数。		
<b>条款号</b>	<b>评分因素（偏差率）</b>	<b>评分标准</b>	<b>最高分</b>	

2.2.4 (1)	投标报价评分标准	投标报价与评标基准价	<p>1. 等于评标基准价得满分。</p> <p>2. 每高于评标基准价1%扣 <u>0.3</u> 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。</p> <p>3. 每低于评标基准价1%扣 <u>0.3</u> 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。</p> <p>以有效投标文件的最低评标价或次低评标价为评标基准价时，低于或等于评标基准价得满分。</p>	60.00
2.2.4 (2)	技术响应评分标准	对投标设备整体评价 (0~5.00)	对招标文件中设备技术要求、参数及整体功能情况等理解充分、透彻，目标阐述清晰，能充分满足招标人需求。投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解充分、透彻，目标阐述清晰全面的得5分；投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解较充分、较透彻，目标阐述较清晰的得4.5分；投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解一般，目标阐述一般的得4分；投标人对设备技术要求、参数及整体功能情况等理解不充分、不透彻，目标阐述不清晰的得3.5分；未提供不得分。	5.00
		投标设备品牌的响应程度 (0~5.00)	投标人提供所选设备，在性能符合招标文件需求的基础上，全部响应第六章供货要求设备推荐表所列品牌的得5分，否则不得分。（提供品牌使用承诺书加盖投标人公章并按承诺书要求明确使用的品牌，扫描件上传至电子投标文件中，不提供或提供不全的不得分。）	5.00
		投标设备技术性能指标的响应程度 (0~5.00)	投标设备完全满足招标文件技术参数要求的得5分。若有偏离，请注明正偏离或负偏离，正偏离不扣分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	5.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (3)	商务响应评分标准	/		

2.2.4 (4)	售后服务评分标准	售后服务1 (0~3.00)	售后服务机构地点及人员配置 (3分) 评委根据投标人提供的售后服务机构地点及人员配置内容, 横向比较, 酌情打分, 优得3分, 良得2.7分, 中得2.4分, 差得2.1分, 未提供不得分。	3.00
		售后服务2 (0~3.00)	对使用方人员的培训计划 (3分) 评委根据投标人提供的对使用方人员的培训计划的针对性、可实施性、科学性和合理性等, 横向比较, 酌情打分, 优得3分, 良得2.7分, 中得2.4分, 差得2.1分, 未提供不得分。	3.00
		售后服务3 (0~4.00)	对投标单位的售后服务承诺进行评审, 从售后服务响应时间、解决故障时间两个方面横向比较: (1) 接到报修电话后30分钟内响应得2分, 60分钟内响应得1分, 无则不得分。(2) 接到报修电话后2小时内赶至现场处理的得2分, 6小时内赶至现场处理的得1分, 无则不得分。满分4分。(需提供加盖公章的承诺书签扫描件上传至电子投标文件中)	4.00
		汇总规则: 评委汇总, 去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (5)	安装及调试方案评分标准	安装及调试方案 (0~10.00)	投标人提供的安装及调试方案内容是否全面、详细, 进度计划、质量保证措施、环境保护措施、人员、材料、机械设备计划是否合理可行等方面综合评定, 评委横向比较, 优得10分, 良得9分, 中得8分, 差得7分, 未提供不得分。	10.00
		汇总规则: 评委汇总, 去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
		是否设置篇幅扣分: <input checked="" type="checkbox"/> 否		
2.2.4 (6)	业绩评分标准	企业业绩 (0~5.00)	投标人自2020年7月1日以来承担过单项合同金额200万元人民币及以上污水处理项目设备采购或施工业绩, 每个得2.5分, 满分5分。(时间以交货验收证明材料或完工证明或使用合格证为准, 金额以合同为准。提供中标通知书和合同协议书及其项下设备交货验收证明材料或完工证明或使用合格证, 相关证明材料扫描件编入至投标文件中。资格审查业绩与评分业绩不可兼得)	5.00
		汇总规则: 分项汇总, 去掉1个最高分和1个最低分后求平均 (客观项评委打分应一致)		
2.2.4 (7)	其他因素评分标准	/		

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行评审，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 2. 评审标准

### 2.1 评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表。
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算 评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表。
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的或下列条款的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；
- (2) 投标文件中的投标函无企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；
- (3) 如投标函由企业法定代表人委托代理人加盖公章（或签字）的，企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；
- (4) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
- (5) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- (6) 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- (7) 投标人名称与资格预审时不一致且未提供有效证明的；
- (8) 投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“\*”）的主要参数要求或加注星号（“\*”）的主要参数无技术资料支持的；
- (9) 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏离的最大范围或最高项数的；
- (10) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (11) 投标文件的组成不符合招标文件要求的；
- (12) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标货物报有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；
- (13) 与招标文件提供的货物（设备）清单中的清单数量不相同的；
- (14) 未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (15) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；
- (16) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (17) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (18) 投标文件提出的工程验收、计量、价款结算和支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
- (19) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (20) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- (21) 不符合招标文件有关暗标要求的。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正：

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 合价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正合价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

## 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。评分项中各得分项应分别为各评委打分去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术响应部分计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对商务响应计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对售后服务算出得分 D；
- (5) 按本章第 2.2.4 (5) 目规定的评审因素和分值对安装及调试方案计算出得分 E；
- (6) 按本章第 2.2.4 (6) 目规定的评审因素和分值对业绩计算出得分 F；
- (7) 按本章第 2.2.4 (7) 目规定的评审因素和分值对其他因素计算出得分 G。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C+D+E+F+G。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

## 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以通过南京市招标投标交易系统要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 如果投标人拒绝澄清或未按要求进行澄清的，评标委员会将视具体情形作出如下处理：

- 1) 澄清内容关系到判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，应当否决其投标；
- 2) 澄清内容不影响判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，按不利于该投标人的评判处理。

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 如果投标人拒绝澄清或未按要求进行澄清的，评标委员会将视具体情形作出如下处理：

- 1) 澄清内容关系到判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，应当否决其投标；
- 2) 澄清内容不影响判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，按不利于该投标人的评判处理。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照经评审的价格由低到高的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## **第四章 合同条款及格式**

## 第一节 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件(或称合同)：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备质量标准的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和(或)卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

##### 1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6安装：指对合同设备进行的组装、连接以及根据需要将合同设备固定在施工场地内一定的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7调试：指在合同设备安装完成后，对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8考核：指在合同设备调试完成后，对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9验收：指合同设备通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10技术服务：指卖方按合同约定，在合同设备验收前，向买方提供的安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11质量保证期：指合同设备验收后，卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定运行，并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.12质保期服务：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

1.1.13工程

1.1.13.1工程：指在专用合同条款中指定的，安装运行合同设备的工程。

1.1.13.2施工场地（或称工地、施工现场）：指专用合同条款中指定的工程所在场所。

1.1.14天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.16书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

## 1.2语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.3合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）商务和技术偏差表；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）供货要求；
- （8）分项报价表；
- （9）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （10）技术服务和质保期服务计划；
- （11）其他合同文件。

## 1.4合同的生效及变更

1.4.1除专用合同条款另有约定外，买方和卖方的法定代表人或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2除专用合同条款另有约定外，在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

## **1.5 联络**

1.5.1买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2合同履行中或与合同有关的任何联络，送达到第1.5.1项指定的联系人即视为送达。

1.5.3买方可以安排监理等相关人员作为买方人员，与卖方进行联络或参加合同设备的监造（如有）、交货前检验（如有）、开箱检验、安装、调试、考核、验收等，但应按照第1.5.1项的约定事先书面通知卖方。

## **1.6 联合体**

1.6.1卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

## **1.7 转让**

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在本合同项下的权利和（或）义务。

## **2. 合同范围**

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

### **3. 合同价格与支付**

#### **3.1 合同价格**

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

#### **3.2 合同价款的支付**

除专用合同条款另有约定外，买方应通过以下方式 and 比例向卖方支付合同价款：

##### **3.2.1 预付款**

合同生效后，买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后28日内，向卖方支付签约合同价的10%作为预付款。

买方支付预付款后，如卖方未履行合同义务，则买方有权收回预付款；如卖方依约履行了合同义务，则预付款抵作进度款。

##### **3.2.2 交货款**

卖方按合同约定交付全部合同设备后，买方在收到卖方提交的下列全部单据并经审核无误后28日内，向卖方支付合同价格的60%：

- (1) 卖方出具的交货清单正本 一份；
- (2) 买方签署的收货清单正本 一份；
- (3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；
- (4) 合同价格100%金额的增值税发票正本一份。

##### **3.2.3 验收款**

买方在收到卖方提交的买卖双方签署的合同设备验收证书或已生效的验收款支付函正本一份并经审核无误后28日内，向卖方支付合同价格的25%。

##### **3.2.4 结清款**

买方在收到卖方提交的买方签署的质量保证期届满证书或已生效的结清款支付函正本一份并经审核无误后28日内向卖方支付合同价格的5%。

如果依照合同第9.1项, 卖方应向买方支付费用的, 买方有权从结清款中直接扣除该笔费用。

除专用合同条款另有约定外, 在买方向卖方支付验收款的同时或之后的任何时间内, 卖方可在向买方提交买方可接受的金额为合同价格5%的合同结清款保函的前提下, 要求买方支付合同结清款, 买方不得拒绝。

### **3.3 买方扣款的权利**

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时, 买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和(或)兑付履约保证金。

## **4. 监造及交货前检验**

### **4.1 监造**

专用合同条款约定买方对合同设备进行监造的, 双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同设备的制造过程中, 买方可派出监造人员, 对合同设备的生产制造进行监造, 监督合同设备制造、检验等情况。监造的范围、方式等应符合专用合同条款和(或)供货要求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外, 买方监造人员可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造, 卖方应予配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利, 包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外, 买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.3 卖方制订生产制造合同设备的进度计划时, 应将买方监造纳入计划安排, 并提前通知买方; 买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外, 卖方应提前7日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方; 如买方监造人员未按通知出席, 不影响合同设备及其关键部件的制造或检验, 但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定的标准，则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.1.5 买方监造人员对合同设备的监造，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

## **4.2 交货前检验**

专用合同条款约定买方参与交货前检验的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.2.1 合同设备交货前，卖方应会同买方代表根据合同约定对合同设备进行交货前检验并出具交货前检验记录，有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方代表检验事项通知买方；如买方代表未按通知出席，不影响合同设备的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验，则买方有权要求卖方暂停发货并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.3 买方代表在检验中如发现合同设备不符合合同约定的标准，则有权提出异议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.4 买方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

## **5. 包装、标记、运输和交付**

### **5.1 包装**

5.1.1 卖方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

## 5.2 标记

5.2.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同设备运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应对合同设备清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

## 5.3 运输

5.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同设备运输。

5.3.2 除专用合同条款另有约定外，每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同设备预计启运7日前，将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用m<sup>3</sup>表示）、每箱尺寸（长×宽×高）、装运合同设备总金额、运输方式、预计交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同设备启运后24小时之内正式通知买方。

5.3.4 卖方在根据第5.3.3项进行通知时，如果发运合同设备中包括专用合同条款约定的超大超重包装，则卖方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方；如果发运合同设备中包括易燃易爆物品、

腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

#### **5.4交付**

5.4.1除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工场地车面上将合同设备交付给买方。买方对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同设备的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2合同设备的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同设备交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

5.4.3除专用合同条款另有约定外，买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

### **6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收**

#### **6.1开箱检验**

6.1.1合同设备交付后应进行开箱检验，即合同设备数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行：

- (1) 合同设备交付时；
- (2) 合同设备交付后的一定期限内。

如开箱检验不在合同设备交付时进行，买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2除专用合同条款另有约定外，合同设备的开箱检验应在施工场地进行。

6.1.3开箱检验由买卖双方共同进行，卖方应自负费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4在开箱检验中,买方和卖方应共同签署数量、外观检验报告,报告应列明检验结果,包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形。

6.1.5如果卖方代表未能依约或按买方通知到场参加开箱检验,买方有权在卖方代表未在场的情况下进行开箱检验,并签署数量、外观检验报告,对于该检验报告和检验结果,视为卖方已接受,但卖方确有合理理由且事先与买方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6如开箱检验不在合同设备交付时进行,则合同设备交付以后到开箱检验之前,应由买方负责按交货时外包装原样对合同设备进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外,在开箱检验时如果合同设备外包装与交货时一致,则开箱检验中发现的合同设备的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形,由卖方负责,卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同设备外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同设备短缺或损坏的包装破损,则开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其它与合同约定不符的风险,由买方承担,但买方能够证明是由于卖方原因或合同设备交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7如双方在专用合同条款和(或)供货要求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的,则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。

6.1.8开箱检验的检验结果不能对抗在合同设备的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同设备质量问题,也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同设备质量在内的任何义务或责任。

## **6.2安装、调试**

6.2.1开箱检验完成后,双方应对合同设备进行安装、调试,以使其具备考核的状态。安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行:

- (1) 卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作;
- (2) 买方或买方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作,卖方提供技术服务。

除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或买方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同设备损坏，买方应自行承担责任。如在买方或买方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2除专用合同条款另有约定外，安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原设备（如需要）等均由买方承担。

6.2.3双方应对合同设备的安装、调试情况共同及时进行记录。

### **6.3考核**

6.3.1安装、调试完成后。双方应对合同设备进行考核，以确定合同设备是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外，考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原设备（如需要）等均由买方承担。

6.3.2如由于卖方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约定了或双方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标，且合同设备达到了最低技术性能考核指标的，视为合同设备已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同，且应接受合同设备，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4如由于买方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时，为买方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5考核期间，双方应及时共同记录合同设备的用水、用电、其他动力和原设备（如有）的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的，应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

#### 6.4验收

6.4.1如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同设备验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方应在考核结束后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后12个月内应买方要求提供相关技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

在上述12个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第6.4.1项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.3除专用合同条款另有约定外，如由于买方原因在最后一批合同设备交货后6个月内未能开始考核，则买卖双方应在上述期限届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后6个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标，且买方无需因此向卖方支付费用。在上述6个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第6.4.1项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.4在第6.4.2项和第6.4.3项情形下，卖方也可单方签署验收款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后14日内未向卖方提出书面异议，则验收款支付函自签署之日起生效。

6.4.5合同设备验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

## 7. 技术服务

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

## 8. 质量保证期

8.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同设备整体质量保证期为验收之日起12个月。如对合同设备中关键部件的质量保证期有特殊要求的，买卖双方可在专用合同条款中约定。在合同第6.4.2项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后12个月。在合同第6.4.3项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后6个月。

8.2 在质量保证期内如果合同设备出现故障，卖方应自负费用提供质保期服务，对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。更换的合同设备和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同设备的故障是由于买方原因造成的，则对合同设备进行修理和更换的费用应由买方承担。

8.3 质量保证期届满后，买方应在7日内或专用合同条款另行约定的时间内向卖方出具合同设备的质量保证期届满证书。

8.4 在合同第6.4.2项情形下，如在验收款支付函签署后12个月内由于买方原因合同设备仍未能达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该12个月届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.5 在合同第6.4.3项情形下，如在验收款支付函签署后6个月内由于买方原因合同设备仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方

应在该6个月届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.6在第8.4款和第8.5款情形下，卖方也可单方签署结清款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的结清款支付函后14日内未向卖方提出书面异议，则结清款支付函自签署之日起生效。

## **9. 质保期服务**

9.1卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应在收到买方通知后24小时内做出响应，如需卖方到合同设备现场，卖方应在收到买方通知后48小时内到达，并在到达后7日内解决合同设备的故障（重大故障除外）。如果卖方未在上述时间内作出响应，则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障，卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2如卖方技术人员需到合同设备现场进行质保期服务，则买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

9.3如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

9.4除专用合同条款另有约定外，卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录，记载合同设备故障发生的时间、原因及解决情况等，由买方签字确认，并在质量保证期结束后提交给买方。

## **10. 履约保证金**

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在合同设备验收证书或验收款支付函签署之日起28日后失效。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，买方有权扣划相应金额的履约保证金。

## **11. 保证**

11.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2 卖方保证其所提供的合同设备及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件中的强制性规定。

11.3 卖方保证其对合同设备的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同设备主张权利。

11.4 卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。

11.5 卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同设备的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同设备在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因卖方原因出现备品备件短缺影响合同设备正常运行的，卖方应免费提供。

11.7 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应：

（1）以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件。

（2）免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 卖方保证，在合同设备设计使用寿命期内，如果卖方发现合同设备由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

## 12. 知识产权

12.1 买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

12.2 除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.3 如合同设备涉及知识产权，则卖方保证买方在使用合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义并在买方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后28日内未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

## 13. 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

## 14. 违约责任

14.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 卖方未能按时交付合同设备（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向买方支付迟

延交付违约金。除专用合同条款另有约定外，迟延交付违约金的计算方法如下：

（1）从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的0.5%；

（2）从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的1%；

（3）从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的1.5%。

在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的10%。

迟延交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同设备的义务，但如迟延交付必然导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

14.3 买方未能按合同约定支付合同价款的，应向卖方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外，延迟付款违约金的计算方法如下：

（1）从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的0.5%；

（2）从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1%；

（3）从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1.5%。  
在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

## 15. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

（1）卖方迟延交付合同设备超过3个月；

（2）合同设备由于卖方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且买卖双方未就合同的后续履行协商达成一致；

(3) 买方迟延付款超过3个月；

(4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其它义务（细微义务除外），或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后14日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；

(5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

## **16. 不可抗力**

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后28日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外，如果不可抗力事件的影响持续超过140日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

## **17. 争议的解决**

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第二节 专用合同条款

下述关于要采购的设备的具体资料是对招标文件第四章第一节通用合同条款的主要内容的具体补充和修改，如果与招标文件第四章第一节有矛盾的话，应以本资料表为准。

条款号	内容
1.1	词语定义：按通用合同条款执行
1.1.13.1	安装运行合同设备的工程名称： <u>南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购</u>
1.1.13.2	工程所在场所： <u>江苏省南京市江北新区盘城街道药谷污水处理站</u>
1.3	组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序为如下第 <u>(1)</u> 种执行： (1) 按通用合同条款执行 (2) 其他：_____
1.4.1	合同生效条件为下列第 <u>(2)</u> 种情况： (1) 按通用合同条款执行 (2) 买方和卖方的法定代表人或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。 (3) 其他：_____
1.4.2	合同变更条件为下列第 <u>(2)</u> 种情况： (1) 按通用合同条款执行 (2) 买方和卖方的法定代表人或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。 (3) 其他：_____
1.5.1	买方指定的联系人：∕； 买方指定的联系方式：∕。 卖方指定的联系人：∕； 卖方指定的联系方式：∕。
1.6.3	牵头人在履行合同中的所有行为是否均视为已获得联合体各方的授权的约定：∕

3.1.2	<p>关于签约合同价是否为固定价格的约定：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、本合同为固定单价合同。合同价格应包括招标文件所确定的招标范围内所有设备、材料运抵买方所在项目工地现场，安装、调试、通过工程验收直至交付使用的价格。</li><li>2、合同价格包括但不限于卖方自制的或外购的全部设备及材料的价格、包装费、运杂费(运抵买方工地现场)、运输保险费、随机提供的备品备件费及专用工具费(含卖方随货物提供的质保期内及买方要求增加的备品备件、专用工具等，价款已含在合同总价内)、配套及辅助材料设备费、对图纸的深化设计(如需要)及为完成本工程图纸及为深化图纸而产生的必要相关工程的费用、上货费、卸货费、进退场费、施工费、安装调试费(含设备拆分及组装费用、所需水电等费用等)、与相关单位的配合费用、检测检验费、所需的各种检测验收费用、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费用、保证正常使用期间所需的检修、检测费用(含向质量监督部门交纳的费用)、保险、利润、税金及合同包含的风险、责任等各项应有费用以及卖方认为需要的其它费用等，直至交付买方使用所含的一切费用。</li><li>3、卖方应严格按照供货计划发货，提前交货的材料、多余的材料和不符合合同约定的材料，买方在代管期间所发生的保管费用以及非因买方保管不善而发生的损失均由卖方承担。</li><li>4、卖方应完全响应招标图纸的设计要求，对于设备安装过程中可能产生的结构改造、设备基础调整等费用应当充分考虑，并计入投标报价，此费用后期不予增加。</li><li>5、合同总价中还应包括但不限于下述内容：1) 招标文件中已经明示或暗示的风险；2) 可以或应该预见的，为完成整体工程内容所必须考虑的风险；3) 各项施工措施、技术措施、安全文明施工措施。</li><li>6、以上所有费用由卖方承担并含在合同总价内。如卖方未单独列项的，视为以含在其综合单价中，竣工结算时不得增加。</li></ol>
-------	---

3.2	<p>关于买方支付合同价款的时间、方式和比例、结清款等的约定如下：  <u>(2)</u>种执行：  (1) 通按用合同条款执行  (2) 其他：  第1次付款：合同签订且买方要求卖方开始备货后，买方按合同总价的20%向卖方支付定金（卖方须同时出具相同金额的银行保函给买方，期限2个月）。  第2次付款：所有设备安装调试完成且验收合格后付至合同价的80%；  第3次付款：结算审核完成后付至审核价的97%；余款作为质量保修金在缺陷责任期（24个月）满后一次性付清（不计利息）。</p>
4.1	<p>关于监造，采用下列第<u>(2)</u>项约定：  (1) 买方对合同设备进行监造  (2) 买方不对合同设备进行监造</p>
4.1.1	<p>关于监造的范围、方式等的约定：<u>/</u></p>
4.1.2	<p>买方监造人员是否可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造，按第<u>(3)</u>种执行：  (1) 按通用合同条款执行  (2) 其他：  (3) <u>/</u>  买方监造人员的交通、食宿费用承担方按第<u>(3)</u>种执行：  (1) 按通用合同条款执行  (2) 其他：  (3) <u>/</u></p>
4.1.3	<p>卖方应提前<u>(3)</u>日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方：  (1) <u>7</u>  (2) 其他：  (3) <u>/</u></p>
4.2	<p>买方是否参与交货前检验，采用下列第<u>(2)</u>项约定：</p>

	<p>(1) 买方参与交货前检验</p> <p>(2) 买方不参与交货前检验</p>
4.2.1	<p>买方代表的交通、食宿费用承担方按第<u>(3)</u>种执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：</p> <p>(3) /</p>
4.2.2	<p>卖方应提前<u>(3)</u>日将需要买方代表检验事项通知买方</p> <p>(1) 7</p> <p>(2) 其他：</p> <p>(3) /</p>
5.1.3	<p>买方是否需将包装物退还给卖方，按第<u>(1)</u>种执行：</p> <p>(1) 不退还</p> <p>(2) 退还</p> <p>(3) 其他：</p>
5.2.1	<p>对装运信息和标记的要求：按第<u>(1)</u>种执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：</p>
5.2.2	<p>超大超重件的名称、范围：<u>(1)</u></p> <p>(1) /</p> <p>(2) 其他：</p>
5.3.2	<p>对装运的要求按第<u>(1)</u>种执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：</p>
5.3.3	<p>卖方运输通知的约定按第<u>(1)</u>种执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：</p>
5.4.1	<p>合同设备交付时间和批次：<u>合同签订后 60 日历日内交付使用</u></p> <p>交付地点：<u>(1)</u>种执行</p> <p>(1) 施工场地车面上</p>

	<p>(2) 其他：_____</p> <p>卖方是否负责卸货并承担卸货费用：(2)</p> <p>(1) 否</p> <p>(2) 是</p>
5.4.3	<p>关于技术资料存在短缺和（或）损坏的，按第(1)种约定执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：（选其他的，必填）</p>
6.1.1	<p>开箱检验的时间按以下第(1)项约定。</p> <p>(1) 合同设备交付时开箱检验。</p> <p>(2) 合同设备交付后的____日内开箱检验，买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。（选“(2)”时，必填）</p>
6.1.2	<p>开箱检验地点，按第(1)种约定执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：</p>
6.1.6	<p>如开箱检验不在合同设备交付时进行，则开箱检验时发现的合同设备的短缺、损坏或其他与合同约定不符合的情况下，责任承担方的约定：</p> <p>(1) 货物验收：</p> <p>①设备、材料运抵买方项目现场后，买、卖双方及跟踪审计、监理、项目管理应指派代表共同对货物进行开箱检验（买方应在开箱检验前三天通知卖方开箱检验的日期。卖方应派其人员到买方指定地点参加开箱检验，费用自理。卖方在上述日期内拒绝或未参加检验的，买方和/或买方指定收货人有权单独进行检验。对检验结果，视为卖方自动接受）。</p> <p>②上述各方应共同签署检验报告，该报告应详细列明检验结果，包括检验合格或发现的任何货物短缺、毁损或与合同规定看不符之处。对检验中发现货物短缺、毁损或与合同规定有不符之处的，即为检验不合格。买方和/或买方指定收货人有权拒收货物，卖方应在接到买方通知后立即、无条件免费补齐、调换或修理以上货物，然后</p>

再检查原因，追究责任人。直至无疑义后，第1次验收合格。因此产生的一切费用，包括额外的运输费用等，将由卖方承担。如在买方通知的期限内，卖方未能进行修理、更换或补足，则卖方应承担本合同逾期交货的违约责任。

③开箱检验合格的结果仅视为货物在外观、数量、型号、规格上完好无缺失的证明及卖方履行其义务的必要证据，验货合格不使买方丧失因质量问题的向卖方索赔和求偿的权利，同时不解除卖方对于货物质量缺陷或瑕疵负有的相应担保责任。

④验货合格后，卖方将对设备按照买方要求进行安装、调测等工作，若满足所有要求卖方可申请组织验收，经验收合格签发验收合格证书。

⑤自验收合格证书签署第二日起货物进入试用期，试用期为一年，若货物在试用期内的运行状况满足本合同技术要求，卖方提交运行稳定报告，买方确认后，试用期计入质保期；若货物在试用期内的运行状况系统性不能满足相关技术要求，则卖方应及时采取调换/修理或其他补救措施以使货物满足要求。该试用期不计入质保期，质保期延长，质保期从货物稳定运行之日起计算。

⑥卖方供货至现场时须提供包括但不限于以下资料：产品合格证、质保书、产品使用及安装说明书、检测报告。卖方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及双方约定的服务承诺提供服务。因卖方行使产品保修服务所产生的一切费用由卖方自行承担。

⑦所有推荐品牌的材料设备(详见《设备技术参数要求》), 卖方必须严格按照投标时列明的投标品牌(详见《投标人确认使用品牌一览表》)供货。承包人提供相应的小样、产品样本，或是实际采购和使用的设备材料不符合要求的，买方有权要求承包人免费更换。

⑧卖方在投标时响应的全部技术参数及要求(详见《设备技术参数要求》)如在实际采购、验收时发现卖方所供设备材料不响应技术参与要求的，买方有权要求承包人免费更换，同时视同卖方违约，买方有权直接扣除相应价款的违约金。

	<p>(2) 货物验收标准：</p> <p>①招标文件技术规格书中明确的标准和技术要求。</p> <p>②与合同货物有关的最新版本的中华人民共和国国家/国际标准和部颁标准。</p> <p>③卖方随投标文件提供货物制造国的制造及验收的官方标准或货物验收大纲，经买方确认后，将作为对货物的验收依据之一。</p> <p>④卖方在澄清投标文件时作出的承诺，经买方确认后，将作为对货物的验收依据之一。货物验收应同时符合招标文件和投标文件明确的指标。</p>
6.1.7	<p>关于是否委托第三方检测机构对合同设备进行检验的约定：</p> <p>/</p>
6.2.1	<p>开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试应按照下列<u>(1)</u>方式进行：</p> <p>(1) 卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作；</p> <p>(2) 买方或买方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作，卖方提供技术服务。</p>
6.2.2	<p>安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由</p> <p><u>卖方</u>承担。</p>
6.3.1	<p>考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原设备（如需要）等均由</p> <p><u>卖方</u>承担。</p>
6.3.3	<p>由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，卖方减价或向买方支付补偿金的约定：</p> <p>由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标的，视同卖方违约，卖方应向买方支付金额为合同额 5%违约金。由于卖方原因，设备一次调试不合格的，所发生的二次调试费用均由卖方自行承担，买方不予另行增加任何费用。</p>
6.4.1	<p>如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双</p>

	<p>方应在考核完成后 <u>(1)</u> 日内签署合同设备验收证书</p> <p>(1) 7</p> <p>(2) _____</p>
<p>6.4.2</p>	<p>如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方关于签署验收款支付函的约定： /</p> <p>关于卖方是否有义务在验收款支付函签署后应买方要求提供相关技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标的约定：</p> <p>无论是否签署验收款支付函，卖方均有义务应买方要求提供相关技术服务，并协助买方采用一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标，相关费用均由卖方承担，已包含在合同价款内，结算不再调整。卖方应提供如下服务：</p> <p>(1) 实施所供货物的现场安装和/或试运行；</p> <p>(2) 监督所供货物的现场安装和/或试运行并提供技术指导；</p> <p>(3) 提供货物安装和/或维修所需的工具；</p> <p>(4) 就所供货物的安装、试运行、运行、维护、修理等方面对买方人员进行培训；</p> <p>(5) 其他：卖方应交付技术资料的名称、期限和方式：</p> <p>1、投标时提供注明货物型号规格和主要技术性能参数，经正式印刷的产品样本（非电脑打印版）。</p> <p>2、签订合同后 10 天内提供货物安装基础图和预埋件图；承包人应在合同签订后 10 天内提供一次图和二次图，供设计院审核。</p> <p>3、交货时随货物提供（应包括但不限于以下内容）：货物机械总图、基础图、操作使用说明书，电路图，控制系统原理图，维修保养图册，零部件、辅机、选配件及外购件图册，备品备件及专用工具、易损件清单；管路布置图；安装工艺图；装箱单。</p> <p>4、进口货物的原产地证明、质量合格证书、出厂前检测报告等资料。</p> <p>5、对买方及买方项目所属物业管理公司人员进行操作和维护培训</p>

	<p>的技术资料。</p> <p>6、外购件使用说明书，产品合格书证，产品安全合格证明等。</p> <p>7、货物控制系统的编程方式，正常运行的管理软件、升级软件及专用磁卡等。</p> <p>8、合同签订后十天内, 买方或使用方应向卖方提供土建图纸一份, 其后, 卖方十天内需向使用方提供设备布置图一式五份, 经买方或使用方签字确认后返还一份给卖方; 买方或使用方如对布置有所改动, 必须在发货前十五天以书面形式通知卖方。</p> <p>9、在买方指定地点, 货物经使用方验收无误后, 并提供所需单据的日期视为交货日期。</p> <p>上述资料和文件的数量 4 份</p>
6.4.3	<p>如由于买方原因在最后一批合同设备交货后6个月内未能开始考核, 买卖双方是否需要签署验收款支付函及签署验收款支付函的时间的约定: /</p> <p>关于卖方是否有义务在验收款支付函签署后应买方要求提供不超出合同范围的技术服务, 协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标, 以及买方是否需要因此向卖方支付费用的约定: /</p>
7.2	<p>卖方技术人员的交通、食宿费用由 <u>卖方</u> 承担</p>
8.1	<p>合同设备整体质量保证期为: <u>(2)</u> ;</p> <p>(1) 12 个月</p> <p>(2) <u>24</u> 个月。</p> <p>对关键部件的质量保证期的特殊要求为: /。</p>
8.3	<p>质量保证期届满后, 买方向卖方出具合同设备质量保证期届满证书的时间: <u>(1)</u> ;</p> <p>(1) 7 日内</p> <p>(2) 其他: 。</p>
8.4	<p>在合同第 6.4.2 项情形下, 关于签署结清款支付函的时间的约定: <u>(1)</u> 方式进行。</p>

	<p>(1) /</p> <p>(2)</p>
8.5	<p>在合同第 6.4.3 项情形下，关于签署结清款支付函的时间的约定：  <u>(1) 方式进行。</u></p> <p>(1) /</p> <p>(2)</p>
9.1	<p>质保期服务：</p> <p>卖方在收到买方通知后做出响应的时间：  <u>因卖方所供货物的质量出现问题的，卖方接到甲方通知后 30 分钟内响应并回复，2 小时内派人现场确认、维修及更换。如 24 小时内无法维修，需充分说明理由，征得买方同意后于 48 小时内处置完毕。如果 2 小时内没到达现场，则由买方自行处理，所发生的费用从质保金中直接扣除，并扣除所发生费用等额罚款。</u></p> <p>卖方到达合同设备现场时间：  <u>因卖方所供货物的质量出现问题的，卖方接到甲方通知后 30 分钟内响应并回复，2 小时内派人现场确认、维修及更换。如 24 小时内无法维修，需充分说明理由，征得买方同意后于 48 小时内处置完毕。如果 2 小时内没到达现场，则由买方自行处理，所发生的费用从质保金中直接扣除，并扣除所发生费用等额罚款。</u></p> <p>卖方解决合同设备故障（重大故障除外）的时间：  因卖方所供货物的质量出现问题的，卖方在接买方通知后应在 30 分钟内回复，2 小时内派人现场确认、维修及更换。如 24 小时内无法维修，需充分说明理由，征得买方同意后于 48 小时内处置完毕。如果 2 小时内没到达现场，则由买方自行处理，所发生的费用从质保金中直接扣除，并扣除所发生费用等额罚款。其他：①卖方所供货物质量保证期不得少于货物质保期最低要求；免费质保期至少 2 年。计算起始时间：从验收合格后开始计算。②所有与商品有关的服务均为卖方上门服务的形式，即由卖方派员到商品使用现场修理、更换，由此产生的一切费用均由卖方承担。③卖方必须对所提供的产</p>

	<p>品实行“三包”：包退、包换、包修，并进行必要的技术服务和售后服务，售后服务含维修、调换、提供备用品、保养等。</p> <p>④在质保期内，出现非人为损坏，卖方提供免费维修及更换(含提供备品备件及保证货物正常使用所必需的其他材料设备等)。</p> <p>⑤在质保期内，因卖方所供货物的质量出现问题的，卖方在接买方通知后应在 30 分钟内回复，2 小时内派人现场确认、维修及更换。如 24 小时内无法维修，需充分说明理由，征得买方同意后于 48 小时内处置完毕。如果 2 小时内没到达现场，否则由买方自行处理，所发生的费用从质保金中直接扣除，并扣除所发生费用等额罚款。</p> <p>⑥在本合同约定的质量保证期或国家规定的质量保证期(取两者中最长的期限)内，卖方提供的商品因质量问题经两次维修或更换，仍不能满足买方的正常使用需要和合同约定的质量标准，买方有权退货，卖方应退还全部价款，并赔偿买方因此遭受的实际损失。</p> <p>⑦卖方未按照本合同的规定提供伴随服务/售后服务的，买方有权向卖方要求相当于合同总价款千分之五的违约金。</p> <p>⑧日常维护、保养时间，买卖双方协商，卖方应服从买方的安排。</p>
9.2	<p>卖方技术人员的交通、食宿费用由<u>(1)</u>方承担</p> <p>(1) 卖方</p> <p>(2)。</p>
9.4	<p>关于对质保期服务情况记录的约定：<u>(1)</u>。</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：_____</p>
10	<p>履约保证金生效时间： <u>按通用合同条款执行</u></p> <p>履约保证金失效时间： <u>按通用合同条款执行</u></p> <p>履约保证金的金额： <u>按照招标文件执行</u></p> <p>卖方应按下述第<u>(1)</u>种方式提交履约保证金：</p>

	<p>(1) 按照招标文件规定；</p> <p>(2) 银行保函；</p> <p>(3) 银行本票、汇票；</p> <p>(4) 其他：</p> <p>履约保证金提交时间：</p> <p>按照招标文件规定</p>
11.4	<p>卖方是否对合同设备的规格、标准、技术性能考核指标等符合合同约定，能安全和稳定运行，合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过等事项，进行保证：</p> <p><u>按通用合同条款执行</u></p>
11.7	<p>如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方的义务如下：</p> <p><u>按通用合同条款执行。</u></p>
12.2	<p>关于卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权的约定：</p> <p><u>按通用合同条款执行。</u></p>
12.4	<p>买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼时，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后 28 日未做表示的，双方约定按如下方式处理：</p> <p><u>按通用合同条款执行。</u></p>
14.2	<p>卖方迟延交付违约金的计算方法如下：</p> <p>1、除不可抗力外，卖方延迟交货或交付，或买方未按合同约定的期限付清合同约定货款的，守约方有权向违约方主张延迟交货/交付/逾期付款的违约金：若迟交/逾期付款 1-4 周，违约金为迟交货物/逾期付款金额的 0.6%/天；若迟交/逾期付款 5-8 周，违约金为迟交货物/逾期付款金额的 1.2%/天若迟交/逾期付款 9 周以上，违约金为迟交货物/逾期付款金额的 1.4%/天。违约金总额最多不超过逾期部分货款总额/逾期款项的 10%。对该误期损害赔偿金的支付不影响违约方按照合同规定应该继续履行的义务。违约金总额超过逾</p>

	<p>期部分货款 10%或者迟交合同货物对安装、试运行有重大影响的，买方有权取消该批次供货，并可以依其认为适当的条件和方法购买可替代的货物，由此发生的差价、增加的费用和损失等由卖方承担同时买方有权解除合同。</p> <p>2、在质保期内，由于卖方设计、材料、制造缺陷造成合同货物无法正常使用且未在约定时间内修复的，每发生一次卖方应向买方支付损坏货物合同价格 0.5%的违约金。</p> <p>3、除不可抗力外，卖方不能交货，或买方中途退货或被视为自动退货的，守约方有权选择解除合同，违约方应向守约方支付不能交货部分或退货部分货款总额 30%的违约金，守约方直接损失超过违约金部分，按照法律规定予以追究。</p> <p>4、如果因设备质量达不到要求而未能在规定的时间内完成验收，买方有权向卖方提出索赔。卖方在收到买方索赔要求书面通知后，应于 5 天内予以回复。卖方在收到买方违约通知后 14 天内仍未对其违约行为做出补救的，买方有权书面通知终止合同。</p> <p>5、一方发生不可抗力事件的持续时间超过 3 个月，另一方有权书面通知终止合同。</p> <p>6、卖方违反国家法律、法规、规章、政策等规定开具、提供发票的，卖方应自行承担相应法律责任，并承担如下违约责任：</p> <p>（1）卖方应按买方要求采取重新开具发票等补救措施；</p> <p>（2）卖方应向买方支付合同息价[10]%的违约金，违约金不足以弥补买方损失的，卖方还应予以赔偿；</p> <p>7、卖方提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成买方不能抵扣的，卖方应向买方支付未通过认证发票中载明的税款金额作为违约金。违约金不足以弥补买方损失的，卖方还应予以赔偿。卖方未按买方要求支付违约金的，买方有权终止合同。</p> <p>8、本合同所称之损失包括实际损失和合同履行后可以获得的利益、诉讼或仲裁费以及合理的调查费、律师费等相关法律费用。</p>
14.3	<p>买方迟延履行违约金的计算方法如下：<u>按通用合同条款执行。</u></p>

15	关于合同解除的约定： <u>按通用合同条款执行。</u>
16.1	属于不可抗力的其他情形： <u>/</u>
16.3	关于发生不可抗力事件后，解除合同的约定： <u>按通用合同条款执行。</u>
17.1	因执行本合同所发生的或者与本合同有关的一切争议将由合同双方通过友好协商解决。如果不能协商一致，可采取下列第 <u>(2)</u> 种方式解决  (2) 向 <u>项目所在地</u> 人民法院提起诉讼。
18	<p>补充条款：1、运输与包装</p> <p>(1) 卖方应根据货物特点进行坚固包装使其防水、防潮、防腐、防锈、防震等，并在正常情况下适于水运、空运和长途内陆运输及反复装卸和搬运的要求。专用、特殊安装工具材料和易磨损部件应进行适当的包装并采取特别保护措施。包装费用由卖方承担。卖方需在每一包装箱/物表面显著位置以显著方式标明合同号、箱号、收货人、目的地、内件品名、尺寸规格、数量、重量等内容。并对每一包装箱内货物附以标签，标明其在安装图纸中的编号。另外卖方应根据货物的特点及其对装卸操作的要求在包装箱显著位置以英文或中文标明“保持干燥”，“小心轻放”，“此面向上”等国际惯用图示。</p> <p>(2) 卖方负责货物交付使用之前的货物运输、装卸、保险等，货物灭失及毁损的风险亦由卖方承担。在运输、卸货过程中所涉及的一切安全责任，均由卖方负责，若发生安全事故，一切损失由卖方承担。</p> <p>(3) 设备铭牌及标记：每台设备都应有耐久性铭牌，其应标明在金属板上，并牢固定在设备明显部位。铭牌上应标出：制造厂名称和商标、产品名称和型号、主要性能参数、产品出厂编号、制造日期。</p> <p>2、保修与维修</p> <p>(1) 质保期：卖方所供设备质量保证期为验收合格，且全部设备投入正式运营使用之日起[24]个月，因卖方产品质量问题给买方造</p>

成的一切经济损失，都由卖方承担，并视情况延长质保期。

(2) 质保期内，卖方对产品运行过程中出现的故障指派专业技术人员进行排除，对出现故障的部件、元件或零件免费进行修理或更换。这些替换品不包括合同中规定的由卖方向买方提供的维护用的备件。紧急情况下，为了使货物正常运行，经买方同意，卖方可以使用买方的备件。使用结束后，卖方应及时归还或配齐使用过的所有备件、元件。

(3) 在质保期内，卖方应提供 7×24 小时电话技术支持：如果出现严重技术问题买方要求紧急处理，卖方技术人员应保证在收到买方通知后在 30 分钟之内提出解决方案，2 小时内到达买方现场，24 小时内给予修复，如不能现场排除，应采用整机替换方式解决。卖方将提供生产厂商的技术资料共享，卖方将在质保期内每年进行客户回访，并向买方提交书面报告。质保期满后，卖方承诺将继续以优惠价格提供以上服务并提供报价。在质保期内经卖方修理或替换的部件、元件或零件的质保期应重新计算。

(4) 质保期内，对保修范围内的保修服务所发生的全部物质损耗和人员费用，均由卖方予以承担。卖方未及时承担保修责任的，买方有权采用其他渠道和方式对货物进行维修，由此产生的费用由卖方承担。对因货物在质保期间发生的质量缺陷造成的买方和/或第三人财产和/或人身损失，卖方应予以全部赔偿。对本款中应由卖方承担的全部保修和/或赔偿费用，买方有权在卖方的质保金中予以直接扣除，不足部分，买方有权继续追索。

(5) 质保期满，卖方应持续对设备运行期间出现的故障提供维修服务。对维修所需费用，卖方应仅收取正常的成本费用。如果卖方决定停止生产合同设备及所需的任何零部件，卖方必须在停产 6 个月前以书面通知买方，买方有权订购所需的任何零部件，卖方应继续以优惠价格提供设备维修服务或相应服务以确保合同系统的正常运行。

(6) 卖方应承诺对合同设备提供终身维修服务。

(7) 对于在到货抽检中出现产品质量问题的情况，卖方应无条件更换所有该批次产品，对无法替换的产品，应按照不合格部件数量和金额赔付买方。对于在到货抽检中出现产品质量问题造成的交付延误、工期延误，则按照本合同后续的相关条款计算赔付金额以及相应罚款。

### 3、买卖双方的权利与义务

#### (1) 买方权利与义务

- 1) 买方有义务按照合同约定办理付款结算。
- 2) 买方有义务对卖方的价格体系进行保密，不得向买方以外的第三方泄露。
- 3) 买方有义务监督卖方合同的执行情况。
- 4) 买方有义务知会卖方与供货必需的项目状况。
- 5) 买方有义务及时通知卖方联系方式的变更。

#### (2) 卖方权利与义务卖方应做好如下工作，并承担相应的费用：

- 1) 卖方必须对自己直接或间接的错误或遗漏而造成的其他工程、邻近建筑物或他人必须进行的修改或修复工作负责，一切由此产生的费用由卖方承担。
- 2) 卖方必须对工程上使用的所有材料和设备进行检查和验收，配合买方做好开箱检查、抽样、封样、送检等工作，并保证所有用于工程上的材料及设备符合本工程所涉及的有关规范及设计的要求。否则，由卖方承担由此造成的所有责任和损失。
- 3) 由于现场施工和管理需要、以及土建单位现场平面布置发生变化而造成卖方现场布置需要调整时，卖方需要无条件服从并承担相应费用。
- 4) 卖方承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：遵守买方及总包单位对现场施工安全保卫管理的有关规定服从买方及总包单位单位对现场安全保卫的统一管理，加强现场值班及巡视，保护工程、运送至现场的材料、现场办公室的安全，若因卖方安全管理及保卫措施不力导致己方及第三方出现安全事故或引起

	偷盗、损坏事件的，卖方承担相应责任和损失。
--	-----------------------

### 第三节合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

##### 合同协议书

\_\_\_\_\_（买方名称，以下简称“买方”）为获得\_\_\_\_\_（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受\_\_\_\_\_（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 报价表；
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (9) 技术服务和质保期服务计划；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式\_\_\_\_\_份，合同双方各执\_\_\_\_\_份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

卖方：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件二：履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

### 履约保证金

\_\_\_\_\_（买方名称）：

鉴于（买方名称，以下简称“买方”）接受（卖方名称，以下称“卖方”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）设备采购招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就卖方履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）。
2. 担保有效期自买方与卖方签订的合同生效之日起至合同设备验收证书或验收款支付函签署之日起 28 日后失效。
3. 在本担保有效期内，如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付。
4. 买方和卖方变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 附件三：工程结算承诺书

致：南京生物医药谷建设发展有限公司

由我单位承建的\_\_\_\_\_工程的竣工结算现送达贵单位进行审计，本着实事求是的原则现郑重作出如下承诺：

一、我单位提供的送审资料是真实、合法、完整、准确的。

二、我单位承诺以发包人审计的价格为最终审计价。

三、若上述工程项目审计核减率为6%（含）~12%的，由我单位承担超出6%的部分审计费用。

四、若上述工程项目审计核减率为12%（含）以上的，审计费用由我单位全额承担。

承诺单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## **第五章 供货清单及使用说明**

# 南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购 清单编制说明

## 一、项目概况

南京生物医药谷加速器五期污水处理站位于江苏省南京市江北新区华康路，主要功能为污水处理站，设计规模 60m<sup>3</sup>/d，其中芬顿氧化-沉淀池及厌氧+A0 膜池+清水池分两组建设，每组 30m<sup>3</sup>/d，24h 运行。

## 二、招标范围

1、在本次招标范围：包括图纸范围内的电气设备及配套、污水处理工艺系统设备及配套、给排水设备及配套、除臭系统、智能化设备、自控系统设备、仪器仪表及配套等，具体详见招标清单、招标文件及设计图纸。

## 三、编制依据

- 1、发包人提供的招标文件、招标图纸(电子版)、设计答疑(电子版)。
- 2、与项目相关的标准、规范、技术资料、相关标准图集、以及省、市造价管理部门发布的相关的现行文件。
- 3、现场情况、特点及常规实施方案。

## 四、质量、工期

- 1、质量标准：“合格”，具体详见招标文件。
- 2、工期：详见招标文件。

## 五、暂列金额、暂估价

- 1、无暂列金；
- 2、无材料（设备）暂估价。

## 六、材料（设备）特定要求

- 1、无发包人供应材料。
- 2、建议品牌及档次详见附件。

## 七、其他重要说明

1、投标人应仔细查阅招标文件、招标图纸、标准图集等资料，本招标清单的工作内容应包含清单计价规范所列出的工作内容（但不仅限于此），其完整的工作内容应为按照设计图纸、现行的相关工艺、技术规范标准、质量验收规范标准等要求实施完成并达到设计使用要求的所有内容，投标单位应按全部内容报价。招标清单特征描

述不全时，其相关技术规范及要求应参照设计图纸和招标文件报价；

2、投标人于投标前必须自行踏勘现场，充分了解并分析实施条件；项目所需水、电、路、渣土堆放、便道修建等是否满足实施需求，投标人必须根据其自身条件，考虑自备电源发电、场地硬化、便道填筑、临时占地处硬化地面拆除及外运等，发包人对于现有的条件将不增加任何投入，涉及到的（水、电、路、渣土堆放、便道修建、临时占地处硬化地面拆除及外运等）增加投入的因素，投标人在投标报价中予以考虑，结算时概不调整。

3、投标人根据招标文件给定的工期进行投标，且应充分考虑本项目所处地区的自然气候、人文地理条件等原因导致的工期影响、现场管理等，自行考虑相关措施，所有费用计入报价。

4、投标人必须综合考虑政府行政管理部门的有关政府性要求和变化综合考虑可能产生的相关费用，如社会活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全治理、疫情防控等引起的停工、窝工、机械停滞费、降效等损失和费用增加等，发包人将不做任何费用补偿和费用调整；若政府出台新文件的执行相关新文件内容。

5、水电费用计算和结算：本项目用水、电接入点由发包人提供，投标人踏勘现场自行考虑用水、电接入点所需费用，以目前现场条件为准，投标人应充分考虑驳接和临时停水、停电；水电挂表计量，按月交给发包人或发包人指定单位。投标人在投标报价时自行考虑临时水电价格的波动对造价的影响，结算时不予调整。投标人应充分考虑今后市场价格风险和临时停水、停电、供电水不足、现场临时用电、用水的负荷不能满足实施需要，采取自取（发）水电等保障措施的，其费用均含在投标报价中，结算时凡涉及此类费用均不调整。

6、临时排污、排水需按照相关要求处理达标后接入发包人指定点，并且临时排污、排水（红线内、外）、水资源的使用需满足相关规范要求，排污管、排水管理深按现行相关规范执行。红线外临时排污、排水过程中须按原样修复破坏的路面、绿化和原有管线破损等。投标人自行现场踏勘确定具体驳接排污方案，临时排污的相关手续办理由投标人负责。上述相关费用均包含本次投标报价中，结算时不予调整。

7、实施过程中市容、环保（含夜间实施）等协调费用一并计入报价，垃圾外运由投标人自理，满足发包人管理要求。

8、现场按照视频监控、环保在线监测、智慧管理等文件要求进行管理，相关费用包含在投标报价中；如项目所在地出台新的政策要求或规范性文件，投标人须按项目所在地最新的规定执行。

9、投标人应充分了解本项目性质、发包人管理制度及地理位置，所需人员、机械、材料的超常规运费等增加费用，应在综合单价中考虑。投标人应充分考虑保证机械正常运转的措施费用，结算时不另外增加费用。

10、实施期间相邻建筑物、道路、树木等保护及风险费用投标人综合考虑并自行报价，结算时不予调整。

11、本项目涉及各类管道的预留孔洞、穿墙、穿板、打洞、开槽、穿梁、绕梁、套管、开孔、封堵、修补等一系列相关内容，投标人按规范、图纸要求自行考虑相关费用，在报价时均需综合考虑，除清单已单独列项外结算时不再增加此类费用。

12、因场地狭小或需要对临时设施、临时道路多次搬迁、移位的费用由投标人自行考虑在投标总价中，结算时不另外增加费用。

13、因配合主管部门检查的相关费用由投标人自行考虑在投标总价中，结算时不另外增加费用。

14、投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑外部道路运输的保护、安全围护、清理以及交通管制产生的措施及降效等费用，结算时不因运输问题增加任何费用。

15、超高费各投标人在投标报价时，应结合设计图纸综合考虑报价，计入相应清单报价内（无论清单描述与否），结算时不再调整或增加以上费用。

16、所有管道配件（含避让其他系统所需的爬弯）综合考虑计入相应规格管道清单综合单价内，结算时不再调整以上管道配件的含量和单价，同时须采用与管道同品牌配件。

17、桥架线槽，投标报价应将连接件、接地制安、穿墙开孔、修补、防火封堵、盖板、中间隔板等费用综合考虑在综合单价中，结算时综合单价不调整。

18、投标人应考虑成品、现场管线、设施保护围护等费用，同时结合现场踏勘情况考虑运输条件及场内运输等一切可能发生的费用，包含在报价中，结算时不增加。

19、投标人需充分考虑现场狭窄空间实施的难度系数，在相关清单子目中综合考虑。

20、招标清单中选用的部分产品型号仅作为产品参数参考，投标人需根据项目特征、图纸所列的技术参数、招标时所列的技术要求及品牌推荐中选定，并经发包人确认，同时选用的产品需满足现行的验收标准和规范要求。

21、本项目为货物采购合同，包含但不限于人工、材料、机械、管理费、利润、措施费、规费、税金、风险等一切费用。包含但不限于整个系统设备材料、药剂、检测、调试、试运行、验收等，直至正常交付使用的全部费用，另外还包含系统需试运

行一年的所有费用。

22、各设备的设备及系统调试、支架、电气接线、支架基础、弹簧减震等，均在设备清单中考虑报价；

23、法兰连接的阀门价格中，均已考虑增加配套钢制法兰、钢塑转换件的价格，后期不增加；

24、加药装置中的泵体、罐体、平台及配套阀部件等，均按整体报价考虑，后期不做调整；

25、卫生洁具为成套，包含角阀、软管、排水栓、水封、冲洗阀等配件。

26、电缆清单未区分水平和竖直通道敷设，投标人报价时综合考虑水平和竖直通道敷设费用，计入相应电缆清单项中，结算时综合单价不做调整。

27、所有电缆头不单列清单，报价综合考虑至对应配电箱及电缆价格内。

28、配电箱柜部分，变频器、接触器、相关支架、端子接线等费用在报价中综合考虑，后期不做调整；

29、联排实施的配电柜中的通长母线，已包含在配电箱柜价格中；

30、桥架及电气配管的支吊架等相关费用在桥架及配管价格里已计取，后期不做增加；

31、配管、灯具、开关插座的接线盒，均已在对应清单中考虑，投标人综合考虑，自行报价；

32、各 PLC 柜、监测仪表、视频监控等相关接线、回路检测及调试工作，均包含在线缆及设备的价格中，投标人综合考虑，自行报价；

33、自控系统的软件、编程、组态、开发、试运行等工作内容，包含在工程师站清单中，投标人综合考虑，自行报价；

34、视频监控及自控主机，均按设在在线监测间考虑。

## 投标报价表

### 南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购需求清单

序号	设备名称	参数描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌/型号	备注
一	废水处理工艺设备							
1	芬顿氧化-沉淀池体	1. 名称:芬顿氧化-沉淀池体 2. 规格:碳钢-玻璃钢防腐、5200×1600×3200、钢板厚度≥6mm、玻璃钢厚度不小于 2mm。 3. 其他:含检修、取样等钢结构部件	座	2.00				
2	潜水搅拌机	1. 类型:潜水搅拌机, 水下型 2. 材质:衬塑型 3. 规格、型号:BLD10-80-0.75 4. 参数:转速 22r, N=0.75KW 5. 其他:含控制柜、防水电缆、电机检查接线及调试等	台	8.00				
3	微孔曝气器	1. 类型:穿孔曝气管 2. 材质:UPVC	个	40.00				
4	斜管	1. 斜管材料品种:PP 材料 2. 斜管规格:斜长约 1m, 高度约 0.87m, Φ50, 0.6mm、带不锈钢支架 3. 其他详见图纸及技术要求	套	2.00				

5	立式离心泵	<p>1. 名称:立式离心泵</p> <p>2. 规格:Q=3.5m<sup>3</sup>/h, H=5m, N=0.37kW; 含提升装置、耦合装置、导轨等。</p> <p>3. 材质:SS304 不锈钢</p> <p>4. 其他:含控制柜、电机检查接线及调试等</p>	台	2.00				
6	厌氧+A0膜池+清水池体	<p>1. 名称:厌氧+A0膜池+清水池体</p> <p>2. 规格:碳钢防腐(环氧煤沥青三油涂料厚度不小于0.3mm)、7000×2500×3500、钢板厚度≥6mm</p> <p>3. 其他:含检修、取样等钢结构部件</p>	座	2.00				
7	潜水搅拌机	<p>1. 类型:潜水搅拌机, 水下型</p> <p>2. 材质:SS304</p> <p>3. 参数:叶片直径260mm, N=0.75KW</p> <p>4. 其他:含控制柜、防水电缆、电机检查接线及调试等</p>	台	5.00				
8	微孔曝气器	<p>1. 类型:微孔曝气器</p> <p>2. 材质:UPVC</p> <p>3. 参数:L=175mm, Q=1.1m<sup>3</sup>/h</p>	个	48.00				
9	膜组件系统	<p>1. 类型:膜组件系统</p> <p>2. 材质:中空纤维膜</p> <p>3. 参数:膜通量12~15L/h·m<sup>2</sup>, 膜面积120m<sup>2</sup></p> <p>4. 其他:具体详见图纸要求, 报价按套包干, 含二次深化设计费用</p>	套	2.00				

10	次氯酸钠加药罐及加药泵	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:次氯酸钠加药罐及加药泵</li> <li>2. 材质:成套设备</li> <li>3. 规格、型号:容量 50L</li> <li>4. 参数:加药泵 Q=5L/h, H=1.5bar, N=0.37kW</li> <li>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</li> </ul>	套	1.00				
11	柠檬酸加药罐及加药泵	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:柠檬酸加药罐及加药泵</li> <li>2. 材质:成套设备</li> <li>3. 规格、型号:容量 50L</li> <li>4. 参数:加药泵 Q=5L/h, H=1.5bar, N=0.37kW</li> <li>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</li> </ul>	套	1.00				
12	反冲洗泵	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:反冲洗泵</li> <li>2. 规格:Q=12m<sup>3</sup>/h, H=15m, N=1.1kW</li> <li>3. 材质:SS304 不锈钢</li> <li>4. 其他:含控制柜、电机检查接线及调试等</li> </ul>	台	2.00				
13	产水泵	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:产水泵</li> <li>2. 规格:Q=3m<sup>3</sup>/h, H=30m, N=3.0kW</li> <li>3. 材质:SS304 不锈钢</li> <li>4. 其他:含控制柜、电机检查接线及调试等</li> </ul>	台	2.00				

14	潜污泵（离心泵）	<p>1. 名称:立式离心泵</p> <p>2. 规格:Q=3.5m<sup>3</sup>/h, H=5m, N=0.37kW; 含提升装置、耦合装置、导轨等。</p> <p>3. 材质:SS304 不锈钢</p> <p>4. 其他:含控制柜、电机检查接线及调试等</p>	台	4.00				
15	应急池潜水搅拌机	<p>1. 类型:应急池潜水搅拌机, 水下型</p> <p>2. 材质:UPVC</p> <p>3. 参数:叶片直径 260mm, N=0.75KW</p> <p>4. 其他:含控制柜、防水电缆、电机检查接线及调试等</p>	台	1.00				
16	废水管 PE300	<p>1. 介质:废水</p> <p>2. 材质、规格:PE、DN300、PN=1.0MPa</p> <p>3. 连接形式:满足设计及验收要求</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求</p> <p>5. 其他:含管件、支架、伸缩节等费用。</p>	m	4.00				
17	废水管 PE100	<p>1. 介质:废水</p> <p>2. 材质、规格:PE、DN100、PN=1.0MPa</p> <p>3. 连接形式:满足设计及验收要求</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求</p> <p>5. 其他:含管件、支架、伸缩节等费用。</p>	m	5.00				
18	废水管 PE50	<p>1. 介质:废水</p> <p>2. 材质、规格:PE、DN50、PN=1.0MPa</p> <p>3. 连接形式:满足设计及验收要求</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求</p> <p>5. 其他:含管件、支架、伸缩节等费用。</p>	m	45.00				

19	废水管 UPVC100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 介质:废水</li> <li>2. 材质、规格:UPVC、De10、PN=1.0MPa</li> <li>3. 连接形式:满足设计及验收要求</li> <li>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求</li> <li>5. 其他:含管件、支架、伸缩节等费用。</li> </ol>	m	16.00				
20	废水管 UPVC50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 介质:废水</li> <li>2. 材质、规格:UPVC、De50、PN=1.0MPa</li> <li>3. 连接形式:满足设计及验收要求</li> <li>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收要求</li> <li>5. 其他:含管件、支架、伸缩节等费用。</li> </ol>	m	155.00				
21	电动闸阀 DN300	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN300、PN=1.0MPa、手电两用</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接、接线调试等内容。</li> </ol>	个	4.00				
22	电动闸阀 DN100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN100、PN=1.0MPa、手电两用</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接、接线调试等内容。</li> </ol>	个	1.00				

23	电动闸阀 DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN50、PN=1.0MPa、手电两用</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接、接线调试等内容。</li> </ul>	个	10.00				
24	闸阀 DN100	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN100、PN=1.0MPa、手动</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ul>	个	7.00				
25	闸阀 DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN50、PN=1.0MPa、手动</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ul>	个	28.00				
26	止回阀 DN100	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN100、PN=1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ul>	个	1.00				

27	止回阀 DN50	1. 类型:法兰阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN50、PN=1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。	个	7.00				
28	软接头(软管) DN300	1. 材质:可曲挠橡胶软接 2. 规格:DN300、PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。	个	1.00				
29	软接头(软管) DN50	1. 材质:可曲挠橡胶软接 2. 规格:DN50、PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。	个	7.00				
30	成品钢梯	1. 名称:成品移动钢梯 2. 其他:符合图纸技术要求	t	0.20				
<b>二</b>	<b>污泥处理工艺设备</b>							
1	污泥池体	1. 名称:污泥池体 2. 规格:φ2500×3000、碳钢防腐(环氧煤沥青三油涂料厚度不小于0.3mm)、钢板厚度≥6mm 3. 其他:含检修、取样等钢结构部件	座	1.00				

2	叠螺污泥脱水机	1. 类型:叠螺污泥脱水机 2. 材质:304L 不锈钢 3. 参数:绝干污泥 V=35kg/d, 污泥处理量 2.5t/h, N=1.85kW 4. 其他:包含:整套、加药、滤液收集、泥斗、电控柜等;含检查接线、调试	台	1.00				
3	潜污泵(离心泵)	1. 名称:潜污泵(离心泵) 2. 规格:Q=5m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=0.37kW 3. 材质:SS304 不锈钢 4. 其他:含控制柜、防水电缆、电机检查接线及调试等	台	2.00				
4	污泥进料泵(泥浆泵)	1. 名称:污泥进料泵(泥浆泵) 2. 规格:Q=5m <sup>3</sup> /h, 压力 0.5MPa, N=2.2kW 3. 材质:SS304 4. 其他:含控制柜、电机检查接线及调试等	台	2.00				
5	污泥泵(立式离心泵)	1. 名称:污泥泵(立式离心泵) 2. 规格:Q=2m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.75kW 3. 材质:SS304 不锈钢 4. 其他:含控制柜、电机检查接线及调试等	台	6.00				
6	搅拌器	1. 类型:搅拌器, 水下型 2. 材质:衬塑型 3. 参数:叶片直径 800mm, N=4KW 4. 其他:含控制柜、防水电缆、电机检查接线及调试等	台	1.00				

7	污泥管 PE50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:污泥</li> <li>3. 材质、规格:PE、DN50、PN=1.0MPa (含管件)</li> <li>4. 连接形式:满足设计及验收规范</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范</li> <li>6. 其他:含管件、支架、伸缩节等费用。</li> </ol>	m	103.00				
8	闸阀 DN50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN50、PN=1.0MPa、手动</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑料换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ol>	个	30.00				
9	止回阀 DN50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN50、PN=1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑料换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ol>	个	8.00				
10	软接头(软管) DN50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:可曲挠橡胶软接</li> <li>2. 规格:DN50、PN=1.0MPa</li> <li>3. 连接形式:法兰连接</li> <li>4. 其他:含钢塑料换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ol>	个	8.00				
<b>三</b>	<b>曝气处理工艺设备</b>							
1	罗茨风机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:罗茨风机</li> <li>2. 规格:Q=0.5m<sup>3</sup>/min N=0.75KW P=0.05MPa 、变频风机</li> <li>3. 其他:含电机检查接线及调试等</li> </ol>	台	3.00				

2	低压碳钢管	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:碳钢</li> <li>2. 规格:D57×4mm、PN=1.0MPa (含管件)</li> <li>3. 连接形式、焊接方法:满足设计及规范要求</li> <li>4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求</li> </ul>	m	50.00				
3	低压碳钢焊接法兰	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:碳钢</li> <li>2. 结构形式:平焊法兰</li> <li>3. 型号、规格:DN50、PN=1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:满足设计及规范要求</li> </ul>	副	17.00				
4	曝气管 de50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:曝气</li> <li>3. 材质、规格:UPVC、De50、PN=1.0MPa (含管件)</li> <li>4. 连接形式:满足设计及规范要求</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> </ul>	m	10.00				
5	球阀 DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:法兰阀</li> <li>2. 材质:钢制</li> <li>3. 规格、压力等级:DN50、PN=1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:法兰连接</li> <li>5. 其他:含钢塑刚换配件、法兰、静电跨接等内容。</li> </ul>	个	5.00				
<b>四</b>	<b>加药处理工艺设备</b>							

1	PAM 加药装置	<p>1. 名称:PAM 加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药罐 V=1m<sup>3</sup>, 带搅拌器, N=0. 75kW; 计量泵 Q=30L/h, H=1. 5bar, N=0. 37kW, 2 台</p> <p>4. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				
2	PAC 加药装置	<p>1. 名称:PAC 加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药罐 V=1m<sup>3</sup>, 带搅拌器, N=0. 75kW</p> <p>4. 参数:计量泵 Q=40L/h, H=1. 5bar, N=0. 37kW, 2 台</p> <p>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				
3	硫酸亚铁加药装置	<p>1. 名称:硫酸亚铁加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药罐 V=1m<sup>3</sup>, 带搅拌器, N=0. 75kW</p> <p>4. 参数:计量泵 Q=20L/h, H=1. 5bar, N=0. 37kW, 2 台</p> <p>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				
4	乙酸钠加药装置	<p>1. 名称:乙酸钠加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药罐 V=1m<sup>3</sup>, 带搅拌器, N=0. 75kW</p> <p>4. 参数:计量泵 Q=15L/h, H=1. 5bar, N=0. 37kW, 2 台</p> <p>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				

5	氢氧化钠加药装置	<p>1. 名称:氢氧化钠加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药罐 V=1m<sup>3</sup>, 带搅拌器, N=0.75kW</p> <p>4. 参数:计量泵 Q=10L/h, H=1.5bar, N=0.37kW, 2 台</p> <p>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				
6	次氯酸钠加药装置	<p>1. 名称:次氯酸钠加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药罐 V=1m<sup>3</sup>, 带搅拌器, N=0.75kW</p> <p>4. 参数:计量泵 Q=10L/h, H=1.5bar, N=0.37kW, 2 台</p> <p>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				
7	硫酸加药装置	<p>1. 名称:硫酸加药装置</p> <p>2. 材质:成套设备</p> <p>3. 规格、型号:加药桶 V=25L</p> <p>4. 参数:Q=5L/h, H=1.5bar, N=0.37kW, 2 台</p> <p>5. 其他:含撬架、撬内管件、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</p>	套	1.00				

8	双氧水加药装置	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称:双氧水加药装置</li> <li>材质:成套设备</li> <li>规格、型号:加药罐 V=5m<sup>3</sup></li> <li>参数:Q=25L/h, H=1.5bar, N=0.37kW, 2台</li> <li>其他:含撬架、撬内管件、磁翻板液位计和信号接出、现场电控箱、加药平台、仪表仪器、配管配线、电机检查接线及调试等</li> </ol>	套	1.00				
9	废液桶 PE 材质、50L	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称:废液桶 PE 材质、50L</li> <li>材质:成套设备, 包含附件</li> <li>规格、型号:满足使用要求</li> </ol>	套	1.00				
10	低压玻璃钢管 DN100	<ol style="list-style-type: none"> <li>材质:玻璃钢</li> <li>规格:DN100</li> <li>连接形式:满足设计及验收规范</li> </ol>	m	15.00				
11	加药管 UPVC-De10	<ol style="list-style-type: none"> <li>材质:UPVC</li> <li>规格:De10、PN=1.0MPa</li> <li>连接形式:满足设计及规范要求</li> <li>压力试验、吹扫设计要求:水压试验、水冲洗</li> <li>其他:含阀门、伸缩节、管件等一切附件</li> </ol>	m	105.00				
12	低压碳钢管 DN10	<ol style="list-style-type: none"> <li>材质:碳钢</li> <li>规格:DN10、PN=1.0MPa</li> <li>连接形式、焊接方法:满足设计及规范要求</li> <li>压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗</li> <li>其他:含阀门、伸缩节、管件等一切附件</li> </ol>	m	28.00				
<b>五</b>	<b>给水工艺设备</b>							

1	给水管道 PP-R-DN50	1. 材质:PP-R 管道 2. 规格:DN50 (含管件) 3. 连接形式:满足设计及验收规范 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及验收规范	m	35.00				
2	给水管道 PP-R-DN25	1. 材质:PP-R 管道 2. 规格:DN25 (含管件) 3. 连接形式:满足设计及验收规范 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及验收规范	m	30.00				
3	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:满足设计及规范要求	个	2.00				
4	水表	1. 名称:水表 2. 规格:DN50 3. 安装方式:满足设计及规范要求	个	2.00				
5	截止阀 DN25	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:满足设计及规范要求	个	2.00				
6	闸阀 DN25	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:满足设计及规范要求	个	9.00				
7	成套成墩布池	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:镀锌管连接 3. 附件名称、数量:含龙头、软管、角阀、排水栓等	组	1.00				

8	洗眼器	1. 材质、规格:不锈钢 2. 组装形式:参考图集 09S304-17 3. 附件名称、数量:含龙头、软管、角阀、排水栓等	套	1.00				
<b>六 除臭处理工艺设备</b>								
1	离子复合除臭设备	1. 名称 型号:离子复合除臭设备 2. 规格:Q=3500m <sup>3</sup> /h、N=4kw、不锈钢; 配套离心风机及相关附件 3. 要求:UV 光高能粒子处理+活性炭吸附; 反应器气体停留时间应大于 2s, 高能紫外灯管波长包括 185nm 或 254nm, 处理装置末端须有除臭氧措施, 防止过量臭氧散逸。 4. 其他:含设备附件、调试、检测等内容, 其他详见图纸	台	1.00				
2	排气筒	1. 名称:排气筒 2. 材质:SUS304 不锈钢、法兰连接 3. 筒体直径:DN400 4. 高度:15m 5. 其他:含抗风拉绳、防雷接地、除锈刷漆等附件	座	1.00				
3	排气筒型钢支架	1. 名称:排气筒型钢支架 2. 构造形式:角钢桁架 3. 其他:含除锈、刷油	t	0.82				
4	室外管道支架	1. 名称:室外管道支架 2. 材质:碳钢 3. 其他:含除锈、刷油	t	0.40				

5	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 规格:DN400 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :304 不锈钢 6. 接口形式:手工亚弧焊 7. 其他:包含除锈、刷漆防腐、法兰、管件、通风检测调试等工作	m2	52.02				
<b>七</b>	<b>电气配套工艺设备</b>							
1	电气元器件 (原配电箱柜调整)	1. 名称:电气元器件(原配电箱柜调整) 2. 其他:含基础、柜体、电气元器件所有内容的改造费用,投标人踏勘现场,自行报价	套	1.00				
2	低压开关柜 AP1	1. 名称:低压开关柜 AP1 2. 型号:XL21 改 3. 其他:含接线接地及防火封堵,详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
3	低压开关柜 AP2	1. 名称:低压开关柜 AP2 2. 型号:XL21 改 3. 其他:含接线接地及防火封堵,详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
4	低压开关柜 AP3	1. 名称:低压开关柜 AP3 2. 型号:XL21 改 3. 其他:含接线接地及防火封堵,详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				

5	低压开关柜 AP4	1. 名称:低压开关柜 AP4 2. 型号:XL21 改 3. 其他:含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
6	低压开关柜 AC01	1. 名称:低压开关柜 AC01 2. 型号:XL21 改 3. 其他:含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
7	低压开关柜 AC02	1. 名称:低压开关柜 AC02 2. 型号:XL21 改 3. 其他:含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
8	照明配电箱 AL1	1. 名称:配电箱 AL1 2. 型号:PZ30 3. 其他:含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
9	照明配电箱 AL2	1. 名称:配电箱 AL2 2. 型号:PZ30 3. :含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				
10	照明配电箱 AL3	1. 名称:配电箱 AL3 2. 型号:PZ30 3. :含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	1.00				

11	控制箱 XD1/2	1. 名称:室外端子箱 XD1/2 2. 规格:不锈钢箱体、详见设计图纸要求 3. 其他:含接线接地及防火封堵, 详见图纸系统图及其他技术文件	台	2.00				
12	电力电缆 YJV-3×95+2 ×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:3×95+2×50mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 其他:含电缆头	m	26.00				
13	电力电缆 YJV-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:5×16mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 其他:含电缆头	m	35.00				
14	电力电缆 YJV-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:5×10mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 其他:含电缆头	m	17.00				
15	电力电缆 YJV-5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:5×6mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 其他:含电缆头	m	50.00				

16	电力电缆 YJV-5×4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 5×4mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 含电缆头	m	116.00				
17	电力电缆 YJV-4× 2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 4×2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 含电缆头	m	1182.0 0				
18	电力电缆 YJV-3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 3×4mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 含电缆头	m	12.00				
19	控制电缆 KYJV-8× 1.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 控制电缆 2. 型号: KYJV 3. 规格: 8×1.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜 5. 其他: 含电缆头	m	247.00				

20	控制电缆 KVV-4× 1.0mm <sup>2</sup>	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KYJV 3. 规格:8×1.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜 5. 其他:含电缆头	m	150.00				
21	电缆桥架 300*100	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:300×100 3. 材质:玻璃钢 4. 类型:槽式桥架 5. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵	m	28.00				
22	电缆桥架 200*100	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:200×100 3. 材质:玻璃钢 4. 类型:槽式桥架 5. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵	m	16.00				
23	电缆桥架 100*100	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:100×100 3. 材质:玻璃钢 4. 类型:槽式桥架 5. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵	m	31.00				
24	双管荧光灯 (密闭防腐型)	1. 名称:双管荧光灯(密闭防腐型) 2. 规格:2×18W、配电子镇流器 3. 其他:含接线盒、软管等所有附件	套	27.00				

25	双管荧光灯 (防爆型)	1. 名称:双管荧光灯 (防爆型) 2. 规格:2×18W、配电子镇流器 3. 其他:含接线盒、软管等所有附件	套	2.00				
26	单联照明开关	1. 名称:单联翘板式开关 2. 规格:10A、250V 3. 其他:含接线盒等所有附件	个	3.00				
27	双联照明开关	1. 名称:双联翘板式开关 2. 规格:10A、250V 3. 其他:含接线盒等所有附件	个	6.00				
28	双联照明开关 -防爆	1. 名称:双联翘板式开关-防爆型 2. 规格:10A、250V 3. 其他:含接线盒等所有附件	个	1.00				
29	配管 PC40	1. 名称:塑料管 2. 材质:阻燃半硬塑料管 PC 管 3. 规格:DN40 4. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵、接线盒等	m	40.00				
30	配管 PC25	1. 名称:塑料管 2. 材质:阻燃半硬塑料管 PC 管 3. 规格:DN25 4. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵、接线盒等	m	249.00				
31	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:阻燃半硬塑料管 PC 管 3. 规格:DN20 4. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵、接线盒等	m	148.00				

32	照明配线 BV2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜	m	341.00				
33	等电位接地	1. 名称:总等电位连接箱 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:含扁铁、黄绿接地线等一切附件	套	3.00				
<b>八</b>	<b>自动控制工艺设备</b>							
1	工程师站	1. 名称:工程师站 2. 类别:台式计算机 3. 规格:12代英特尔 i5 处理器、内存 16G、256G 固态硬盘+1T 机械硬盘、含 HDMI 及 VGA 接口、带音响、23 寸高清液晶显示屏、配套鼠标键盘 4. 其他:包含组态、开发、编程、调试、运行等所有工序的组装、软件、授权、调试、试运行等所有费用。	台	1.00				
2	数据库服务器	1. 名称:服务器 2. 规格:CPU 至强 E-2314、4 核 4 线程、16G 内存、2*1TB 硬盘	台	1.00				
3	以太交换机	1. 名称:工业交换机 2. 功能:8 口百兆工业级、电源浪涌防护、网口浪涌防护、抗静电干扰、带电源适配器 3. 含配线架、理线槽、跳线、测试等所有工作	台	1.00				

4	不间断电源设备	1. 规格:参考尺寸详见图纸、IP43 级 2. 容量:3kVA 30min	套	1.00				
5	控制柜 PLC1	1. 名称:控制柜 PLC1 2. 规格:详见图纸, 投标人自行深化设计 3. 种类:碳钢喷塑防腐柜体、IP43 4. 组成:包含系统电源 (220AC/24VDC/150VA)、CPU 模块、通讯模块、输入输出模块、信号隔离器、浪涌保护器、直流电源、各断路器、中间继电器、机柜附件等。含触摸屏。 5. 其他:含深化设计、接线、组装、调试、组态、开发、编程等所有工作	台	1.00				
6	控制柜 PLC2	1. 名称:控制柜 PLC2 2. 规格:详见图纸, 投标人自行深化设计 3. 种类:碳钢喷塑防腐柜体、IP43 4. 组成:包含系统电源 (220AC/24VDC/150VA)、CPU 模块、通讯模块、输入输出模块、各断路器、中间继电器、机柜附件等。含触摸屏。 5. 其他:含深化设计、接线、组装、调试、组态、开发、编程等所有工作	台	1.00				
7	操作台	1. 名称:操作台 2. 规格:钢制防火台面、3 联、非标制作、配套 2 把办公椅	台	1.00				
8	打印机	1. 名称:打印机	台	1.00				
9	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 其他:含熔接、成端、尾纤、跳线、测试等所有费用	台	1.00				

10	电力电缆 YJV-3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆 (含电缆头) 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 3×6mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 含电缆头	m	12.00				
11	电力电缆 YJV-3× 2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆 (含电缆头) 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 3×2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 含电缆头	m	20.00				
12	电力电缆 YJV-3× 1.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆 (含电缆头) 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 3×1.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 含电缆头	m	650.00				
13	光缆	1. 名称: 光纤 2. 规格: 4 芯单模铠装 3. 其他: 含光纤测试	m	40.00				
14	配管 PC25	1. 名称: 塑料管 2. 材质: 阻燃半硬塑料管 PC 管 3. 规格: DN25 4. 其他: 包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵、接线盒等	m	240.00				

15	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:阻燃半硬塑料管 PC 管 3. 规格:DN20 4. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵、接线盒等	m	850.00				
16	计算机电缆 DJYRVP-1×2 ×1.0mm <sup>2</sup>	1. 名称:计算机电缆 2. 型号:DJYRVP 3. 规格:1×2×1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他:含电缆头	m	1050.0 0				
17	控制电缆 KVV-4× 1.0mm <sup>2</sup>	1. 名称:控制电缆(含电缆头) 2. 型号:KVVP 3. 规格:4×1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他:含电缆头	m	1400.0 0				
18	控制电缆 KVV-2× 1.0mm <sup>2</sup>	1. 名称:控制电缆(含电缆头) 2. 型号:KVVP 3. 规格:2×1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他:含电缆头	m	1200.0 0				
19	六类非屏蔽双 绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:六类非屏蔽 3. 线缆对数:4对 4. 其他:含接线及链路测试	m	36.00				
20	超声波液位计	1. 名称:超声波液位计 2. 规格:测量范围:0-5m 3. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	台	7.00				

21	磁翻板液位计	1. 名称:超声波液位计 2. 规格:测量范围: 0-5m 3. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	台	1.00				
22	pH/TT 在线分析仪	1. 名称:pH/TT 在线分析仪 2. 规格:测量范围: 0-14 3. 测量方法:玻璃复合电极法 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	8.00				
23	TN/TP 一体机分析仪	1. 名称:TN/TP 一体机分析仪 2. 规格:测量范围: 0-3mg/L 3. 测量方法:钼蓝比色法 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
24	TN/TP 一体机分析仪	1. 名称:TN/TP 一体机分析仪 2. 规格:测量范围: 0-50mg/L 3. 测量方法:氨气敏电极法 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
25	浊度在线分析仪	1. 名称:浊度在线分析仪 2. 规格:测量范围: 0-20mg/L 3. 测量方法:90℃表面散射光 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
26	COD 测量仪	1. 名称:COD 测量仪 2. 规格:测量范围: 0-1000mg/L 3. 测量方法:紫外可见全光谱扫描法 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				

27	自动取样仪	1. 名称:自动取样仪 2. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
28	数采仪	1. 名称:数采仪 2. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
29	H2S 检测仪	1. 名称:H2S 检测仪 2. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
30	氧化还原电位仪	1. 名称:氧化还原电位仪 2. 规格:测量范围: - 2000mv - 2000mv 3. 测量方法:玻璃复合电极法 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
31	溶解氧分析仪	1. 名称:溶解氧分析仪 2. 规格:测量范围: 0-20mg/L 3. 测量方法:双绿色光束荧光法 4. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	套	2.00				
32	一体式电磁流量计	1. 名称:一体式电磁流量计 2. 规格:DN50 3. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	台	6.00				
33	热式空气流量计	1. 名称:热式空气流量计 2. 规格:DN50 3. 其他:含接线、单体及系统调试、探头及配套线缆等	台	8.00				
九	视频监控工艺设备							

1	高清球形摄像机	<p>1. 名称:高清球形摄像机</p> <p>2. 类别:遥控电动云台</p> <p>3. 其他:200万像素、16倍数字变焦、23倍光学变焦、最低照度:彩色0.005Lux、黑白0.001Lux、红外距离:150米、3D数字降噪、背光补偿、宽动态、自动ICR彩转黑、宽动态;云台功能:水平360°垂直-15°~90°、H.265、视频压缩标准、IP66防护等级、配套支架及电源适配器、金属软管、单体及系统调试。</p>	台	7.00				
2	枪形摄像机	<p>1. 名称:枪形摄像机</p> <p>2. 类别:光电导式</p> <p>3. 其他:200万像素、POE供电、H.265视频压缩标准、数字宽动态、自动ICR、彩转黑、IP66、镜头4/6mm、含配套支架、金属软管、单体及系统调试。</p>	台	2.00				
3	枪形摄像机-防爆	<p>1. 名称:防爆枪形摄像机</p> <p>2. 类别:光电导式</p> <p>3. 其他:防爆型、200万像素、POE供电、H.265视频压缩标准、数字宽动态、自动ICR、彩转黑、IP66、镜头4/6mm、含配套支架、金属软管、单体及系统调试。</p>	台	1.00				
4	硬盘录像机	<p>1. 名称:硬盘录像机</p> <p>2. 规格:16路200万像素输入、支持H.265编码、支持数字变焦功能、四盘位</p> <p>3. 存储容量、格式:4盘位,内置4块4T硬盘;</p>	台	1.00				

5	视频监控交换机	1. 名称:视频监控交换机 2. 功能:轻网管、提供 8 个千兆 POE 电口、2 个千兆光口(含光模块)电口支持、6kV 防浪涌、带电源适配器 3. 其他:配线架、理线槽、成端、熔接、尾纤、跳线等所有费用	台	2.00				
6	显示设备	1. 名称:显示器 2. 规格:23 寸高清液晶显示器、配套鼠标	台	1.00				
7	安防管理平台设备及软件	1. 名称:控制中心+安防管理平台软件 2. 规格:包含控制电脑、键盘、鼠标、安防管理平台软件、调试等所有工作	项	1.00				
8	视频监控箱	1. 名称:视频监控箱 2. 规格:1.5mm 厚 304 不锈钢箱体, 尺寸 600×800×250、IP54 3. 其他:内置: 断路器、电源、视频避雷器、模块化插座、电源适配器、光缆附件等。	台	1.00				
9	配管 PC20	1. 名称:塑料管 2. 材质:阻燃半硬塑料管 PC 管 3. 规格:DN20 4. 其他:包含穿墙开洞、支吊架、接地及封堵、接线盒等	m	320.00				
10	控制电缆 KVVP-3× 1.0mm2	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP 3. 规格:3×1.0mm2 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 其他:含控制电缆头	m	150.00				

11	六类非屏蔽双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:六类 CAT6 3. 线缆对数:4 对 4. 其他:含接线及链路测试	m	270.00				
12	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:4 芯单模铠装 3. 其他:含光纤熔接、成端、链路测试等工作	m	250.00				
<b>十</b>	<b>试运行</b>							
1	试运行服务	1. 系统形式:整体系统运行 2. 其他:试运行按一年考虑, 包含试运行人工、各种药剂、检测费等维持系统正常运行的全部工作。	系统	1.00				
<b>十一</b>	<b>合计</b>							

### (三) 价格构成分析表

支持自定义上传

## **第六章 供货要求**

品牌推荐表

序号	材料或设备名称	推荐品牌
1	潜污泵、污泥泵、排泥泵、反冲洗泵、污泥进料泵	上海凯泉、上海连城、上海东方或同档次其他品牌
2	计量泵	米顿罗、seko、帕斯菲达或同档次其他品牌
3	PLC	西门子、霍尼韦尔、江森或同档次其他品牌
4	罗茨风机	百事德、优纳特、章鼓或同档次其他品牌
5	电气元器件	施耐德、西门子、ABB 或同档次其他品牌
6	电缆	远东、上上、江南或同档次其他品牌
7	潜水搅拌机	南京贝特、南京蓝深、南京蓝领或同档次其他品牌
8	离子除臭	北京明康、木牛流马、南京博环或同档次品牌
9	仪表	杭州米科、苏州立天、南京兴飞或同档次其他品牌

注：

1. 我单位承诺“投标人拟使用品牌”中明确的品牌是满足招标人及招标文件技术要求的品牌，如使用推荐品牌中未明确的品牌，我单位在合同履行交货时提供相关证明文件来证明参数、质量要求满足或优于“推荐品牌”中明确的品牌如未达到要求，招标人有权在“推荐品牌”中指定品牌，我单位承诺按招标人要求供货，且材料设备价格不做调整。
2. 关于品牌使用承诺书格式具体详见招标文件第九章其他。

## 第七章 图纸

# 第八章 投标文件格式

## 投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	封面
2	一、投标文件格式（商务册）
2.1	（一）投标函
2.2	（二）法定代表人（单位负责人）身份证明
2.3	法定代表人（单位负责人）身份证明相关附件
2.4	（二）授权委托书
2.5	授权委托书相关附件
2.6	（三）投标保证金
2.7	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
2.8	（四）联合体协议书
2.9	（五）商务和技术偏离表
2.10	（六）资格证明文件
2.10.1	1. 基本情况表
2.10.1.1	基本情况表
2.10.1.2	（附件）企业相关证明证照文件
2.10.1.3	（附件）企业资质
2.10.1.4	（附件）企业证书
2.10.2	2. 近年财务状况表
2.10.2.1	近年财务状况表

序号	文件夹/文件名称
2.10.2.2	(附件) 财务状况
2.10.3	3. 信誉或银行资信证明
2.10.4	4. 近年完成的类似项目情况表
2.10.4.1	近年完成的类似项目情况表
2.10.4.2	(附件) 企业近年完成的类似项目情况
2.10.5	5. 正在供货和新承接的项目情况表
2.10.6	6. 近年发生的诉讼及仲裁情况
2.10.7	7. 制造商授权书
3	二、投标文件格式(价格册)
3.1	已标价的供货清单
4	三、投标文件格式(技术册)
4.1	(一) 技术响应
4.2	(二) 售后服务
4.3	(三) 安装及调试方案
5	其他资料

(项目名称 标段名称)

(标段编号: )

## 投标文件

投标人:\_\_\_\_\_ (盖单位电子印章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_ (盖个人  
电子印章或个人电子签字章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## （一）投标函（非两阶段开标）

（招标人名称）：

1.我方已仔细研究了（项目名称 标段名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）                    （¥    万元）的投标总价承担本次工程范围内货物的供应、安装调试和保修等工作，并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函；
- （2）法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- （3）联合体协议书；
- （4）投标保证金；
- （5）商务和技术偏差表；
- （6）分项报价表；
- （7）资格审查资料；
- （8）投标货物技术规格的详细描述；
- （9）技术支持资料；
- （10）相关服务计划；
- （11）投标人须知前附表规定的其他资料。

.....

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形，同时接受评标委员会对投标报价进行的修正。

7.本次投标的交货期                    （填写是否满足招标文件要求）    。

—

8.（其他补充说明）。

可扩展

-  
-  
-  
-

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（盖个人电子印章或个人电子签字章）：

地址：

电话：

传真：

日期：

## (二) 法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位电子印章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 授权委托书

本人\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），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、澄清确认、递交、撤回、修改本招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件及委托代理人  
身份证原件扫描件

投 标 人：\_\_\_（盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）：（盖个人电子印章或个人电子签字章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人姓名：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

注：如采用联合体投标的，联合体各方应当分别提交由法定代表人签署的针对同一人的授权书。

### (三) 投标保证金

投标人须按投标人须知前附表 3.4.1 项的规定递交投标保证金。未按要求递交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

注：

- 1、以纸质保函形式提交投标保证金的，格式自拟。
- 2、以信用承诺方式替代投标保证金的，应提交信用承诺书，格式附后。

## 投标减免缴纳投标保证金信用承诺书（如采用）

致（招标人名称）：

我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和政策规定，现按照招标文件约定郑重承诺如下：

1、我单位信用状况良好，自愿遵守招标文件要求，通过提供信用承诺的方式，享受全部免除或减半缴纳投标保证金等优惠待遇。

2、我单位如出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，自愿在招标文件约定期限内补缴投标保证金，否则承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责，如有虚假，愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖单位章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

#### (四) 联合体协议书 (如有)

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加\_\_\_\_\_ (项目名称 标段名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由法定代表人 (单位负责人) 签字的, 应附法定代表人 (单位负责人) 身份证明; 由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

联合体牵头人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

联合体成员名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

联合体成员名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### (五) 商务和技术偏离表

序号	招标文件条目号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况说明

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

## (六) 资格证明文件

### 1. 基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名		电话	
投标人须知要求 投标人需具有 的各类资质证书	类型:	等级:	证书号:	
基本账户开户银行				
基本账户银行账号				
近三年营业额				
投标人关联企业 情况(包括但不限于 与投标人法定 代表人(单位负责 人)为同一人或者 存在控股、管理关 系的不同单位)				
投标设备制造商 名称				
备注				

注: 1.投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的,还应附开户行出具的基本账户证明文件的扫描件。

2、如投标人为联合体,组成联合体的所有成员均须提供。

(依法设立的法人或其他组织资格证明文件,如企业法人营业执照等)

统一社会信用代码:

## 2. 近年财务状况表

1、投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。  
如果投标人为新注册成立的企业，可短交财务报表情况。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

2、如投标人为联合体，组成联合体的所有成员均须提供。

财务状况表

名称	资产总额 (万元)	营业收入 (万元)	利润总额 (万元)	纳税总额 (万元)	负债总额 (万元)	资产负债率	主营业务利润率	注册资本	是否有对外提供担保信息	从业人数
年										
年										
年										

### **3. 信誉或银行资信证明**

- 1、投标人应根据第二章“投标人须知”的要求，提供金融机构或第三方评价机构出具的信誉或资信证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。
- 2、如投标人为联合体，组成联合体的所有成员均须提供。

#### 4. 近年完成的类似项目情况表

合同名称	
合同编号	
价款形式代码	
合同金额（元）	
其他形式合同报价	
项目	
项目负责人	
招标人名称	
招标人联系人	
招标人联系人电话	
合同工期（天）	
工期（天）	
合同签署时间	
合同完成时间	
设备/材料名称，规格和型号	
发布部门	
备注	

注：1. 投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

2. 投标人应对填写信息的真实性和准确性负责，由此造成的不利后果由投标人承担。

## 5. 正在供货和新承接的项目情况表

合同名称	
合同编号	
价款形式代码	
合同金额（元）	
其他形式合同报价	
项目	
项目负责人	
招标人名称	
招标人联系人	
招标人联系人电话	
合同工期（天）	
工期（天）	
合同签署时间	
合同完成时间	
设备/材料名称，规格和型号	
发布部门	
备注	

注：投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

## 6. 近年发生的诉讼及仲裁情况

注: 投标人应根据第二章“投标人须知”的要求附相关证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

## 7. 制造商授权书

### 制造商授权书

致：\_\_\_\_\_（招标人）

我单位\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址）。兹授权按\_\_\_\_\_（国家 / 区名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（投标人的单位地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）以我单位制造的\_\_\_\_\_（设备名称）进行\_\_\_\_\_（项目名称）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。

授权期限：\_\_\_\_\_。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章） 制造商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

签字人职务：\_\_\_\_\_ 签字人职务：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_ 签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_ 签字人签名：\_\_\_\_\_

.....

注：如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

有其他要求提供的资料，支持自定义增加

## 已标价的供货清单

内容编排及要求详见第五章“供货清单及使用说明”。

## 技术响应性文件

支持自定义上传。  
支持特殊字符上传。

## 第九章 其他

## 承诺书

南京生物医药谷建设发展有限公司：

我司参与贵单位建设的南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购，现承诺如下：

（一）投标人具有独立订立合同的能力；

（二）投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假。

（二）投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态。

（三）投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

（四）投标人符合法律、法规规定的其他条件

投标人（签章或盖章）：

法定代表人（签章或签字）：

年 月 日

注：1、所有自愿参加投标活动的企业，按此格式内容作出承诺。

2、以上承诺的内容如有弄虚作假或者不履行此承诺，将取消中标资格，一切后果由投标人自行承担。

3、如有缺失内容，请自行补充。

## 品牌使用承诺书

项目名称：南京生物医药谷加速器五期污水处理站项目设备采购

标段编码：JBQT2500857-01HWGH

序号	材料或设备名称	推荐品牌	投标人拟使用品牌
1	潜污泵、污泥泵、排泥泵、反冲洗泵、污泥进料泵	上海凯泉、上海连城、上海东方或同档次其他品牌	
2	计量泵	米顿罗、seko、帕斯菲达或同档次其他品牌	
3	PLC	西门子、霍尼韦尔、江森或同档次其他品牌	
4	罗茨风机	百事德、优纳特、章鼓或同档次其他品牌	
5	电气元器件	施耐德、西门子、ABB 或同档次其他品牌	
6	电缆	远东、上上、江南或同档次其他品牌	
7	潜水搅拌机	南京贝特、南京蓝深、南京蓝领或同档次其他品牌	
8	离子除臭	北京明康、木牛流马、南京博环或同档次品牌	
9	仪表	杭州米科、苏州立天、南京兴飞或同档次其他品牌	

注：我单位承诺“投标人拟使用品牌”中明确的品牌是满足招标人及招标文件技术要求的品牌，如使用推荐品牌中未明确的的品牌，我单位在合同履行交货时提供相关证明文件来证明参数、质量要求满足或优于“推荐品牌”中明确的的品牌如未达到要求，招标人有权在“推荐品牌”中指定品牌，我单位承诺按招标人要求供货，且材料设备价格不做调整。

投标人（签章或盖章）：

日期：年月日