

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程 施工招标文件示范文本

(适用于资格后审)

江苏省建设工程招标投标办公室制

徐州市泉山区翟山大沟北侧幼儿园项目

施工招标

招标文件

标段编号：E3203010319005005001001

招 标 人：徐州新盛彭寓置业有限公司

招标代理机构：江苏大彭工程项目管理咨询有限公司

编制人（签字并加盖执业印章）：王桂芳

2022 年 12 月 27 日

目 录

第一章 招标公告	5
1. 招标条件	5
2. 工程概况与招标范围	5
3. 投标人资格要求	5
4. 招标文件的获取	6
5. 投标截止时间	6
6. 资格审查	6
7. 评标方法	6
8. 发布公告的媒介	6
9. 其他	6
10. 联系方式	6
第二章 投标人须知	8
投标人须知前附表	8
投标人须知	15
1 总则	15
1.1 项目概况	15
1.2 资金来源和落实情况	15
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	15
1.4 投标人资格要求	15
1.5 费用承担	16
1.6 保密	16
1.7 语言文字	16
1.8 计量单位	16
1.9 踏勘现场	16
1.10 分包	16
1.11 偏离	17
1.12 知识产权	17
1.13 同义词语	17
2 招标文件	17
2.1 招标文件的组成	17
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	18
2.4 最高投标限价	18
3 投标文件	18
3.1 投标文件的组成	18
3.2 投标报价	18
3.3 投标有效期	18
3.4 投标保证金	19
3.5 备选投标方案	19
3.6 投标文件的编制	19
3.7 投标备份文件	20
4 投标	20
4.1 投标备份文件的密封和标记	20
4.2 投标文件的递交	20
4.3 投标文件的修改与撤回	20

5 开标.....	20
5.1 开标时间、地点和投标人参会代表.....	20
5.2 开标程序.....	20
5.3 特殊情况处理.....	21
6 评标.....	21
6.1 评标委员会.....	21
6.2 评标原则.....	21
6.3 评标.....	21
6.4 评标结果公示.....	21
7 合同授予.....	22
7.1 定标方式.....	22
7.2 中标通知及中标结果公告.....	22
7.3 履约保证金.....	22
7.4 签订合同.....	22
8 纪律和监督.....	22
8.1 对招标人的纪律要求.....	22
8.2 对投标人的纪律要求.....	23
8.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	23
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	23
8.5 异议与投诉.....	23
9 解释权.....	23
10 招标人补充的其他内容.....	24
第三章 评标办法（合理低价法）.....	25
评标办法前附表.....	25
2. 评审标准.....	29
2.1 评标入围.....	29
2.2 初步评审标准.....	29
2.3 详细评审.....	29
3. 评标程序.....	29
3.1 评标准备.....	29
3.2 评标入围.....	29
3.3 初步评审.....	29
3.4 详细评审.....	30
3.5 投标文件的澄清和补正.....	31
3.6 推荐中标候选人.....	31
附件 A.....	32
附件 B.....	34
第四章 合同条款及格式.....	37
第一部分 合同协议书.....	38
第二部分 通用合同条款.....	42
第三部分 专用合同条款.....	43
第五章 工程量清单.....	109
第六章 图 纸.....	118
第七章 技术标准和要求.....	1 1 9
第八章 投标文件格式.....	1 3 6

第一章 招标公告

徐州市泉山区翟山大沟北侧幼儿园项目施工招标公告

1. 招标条件

本招标项目 徐州市泉山区翟山大沟北侧幼儿园项目 已由徐州市行政审批局以徐行审投备(2020) 37 号批准建设，项目业主为 徐州新盛彭寓置业有限公司，建设资金来自 自筹，已落实，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目 徐州市泉山区翟山大沟北侧幼儿园项目 的施工进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参加投标。

2. 工程概况与招标范围

2.1 工程概况

2.1.1 建设地点：徐州泉山区十里村南

2.1.2 建设规模：本项目总建筑面积 5512.15 平方米

2.1.3 合同估算价：约 2389.65 万元

2.1.4 工期要求：300 日历天

2.1.5 其他：本招标工程为一个标段

2.2 招标范围：本次招标范围包括土建、装修工程、安装（包含三网室分、智能化）；具体详见施工图及工程量清单内容。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具备 建筑工程施工总承包三级(含)以上，安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 投标人拟派项目负责人须具备 建筑工程专业贰级(含)以上注册建造师(资格)，《建筑施工企业安全生产考核合格证书》（B 证），且必须满足下列条件：

（1）项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业（是指：a. 同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；b. 将本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位）。

（2）项目负责人是非变更后无在建工程，或项目负责人是变更后无在建工程（必须原合同工期已满且变更备案之日已满 6 个月），或因非承包方原因致使工程项目停工或因故不能按期开工、且已办理了项目负责人解锁手续，或项目负责人有在建工程，但该在建工程与本次招标的工程属于同一工程项目、同一项目批文、同一施工地点分段发包或分期施工的情况且总的工程规模在项目负责人执业范围之内。项目负责人不得在其他项目中担任项目负责人、技术负责人、质检员、安全员、施工员任一职务。（已在绿化养护、市政养护工程中担任项目负责人、技术负责人、质检员、安全员、施工员视为有在建工程）

（3）项目负责人无行贿犯罪行为记录；或有行贿犯罪行为记录，但自记录之日起已超过 5 年

的。

3.3 投标人不得有招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项规定的情形。

3.4 本次招标 不接受 联合体投标。

3.5 投标人在递交投标文件截止时间前须取得《徐州市建筑业企业信用管理手册》。

3.6 失信被执行人惩戒执行《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒机制的实施意见》（苏信用办〔2018〕23 号）。

3.7 本工程实行电子化招投标，投标人、拟选派项目负责人必须在投标文件递交截止时间前已在“徐州市建筑市场监管与诚信信息一体化工作平台”中备案。

3.8 根据《省住房城乡建设关于开展建筑业企业资质动态监管工作的公告》（〔2018〕第 6 号），投标人在投标文件递交截止时间当日，资质动态监管结果处于不合格状态的，将作为资格审查不通过处理。（企业动态资质查询信息以“江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台”发布的信息为准）。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间为： 2022 年 12 月 27 日至 2023 年 1 月 13 日 10 时 30 分；

4.2 招标文件获取方式：投标人使用“江苏 CA 数字证书”登录“电子招标投标交易平台”获取；

本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”是指：徐州电子化招投标系统 (<http://218.3.177.168/xzhynew/>)；

5. 投标截止时间

5.1 投标截止时间为：2023 年 1 月 13 日 10 时 30 分。

5.2 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

6. 资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件第三章。

7. 评标方法

本次招标采用合理低价法，评标标准和方法详见招标文件第三章。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在江苏建设工程招标网 (<http://www.jszb.com.cn/jszb/>)、徐州市公共资源交易平台 (<http://ggzy.zwb.xz.gov.cn>) 上发布。

9. 其他

9.1 本工程采用远程不见面开标方式。在开标过程如遇到问题，请及时联系技术支持客服电话，电话为：4009980000。

10. 联系方式

9. 联系方式

招 标 人：徐州新盛彭寓置业有限公司 招标代理机构：江苏大彭工程项目管理咨询有限公司

地 址：徐州市解放南路三胞广场 地 址：徐州市泉山区解放南路 300 号 1 幢

邮 编：221000 邮 编：221000

联 系 人：施添童 联 系 人：孙辅皓

电 话：0516-85866693 电 话：0516-83861691

2022 年 12 月 27 日

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：徐州新盛彭寓置业有限公司 地址：徐州市泉山区解放南路三胞广场 联系人：施添童 电话：0516-85866693
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏大彭工程项目管理咨询有限公司 地址：徐州市泉山区解放南路300号1幢 联系人：孙辅皓 电话：0516-83861691
1.1.4	招标项目及标段名称	徐州市泉山区翟山大沟北侧幼儿园项目
1.1.5	建设地点	徐州泉山区十里村南
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.2.4	工程款支付方式	见合同部分 12.4
1.3.1	招标范围	见招标公告 2.2
1.3.2	要求工期	要求工期：300 日历天 具体开工时间以开工报告签发日期为准。
1.3.3	质量要求	施工要求的质量标准：合格。 物资采购：工程所有物资（设施、材料、设备、构配件含装配式部件等）产品质量须符合相关标准规范的要求，合格率达到 100%。
1.4.1	投标人资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	见招标公告
1.9.1	踏勘现场	投标人自行踏勘。 建议投标人在领取到招标文件、工程量清单及施工图后自

条款号	条款名称	编列内容
		行踏勘现场，并对一致性进行核查。对现场位置、地形、道路、高压杆线、地下和周围环境、储存空间、装卸限制等了解一切可能影响施工、投标报价的因素，且投标人应对自行获得的资料、信息的正确性负全部责任，因此所需费用自行承担。如有疑义，应规定的异议提出之日前提出答疑。否则视为认可对工程量清单、招标文件、施工图与施工现场的一致性。工程量清单和施工图内容须在中标价内全部实施。一旦投标人中标，中标人不得以不完全了解施工现场、图纸、招标文件或工程量清单为由，而提出额外的赔偿、补偿、漏项、增加费用和延长工期等要求，对此招标人不予采纳。投标人投标前须至招标人现场确认精装修材料样式，所有投标报价都认为已现场确认了材料样式，并考虑在投标报价中。
1.10	分 包	分包要求：分包活动应当符合《住房和城乡建设部关于进一步推进工程总承包发展的若干意见》（建市[2016]93号）等相关规定及其他法律法规要求的相关专业分包。 对分包人的资质要求：满足国家规定的相关专业资质要求。 其它：按合同约定。
1.11	偏 离	不允许
2.1.1 (9)	构成招标文件的其他材料	图纸、工程量清单、澄清答疑（如有）等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	2023年1月6日17时00分
2.2.2	招标文件澄清发布时间	2023年1月9日17时00分
2.4	<u>最高投标限价</u>	本工程最高投标限价：23896578.07元； 其中专业工程暂估价(含税金)：0元； 材料暂估价(含税金)：0元；
3.1.1	构成投标文件的材料	(1) 投标函； (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>(3) 承诺书；</p> <p>(4) 已标价的工程量清单；</p> <p>(5) 拟分包计划表（如有）；</p> <p>(6) 投标人基本情况表；</p> <p>(7) 项目负责人简历表；</p> <p>(8) 计划投入的主要施工机械设备表；</p> <p>(9) 主要施工人员。</p> <p>需从诚信库中获取的材料（有效期内，投标文件“投标人及建造师业绩公示一览表”中勾选）：</p> <p>(1) 企业营业执照；</p> <p>(2) 企业资质证书；</p> <p>(3) 安全生产许可证；</p> <p>(4) 注册建造师证书；</p> <p>(5) 安全生产考核 B 证；</p> <p>需提供扫描件的材料（原件扫描件上传至投标文件“投标保证金”模块内）：</p> <p>(1) 投标保证金电汇回执单或者银行保函；（如在交易系统中使用银行电子保函、保险电子保函，则无须提供）</p> <p>(2) 投标人在递交投标文件截止时间前须取得徐州市住房和城乡建设局签发的《徐州市建筑业企业信用管理手册》；</p> <p>(3) 远程参与开标会议诚信承诺书</p>
3.3.1	投标有效期	投标截止日后 <u>45</u> 日历天
3.2.3	合同价格形式	固定单价合同
3.4.1	投标保证金递交	<p>1、本工程投标保证金的缴纳方式采用：银行电汇（必须从投标人法人基本存款账户汇出）、银行支票（必须从投标人法人基本存款账户开出）或投标保函（包括银行、保险公司等出函机构出具的纸质保函和电子保函）。</p> <p>2、本工程投标保证金金额：肆拾柒万元整</p> <p>收款人：徐州市公共资源交易中心</p> <p>开户行：江苏银行徐州新城区支行</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>开户账号：6009018800012738310054715</p> <p>投标人采用银行电汇、银行支票缴纳投标保证金时，在递交投标文件截止时间前，必须确保投标保证金转账至专用账户，方可参与本工程投标。</p> <p>3、徐州市公共资源交易平台为投标人提供线上电子保函开具服务，投标人可通过徐州市公共资源金融综合服务平台在线办理（网址：http://ggzy.zwb.xz.gov.cn/jryd/index.html）。平台咨询电话：4001538889。</p> <p>投标人采用投标保函方式缴纳投标保证金时，必须将保函数据文件（彩色电子扫描件）通过投标工具软件上传至电子投标文件，在开标时间截止前随电子投标文件一并上传至交易系统。</p> <p>投标保函的受益人（被保险人）为招标人。投标保函按照“一标段一保函（保单）”的原则。投标保函须在招标文件规定的投标截止时间前办理。投标人开具的投标保函有效期应与投标有效期一致。联系电话：0516-67019013。</p> <p>4、当投标人法人基本存款账户变更时，请及时在相应业务系统中变更信息，保证法人基本存款账户信息一致性。</p> <p>5、任何以个人或非投标人法人单位名义提交的投标保证金都将被拒绝接收。无论任何理由，投标保证金未及时支付均视为资格审查不合格。</p>
3.4.3	投标保证金退还	未中标人的投标保证金在中标通知书发出后第二个工作日起，以转账方式退还至其基本存款账户；中标人的投标保证金在书面合同签订后五日内，以转账方式退还至其基本存款账户。退还投标保证金时，发生的利息一并退还。
3.5	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.6.5	施工组织设计暗标编制要求	不采用
3.6.6	其他编制要求	本工程实行电子化招投标，投标人及拟选派项目负责人（注册建造师）必须在投标文件递交截止时间前已在“徐州市建筑市场监管与诚信信息一体化工作平台”中备案。

条款号	条款名称	编列内容
4.2.1	投标截止时间	<u>2023年1月13日10时30分</u> 投标人所有投标文件均应在投标截止时间之前递交。投标截止时间之后，投标人不得修改或撤回投标文件。
4.2.3	递交投标文件方式	1、投标人应当在招标文件规定的投标文件递交截止时间前，将加密的投标文件（JSTF 格式）上传至徐州市网上招投标系统。 2、投标文件上传完毕后，投标人可通过网上招投标系统获取已递交投标文件的回执单，作为已递交投标文件的证明。 3、投标人未在投标文件递交截止时间前将加密的投标文件上传至徐州市网上招投标系统，视为放弃其投标，网上招投标系统故障除外。
5.1.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：本次开标采用远程不见面开标，投标人自行选择任意地点参加远程开标会议。
5.1.2	参加开标会的投标人代表	开标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法定代表人。
5.2.1	开标程序	(1) 宣布开标纪律； (2) 公布投标人名称及电子标书上传情况； (3) 投标人解密其投标文件； (4) 招标人（招标代理机构）解密并导入投标文件； (5) 开标结束。 异议人对涉及开标事项提出异议的，应当在开标现场以提问形式提出，招标人应当当场做出答复，并制作记录。开标结束后投标人不得对开标事项再提出异议。
5.2.2	解密时间	<u>在不见面开标系统显示的 30 分钟解密倒计时时间内完成，非投标人原因解密时间顺延。</u>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人。 评标专家确定方式： <u>系统随机抽取</u> 。

条款号	条款名称	编列内容
6.3	评标方法	合理低价法
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	推荐的中标候选人人数：3人
7.3.1	履约保证金	履约保证金的形式： <u>电汇、支票或银行保函。</u> 履约保证金的金额： <u>合同价款的10%</u>
8.5.1	异议提出的时间	招标文件异议同 2.2.1 招标文件澄清截止时间前提出； 评标结果异议在评标结果公示期间提出。
8.5.2	招投标监督管理部门*	徐州市住房和城乡建设局招标投标管理处 0516-66998691
10. 需要补充的其他内容		
<p>10.1 异议和投诉执行苏建规字【2016】4号文和苏建规字【2017】1号文，在网上“电子招标投标平台上”提出，不接受纸质异议和投诉。</p> <p>10.2 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少3日前，通过徐州市会员申报系统通知所有招标文件收受人。</p> <p>10.3 招标人收到潜在投标人报送的有关要求答疑文件后，进行归纳汇总，编制答疑纪要，通过徐州市会员申报系统对潜在投标人给予明确回复。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将顺延提交投标文件的截止时间。</p> <p>10.4 中标人应在中标通知书签发前按招标人要求无偿提供投标书正、副本以及后缀名为 nJST 的电子投标文件光盘。</p> <p>10.5 因本工程采用远程不见面开标模式，故特别说明如下：</p> <p>(1) 远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>(2) 本项目招投标文件均用专用招投标工具制作，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和提交，应按照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、提交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人未在投标文件提交截止时间前将加密的投标文件上传至徐州市网上招投标系统，视为放弃其投标，网上招投标系统故障除外。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司联系（客服电话：4009980000），软件公司会提供必要的技术支持。</p> <p>(3) 投标人通过网上招投标平台提交的电子投标文件为评标依据，投标人使用工具制作电子投标文件时生成两个文件，一个是加密（JSTF 格式）投标文件，用于上传到徐州市网上招投标系统；另一个即为不加密（NJSTF 格式）投标文件，刻录到空白光盘上作为后期中标备用投标文件，开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过徐州市不见面交易系统参加开标会议，并根据需要使用徐州市不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等</p>		

条款号	条款名称	编列内容
		<p>活动。</p> <p>(4) 投标文件提交截止时间前，招标人提前进入徐州市不见面交易系统，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入徐州市不见面交易系统（登录徐州市公共资源交易平台，找到“不见面开标大厅”（网址：http://221.229.211.51:8090/BidOpening），找到“网上开标”模块，根据操作手册（请在徐州市网上招投标系统下载）进入相应标段的开标会议区）收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按投标文件截止时间加入开标会议区并完成 CA 锁登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审情况，并承担由此导致的一切后果。</p> <p>(5) 投标文件提交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金递交情况，然后通过开标会议区发出投标文件解密指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密，投标人解密限定在开标当日 10 点之前完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件、系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提醒：若投标人已领取副锁（含多把副锁），请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>(6) 开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均将被视为是投标人的授权委托人或法人代表人，投标人不得以不承认交互人员资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>(7) 为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等；建议投标人具备的软件设施有：IE 浏览器（版本必须为 11 及 11 以上），江苏互联互通驱动版本。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件设备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。</p> <p>(8) 远程开标前，投标人务必在徐州市公共资源电子交易平台（http://218.3.177.168/xzhynew）业务管理——上传投标文件——上传——识别加密证书模块中使用模拟解密功能，验证本机远程自助解密环境。</p>

投标人须知

1 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》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，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见“投标人须知前附表”。

1.1.3 本标段招标代理机构：见“投标人须知前附表”。

1.1.4 本招标项目及标段名称：见“投标人须知前附表”。

1.1.5 本标段建设地点：见“投标人须知前附表”。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见“投标人须知前附表”。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见“投标人须知前附表”。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见“投标人须知前附表”。

1.2.4 本招标项目的工程款支付方式：见“投标人须知前附表”。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见“投标人须知前附表”。

1.3.2 本标段的要求工期：见“投标人须知前附表”。

1.3.3 本标段的质量要求：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项目施工的资格要求，见招标公告。

1.4.2 “投标人须知前附表”规定接受联合体投标的，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；

(2) 联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的施工资质和施工能力；

(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同一标段中投标；

(4) 联合体各方必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书；

(5) 招标人要求投标人提交投标保证金担保的，应当以联合体各方或者联合体中牵头人的名

义提交投标保证金担保。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金担保，对联合体各成员具有约束力。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

(3) 与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

(4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

(6) 处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；

(7) 因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；

(8) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的。

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，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文，必要时专用术语应附有中文注释。

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 踏勘现场

1.9.1 投标人根据需要自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合“投标人须知前附表”规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.12 知识产权

构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。

1.13 同义词语

构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。

2 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) “投标人须知前附表”规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 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。招标文件的澄清、修改内容前后相互矛盾时，以发布时间在后的文件为准。

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，投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间，通过“电子招标投标交易平台”提交，要求招标人对招标文件予以澄清。

投标人不在澄清期限内提出，招标人有权不予答复。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定时间前通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人，但招标人不指明澄清问题的来源，招标人不再另行通知。

2.2.3 澄清文件按本章第 2.2.2 款规定发出之时起，视为投标人已收到该澄清文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的澄清，或未按照澄清后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发布后，招标人确需对招标文件进行修改的，招标人将通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。

2.3.2 修改文件按本章第 2.3.1 款规定发出之时起，视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的修改，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

2.4 最高投标限价

最高投标限价，是招标人根据国家或省级、行业建设主管部门颁发的有关计价依据和办法，以及本招标文件和招标工程量清单，结合工程具体情况编制的本次招标工程的最高投标限价。本工程最高投标限价金额见“投标人须知前附表”，最高投标限价文件随本项目招标文件在“电子招标投标交易平台”同步发布。招标人确需对已发布的最高投标限价进行修改的，将通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。

3 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件组成见“投标人须知前附表”；

3.1.2 招标文件“第八章 投标文件格式”有规定格式要求的，投标人应按规定的格式填写并按要求提交相关的证明材料。

3.1.3 “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，投标文件不包括本章第 3.1.1（1）中所指的联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求编制投标报价。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 本项目合同价格形式见投标须知前附表，各投标人的投标报价应充分考虑第四章“合同条款及格式”所列合同价格风险。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人将通知所有投标人延长投标有效期。

投标人同意延长的，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或撤销其投标文件；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。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人必须在投标截止时间前，按投标人须知前附表的规定递交投标保证金。

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，其投标文件无效。

3.4.3 招标人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。退还方式见投标人须知前附表。

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或修改其投标文件；

②中标人无正当理由不与招标人订立合同；

③中标人在签订合同时向招标人提出附加条件；

④中标人不按照招标文件要求提交履约保证金的。

3.5 备选投标方案

除“投标人须知前附表”另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。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 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要可自行增加，作为投标文件的组成部分。

3.6.2 电子投标文件应使用“电子招标投标交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密，并在投标截止期前上传至“电子招标投标交易平台”中。

3.6.3 投标文件中涉及从企业诚信库中获取的材料见本章第 3.1.1 项，投标人应在相应章节中建立相应链接（点击后可自动进入企业诚信库查看相应原件彩色扫描件，并作为投标文件组成部分）。对已在投标文件中链接的企业诚信库材料进行更新的，投标文件须重新链接获取相应信息。

投标人有义务核查投标文件中相应链接，以及从企业诚信库中获取扫描件的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整或链接无效等情形的，投标人应及时更新企业诚信库相关材料，并重新链接获取相应信息。

未按本项要求从企业诚信库中获取的材料，在评标时该材料不予认可。

3.6.4 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.5 施工组织设计暗标要求见投标人须知前附表

3.6.6 补充内容：投标文件编制的其它要求详见投标人须知前附表。

3.7 投标备份文件

3.7.1 投标备份文件是指投标人用专用工具编制的、与上传的投标文件一致的不加密的电子投标文件。

3.7.2 投标备份文件应当存储于光盘等移动存储介质中。

3.7.3 投标备份文件在出现本章第5.3.1项规定的特殊情况时使用。

4 投标

4.1 投标备份文件的密封和标记

4.1.1 投标备份文件应放入封袋内，并在封袋上加盖投标人单位公章。

4.1.2 投标备份文件的封袋上应标明招标人名称、标段名称。

4.1.3 未按本章第4.1.1项要求密封的，招标人不予受理投标备份文件。

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，向“电子招标投标交易平台”递交加密后的电子投标文件，并同时递交密封后的投标备份文件。投标备份文件是否提交由投标人自主决定。

4.2.2 因“电子招标投标交易平台”故障导致开标活动无法正常进行时，招标人将使用“投标备份文件”继续进行开标活动，投标人未提交投标备份文件的，视为撤回其投标文件，由此造成的后果和损失由投标人自负。

4.2.3 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.4 逾期上传投标文件的，招标人不予受理。

4.2.5 通过“电子招标投标交易平台”中上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密，未按要求加密和数字证书认证的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

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。

5 开标

5.1 开标时间、地点和投标人参会代表

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点公开开标；

5.1.2 参加开标会的投标人代表的要求见投标人须知前附表。

5.2 开标程序

5.2.1 开标程序见投标人须知前附表。

5.2.2 每个投标人应在“投标人须知前附表”规定的时间内完成电子投标文件的解密工作

(在线解密)，解密后的电子投标文件将在开标会议上当众进行数据导入。

5.3 特殊情况处理

5.3.1 因“江苏省网上开评标系统”故障，开标活动无法正常进行时，招标人将使用“投标备份文件”继续进行开标活动。

“江苏省网上开评标系统”故障是指非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密的情形。部分投标文件无法解密的，不适用该条款。

5.3.2 因投标人原因造成投标文件在规定的时间内未完成解密的，该投标将被拒绝。

5.3.2 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

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) 投标人或投标人的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。

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

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。

6.4 评标结果公示

6.4.1 招标人在收到评标报告之日起 3 日内在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布评标结果公示，公示期不少于 3 日。

6.4.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期间提出。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复。对招标人答复不满意或招标人拒不答复的，投标人可按照本章第 8.5 条的规定程序向有关行政监督部门投诉。

7 合同授予

7.1 定标方式

除“投标人须知前附表”规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见“投标人须知前附表”。

7.2 中标通知及中标结果公告

评标结果公示期满无异议或投诉的，招标人应在 5 日内按规定的格式以书面形式向中标人发出中标通知书。同时，按规定的格式在“电子招标投标交易平台”发出中标结果公告，将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约保证金

7.3.1 在签订合同前，中标人应按“投标人须知前附表”规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人递交，并应符合“投标人须知前附表”规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 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。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，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的，招标人取消其中标资格，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。对依法必须进行招标的项目的中标人，由有关行政监督部门责令改正。

7.4.2 排名第一的中标候选人（或者评标委员会依据招标人的授权直接确定的中标人）放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，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，招标人可以重新招标。

7.4.3 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，由有关行政监督部门给予警告，责令改正。同时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。

8 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏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。

8.2 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。

8.3 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，不得向他人透漏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，评标委员会成员不得擅离职守，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。

8.4 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，不得向他人透漏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。

8.5 异议与投诉

8.5.1 异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标人须知前附表规定的时间前提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

投标人对开标有异议的，应当使用徐州市不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑，招标人应当当场作出答复，并制作记录。

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

8.5.2 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，可以在知道或者应当知道之日起十日内向“投标人须知前附表”明确的招投标监督管理部门提出书面投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。就第8.5.1项规定事项提出投诉的，应先向招标人提出异议。

9 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在

后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。

10 招标人补充的其他内容

本项目开标时通过徐州市不见面交易系统及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）完成远程解密、评标办法与系数抽取、文件传输、提疑澄清、开标唱标、开标情况公布等交互环节。

为保证本项目远程开标会议顺利进行，特做如下提醒：

1、本项目通过网上系统递交投标文件，各投标人务必在开标日之前仔细确认投标文件已成功递交到系统内（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，却忽略最终递交的步骤），若因投标人原因导致递交失败，后果由投标人自负。

2、远程开标前，投标人务必在徐州市公共资源交易电子交易平台（<http://218.3.177.168/xzhynew>）业务管理-上传投标文件-上传-识别加密证书模块中使用模拟解密功能，验证本机远程自助解密环境。

3、投标人进入徐州市不见面交易系统后，紧接着就把解密锁插入电脑上做好解密准备，在主持人的指令发出之后到解密截止时间之前有充足的解密时间（正常情况下，每个投标人解密自己投标文件时间不到一分钟），如果投标人网络或电脑出现问题，可能会影响解密时间（若因投标人自身的网络及软硬件问题导致在解密截止时间仍然未解密，投标文件将会被打回，不能参与后续评标），请投标人务必确保电脑、操作系统、浏览器等满足远程开标的使用、具备高速畅通的网络，并确保 CA 锁不出故障。

请各投标人提前购买配置好相关设备，并提前做好设备调试，以保证远程开标时与开标主会场交互顺畅。

第三章 评标办法（合理低价法）

评标办法前附表

评标入围			
条款号	评审因素	评审标准	
2.1.1	评标入围条件	投标文件存在所列情况之一的，不再进行后续评标至投标截止时间止，未足额递交投标保证金； 投标函中载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限； 投标函中载明的投标质量标准未响应招标文件的实质性要求和条件； 投标函中载明的投标报价高于最高限价的，最高限价为23896578.07元。	
2.1.2	评标入围方法和数量	1.评标入围方法：当满足评标入围条件的投标人≤20家时全部入围；超过20家时，开标时从以下方法中由招标人代表随机抽取确定： 方法二（低价排序法）；方法三（均值入围法） 2.评标入围方法具体细则见附件A。其中： 方法二中R取值为： <u>15</u> ；不足15家时按实际数量计取。 方法三中R取值为： <u>15</u> ，平均值以上 <u>7</u> 家、平均值以下 <u>8</u> （含）家；不足15家时按实际数量计取。 3.特殊情况下入围调整方式：当出现招投标当事人质疑、投诉以及评委评审和计算错误情形的，除出现当事人应当入围而评标委员会否决了其入围因素外，评标入围结果不重新确定。	
初步评审			
条款号	评审因素	评审标准	
2.2.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致；
		投标函签字盖章	有法定代表人的电子签章并加盖法人电子印章
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.2.2	资格评审标准	企业营业执照	具备有效的营业执照

		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
		资质证书	具备有效的资质证书
		资质等级	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（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		拟派项目负责人要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		建筑业企业信用管理手册	符合招标公告第 3.6 条
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 规定的其他要求
2.2.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		工期	投标函中载明的工期符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		工程质量	投标函中载明的质量符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	投标函附录中承诺的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；
		动态核查	投标申请人所用资质不得存在核查结果不合格的情形。查询网址： “ http://221.226.118.170:8080/app/jscesis/queryQualCheck/queryQualCheckPublic.ftl ”， 评标委员会评审时须对实时查询结果截图并作为资格审查结果报告的组成部分。
		已标价工程量清单	符合第二章“投标人须知”第 3.2.2 项规定 ①投标报价不低于工程成本或者不高于招标文件设定的最高投标限价或者招标

		人设置的投标限价的；②未改变“招标工程量清单”给出的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量的；③未改变招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格；④未改变不可竞争费用项目或费率或计算基础的
		其他要求：无评标办法第 3.3.6 条所列情形
详细评审		
条款号		条款内容
2.3.1	分值构成 (总分 100 分)	以投标报价和信用评价为评审因素 投标报价：98 分 投标人市场信用评价：2 分
2.3.2	评标基准价计算方法	<p>1、评标基准值计算方法的确定</p> <p>开标时从以下方法中由招标人代表随机抽取确定：</p> <p style="text-align: center;">方法一；方法二；</p> <p>2、评标基准值计算具体细则见本章附件B，参数设置如下：</p> <p>方法一：K值取值范围：<u>95-98%</u>，开标时由招标人代表随机抽取确定；</p> <p>方法二：K1 值取值范围：<u>95-98%</u>，开标时由招标人代表随机抽取确定；</p> <p>Q1 值取值范围：<u>65-85%</u>，开标时由招标人代表随机抽取确定；</p> <p>K2 取值为：<u>92%</u>；（K2 的取值范围，建筑工程为 90%~100%，装饰、安装为 88%~100%，市政工程为 86%~100%，园林绿化工程为 84%~100%，其他工程 88%~100%）</p> <p>3、特殊情形下，评标基准价调整方式：</p> <p>除确认存在计算错误外，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、专家复议以及其它任何情形而改变；</p>
2.3.3.1	投标报价得分计算	评标价等于评标基准价的得满分，评标价相对评标基准价每低 1% 扣 <u>0.6</u> 分，每高 1% 扣 <u>0.9</u> 分；偏离不足 1% 的，按照插入法计算得分，计算时精确到小数点后两位。

2.3.3.2	投标人市场信用评价评分标准	<p>本项目信用分按照徐州市住建局公布的评标当天有效的信用评价结果计取。企业信用分占评标总分值的取值为 2。企业参与投标的信用分值为 X，X 值计算方法为企业参与项目投标时企业信用考核公布得分百分比与 G 值的乘积，得分为四舍五入后保留两位小数（如企业考评分为 77.54，G 值为 2 分，则该企业参与投标信用分值为 $77.54\% \times 2 = 1.55$）。</p>
---------	---------------	--

1. 评标方法

本次评标采用合理低价法。评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 评标入围

2.1.1 投标文件存在评标办法前附表评标入围所列情况之一的，不再进行后续评标。

2.1.2 当满足评标入围条件的投标文件超过 20 家时，评标委员会根据评标办法前附表载明的评标入围方法和数量，确定进入后续评标程序入围投标人。

2.2 初步评审标准

2.2.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.2.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.2.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.3 详细评审

2.3.1 评审因素及分值构成：见评标办法前附表；

以投标报价为唯一评审因素的，本章中关于投标人市场信用评价的条款不适用。

2.3.2 评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.3.3 评分标准

投标报价评分标准：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

3.1.2 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人，负责评标活动的组织领导工作。

3.1.3 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

3.2 评标入围

评标委员会按本章 2.1 条规定的方法确定进入初步评审的投标人名单。

3.3 初步评审

3.3.1 形式性评审

评标委员会根据本章第 2.2.1 款列出的评审标准,有一项不符合评审标准的,作无效标处理。

3.3.2 资格评审

评标委员会根据本章第 2.2.2 款列出的评审标准,有一项不符合评审标准的,作无效标处理。

3.3.3 响应性评审

评标委员会根据本章第 2.2.3 款列出的评审标准,有一项不符合评审标准的,作无效标处理。

3.3.4 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,评标委员会应当否决其投标。

(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) 总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总价,但单价金额小数点有明显错误、四舍五入原因的除外;

3.3.5 澄清、说明或补正

在初步评审过程中,评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或补正,澄清、说明或补正按照本章第 3.5 款的规定进行。

3.3.6 投标人有以下情形之一的,其投标作无效标处理:

(1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形的;

(2) 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;

(3) 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;

(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) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的;

(6) 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;

(7) 投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的;

(8) 未按招标文件要求提供电子投标文件,或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的;

(9) 投标文件关键内容模糊、无法辩认的。

3.4 详细评审

3.4.1 按本章第 2.3.2 规定的方法确定评标基准价。

3.4.2 评标委员会按本章第 2.3 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。

(1) 按本章第 2.3.3 (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 2.3.3 (2) 目规定的评审因素和分值对投标人市场信用评价计算出得分 B。

3.4.3 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”。

3.4.4 投标人得分=A+B。

3.5 投标文件的澄清和补正

3.5.1 在评标过程中，评标委员会应当以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.5.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.5.3 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。

3.5.4 在评标过程中，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，有可能影响质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，评标委员会应当否决其投标。

3.6 推荐中标候选人

评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

3.6.1 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，推荐 1-3 名中标候选人。

3.6.2 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，评标委员会应当对是否具有竞争性进行判断：有竞争性的，按有效投标最终得分由高至低的次序推荐中标候选人；缺乏竞争的，评标委员会应当否决全部投标。

3.6.3 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。

附件 A

评标入围方法

方法一：全部入围。

进入评标入围环节的投标人全部进入后续评标程序。

方法二：低价排序法。

先按报价由低到高去除进入评标入围环节的投标人数量 $\times G1$ ($G1$ 值为 10%、15%、20%、25%、30%)最低报价的投标人和由高到低去除进入评标入围环节的投标人数量 $\times G2$ ($G2$ 值为 10%、15%、20%)最高投标报价的投标人 (去高、去低的数量分别四舍五入后取整, 末位报价相同的均去除), $G1$ 和 $G2$ 在开标时抽取; 再按报价由低到高取不少于 R 家 (R 一般不少于 15 家, 具体数量在招标文件中明确) 投标人进入后续评标程序。排序第 R 位存在两个及以上报价并列相同的, 同时入围; 不足 R 家时, 按实际数量计取。

方法三：均值入围法。

先按报价由低到高去除进入评标入围环节的投标人数量 $\times G1$ ($G1$ 值为 10%、15%、20%)最低报价的投标人和由高到低去除进入评标入围环节的投标人数量 $\times G2$ ($G2$ 值为 10%、15%、20%、25%、30%)最高投标报价的投标人 (去高、去低的数量分别四舍五入后取整, 末位报价相同的均去除), $G1$ 和 $G2$ 在开标时抽取; 计算剩余投标人的报价平均值, 取平均值以上和以下若干家投标人进入后续评标程序。

招标文件中应明确取平均值以上的具体数量和以下的具体数量, 平均值以下投标人应多于取平均值以上的投标人, 合计数量不少于 R 家 (R 一般不少于 15 家, 具体数量在招标文件中明确, 不足 R 家时, 按实际数量计取)。评标入围过程中, 当投标人平均值以上 (或以下) 的数量不足时按实际数量计取, 但不因此增加平均值以下 (或以上) 的数量。按顺序取平均值以上的投标人时, 末位报价相同的投标人均不入围; 按顺序取平均值以下的投标人时, 报价相同的投标人同时入围。

方法四：抽签入围法。

采取随机抽取法确定 R 家 (R 一般不少于 15 家, 具体数量在招标文件中明确) 投标人进入后续评标程序。招标人可以参照低价排序法 (或均值入围法) 的 $G1$ 和 $G2$ 值抽取、计算, 先去除一部分投标人后再随机抽取, 具体要求应在招标文件中明确。

方法五：合成入围法。

即采用低价排序法 (或均值入围法) 和抽签入围法相结合的方式确定一定数量的投标人进入评审程序。

通过低价排序法 (或均值入围法) 中的 $G1$ 和 $G2$ 值抽取、计算、去除, 确定进入最终入围范围的投标人; 再通过低价排序 (或均值计算) 确定招标文件中规定入围数量 50%的投标人

（四舍五入取整）进入后续评标程序；剩余 50%从最终入围范围内尚未入围的投标人中通过随机抽取法确定。具体入围数量 R（一般不少于 15 家）、入围细则，由招标人在招标文件中明确。

附件 B

评标基准价的计算

方法一：以有效投标文件（有效投标文件是指初步评审合格的投标文件，下同）的评标价（评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价，下同）算术平均值为 A（当有效投标文件 ≥ 7 家时，去掉最高和最低 20%（四舍五入取整）后进行平均；当有效投标文件 4-6 家时，剔除最高报价后进行算术平均；当有效投标文件 < 4 时，则次低报价作为投标平均价 A）。

评标基准价 = $A \times K$ ，K 值在开标时由招标人代表随机抽取确定，K 值的取值范围为 95%~98%。

方法二：以有效投标文件的评标价算术平均值为 A（当有效投标文件 ≥ 7 家时，去掉最高和最低 20%（四舍五入取整）后进行平均；当有效投标文件 4-6 家时，剔除最高报价后进行算术平均；当有效投标文件 < 4 时，则次低报价作为投标平均价 A），招标控制价为 B，则：

评标基准价 = $A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$

$Q2 = 1 - Q1$ ， $Q1$ 取值范围为 65%~85%； $K1$ 的取值范围为 95%~98%； $Q1$ 、 $K1$ 值在开标时由招标人代表随机抽取确定。 $K2$ 的取值范围，建筑工程为 90%~100%，装饰、安装为 88%~100%，市政工程为 86%~100%，园林绿化工程为 84%~100%，其他工程 88%~100%。 $K2$ 由招标人在招标文件中明确。

方法三：以有效投标文件的次低评标价为评标基准价。

方法四：以合理最低价作为评标基准价。

对有效投标文件工程量清单中的分部分项工程项目清单综合单价子目（指单价）、单价措施项目清单综合单价子目（指单价）、总价措施项目清单费用（指总费用）、其他项目清单费用（指总费用）等所有报价由低到高分别依次排序。

当有效投标文件 ≥ 7 家时，先剔除各报价中最高的 20%项（四舍五入取整）和最低的 20%项（四舍五入取整）后进行算术平均；当有效投标文件 4-6 家时，剔除各报价中最高值后进行算术平均；当有效投标文件 < 4 时，取各报价中的次低值。由此计算出分部分项工程项目清单综合单价、单价措施项目清单综合单价、总价措施项目清单费用和其他项目清单费用，再按招标清单所列费率计算规费、税金，得出一个投标平均总价 A。

评标基准价（合理最低价） = $A \times K$

K 值建筑工程为 97%~93%，装修、安装工程下浮范围为 95%~90%，市政工程下浮范围为 93%~88%，园林绿化工程下浮范围为 92%~85%，其他工程下浮范围为 95%~90%，各地可根据情况适时对下浮范围进行调整。招标人需在招标文件中明确具体下浮区间。项目具体下浮率根据招标文件规定的下浮区间在开标时抽取，或者在招标文件中明确确定固定下浮率（下浮率取整）。

方法五：ABC 合成法。

$$\text{评标基准价} = (A \times 50\% + B \times 30\% + C \times 20\%) \times K$$

$$A = \text{招标控制价} \times (100\% - \text{下浮率 } \Delta);$$

B=在规定范围内的评标价除 C 值外的任意一个评标价，在初步评审后在有效投标报价中，在评标委员会监督下随机抽取；抽取方式：若评标价在 A 值的 95%(及以上)范围内，则该类评标价不纳入 B 值抽取范围；若在 A 值的 95%-92% (含)、92%-89%(含)范围内，则在两个区间内各抽取一个评标价，与在 A 值的 89%以下至规定范围内的其他评标价合并后作为 B 值抽取范围。若按上述办法未能抽取 B 值，则在规定范围内的任意一个评标价 (除 C 值外) 中随机抽取 B 值；

C=在规定范围内的最低评标价；

规定范围内：评标价算术平均值×70%与招标控制价×30%之和下浮 25%以内的所有评标价；下浮系数 K、下浮率 Δ，在开标时按下表取值范围内随机抽取。下列系数、下浮率各地可根据实际调整。

分类		取值范围
下浮系数 K		95%、95.5%、96%、96.5%、97%、97.5%、98%
下浮率 Δ	房屋建筑工程	6%、7%、8%、9%、10%、11%、12%
	装饰装修、建筑幕墙及钢结构工程	8%、9%、10%、11%、12%、13%、14%、15%
	机电安装工程	9%、10%、11%、12%、13%、14%、15%、16%
	市政工程	12%、13%、14%、15%、16%、17%、18%、19%、20%
	绿化工程	17%、18%、19%、20%、21%、22%、23%、24%、25%

上述招标控制价和评标价均应扣除专业工程暂估价(含税金)后参与计算和抽取；应扣除的专业工程暂估价(含税金)须在招标文件中予以明确，开标时不再另行计算。

2. 评标价等于评标基准价的得满分，评标价相对评标基准价每低 1%的所扣分值不少于 0.6 分，每高 1%的所扣分值为负偏离扣分的 1.5 倍；偏离不足 1%的，按照插入法计算得分。

第四章 合同条款及格式

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第四章 合同条款及格式

建设工程施工合同

(示范文本)

(GF—2017—0201)

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）（含税价）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式： **固定单价合同** 。

五、项目经理

承包人项目经理： _____ 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标文件、中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在_____ **本工程所在地** _____ 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____ **双方签字盖章后** _____ 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 肆 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：□ □ □

组织机构代码：□ □ □

地 址：□ □ □ □ □ □ □ □

地 址：□ □ □ □ □ □ □ □

邮政编码：□ □ □ □ □ □ □ □

邮政编码：□ □ □ □ □ □ □ □

法定代表人：□ □ □ □ □ □ □ □

法定代表人：□ □ □ □ □ □ □ □

委托代理人：□ □ □ □ □ □ □ □

委托代理人：□ □ □ □ □ □ □ □

电 话: □ □ □ □ □ □ □ □

传 真: □ □ □ □ □ □ □ □

电子信箱: _____

开户银行: □ □ □ □ □ □ □ □

账 号: □ □ □ □ □ □ □ □

电 话: □ □ □ □ □ □ □ □ □

传 真: □ □ □ □ □ □ □ □

电子信箱: □ □ □

开户银行: □ □ □ □ □ □ □ □

账 号: □ □ □ □ □ □ □ □ □

第二部分 通用合同条款

采用《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：**履行合同过程中双方书面确认的会议纪要、签证、设计变更等相关资料**。

设计变更等相关资料。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：；

资质类别和等级：；

联系电话：；

电子信箱：；

通信地址：。

1.1.2.5 设计人：

名称：；

资质类别和等级：；

联系电话：；

电子信箱：；

通信地址：。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：

/ 。

1.1.3.9 永久占地包括：。

1.1.3.10 临时占地包括：。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：**执行通用条款**。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：**执行通用条款**。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：

；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____ / _____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____ / _____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

符合有关行业主管部门及发包人的要求_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为： 1、本合同协议书 2、中标通知书 3、本合同专用条款 4、本合同通用条款 5、招标文件及其附件 6、投标函及其附录 7、标准、规范及有关技术文件 8、图纸 9、已标价工程量清单或预算书 10、其他合同文件。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前 14 日

发包人向承包人提供图纸的数量：肆套(含叁套竣工图)。如承包人需增加施工图纸，

由发包人与设计院联系，出图费用由承包人自行承担

发包人向承包人提供图纸的内容： 全套施工图纸

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：①按GB/T50502、本合同第二部分 通用合同条款 7.1和7.2编制施工组织设计、施工措施计划、施工方案、施工进度计划报监理人审核和发包人确认；

②由承包人办理的许可和批准的办理结果书面报送监理人审核和发包人确认、留存；

③拟制施工人员名册(动态)，并与为其办理工伤保险的有效证明一起报送监理人审核和发包人确认；

④承包人项目管理机构、职责及施工现场人员安排的报告(其内容执行通用条款

3.3)和主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明，报送监理人审核和发包人确认；

⑤特殊工种作业人员资格证明报送监理人审核和发包人确认；

⑥项目经理的姓名、职称、注册建造师的编号、联系方式、授权范围等事项，和与承包人之间的正式聘用劳动合同、承包人为其缴纳社会保险的有效证明，一起报送监理人审核和发包人确认；

⑦工程质量管理体系及措施文件、质量检查制度、质量控制文件，报送监理人审核和发包人确认；

⑧工程安全管理体系及措施文件、安全检查制度、安全控制文件，报送监理人审核和发包人确认；

⑨发包人管理需要的其他文件。

⑩上述文件如发包人因管理需增加时，承包人有义务按发包人提出的形式、格式、数量、时间等要求提供。；

承包人提供的文件的期限为： 根据合同约定或发包人、监理人要求 ；

承包人提供的文件的数量为： 根据合同约定或发包人、监理人要求 ；

承包人提供的文件的形式为： 根据合同约定或发包人、监理人要求 ；

发包人审批承包人文件的期限： 根据合同约定 。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定： 执行通用条款 。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 五 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点： 发包人办公地点 ；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点： 项目所在地、 承包人住所地或营业场所 ；

承包人指定的接收人为： 项目经理或其授权接收人员、 法定代表人 。

监理人接收文件的地点： 监理人现场办公地点 、 监理人住所地或营业场所 ；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定： **由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需
的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施
的权利，并承担相关手续费用和建设费用，此费用包含在投标报价内** 。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定： 以现场实际施工条件为准

。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：
 **以投标时场地现状为准，（ 现场场地平整、场地清理、裸土覆盖、临时道路、
临时水电、临时围墙等均由承包人负责并承担一切费 ）** 。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 **承包人** 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范
以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：**执行通用条款** 。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求： **执行通用条款** 。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：**执行通用条款** 。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求： **执行通用条款** 。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：**执**

费、线路、设备购置费及施工过程中发生的所有电费，无论承包人是否在投标报价中单独列支，发包人均认为此项费用包含在投标报价中。承包人的实际用电费用（含分摊的线路损耗费用）由其自行缴纳。承包人逾期缴纳，发包人有权从承包人工程款中直接扣除。发包人及监理人现场办公用电及甲指分包单位用电由承包人无偿提供。

发包人负责提供水源，水源位置由发包人指定，由承包人从接入点接入施工现场。从发包人提供的水源至施工各用水点的管路安装、布置由承包人负责实施，其安装费、管材、设备购置费及施工过程中发生的所有水费，无论承包人是否在投标报价中单独列支，发包人均认为此项费用包含在投标报价中。承包人的实际用水费用（含分摊的水费损耗费用）由其自行缴纳。承包人逾期缴纳，发包人有权从承包人工程款中直接扣除。发包人及监理人现场办公用水及甲指分包单位用水由承包人无偿提供。

场外施工道路为市政现状，场内施工道路由承包人根据批准的施工组织设计在开工前自行完成，并满足施工要求及有关规定，此费用包含在投标报价内。

图纸会审和设计交底时间：开工前一周内完成。

由承包人负责协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作。承包人根据施工需要进行保护，所需费用含在投标报价内。

施工期间的周边关系及第三方干扰等由承包人负责协调、处理，所需费用含在投标报价内。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： / _____。

发包人是否提供支付担保： 提交 _____。

发包人提供支付担保的形式： 电汇或支票或银行保函；合同价款的 10% _____。

发包人提供支付担保的有效期：自支付担保合同生效之日起，至本合同工期结束后。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：承包人按照 GB/T50328-2014《建设工程文件归档整理规范》及江苏省相关法规、规范标准、工程所在地主管部门要求及发包人相关要求绘制竣工图及完整的工程技术档案、工程质量保修书及有关工程使用、保养、维护的说明。

承包人需要提交的竣工资料套数：①满足行政主管部门要求且符合属地建设工程档案归档规范要求及属地城建档案馆要求；②向发包人提交盖承包人公章和工程竣工资料专用章的纸质版资料竣工图叁套，竣工资料肆套、电子文档资料一套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格之日起 28 日内完成移交，若逾期提交，发包人有权暂停支付工程款，并由承包人承担逾期交付责任。

承包人提交的竣工资料形式要求：立卷、装订成册的纸质文档和电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务： ①施工过程中的排污、渣土、环卫、市容、城建、城管、治安、防疫、人口管理等相关手续由承包人按规定负责办理并承担因此产生的一切费用，对临近居民和行人的影响由承包人负责处理并承担一切责任。若因上述原因引起相关部门的处罚，则由承包人承担处罚的费用，如拒绝承担或对发包人造成损失的，所需费用从承包人工程款中扣除。

②承包人按规定做好施工场地及周围地下管线、邻近建筑物等已完工程的保护。若因承包人原因造成损坏，由承包人负责修复并承担一切费用。若承包人拒绝修复，发包人有权安排其他施工单位修复，所需费用从承包人工程款中扣除。

③符合徐州市有关部门规定的标准化施工现场要求，同时应满足市政、市容等相关主管部门的有关规定并承担一切费用。不符合要求者，承包人应承担 200-2000 元/次的违约金。承包人违反规定所造成的损失和处罚由承包人承担。承包人负责在竣工验收合格后十日内将施工现场彻底清洁完毕，承包人拒绝清洁的，发包人有权安排其他施工单位清洁，所需费用从承包人工程款中扣除。

④承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：由承包人按建设行政主管部门和相关部门的要求自行承担，并设置明显警示标志和专职人员维护公共安全。

需承包人办理的有关施工场地交通、环卫、渣土、围挡和施工噪音管理等手续：由承包人负责承担，费用也由承包方承担并综合考虑在投标报价内。

⑤已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：由承包人负责并承担全部费用。

⑥施工场地清洁卫生和要求：应按建设行政主管部门和相关部门的规定办理，所需费用由承包人负担。

⑦承包人负责在需要的时间和地点，自费提供和维护有灯光、护板、格栅警告信号和警卫，以及对工程进行保护或为公众提供安全和方便。承包人负责在工程施工整个过程中施工现场在承包范围内全部人员的安全。发包人不承担承包人或其内部班组雇用工人或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。承包人在施工现场的安全管理、教育和安全事故的责任由承包人承担。因承包人未履行上述义务给发包方造成的损失及财产损失的，承包方应负全部的赔偿责任。

⑧承包人应积极配合各类上级主管部门的各项检查及验收工作等，并积极做好各项迎检工作，所产生费用由承包人承担。若承包人拒绝配合，发包人有权安排其他施工单位配合，所需费用从承包人工程款中扣除。

的违约金，并需更换符合发包人要求的项目经理，承包人应承担 10000 元/天的违约金直至项目经理更换完成，且承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人应承担 1000 元/天的违约金，且承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人除应承担贰拾万元/次的违约金外，还应按照项目经理擅自离开现场的违约责任向发包人支付违约金，由此产生的一切损失及后果由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：在任何情况下，如果发包人认为项目经理不能胜任工作，有权以书面通知，要求承包人更换项目经理；承包人应在收到发包人通知之日起的 7 日内，按照发包人要求，提出新的人选，报发包人批准并办理相关变更备案手续后，即刻任命。承包人拒绝更换的，承包人应承担贰拾万元/次的违约金，违约金由发包人从承包人应得工程款中扣除，发包人并有权解除合同并责令承包人退场，由此产生的一切损失及后果由承包人承担。发包人和监理人仅从形式上对继任项目经理的资格和能力进行审查，如继任的项目经理无法胜任岗位职责，因此导致费用增加或工期延误的，由承包人承担全部费用和损失。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同生效后 7 天内按照投标文件的项目管理机构及施工现场管理人员提交。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：在任何情况下，如果发包人认为施工管理人员不能胜任工作，有权以书面通知，要求承包人更换施工管理人员；承包人应在收到发包人通知之日起的 7 天内，按照发包人要求，提出新的人选，报发包人批准后，即刻任命。承包人拒绝更换的，承包人应承担叁万元/人.次的违约金。

金,违约金由发包人从承包人应得工程款中扣除,由此产生的一切损失及后果由承包人承担。□

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: 由总监理工程师及发包人代表批准后方可离开。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 承包人的施工管理人员不能擅自更换,确须调整时,必须经发包人书面同意。否则承包人承担应壹万元/人.次的违约金,违约金由发包人从承包人应得工程款中扣除,由此产生的一切损失及后果由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: 承包人承担 1000 元/人.天的违约金,承包人还应承担上述违约给发包人造成的损失。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括: 主体结构、关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围: 基础、主体结构、屋面等。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括: 按相关规定允许分包的工程。

其他关于分包的约定:

经发包人认可后,分包给具有相应资质和能力的施工企业。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: /。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间: 设备、人员进场至工程移交/接收证书签发前由承包人负责照管,费用由承包人承担。承包人负责采取有效措施对已完成工程成品的保护,费用由承包人承担。保护期间发生的损坏承包人予以修

联系电话：□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □；□ □

电子信箱：□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □；□ □

通信地址：□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □；□ □

关于监理人的其他约定：□ 见监理合同（发包人在承包人进场时提供）。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) 无；

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：无

关于工程奖项的约定：无。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：执行通用条款。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：按照江苏省安全文明工地及相关规范标准执行。

承包人于开工通知载明的开工日期 20 天前提交安全技术措施或专项施工方案、安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度；

在施工和维修整个工程期间，承包人应于工程地点明显位置，日间设置具有警示作用的装置，夜间设置照明装置，在施工现场出入口设置监控装置，或加防护设施，费用由承包人承担；对于工地附近公私建筑、路面、沟渠、街道上的水电及通讯管线、私有林木植物及人民生命财产者的安全均应采取防范措施。

本工程在整个施工期间杜绝一切人身伤亡和重大质量安全事故，如发生上述事故，则视为承包人违约，承包人应接受政府相关部门处罚，承担因事故造成的一切损失和责任，并向发包人承担违约责任：在施工期间每发生一起人身损害(不包括死亡)事故，承包人须向发包人支付违约金伍万元；每发生一起人身死亡事故，承包人须向发包人支付违约金壹拾万元，发包人有权在支付承包人工程款时将该违约金扣除。

承包人应服从发包人、监理对施工现场安全施工方面的监管。如发包人或监理发现承包人工作中的安全措施/设施不符合国家、地方、行业及本合同的有关规定，承包人应向发包人承担 500 元/次的违约金，并在发包人要求期限内整改，发包人有权上报主管部门。

在本合同实施过程中，承包人应对现场施工人员及现场其他第三人的安全、现场施工秩序、工程保护、环境保护、消防、用电安全等负责，并就工地照明、防护标志和警示信号设置、门卫人员配置等作出具体安排，充分考虑施工的特殊性，确保安全生产无事故，并承担相关的责任和损失。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：非项目施工和管理人员，未经发包人许可，不得擅自进入建筑物内，若违反，承包人应承担 100 元/人.次的违约金；2、现场施工人员按照实名制登记备案。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：承包人进场后十天内提交施工场地治安管理计划。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：①承包人按当地有关主管部门的规定办理相关手续，并承担相应费用，同时以书面形式通知发包人，承担施工过程中因自身原因造成的罚款。

②承包人应遵守环境保护和清洁卫生方面的法律、法规、规定以及发包人《建设工程安全文明施工管理办法》的规定，所发生的费用由承包人承担。

③承包人对施工现场的各种粉尘、废水、废气、固体废物和振动、噪声等采取必要的控制措施，及时进行处理并承担相关费用。

④承包人在施工过程中不得将施工范围内的建筑垃圾搬运或投放至施工范围外的其他场地上，一旦发生且承包人不清理或清理不干净，发包人有权委托其它单位或个人清理，所产生的一切费用由承包人承担，发包人在工程款支付时在承包人的工程款中按所发生的费用双倍扣还。

⑤承包人在竣工验收前应将施工场地范围内的建筑垃圾、建筑杂物、临时道路、临时围墙、生活垃圾等清理干净，并及时清除出施工现场，不得弃置在发包人区域范围内。如承包人不清理或清理不干净，发包人有权委托其它单位或个人清理，所产生的一切费用由承包人承担，发包人在工程款结算时在承包人的工程款中按所发生的费用双倍扣还。

⑥现场施工及管理人员均需挂牌进场，否则，发包人有权对承包人处以 50 元/人·次的违约金。

⑦扬尘防控环保要求必须符合严格按照《市政府关于印发徐州市 2017-2018 年秋冬季大气污染防治强化管控方案的通知》（徐政发〔2017〕53 号）、《关于印发徐州市市区工地扬尘污染管理规范的通知》（徐空气提升办〔2018〕11 号）和《徐州市 2018 年大气污染防治攻坚行动方案》、徐城管发【2018】55 号文、《关于印发徐州市房屋建筑、地铁工地施工扬尘防治工作考核实施方案的通知》（徐城管办发〔2018〕9 号）、《徐州市大气污染防治条例》（2019 年 5 月）、《市政府办公室关于印发徐州市重污染天气应急预案的通知》（徐政办发〔2019〕95 号）的规定。

投标人的扬尘防控环保要求必须符合严格按《徐建价 2018 年 1 号》文及上述文件及项目实施阶段发布的新文件、条例执行，扬尘污染防治费按江苏省住房和城乡建设厅公告（2018）24 号文执行计取。该费用已经包含在投标报价当中，结算不再增加此项费用。

按照《徐州市市区扬尘污染防治办法》的要求，承包人于开工前 15 日内向项目所在地环境保护行政主管部门进行排污申报；道路施工工地一律实行封闭施工、防尘网覆盖、定时洒水，控制扬尘污染等安全文明施工措施，制定并落实扬尘污染防治措施；扬尘污染防治设施应当保持完好、正常运行，不得擅自拆除和闲置；确需拆除和闲置的，应当报经环境保护行政主管部门批准；拆除、开挖后的建筑垃圾必须当日清除，并且覆盖运输，如因建筑垃圾未及时清理或运输不当，造成工地周边扬尘及其他给发包人带来不利影响的事件，每查实一次向发包人支付 3000 元违约金；造成损失的，由承包人承担。

⑨因扬尘治理、环境保护等情况未到达标准，而导致发包人被处罚，则此罚金由承包人承担，发包人有权将该处罚金额从支付给承包人的工程款中直接扣除。

⑩本项目已计取智慧工地总价措施费，承包人需根据相关法律、标准和规范进行智慧工地建设。相关价格已包含在合同总价中，结算时不调整。如无法满足相关法律、标准和规范进行智慧工地建设，则结算时全额扣除该项费用。

⑩文明施工相关法律、标准和规范的其他要求。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：全部包含在预付款中支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：执行通用条款。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人在收到设计施工图后，应在 10 日内做出详细的施工组织设计，一式二份报总监及发包人审批；总监及发包人在收到施工组织设计后 10 日内进行审核批准或提出修改意见；承包人不按时送审符合要求的施工组织设计，造成总监及发包人无法判断工程施工顺利与否，发包人可暂缓支付相应部分的工程进度款，直至符合要求，责任由承包人承担。发包人对施工组织设计方案的确认是对其可行性的确认，并不是对所涉及费用的确认；施工组织设计方案属承包人自身的施工措施，所增加的人工、材料、机械等费用均由承包人自行承担。在工程实施过程中，涉及到施工单位所提出的设计方案，如施工组织设计或施工方案，发包人同意并不代表免除承包人的责任，即如果方案在实施过程中出现问题，其全部责任由承包人承担。

承包人应保证按照本合同所述的工程建设进度目标进行本合同项下的服务并负责协调与本工程有关的其他工程的进度，根据本合同确定的工程进度计划表应按工程的实际进展情况每月更新一次。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后 10 天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后 3 日内。

施工期间，承包人每月 20 日前向监理工程师报送下月的“月度工程进度计划表”，经监理工程师审核和发包人代表确认后，应于 3 日内返回承包人；“月度工程进度计划表”如需修改时，应于当日发回承包人修改，承包人须于次日报送修改稿。

准，否则发包人不予以工期顺延。

经审核确因发包人原因导致工期延误的,工期可相应顺延(但需要发包人出具书面通知并加盖公章)；承包人应在知道上述工期事件发生 28 日内，向监理人递交工期索赔意向通知书。

发包人的延误仅顺延工期,合同工期作相应调整,材料差价调整按合同相应条款执行(不可抗力原因除外)，发包人不承担任何其他补偿或索赔费用。

工程实施过程中因设计变更、经济签证等原因造成的工程量增减，工期不予调整。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：每延误一天，由承包人向发包人支付壹元/天.平方米违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：无。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) /。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：/。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：

发包人有权根据现场情况调整部分材料设备作为甲供材料，承包人计取材料采购价格的1%作为材料保管费，按发包人采购材料设备价格参与取费，税前扣除，同时扣除承包人投标报价中此部分材料设备价格(如投标报价中该部分材料价格低于工程

预算价中该部分材料设备单价15%以上的按工程预算价中该部分材料设备单价的85%扣减)。承包人超领甲供材的，发包人直接在工程结算价款中双倍扣除超领部分材料价款。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：

- ① 施工中，根据发包人具体指令制作，样品不得另行收取费用。
- ② 承包人所提供样品均不得低于发包人甲控品牌的技术参数要求。
- ③ 承包人在采购材料、设备前须提供与施工图纸及发包方要求的规格相符的样品至少1份，样品应在订购制造此样品材料的28日历天前呈报。有关此样品的材料及加工步骤在被发包人核准之前均不允许使用。每份样品都应有标签并附有相应的说明书（性能介绍、出厂报告、合格证明）及在工程中的使用位置等。
- ④ 如样品有不同的款式及颜色时,承包人应提供足够多的样品以供选择。样品审核通过后承包人应严格按照样品采购与施工，禁止使用其他种类的样品，除非发包人在需求上有所改变，承包人需再依上法报交样品审核，有关经费由承包人负担。所有材料及设备应与样品相符，承包人应提供适合尺寸的样品作为方便对照之用。
- ⑤ 所有样品均为发包人所有，被发包人核准通过的样品应由监理方、发包人和承包人共同予以封存成为日后用于对照的标准，承包人需在工地办公区选择一间有锁的样品室给监理人，以保存一份样品以便施工中对照。
- ⑥ 幕墙、真石漆、仿石多彩漆：承包人在施工前三个月必须在现场做不少于50平米的样板。若样板不符合发包方要求，则承包人应无条件重新制作，直到符合发包人要求为止。经发包方确认后，方可大面积施工。样板费用已包含在合同价款中。发包人不予支付额外费用。

⑦承包人在进行精装修施工阶段，需对于每一个功能房间进行房间整体样板施工，若样板不符合发包方要求，则承包人应无条件重新制作，直到符合发包人要求为止。经发包方确认后，方可大面积施工。样板费用已包含在合同价款中。发包人不予支付额外费用。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定（包含改变临时设施位置发生的二次费用）：由承包人全额承担，费用已包含在合同价款内。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：承包人自行设置。

施工现场需要配备的试验设备：承包人自行设置。

施工现场需要具备的其他试验条件：承包人自行设置。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：承包人根据相关法律、标准和规范及按照监理人指示进行试验并承担检测费用。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：设计变更、现场签证、增减工程。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

①新增工程量清单项目，其相应综合单价按工程预算价计价办法计算，并乘以中标价与工

程预算价的比率作为结算依据。

②清单工程量增加，按承包人投标报价中清单综合单价进行调整，但不得高于工程预算价的清单综合单价。

③清单项目减少或清单工程量减少，按承包人投标报价中清单综合单价进行调整，但低于工程预算价清单综合单价 15%以上的按工程预算价清单综合单价的 85%调整。

④当清单工程量增加 15%以上时，增加部分的工程量的清单综合单价应予调低 5%；当清单工程量减少 15%以上时，减少后剩余部分的工程量的清单综合单价应予调高 5%。

⑤对招标人所列的措施项目，承包人可根据工程实际与施工组织设计自行增补，但不应更改招标人已列措施项目。结算时，除工程变更引起施工方案改变，承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限： _____ / _____ 。

发包人审批承包人合理化建议的期限： _____ / _____ 。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：

_____ / _____ 。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 9：《暂估价一览表》。

材料暂估价中的甲控材料：暂估价中的材料是招标采购的，其单价按中标价上浮 3%在综合单价中调整；暂估价中的材料为非招标采购的，其金额按发、承包双方最终确认的单价在综合单价中调整。

专业工程暂估价：暂估价中的专业工程是招标采购的，其金额按中标价计算；暂估价中的专业工程为非招标采购的，其金额按发、承包双方与分包人最终确认的金额计算。发包人仅要求对分包的专业工程进行总承包管理和协调时，总承包服务费按分包的专业工程造价的 1%计算；发包人要求对分包的专业工程进行总承包管理和协调，并同时要求提供配合服务时，根据合同补充条款列出的配合服务内容和提出的要求，按分包的专业工程造价的 2%计算。总承包服务费由分包方支付给总包方，具体详见三方专业工程分包合同。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 2 种方式确定。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

第1种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前28天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后3天内报送发包人，发包人应当在收到申请后14天内给予批准或提出修改意见；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式：承包人按照第10.7.1项（依法必须招标的暂估价项目）约定的第1种方式确定暂估价项目。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定： / 。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定： / 。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：人工费及材料价格不调整（即不因政策性文件变化、市场价格波动等因素进行调整）。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：

① 承包人应完全承担的是技术和管理风险，如管理费和利润、由于承包人使用机械设备、施工技术以及组织管理水平等原因造成施工费用增加的及施工期间各类市场风险等。

② 承包人建设标准高于发包人要求标准时引起多投入的费用已包含在合同价款中，不再另行增补。

③ 招标文件及合同明确约定给予调整的情形外的其他一切风险。

④ 应承担的是主要材料风险，执行招标文件第五章第 2.14.2.2 材料风险约

定。_____。

风险费用的计算方法：

综合单价应考虑招标文件和合同中要求承包人承担的风险内容及其范围(幅度)产生的风险费用。在施工过程中，当出现的风险范围(幅度)在合同约定的范围内，合同价款不做调整_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：

①招标文件第五章约定的主要材料因市场价格波动引起的调整按第 11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕约定执行；②对于法律、法规、规章或有关政策出台导致工程税金、规费发生变化的，应按照规定执行；_____。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：

_____ / _____。

风险费用的计算方法：

_____ / _____。

风险范围以外合同价格的调整方法：

_____ / _____。

3、其他价格方式：

_____ / _____。

12.2* 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：**工程合同价款的 10% (含全部安全文明施工措施费)**。

预付款支付期限：**合同签订、进场后七日内**。

预付款扣回的方式：**详见工程款支付节点表**。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：本工程建筑安装工程费执行现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《江苏省建筑与装饰工程计价表》(2014版)、《江苏省安装工程计价表》(2014版)、《江苏省建设工程费用定额》(2014版)及营改增后调整内容、苏建函价【2019】178号、《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)、江苏省住房和城乡建设厅公告(2018)第24号文件等有关文件规定及招标人提供的工程量清单。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：承包人于每月25日前提交本月已完工程量报告及相关形象进度资料。如承包人未按时报送工程量，影响工程款支付的，由承包人自行负责。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____ / _____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____ / _____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项(总价合同的计量)约定进行计量：_____ / _____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：

_____ / _____。

12.4* 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：按工程形象进度节点支付工程进度款，具体付款节点及比例详见工程进度款支付表。竣工验收合格取得单位工程竣工验收合格证明书且提交符合要求的竣工资料后返还50%履约保证金(无息)。竣工结算审核完成后56天，付

至竣工结算价的 100% (返还 20% 履约保证金 (无息)) , 结算完成后扣留 30% 履约保证金作为质保金 , 二年质保期满且无质量问题返还 20% 履约保证金 (无息) , 五年质保期满且无质量问题返还 10% 履约保证金 (无息) 。退还款项时承包人须提供使用单位及物业公司无质量问题书面凭证或已整改到位的书面凭证 , 否则发包人有权不予支付。在质保期内 , 因工程质量原因导致发包人受到损失的 , 由承包人负责赔偿。

承包人在每次工程达到每阶段合同规定付款条件后应提交完成工程量形象进度报告、有效的合法的增值税专用发票 (增值税税率为 9%) 和工程款支付申请报告等完整付款资料 , 报监理方、发包人审核确认后支付工程款。付款前承包人应提供上述完整付款资料 , 否则发包人有权拒绝支付该阶段工程款且无需承担逾期付款责任。

合同履行过程中发生变更需调整合同价款的 , 均在竣工结算时调整 , 合同履行过程中不支付该款项 , 但如发生单项重大变更价款超过合同签约总价 2% 或项目重新设计等情况 , 双方另行签订补充协议后 , 在工程进度款中支付该款项支付比例为已完工程价款的 80% 。

合同约定的承包人应承担的违约金及各项费用 , 发包人有权从工程款中直接扣除。

进度款与质量挂钩 , 如果所完成工程的质量达不到验收规范要求 , 发包人有权暂缓支付该部分工程款 , 待承包人整改完成符合验收规范要求后再行支付 。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 以发包人要求为准 。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: 执行通用条款 。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: / 。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: / 。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到承包人修正后的进度付款申请单及发票等完整付款资料后 3 个工作日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后 10 个工作日内。

(2) 发包人支付进度款的期限： / 。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批： / 。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批： / 。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定： 执行通用条款 。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：

 执行通用条款 。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限： 工程竣工验收合格并对验收提出的问题整改完毕之日起 10 个工作日内 。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为： / 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为： 每延迟一天承包人应向发包人支付壹元/天.平方米违约金 。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容： / 。

(1) 单机无负荷试车费用由_____ / _____承担;

(2) 无负荷联动试车费用由_____ / _____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: _____ / _____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 取得交付使用通知书后 10 个工作日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限: 承包人应在工程竣工验收合格后 60 天内提供完整的结算书, 否则按日向发包人支付 500 元/天违约金。

竣工结算申请单应包括的内容: 竣工结算书中应有完整的结算资料 (设计变更、签证等应有详细编号, 提供原件并单独分册装订)。在造价咨询单位审核过程中, 不再接受增加任何结算资料 (图纸、签证变更单、价格凭证等), 送审的结算书中若有结算遗漏项目均作为让利给发包人, 不作任何增加调整。(因承包人提供竣工结算资料不完整或无正当理由拒不接受审核的意见, 造成审核时间拖后, 其责任由承包人自负)。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: 自收到承包人结算资料 6 个月内。承包人在上述时间内应积极配合发包人及审计部门的审核, 若承包人不配合, 或结算资料不完整, 或双方存在争议的, 审核时间相应顺延。结算审核完成后, 承包人放弃对结算价款之外的任何款项的权利主张。

发包人完成竣工付款的期限: 竣工验收合格后且审核结束, 收到承包人竣工资料及专用条款 12.4.1 约定的付款申请资料后 56 日内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：肆份。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程交付使用满5年后且无质量问题后7天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：收到申请后14日内。

(2) 发包人完成支付的期限：最终结清申请单的审批结束后7日内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：具体详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：不扣留。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第3种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；

(2) / %的工程款；

(3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第3种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：不扣留。

关于质量保证金的补充约定： /

15.4 保修

- ③承包人无正当理由停工；
- ④拒绝或不遵照发包人或监理工程师要求整改、更换或拆除有缺陷的工程，不合适的材料或物资的书面通知；或执行（整改）不力的。
- ⑤中标后被发现具有出卖资质、非法挂靠行为的中标人（承包人）。
- ⑥执行通用条款和专用条款约定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：（1）承包人发生非法转包、非法分包及借用资质的行为，承包人应向发包人支付合同价5%的违约金，发包人有权责成承包人限期整改，对整改确无实质进展的，发包人有权单方解除合同，并将承包人清退出场，由此给发包人造成损失的，由承包人无条件承担。因承包人原因，造成发包人的银行账户被冻结、查封及涉案、涉诉的，应由承包人及时消除对发包人的影响，若造成实质性影响，包括但不限于发包人经济损失、银行信誉等，除赔偿发包人经济损失外，承包人还应向发包人支付合同价5%的违约金并由承包人承担律师费等费用。

（2）承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的：承包人采购的材料品牌、厂家需在徐州市建设工程建筑材料登记目录中。承包人采购的材料设备的品种、规格、型号、质量等级不能通过监理或发包人认可或不符合样品要求的，监理或发包人有权拒绝相应的材料、设备进场使用，已经使用的，承包人应负责拆除更换并承担因此产生的一切费用和损失，所造成的工期延误等损失由承包人承担，且每发生一次，承包人向发包人支付 5000 元违约金。如承包人拒绝执行监理或发包人上述指令的，发包人有权单方解除合同，要求承包人清场，承包人应向发包人承担合同价款 20%的违约金，由此造成的发包人的损失和工期延误，由承包人负责赔偿。监理或发包人有权随时在指令规定的时间内一次或分几次从现场运离发包人认为不合格的任何材料或设备，所发生的费用由承包人承担。

（3）因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的：承包人应无条件整改直至

满足合同要求，并承担因此所产生的一切费用和损失。整改所需时间计算在合同总工期内，因此造成的工期延误按照合同专用条款7.5.2执行。

(4) 承包人违反第8.9款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的，向发包人支付撤离施工现场材料或设备价值双倍的违约金。

(5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的：按照合同专用条款7.5条执行。

(6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的：承包人应根据《工程质量保修书》约定的期限进行修复；如未按时到场维修或经过两次（含两次）以上维修，仍未能解决问题或承包人未按要求维修，发包人有权另行委托第三方进行维修，因此而产生的费用将从承包人履约保证金中双倍扣除，超支部分由承包人承担。缺陷责任期及保修期内因工程质量问题给发包人、业主或他人造成财产损失和人身伤害的，由承包人承担一切责任。

(7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的：发包人有权单方解除合同并不再对承包人已完工程量进行结算，承包人应承担因此造成的一切损失。

(8) 承包人在中标后，未能按规定的时间办理相关手续、缴纳相关费用，影响办理施工许可证：视为放弃本次中标资格。

(9) 没有合理的原因而未能按期开工：延迟一天承包人向发包人支付违约金2万/天，延迟超过30天，发包方有权单方解除合同。

(10) 承包人无正当理由停工：如承包人施工期间无正当理由停工 48 小时或工期延误超过五天，发包方有权将承包方未完成工作量全部或部分发包给其他承包人进

行施工，发包方与其它承包人的结算价款直接从承包人结算总价中扣除，不足部分仍由承包人承担，且承包人须无条件认可。由此造成的一切损失由承包人承担。

工期延误达十天时，发包人有权单方解除合同，将承包人清退出场并更换施工单位，由此产生的所有损失由承包人负责赔偿，承包人还应向发包人支付合同总价款 20% 的违约金。

(11) 拒绝或不遵照发包人或监理工程师要求整改、更换或拆除有缺陷的工程，不合适的材料或物资的书面通知；或执行 (整改) 不力的：发包人有权对承包人处以一次性经济处罚，处罚数额为该缺陷部位工程造价的1-3倍；该经济处罚并不免除承包人的整改、更换工拆除责任及因此缺陷给发包人造成损失的赔偿责任。

(12) 中标后被发现具有出卖资质、非法挂靠行为的中标人 (承包人)：发包人有权单方解除施工合同，清退施工人员并按合同总价的 20% 收取违约金，在这种情况下，承包人必须在 10 日内退场，并且不得提出任何对发包人不利的要求。

(13) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的：发包人有权单方解除合同并不再对承包人已完工程量进行结算，承包人应承担因此造成的一切损失。

承包人发生除本项第 (7) 目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。若不能按期改正，按以上约定执行。

以上违约已明确责任，但短时间内无法量化违约金的，按实际经济损失赔偿。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行通用条款及专用条款相关约定。因承包人违约解除合同的，承包人除承担因此造成的一切损失外，承包人还应向发包人承担签约合同总价款 20% 的违约金。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：发包人免费使用，发包人继续使用的行为不

免除或减轻承包人应承担的违约责任_____。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____ / _____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 90 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____ **承包人投保并承担投保费用** _____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____ **承包人应为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员** _____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：**承包人应为其施工设备等办理财产保险。**

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____ / _____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____ **不同意** _____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____ / _____。

选定争议评审员的期限：_____ / _____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____ / _____。

其他事项的约定：_____ / _____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____ / _____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向_____ / _____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____工程所在地_____人民法院起诉。

21. 补充条款：

21.1、本工程由第三方审计事务所全过程跟踪审计，结算审计由发包人审计部门指派的第三方审计机构进行复审。经甲乙双方盖章认可的审核结果作为双方的结算依据。

21.2、承包人应认真编制竣工结算报告，不得高估冒算。工程结算、现场签证、清标核对，审减额超过 5%(含)，在结算价款中另扣除审减额的 5%；审减额超过 10%（含），在结算价款中另扣除审减额的 10%。并由承包人承担全部审计费用。

21.3、本工程的下浮比率为（1-中标价/最高投标限价）*100=_____%，新增工程项及工程结算时需下浮的部分按此比率下浮。

21.4、承包人应在办理完现场确认 5 日内（如设计变更等在图纸中能明确反映，无需现场确认的，可根据具体情况在相应工作开始前或结束后 14 日内）向监理提交“工程签证单”，承包人在规定的时间内不向监理单位提交“工程签证单”的，则认为该项变更不涉及合同价款变更、经济补偿和工期增加，逾期不予补签。

签证的办理执行发包方《工程签证管理办法》（承包人进场后由发包人提供）。

审计单位审核结束，承包人、发包人确认审核结果，如有异议的必须在审核结束 7 日内提出，否则视同认可。

设计变更、现场签证、新增减工程等变更均须经设计院、监理工程师和发包人代表签字认可并加盖公章，跟踪审计单位审核确认。否则不作为结算调整依据。承包人根据发包人书面确认的变更文件予以变更。变更文件中须明确原做法、变更后做法及工艺、材料名称、规格、品牌、尺寸等，标注要清晰。

21.5、社会保障费已包含在合同价款内，由承包人缴付。

21.6、施工过程中，承包人无条件配合发包人处理周围相关事宜及相关配套工程的施工。

21.7、承包人必须遵守发包人现场的管理制度和规定，服从发包人及监理人的管理和监督检查。

21.8、施工过程中，承包人如违反现场管理制度和规定，发包人有权要求承包人承担违约责任，违约金必须 3 日内支付，若未按期支付的，发包人有权暂缓支付工程款直至违约金支付。

21.9、对放线验线、关键工序、主要原材料，发包人有权请权威机构或部门进行复核或检验，复核或检验结果合格则发包人承担相应费用；如不合格则承包人承担相应费用及造成的一切损失。

21.10、如承包人未按设计图纸、国家规范及合同要求施工，发包人可勒令承包人暂停施工，待

承包人整改完毕并报经监理人、发包人验收同意后方可复工，由此造成的损失由承包人负责，工期不予顺延。

21.11、如承包人拒绝执行发包人的合理指令，发包人有权另行委托第三方执行指令，并视情节轻重要求承包人承担 3000 元/次的违约金，且执行指令的费用由承包人支付；若承包人拒绝支付，则发包人有权从承包人工程款中扣除。如因发包人指令错误造成的损失费用则由发包人承担。

21.12、对发包人支付的工程款，承包人应优先用于支付工人劳动报酬；承包人应足额按时发放农民工工资，不得克扣，如出现因拖欠民工工资导致民工上访事件的，发包人有权从承包人的工程款中扣除相应的款项并直接支付所欠的民工工资，承包人对此部分扣付款项及数额无异议，并认可为已付工程款，同时发包人对承包人给予以下违约处罚：（1）出现民工上访事件的，每次承包人应向发包人支付 5 万元违约金；（2）报相关主管部门对施工企业予以不良行为记录，并在市住建局网上公布。违约金直接从工程款中扣除，承包人对此部分扣付款项及数额无异议，并认可为已付工程款。发包人有权采取一切必要的措施来保证自身权益，承包人不得提出异议。

农民工专用账户的设立

承包人应当在项目工程开工 30 日内开设农民工工资专用账户，专项用于支付本工程项目农民工工资。农民工工资专用账户相关资料应当由承包人妥善保存。

承包人指定的农民工工资开户银行及银行账户：

开户行：

账户名称：

账号：

农民工实名登记

承包人应当与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记。承包人应在工程项目配备劳资专管员，对施工现场的用工、考勤、工资支付等情况进行审核，并建立用工管理台账，并保存至工程完工且工资全部结清后 5 年。

农民工工资的存入

承包人应编制农民工工资支付表，发包人应根据合同的约定和承包人审核盖章的农民工工资支付表，将工程款中的农民工工资拨付到专用账户。工资支付表的真实性及准确性由承包人承担负责。

农民工工资的发放

农民工工资专用账户不得挪为他用，承包人应及时发放农民工工资，并向发包人提供工资支付凭证。

21.13、承包人项目经理必须参加每周例会、专题会议和发包人组织召开的需承包人参加的有关会议，因故不能参加的应提前 24 小时向发包人提出申请，并在获得发包人批准后方可缺席，否则发包人支付 1000 元/次违约金。

21.14、施工期间，承包人不得辱骂、殴打、威胁发包人、监理人及跟踪审计人员，如若发生承包人支付 1 万元/次违约金，发包人有权停止支付工程款，并追究其法律责任，直至承包人向发

包人保证此类事件不再发生。

21.15、在施工现场土石方挖掘过程中，如若发现各种管线、公共设施、文物、古墓等，承包人应立即停止挖掘工作，并及时报告发包人与有关部门；如未及时报告或已造成损坏的，承包人负责无偿修复并承担赔偿责任。

21.16、因承包人原因造成工期延误，承包人除承担违约金外，还应承担因工期延误而产生的赔付费用（包括因延期导致发包人支付给拆迁安置户的拆迁过渡费，费用的计算以徐州市拆迁安置的相关规定为准）。

21.17、本合同履行期间，承包人与第三方产生的债权、债务均由承包人自行解决，与发包人无关。

未经发包人书面同意，承包人不得向第三人转让本合同的任何权利、义务。

承包人应自行解决其外欠债务(包括对材料供应商的所欠材料款以及农民工工资等纠纷)，如因承包人未及时偿还债务而导致发包人涉案、涉诉的(包括被法院要求协助冻结、扣划款项)，以及被政府部门要求垫付农民工工资的，则发包人除有权将冻结、扣划款项从承包人工程款及其他方面资金中扣除外，还有权要求承包人承担发包人聘请律师发生的律师费用(参照江苏省司法厅、江苏省物价局有关律师业务收费标准的上限)，以及由涉案、涉诉引起的其他费用(包括但不限于诉讼费、仲裁费、执行费、保全费、评估费、拍卖或变卖费、差旅费等)。上述一切费用由发包人直接从承包人工程款及其他方面资金中扣除，视同已经支付相应款项(按已发生以及预计将发生金额计算)。

21.18、本工程合同备案手续由承包人办理，发包人配合。在中标人公示结束后 30 日内完成合同备案手续，每延迟一天，承包人应向发包人支付 1 万元的违约金。

21.19、本工程材料与设备（包括但不限于消防器材、石材幕墙、门窗、外墙保温等构件）的材料试验费（含试件试样的取样、制作、封样、送检及检验试验费）等由承包人在管理费中综合考虑，包干使用，结算时不作调整。进场材料抽检由承包人负责，投标时自行考虑在报价内，发包人不再支付此项费用。

21.20、施工时，承包人不得以报价低为借口拖延施工或者拒绝施工，否则，发包人有权将此部分工程另行发包，并按照另行发包价从承包人合同价款内扣除此部分费用。同时追究承包人的违约责任，承包人应按照另行发包价的 20%向发包人支付违约金，由此造成的工期拖延由承包人承担。

21.21、本合同范围内及变更增减的工程，承包人必须无条件执行，不得以价格及其他等原因为借口拖延工期或拒不执行（变更增减费用按招标文件及合同约定执行），否则发包人有权另行安排施工队伍，所需一切费用均由承包人承担，拖延的工期不予顺延，发包人有权要求承包人承担 5 万元/次的违约金，发包人可从承包人工程款中直接扣除。

21.22、如本合同经发包人解除或终止，承包人应根据发包人的要求妥善做好施工场地的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人有权以任何方式将全部或

一部分工程改交他人承揽或施工，对此承包人不得异议，且应积极配合发包人办理工程报建等相关项目的变更登记手续。

21.23、承包人应制定《施工现场作业人员实名制管理制度》并采用相应措施，对施工现场作业人员的出工考勤，采用刷卡考勤和手工考勤相结合的考勤制度，在务工人员进场时就要建立人员花名册上报发包人及监理单位，承包人项目部主要管理人员均需刷卡考勤，上述考勤记录作为工程款支付的基本资料供发包方存档，如承包单位不提供管理人员及务工人员考勤，发包人有权不支付工程款。

21.24、预留、预埋及相应的土建封堵工作

承包人须取得各专业工种或分部分项工程在钢筋混凝土结构上的留洞、做槽口、凹槽等及其形成所需的一切详情，并必须为他们提供一切所需的尺寸和其它资料，以使它们能正确地定出孔洞、槽口、凹槽等位置和避免随后的修改。如果承包人未能按此规定在钢筋混凝土结构上预留孔洞、做槽口、凹槽、管子槽等，承包人必须自费开孔洞或槽，但未经发包人做出特别批准，结构工程不可进行任何割切工作。承包人必须注意结构工程以外的切割工程，若由有关其他承包人进行，承包人须提供与此有关的一切所需监督工作。所需费用已含在报价中。

承包人应根据图纸预留相应的沟槽、孔洞，预埋套管及埋件，并准确定位，如因承包人的原因未准确定位或遗漏而造成的时间与费用的损失将由承包人负责。承包人需在其他承包人完成相应工作后进行土建封堵及修饰。所需费用已含在报价中。

承包人负责以水泥砂浆填实设备、框架与建筑结构之间的缝隙空间；为外露的电线、管道批灰；进行一般的修补工作。所需费用已含在报价中。

负责各专业（含发包人指定的分包单位）施工后的孔洞、凹槽、门窗缝的填塞、门框灌浆、门窗洞口及电梯洞口等的封堵等的所有收口工作，确保修饰平整。所需费用已含在报价中，结算时不再调整。

如因承包人的原因未准确定位或遗漏而造成的时间与费用的损失将由承包人负责。

21.25、由于承包方施工质量原因，出现质量问题，承包方除按要求进行整改外并承担相应责任外，还应向发包方支付违约金每次支付违约金 1000 元；

21.26、场地障碍物（包括地表、地下及围挡增设开口）清除（包含挖填等处理）、场地内的积水处理、施工中为保证施工机械及构件进场和正常施工所发生的换填土、垫路、三边关系、周边关系相应的处理协调及其它的一切相关配合等所产生的费用由承包人承担。

21.27、甲乙双方管理人员以及相关其他人员在工程施工期间必须严格遵守廉洁从业规定。具体详见《徐州新盛彭寓置业有限公司廉洁从业承诺书》。

21.28、承包人负责本项目所有已完成工程或半成品的成品保护，如有损失由承包人负责。

21.29、合同总工期已经充分考虑雨雪、高温、低温、大风环保、大气治理、疫情防控施工等因素影响，合同总工期不变，因承包人原因可能对工期产生影响时，由此产生的一切损失及后果由承包人承担。

21.30、本工程所有的材料及设备除另有约定外均由承包人自行采购，所用的材料设备必须符合招标文件及合同的相关约定。承包人应按发包人要求提供拟采购材料和工程设备的供货人及品牌、技术要求、规格、数量、供货时间和样品等在每月 25 日前报监理及发包人下一月度采购计划，经监理及发包人认可后方可采购。承包人对所采购设备的过程中，需提交给发包人设备采购清单（包括数量、技术参数等），得到发包人确认后方可进行采购。

21.31、为保证整体工期，对于承包人不按分包合同支付分包人工程款或不按购销合同支付材料设备供应商货款的行为，在事实确认清楚后，发包人有权在合同履行相应时期的工程价款范围内，代承包人直接向分包人和材料设备供应商支付承包人应付的款项，所付款项在应付承包人款项中直接扣除，承包人对此部分扣付款项及数额无异议，并认可为已付工程款。

21.32、施工过程中，承包人无条件配合发包人处理周围相关事宜及相关分包工程的施工。

21.33、按照徐空气提升办[2018]11 号《关于印发徐州市市区工地扬尘污染管理规范的通知》要求，开工前 15 日内向项目所在地环境保护行政主管部门进行排污申报；道路施工工地一律实行封闭施工、防尘网覆盖、定时洒水，控制扬尘污染等安全文明施工措施，制定并落实扬尘污染防治措施；扬尘污染防治设施应当保持完好、正常运行，不得擅自拆除和闲置；确需拆除和闲置的，应当报经环境保护行政主管部门批准；拆除、开挖后的建筑垃圾必须当日清除，并且覆盖运输，如因建筑垃圾未及时清理或运输不当，造成工地周边扬尘及其他给发包人带来不利影响的事件，每查实一次承包人应向发包人支付 1 万元违约金；造成损失的，由承包人承担。

21.34、工程进度款与工程质量挂钩，承包人施工的工程质量若达不到验收规范标准，发包人有权暂缓支付该期工程款，承包人应无条件整改直至符合要求并承担因此所产生的一切费用和损失。整改所需时间计算在合同总工期内，因此造成的工期延误按专用条款 4.5 执行。

21.35、根据发包人总进度要求，承包人必须配合发包人进度节点安排，如承包人不配合或未按发包人进度节点时间施工或不组织施工的，每延误一天，承包人应向发包人支付 1 万元的违约金。延误超过 7 天，发包人有权采取措施，安排其他单位施工，所需费用从承包人合同价款中直接扣除，承包人不得有任何异议。

21.36、承包人在招投标时已详细勘察了施工现场及周围的环境状况，掌握了所有与工程施工有关或对施工有影响的情况；发包人将施工场地移交给承包人后，承包人有责任和义务保护自身合法权益，应对施工现场发生的一切负责。

21.37、监理人及发包人有权对承包人的违章现象与安全文明情况进行检查并提出整改意见，承包人接到通知后在规定时间内未采取相应措施进行整改的，发包人将按照现场管理规定进行处罚。

21.38、承包人必须配备专职的结算人员并且满足发包人的工作要求。

21.39、工地实行周报制度，周报在每周例会前一天报送发包人和监理人，周报包括本周计划和上周完成工作、未完成情况说明（包括拟采取措施、最终完成时间）。参加各类施工协调、配合会，由于工地交叉施工引起的问题，有义务进行配合协商解决，服从发包人及监理人现场总协调

作出的决定。

21.40、为保证施工质量，施工难点以及容易发生质量通病的地方，承包人应先报施工方案经发包人、监理人确认，发包人根据实际情况要求承包人无偿做施工样板，样板经发包人验收合格后，承包人方可按样板进行大面积施工。

24.41、承包人负责按苏建建管【2016】385 号和建市【2016】93 号文件的相关规定办理本工程的相关手续，发包人予以配合，费用由承包人承担。

21.42、工程竣工验收后，承包人应及时将工程结算资料报发包人送审，承包人应充分考虑审计过程及审计时间。发包人承诺会组织好人员尽最快速度完成审计，因双方存在具体争议或承包人不积极配合导致发包人未能在规定或约定时间内对承包人递交的结算报告审核完毕，并不视为发包人对该结算报告认可。发包人收到承包人递交完整的竣工结算资料后，安排审计单位进行审计，承包人不得以“不予答复、故意拖延审计”等理由另行提起诉讼。

21.43、装修工程应满足环保相关要求，室内环境检测由发包人负责，如检测结果不符合要求，承包人需整改、维修至检测合格。后续检测费用及整改维修费用均由承包人承担。

21.44、防雷工程检测、消防工程第三方检测（含电检）、城建档案费等包含在合同价款内。

21.45、建设工程新冠疫情防控费用执行苏建涵价[2022]333 号文规定，此费用已包含在合同价款中。

21.46、发包人和承包人按以下列明的地址发送通知，一方若指定其他地址或地址变更，须及时以书面形式通知另一方。怠于通知的一方应当承担对其不利的法律后果。

发包人地址：

收件人：

邮政编码：

联系电话：

承包人地址：

收件人：

邮政编码：

联系电话：

本合同中双方任何的要求、同意、通知、确认、协商等都应通过书面文件进行。文件传达应通过专人递交或邮政挂号信、特快专递或经确认的电子邮件向另一方发出。文件的送达日期应按以下方式确定：

(1) 专人递交以另一方指定地址签收日期为送达日；

(2) 以挂号信或邮政特快专递发出的，自挂号信或邮政特快专递投邮之日（以邮戳为准，不计当日）起 3 天后视为有效送达，但如被邮局相关文件证明对方收到日期与前述日期不同的，以邮局确认的对方收到日期为送达日；

(3) 以电子邮件发出的文件，以邮件系统反馈成功发送即视为送达；

(4) 任一方变更联系地址未及时通知对方、提供地址错误、无法联系或拒收通知或文件的，对方按以下地址以挂号信或邮政特快专递发出的通知与文件自投邮之日（以邮戳为准，不计当日）起 3 天后视为有效送达，不论该文件是否被邮政部门以“查无此人”、“无此地址”、“拒收”、“电话无人接听”、“无法联系”、“无人领取邮件”等任何原因退回。

双方该送达地址适用范围包括双方非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。任何一方均不得提出异议，除非已经书面告知对方地址及联系方式发生变更。

21.47 质量及安全事故处罚约定

(1) 因承包人管理存在过失造成一般质量事故或一般安全事故，事故的管理责任由承包人和第三方承担连带赔偿责任，每发生 1 次发包人将罚款 10 万元作为处罚金。

(2) 因承包人管理存在过失造成较大质量事故较大安全事故，事故的管理责任由承包人和第三方承担连带赔偿责任，每发生 1 次发包人将罚款 50 万元作为处罚金。

(3) 若因承包人管理存在特别重大过失，导致发生了重大质量事故或重大安全事故，每发生 1 次发包人将罚款 100 万元作为处罚金。

(4) 若因承包人管理存在特别重大过失，导致发生了特大质量事故或相同性质的特大质量事故或特大安全事故，每发生 1 次发包人将罚款 200 万元作为处罚金。

21.48 本合同中，最高投标限价等同于工程预算价。

21.49、与本合同不一致之处，双方另行签订补充协议。

21.49 甲控乙供材料参照或相当于或优于以下品牌表：

21.49.1 土建品牌

序号	材料名称	品牌型号	备注
1	钢筋	莱钢、日照、安钢、马钢、莱钢永锋、沙钢、南钢或相当于	
2	防水材料	东方雨虹、卧迪、卓宝、北新禹王、西牛皮或相当于	
3	保温材料	在徐州市建设工程建筑材料登记目录中的品牌	
4	商砼	中联、铸本、金盟、盟兴、旭丰或相当于	
5	水泥	中联、诚意、海螺或相当于	
6	真石漆、多彩漆、氟碳金属漆体系(包括腻子、底涂、主涂、面涂等)：	仿石多彩漆体系(包括腻子、底涂、主涂、面涂等)：三棵树、铃鹿、亚士、多乐士、嘉宝莉、久诺或相当于	
7	闭门器	坚朗、固力、富尔达、爱尔门或相当于	
8	铝型材	凤铝、山东南山、山东华建、广东亚铝或相当于	
9	塑钢型材：	海螺、中财、创佳或相当于； 平开窗：选用铰链及风撑。 悬窗：选用四联滑撑。执手：选用普通执手	
10	门窗五金件(含地弹簧、接驳件等)	坚宜佳、春光、国强或相当于	
11	防火门	江苏兴顺消防门业有限公司、兴化市亚森室内配套有限公司、上海安际防护设备有限公司、亚亚防火门或相当于	
12	玻璃	吴江南玻、上海耀皮、芜湖信义或相当于	
13	防霉涂料	多乐士、立邦、三棵树或相当于	

21.49.2 安装品牌

序号	材料名称	品牌型号	备注
1	水泵(含控制箱)	青岛三利、上海东方、上海连成或相当于	

2	箱内的元器件、塑壳断路器、微型断路器、双电源切换开关等	德力西、正泰、天正或相当于	
3	给水 PPR 管、排水 UPVC 管材、管件(含空调冷凝水)	广东联塑、浙江中财、公元管道、武汉金牛、国通、金潮或相当于	
5	电线电缆	宝胜、五彩、上上、远东或相当于	
6	阀门	铸铁阀门：上海标一、江苏竹箐、苏州高中压、江苏花山或相当于 铜螺纹阀门：江苏竹箐、宁波埃美柯、江苏花山或相当于	
7	开关、面板、插座	正泰、德力西、杭州鸿雁或相当于	
8	镀锌钢管	徐州光环、天津友发、浙江金州或相当于	
9	沟槽管件	迈克、亿佰通、安徽禹王或相当于	
10	消防报警设备、应急照明灯、安全出口指示灯、疏散指示灯	上海松江、海湾、深圳赋安、泛海三江或相当于	
11	消火栓等消防设备	徐州淮海、江苏鑫淼、淮海高层、徐州永业或相当于	
12	风机、防火阀	德州亚太、山东格瑞德、江苏景盛、山东金光或相当于	
13	太阳能	四季沐歌、力诺瑞特、亿家能或相当于	
14	电梯	苏州帝奥、德奥、西子电梯或相当于	
15	CCTV 系统网络高清摄像机	大华、宇视、华为、海康威视或相当于	
16	CCTV 系统数字硬盘录像机	大华、宇视、华为、海康威视或相当于	
17	CCTV 系统电视	创维、海信、海尔或相当于	
18	楼宇对讲系统	立林、安居宝、狄耐克、麦驰、冠林或相当	

		于	
19	巡更系统	兰德华、捷顺、蓝卡或相当于	
20	弱电线材	江苏天诚、普天、爱普华顿、一舟或相当于	
21	工作站电脑	戴尔、联想、惠普或相当于	
22	UPS 电源/电池	山特、台达、科华或相当于	
23	停车管理系统	道尔、科拓、捷顺或相当于	
24	三网合一光配线架、直熔箱	扬州捷达、普天、华脉或相当于	
25	橡塑保温	福乐斯、凯门福乐斯、赢胜、亚罗弗或相当于	
26	空调	海尔、格力、美的、海信或相当于	

21.49.3 精装修品牌

序号	绿色内装选用材料名称	品牌
1	地砖	冠珠、金舵陶瓷、 新中源陶瓷、金意陶、鹰牌或相当于
2	墙砖	冠珠、金舵陶瓷、 新中源陶瓷、金意陶、鹰牌或相当于
3	幼儿园水龙头	箭牌卫浴、鹰卫浴、安华陶瓷洁具、法恩莎卫浴、 恒洁卫浴 或相当于
4	成人水龙头	箭牌卫浴、鹰卫浴、安华陶瓷洁具、法恩莎卫浴、 恒洁卫浴或相当于
5	马桶、拖把池等洁具	箭牌卫浴、鹰卫浴、安华陶瓷洁具、法恩莎卫浴、 恒洁卫浴或相当于
6	卫生间灯具	雷士、欧普、三极雄光、鸿雁或相当于

7	PVC 卷材	洁福、得嘉、阿姆斯壮或相当于
8	乳胶漆	三棵树、多乐士、立邦或相当于
9	教室灯具	雷士、欧普、三极雄光、鸿雁或相当于
10	室内门	星星、盛源、美心、欧铂尼或相当于
11	硅藻泥	兰舍、春之元、立邦、多乐士、嘉宝莉或相当于
12	石膏板	龙牌、泰山、北新建材或相当于

备注：a 所有甲控材料的品牌、型号、规格等内容，必须经发包人认可后方可进场使用，同时按
要求留存样品。

b 承包人所用甲控材料应优先从生产厂家购买。如不能通过以上渠道采购的，则须报发包人认可
后采购进场。材料进场前向发包人提供材料购货合同，如从授权经销商处购买的材料则还须提供
生产厂家的授权资料。

c 甲控材料进场时需向发包方及监理提供厂家发货单、物流单、检测报告、合格证等资料。

d 发包人对甲控材料以上资料检验通过后，承包人方可将甲控材料用于施工。未经验收通过擅自
施工的，承包人应向发包人支付甲控材料总价款 10%的违约金，同时承包人应对未能检验通过的
材料应予以无条件更换，并提供上述资料供发包人检验，因此产生的一切损失和费用由承包人承
担，工期不予顺延。

e 承包人选用及使用的材料除品牌及生产厂家为发包人指定外，执行标准应全部按国标执行（如
材料无相应国标，可参考相应国标，无参考国标再执行企标）。

f 承包人选用上列品牌以外的材料的，应经发包人书面同意。未经发包人书面同意，选择上述品
牌以外的材料的，承包人应无条件更换并承担因此产生的一切费用。

g 保温材料：在徐州市建设局备案材料并经过发包人认可。

h 镀锌钢管：镀锌钢管壁厚不得有国标负公差，执行标准 GB/T3091-2015。

i 发包人有权根据工程实际情况，调整甲控材料品牌。

22、技术要求：

执行国家、江苏省及徐州市颁发的现行行业规范、相关标准及相关文件。

附件

协议书附件：

附件 1：工程进度款支付表

专用合同条款附件：

附件 2：工程质量保修书

附件 3：主要建设工程文件目录

附件 4：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 5：承包人主要施工管理人员表

附件 6：分包人主要施工管理人员表

附件 7：履约担保

附件 8：预付款担保

附件 9：支付担保

附件 10：暂估价一览表

附件 11：廉洁从业承诺书

附件 1

工程进度款支付金额表

工程进度款支付表说明：本说明适用于以下所有工程进度款支付金额表。本工程施工周期为 10 月，根据合同专用条款 21.12 条及《关于严格落实建设单位按时足额拨付人工费用和施工单位按时足额支付农民工工资有关事项的通知》（徐人社发〔2022〕18 号）文件要求，将合同价款的 25%按月支付至农民工工资专用账户，每月支付金额=合同价款*25%/10 月。因非发包人原因造成的项目停工、拖延，发包人有权不支付当月农民工工资，该部分费用由承包人支付至农民工工资专用账户。

工程款支付的计算规则为：单项工程合同价款*（1-25%）*节点支付比例，竣工备案完成后累计工程款支付最高不超过单项工程合同价款的 60%（加上农民工工资为 85%）。

工程进度款支付金额表

单项工程合同价款：万元 付款基数=单项工程合同价款（不含暂列金）*75%

支付节点	幼儿园土建、安装、精装修工程			
	本期应付款 (万元)	本期应扣预付款 (不含安全文明施工费)(万元)	本期应返还保 证金(万元)	本期实际付 款(万元)
预付款	单项工程合同 价款*10%			
主体结构完成	付款基数 *32%	预付款*25%		
主体验收完成	付款基数 *13%	预付款*25%		
土建内外装饰和安装，室 内精装修完成 50%	付款基数 *14%	预付款*25%		
土建内外装饰和安装，室 内精装修完成	付款基数 *11%			
竣工验收合格取得单位 工程竣工验收合格证明 书且提交符合要求的竣 工资料后	付款基数*5%	预付款*25%	50%履约保证 金(无息)	
竣工备案完成	付款基数*5%			
竣工结算审核结束	付至结算价款 的 100%		20%履约保证 金(无息)	
2 年质保期满			20%履约保证 金(无息)	
5 年质保期满			10%履约保证 金(无息)	

备注：履约保证金形式：现金或银行保函，银行保函为见索即付保函，竣工结算审核完成扣留 30%履约保证金

附件 2 :

工程质量保修书

发包人(全称) :

承包人(全称) :

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就_____ (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:执行国家有关规定。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

1. 地基基础工程和主体结构工程为:设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 防水工程为5年;
3. 装修工程为2年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期;
6. 给排水设施、道路等配套工程为2年;
7. 门窗工程为贰年
8. 真石漆工程为伍年

9. 其他项目保修期限约定如下：

上述未列入的其他工程内容保修期均为 2 年。

质量保修期自工程竣工备案完成之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程实际竣工验收合格之日起计算。缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当自接到保修通知之日起一日内到达现场核查情况，并予以保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人有权委托他人修理。

2. 发生涉及结构安全或严重影响使用功能的紧急事故的，承包人在接到事故（书面和/或电话、电子邮件等方式）通知后，应当立即赶赴事故现场抢修——在正常工作时间 4 小时之内到场进行抢修；在非工作时间 6 小时之内到场进行抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

5. 工程保修服务承诺

1) 建立回访制，进行定期、不定期回访，每年内工程回访不少于两次，认真听取建设单位意见，并形成回访记录。

2) 建立维修工程专班专人负责制，由公司工程部、技术部派人负责。

3) 在质保期内承包人做到：

A、免费提供所需的工作人员和材料进行维修。针对现场破坏程度，制定相关处理方案，得到业主同意后，对工程进行维护修复工作。

B、负责对工程进行日常一般性的定期维修保养，同时提供日夜 24 小时应答的紧急维修服务。

4) 工程保修原则及质量回访计划

A、工程保修原则

○1 在保修期间，承包人将本着“向发包人负责，让用户满意”的态度，以有效的制度及措施，以优质迅速的维修质量维护承包人利益。

○2 由承包人原因造成的任何损伤和损坏，承包人将对所有缺陷的进行无偿检修，并承担由此造成的发包人的损失。

B、工程保修回访计划

工程移交后三个月即进行工程质量回访，缺陷责任期内每 3 个月，缺陷责任期届满后每 6 个月进行工程质量回访，并对存在的问题形成回访书面记录，制定检修方案，进行彻底的整改，直至发包人验收合格。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： / 。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：

承包人(公章)：

地 址：
法定代表人(签字)：
委托代理人(签字)：
电 话：
传 真：
开户银行：
账 号：
邮政编码：

地 址：
法定代表人(签字)：
委托代理人(签字)：
电 话：
传 真：
开户银行：
账 号：
邮政编码：

附件 5 :

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

此表格投标人在招投标阶段无需填写，在合同备案时填写完整。

附件 6 :

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7 :

履约担保

_____ (发包人名称) :

鉴于_____ (发包人名称, 以下简称“发包人”) 与

_____ (承包人名称) (以下称“承包人”) 于____年__月

日就_____ (工程名称) 施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同, 向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) _____ 元 (¥ _____) 。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 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 天内无条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人 : _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 : _____ (签字)

地 址 :

邮政编码 :

电 话：

传 真：

_____年_____月_____日

附件 8：

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与

_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）

于_____年_____月_____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》

》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金

额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的

金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 9:

支付担保

_____（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与_____（发包人名称）（以下称“发包人”）于____年____月____日签订了_____（工程名称）《建设工程施工合同》（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。

2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同

价款。

3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%,数额最高不超过人民币元(大写:_____)。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为:连带责任保证。

2. 我方保证的期间为:自本合同生效之日起至主合同约定的工期结束。

3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。

2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内,你方未书面向我方主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函承诺的保证期间届满次日起,我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时,自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的,我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后,你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内,将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第10条〔变更〕约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第 种方式解决：

(1) 向 _____ 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 _____ 人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人： _____ （盖章）

法定代表人或委托代理人： _____ （签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 11：

徐州新盛彭寓置业有限公司廉洁从业承诺书

项目名称：徐州市泉山区翟山大沟北侧幼儿园项目

甲方单位：徐州新盛彭寓置业有限公司	乙方单位：
一、承诺内容：	
<p>甲方管理人员向乙方郑重承诺，保证严格遵守廉洁从业规定，坚决杜绝以下行为：</p> <p>（一）索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，或在乙方报销应由本单位或个人支付的费用；</p> <p>（二）私下参加乙方安排的宴请；</p> <p>（三）参加乙方安排的旅游以及其他高消费娱乐活动；</p> <p>（四）利用职务上的便利向乙方推销材料、设备或者从事其他中介活动；</p> <p>（五）利用职务上的便利向乙方安插个人施工队伍或者违反规定为亲友参与该项目建设经商办企业提供便利条件；</p> <p>（六）在项目招标、质量检查、计量以及钱款支付等过程中，滥用职权，徇私舞弊；</p> <p>（七）其他违法违规与违反廉洁从业规定的行为。</p>	<p>乙方向甲方郑重承诺，在项目建设中严格遵守廉洁从业规定，保证做到：</p> <p>（一）不以任何不正当竞争行为参与招投标及经营管理活动；</p> <p>（二）不以任何形式和借口向甲方管理人员赠送礼金、有价证券和贵重物品，不给甲方单位和个人报销应由其单位或个人支付的费用；</p> <p>（三）不以任何原因和借口私下宴请甲方有关人员；</p> <p>（四）不以任何原因和借口邀请甲方有关人员参与宴请、旅游以及其他高消费娱乐活动；</p> <p>（五）不以任何原因和借口接受甲方管理人员私自推销的材料和设备；</p> <p>（六）不以任何原因和借口接受甲方管理人员私自安插的施工队伍；</p> <p>（七）不以任何其他任何非正常行为影响甲方人员公正履行公务。</p>
<p>二、违约责任：</p> <p>甲方管理人员如违背上述承诺，经核实将接受组织处理、经济处罚、党纪政纪处分。构成违纪违法行为的，应承担法律责任。</p> <p>乙方如违背承诺，出现一次，愿意由甲方从工程款中扣除违约金为合同金额的 0.4-1%，并以不良行为接受处理。发现两次扣除违约金为合同金额的 1.2-2%，并按不良行为予以记录备案。发现三次取消施工单位施工资格，因其带来的经济损失后果自负。构成违纪违法行为的，应承担法律责任。</p> <p>因违反廉洁从业承诺给对方造成经济损失的，在核实损失事实后一个月内，按实际损失数额予以赔偿。</p>	
<p>三、其他事项：</p> <p>1、本承诺书所述的甲方管理人员包括项目代建单位管理人员、建设监理以及项目审计人员。</p> <p>2、本承诺书与建设项目主体合同具有同等法律效力，甲乙双方签署后即生效。本承诺书一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。</p>	
<p>甲方：</p> <p>法定代表人（签章）</p> <p>2022 年 月 日</p>	<p>乙方：</p> <p>法定代表人（签章）</p> <p>2022 年 月 日</p>

第五章 工程量清单

1. 工程量清单编制说明

1.1 本工程量清单是依据现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其9本计算规范(以下简称“计价规范”)、地方规定以及招标文件中包括的图纸等编制。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等章节内容一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础,竣工结算的工程量按合同约定确定。合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。

1.4 本条第1.1款中约定的计量和计价规则适用于合同履行过程中工程量计量与价款支付、工程变更、索赔和工程结算。

1.5 本条与本章第2条和第3条的说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。

2. 投标报价编制要求

2.1 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求,并按照下列依据自主报价,但不得低于成本。

- (1) 本招标文件;
- (2) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其9本计算规范;
- (3) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价办法;
- (4) 企业定额,国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额;
- (5) 招标文件、招标工程量清单及其补充通知、答疑纪要;
- (6) 建设工程设计文件及相关资料;
- (7) 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案;
- (8) 与建设项目相关的标准、规范等技术资料;
- (9) 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息;
- (10) 其他的相关资料。

2.2 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写单价和合价的项目,均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目,视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。

2.3 工程量清单中标价的单价或金额,应包括所需人工费、材料费、施工机具使用费、管理费和利润,以及一定范围内的风险费用。所谓“一定范围内的风险”是指合同约定的风险。

2.4 “投标报价汇总表”中的投标总价由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金组成,并且“投标报价汇总表”中的投标总价应当与构成已标价工程量清单的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金的合计金额一致。

2.5 分部分项工程和措施项目中的单价项目按下列要求报价：

2.5.1 分部分项工程和措施项目中的单价项目，应根据招标文件和招标工程量清单确定综合单价。

2.5.2 如果分部分项工程量清单中涉及“材料（工程设备）暂估单价及调整表”中列出的材料和工程设备，将该类材料和工程设备的暂估单价计入对应的工程量清单综合单价。

2.5.3 如果分部分项工程量清单中涉及“发包人供应材料和工程设备一览表”中列出的材料和工程设备，则该类材料和工程设备供应至现场指定位置的采购供应价（含材料保管费）应计入对应的工程量清单综合单价。

2.5.4 “分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”所列各项目的综合单价组成中，各项目的人工、材料和机械台班消耗量、管理费费率、利润费率由投标人按照其自身情况做充分的、竞争性考虑。

2.5.5 投标人在投标文件中提交并构成合同文件的“承包人供应主要材料和工程设备一览表”中所列的材料和工程设备的价格是指此类材料和工程设备到达施工现场指定堆放地点的落地价格，即包括采购、包装、运输、装卸、堆放、现场保管等全部费用。“承包人供应主要材料和工程设备一览表”中所列材料和工程设备的价格应与构成综合单价相应材料或工程设备的价格一致。投标文件中的“发包人供应材料和工程设备一览表”中的甲供材料的名称、规格、单价、交货方式、交货地点等必须与招标工程量清单一致。

2.6 措施项目中的总价项目按下列要求报价：

2.6.1 总价措施项目中，以费率计算的，投标单位在投标报价时自主报价；其他总价措施项目，按项计取，综合单价按实际或可能发生的费用进行计算。

2.6.2 措施项目清单中的安全文明施工费应按国家、省级或行业建设主管部门的规定计价，不得作为竞争性费用。

2.6.3 招标人提供的措施项目清单，投标人在报价时应充分、全面地阅读和理解招标文件的相关内容和约定，包括第七章“技术标准和要求”的相关约定，详实了解工程场地及其周围环境，充分考虑招标工程特点及拟定的施工方案和施工组织设计，投标人可根据工程实际与施工组织设计增补总价措施项目，但不应更改招标人已列措施项目。

2.6.4 “总价措施项目清单与计价表”中所填写的报价金额，应全面涵盖招标文件约定的投标人中标后施工、竣工、交付本工程并维修其任何缺陷所需要履行的责任和义务的全部费用。

2.7 其他项目清单费应按下列规定报价：

2.7.1 暂列金额按“暂列金额明细表”中列出的金额报价，此处的暂列金额是招标人在招标文件中统一给定的，并不包括本章第 2.8.3 项的计日工金额。

2.7.2 暂估价分为材料和工程设备暂估单价和专业工程暂估价两类。其中的材料和工程设备暂估单价按本节第 2.5.2 项的报价原则进入分部分项工程量清单之综合单价，不在其他项目清单中汇总；专业工程暂估价直接按“专业工程暂估价及结算价表”中列出的金额和本节第 3.3.3 项

的报价原则计入其他项目清单报价。

2.7.3 计日工按“计日工表”中列出的项目和估算数量，自主确定综合单价并计算计日工金额。

2.7.4 总承包服务费根据招标文件中列出的内容和要求，按“总承包服务费计价表”所列格式自主报价。

2.8 规费和税金应按“规费、税金项目计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列项和计算，不得作为竞争性费用。

2.9 除招标文件有强制性规定以及不可竞争部分以外，投标报价由投标人自主确定，但不得低于成本。

2.10 工程量清单计价所涉及的生产资源(包括各类人工、材料、工程设备、施工设备、临时设施、临时用水、临时用电等)的投标价格，应根据自身的信息渠道和采购渠道，分析其市场价格水平并判断其整个施工周期内的变化趋势，体现投标人自身的管理水平、技术水平和综合实力。

2.11 管理费应由投标人在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑；利润由投标人根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。

2.12 投标报价中应考虑招标文件中要求投标人承担的风险范围以及相关的费用。

2.13 投标总价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，为实施、完成招标工程并修补缺陷以及履行招标文件中约定的风险范围内的所有责任和义务所发生的全部费用。

2.14 有关投标报价的其他要求：

2.14.1 投标报价内容

2.14.1.1 投标报价应包括招标文件所确定的招标范围内工程量清单及施工图所含项目的全部内容，以及为完成上述内容所需的全部费用，其根据为投标人提交的已标价的工程量清单及附表。

2.14.1.2 投标人应按招标人提供的工程量清单填报价格。填写的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量必须与招标人提供的一致。

2.14.1.3 实行工程量清单招标的建设工程项目，量的风险由发包人承担，价的风险在约定风险范围内的，由承包人承担，风险范围以外的按合同约定。

2.14.1.4 投标人应按招标人提供的工程量计算工程项目的单价和合价。工程量清单中的每一单项均需计算填写单价和合价，投标人没有填写单价和合价的项目将不予支付，认为此项费用已包括在工程量清单的其他单价和合价中。

2.14.1.5 清单项目中特征描述不全的工序，如图纸已明确或已指明引用规范、图集等或是常规工艺必须的工序，应包括在报价中。

2.14.1.6 投标人应认真研读招标文件和合同内容，已明示含在投标报价中的费用投标人自行考虑，不管工程量清单是否单独列支，招标人均认为投标人已充分考虑此部分费用，应包括在报价中。

2.14.1.7 场地障碍物（包括地表、地下及围挡增设开口）清除（包含挖填等处理）、场地内的

积水处理、周边关系、第三方关系的协调及其它的一切相关配合等均在风险系数内考虑。

2.14.2 投标报价方式

2.14.2.1 本工程采用固定单价合同（除另有规定外）。投标人应充分考虑施工期间各类建材的市场风险，并计入总报价，投标人在计算报价时应考虑一定的风险系数，结算时不再调整。

2.14.2.2 材料风险约定：

2.14.2.2.1 人工、材料市场波动等因素，综合单价不调整。

2.14.2.2.2 对于法律、法规、规章或有关政策出台导致工程税金、规费等发生变化的，应按照国家有关规定执行。

2.14.3 投标报价的计价方法

本工程项目采用工程量清单计价。投标人应根据招标人提供的图纸和工程量清单计算工程项目的单价、合价。工程量清单中每一个子目和单项均需计算填写单价、合价。若投标人没有填写单价、合价的项目招标人将不予支付，并认为此项费用已包括在工程量清单的其它单价、合价中。

2.14.4 工程价款调整

2.14.4.1 采用工程量清单方式计价，竣工结算的工程量按发承包双方在合同中约定应予计量且实际完成的工程量确定，完成发包人要求的合同以外的零星工作或发生非承包人责任事件的工程量按现场签证确定。

2.14.4.2 当工程量清单项目工程量的变化幅度超过 10%，且其影响分部分项工程费超过 0.1% 时，应由受益方在合同约定时间内向合同的另一方提出工程价款调整要求，由承包人提出增加部分的工程量或减少后剩余部分的工程量的综合单价调整意见，经发包人确认后作为结算的依据，如合同另有约定的按合同执行。

2.14.4.3 因分部分项工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成施工组织设计或施工方案变更，引起措施项目发生变化时，措施项目费应按下列原则调整：“按总价计算的措施项目”中的安全文明施工措施费仍按投标时费率进行调整，其它均不调整；“按单价计算的措施项目”中的措施费发生关联变化时，按 2014 年江苏省计价定额规定组价的措施项目按原组价方法调整，未按 2014 年江苏省计价定额规定组价的措施项目按投标时价格折算成费率调整；原措施费中没有报价的，结算不再调整。

2.14.4.4 本工程对于工程价款调整约定如下：①由于工程变更引起新增工程量清单项目，其相应综合单价按工程预算价计价办法计算，并乘以中标价与工程预算价的比率作为结算依据。以上变更的确认，必须由监理工程师、现场跟踪审计工程师和发包人代表签字确认。②由于工程变更引起工程量增加，经监理工程师、现场跟踪审计工程师和发包人代表确认后，按中标人投标报价中综合单价进行调整，但不得高于工程预算价综合单价。③由于工程变更引起清单项目减少或工程量减少，经监理工程师、现场跟踪审计工程师和发包人代表确认后，按中标人投标报价中综合单价进行调整，但低于工程预算价综合单价 15% 以上的按工程预算综合单价的 85% 调整。④对招

标人所列的措施项目，承包人可根据工程实际与施工组织设计自行增补，但不应更改招标人已列措施项目。结算时，除工程变更引起施工方案改变时，承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。

2.14.5 报价编制依据及要求：

本工程建筑安装工程费执行现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《江苏省市政工程计价定额》(2014年版)、《江苏省建筑与装饰工程计价表》(2014年版)、《江苏省安装工程计价表》(2014年版)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)、苏建函价【2019】178号、《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)、苏建价【2017】83号、江苏省住房和城乡建设厅公告(2018)第24号文等有关文件规定及招标人提供的工程量清单。

2.14.5.1 不可竞争费用：执行《江苏省建设工程费用定额》(2014)、苏建函价【2019】178号有关文件规定的各项要求(不可竞争费包括：现场安全文明施工措施费(包含扬尘污染防治费)、环境保护税、社会保障费、住房公积金及税金。按《江苏省建设工程费用定额》(2014年)、《省住建厅关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知苏建函价【2019】178号》)、《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)苏建价【2017】83号规定费率、扬尘污染防治费按江苏省住房和城乡建设厅公告(2018)第24号文及现行相关文件规定执行；

2.14.5.2 本工程的其他规定：

2.14.5.2.1 最高投标限价编制价格参照市场价格，投标人的材料价格根据市场行情自主报价。

2.14.5.2.2 最高投标限价人工费调整执行苏建函价【2022】379号文件。

2.14.5.2.3 暂估价材料的单价由招标人提供，材料单价组成中应包括场外运输与采购保管费。投标人根据该单价计算相应分部分项工程和措施项目的综合单价，并在材料暂估价格表中列出暂估材料的数量、单价、合价和汇总价格，该汇总价格不计入其他项目工程费合计中。

本工程暂估材料详见清单《材料暂估价格表》，本工程暂估材料共计为___/___。

2.14.5.2.4 本工程按徐经贸资源[2003]521号文件规定使用商品砼。

2.14.5.2.5 甲控材料：甲控材料由中标人采购，但生产厂家、品牌、采购渠道采购前须经监理和招标人认可，招标人有权根据实际情况对甲控材料进行调整。甲控品牌详见施工合同专用条款。

2.14.5.3 建筑安装工程造价的组成：

2.14.5.3.1 分部分项工程费：现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及《江苏省市政工程计价定额》(2014年版)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年版)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)、江苏省装配式混凝土建筑工程定额(2017年版)、苏建函价【2019】178号文件号和有关文件规定。

2.14.5.3.2 措施项目费

下述措施项目费中，除现场安全文明施工措施费外其它措施项目均由投标人自主报价，可以

以工程量乘以综合单价计算，也可以以费率计算。

2.14.5.3.2.1、现场安全文明施工基本费：按（分部分项工程费+单价措施费-除税工程设备费）×（土建 3.1%、土石方/安装 1.5%）计取。

现场安全文明施工扬尘防治费：按（分部分项工程费+单价措施费-除税工程设备费）×（土建、装饰按 0.31%计取，大型土石方按 0.42%计取，安装按 0.21%）计取。

2.14.5.3.2.2 夜间施工：最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价，结算不再调整。

2.14.5.3.2.3 二次搬运：最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价，结算不再调整。

2.14.5.3.2.4 冬雨季施工：最高投标限价按（分部分项工程费+单价措施费-工程设备费）×费率（土建、装饰按 0.05%，大型土石方按 0.05%，安装按 0.05%；），投标人根据实际情况自主报价，结算不再调整。

2.14.5.3.2.5 非夜间施工照明：最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价结算不再调整。

2.14.5.3.2.6 大型机械设备进出场及安拆：最高投标限价按计价原则计取，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.7 施工排水：工最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.8 施工降水：最高投标限价以相应的计价原则计取，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.9 地上、地下设施，建筑物的临时保护设施：最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价。投标人须仔细勘查现场，充分考虑周边地面及地下建筑物、构筑物、电缆设施及其它设施对施工的影响及可能发生的相关费用，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.10 已完工程及设备保护：最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.11 临时设施：最高投标限价按（分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费）×费率（土建、装饰按 1%，大型土石方按 1%，安装按 0.6%）计取，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.12 赶工措施：最高投标限价不计，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.13 工程按质论价：不计取，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.14 住宅分户验收：不计取，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.15 特殊条件下施工增加：场地障碍物（包括地表、地下及围挡增设开口）清除（包含挖、回填等处理）、场地内的积水处理等相应的处理措施及周边关系、第三方关系的协调等的一切相关配合等的一切风险由投标人自行考虑，投标人自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.16 智慧工地：土建、装饰按 0.115%计取，大型土石方按 0.03%计取，安装按 0.04%计取。投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

建筑工人实名制费用：土建、装饰按 0.05% 计取，大型土石方按 0.02% 计取，安装按 0.03% 计取；投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.17 新冠疫情常态化防控

根据苏建函价【2022】333 号中新冠疫情常态化防控费取费标准表，工程预算价按（分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费）×费率（建筑工程 0.3%）计取，投标人根据实际情况自主报价，结算时不再调整。

2.14.5.3.2.17 投标人应认真勘察现场，充分了解其施工环境、工地现场场地情况、用水用电情况、道路、储存空间、装卸限制、现场与市政道路的连接道路、临设搭建及任何其他影响造价及工期的情况，由投标人自行考虑风险并计入投标报价中，结算时不予调整。

2.14.5.3.3 其他项目费

2.14.5.3.3.1 暂列金额：以发包人给定的标准计取，不宜超过分部分项工程费的 10%。

本工程暂列金额为以下内容：详见工程量清单。

施工招标文件中设定的暂估价和暂列金额应当符合市场价格水平。以暂估价形式包括在承包范围内的工程、货物属于依法必须进行招标的项目范围且达到规定的规模标准的，应当依法进行招标。暂估价项目的招标主体、招标方式、招标组织方式应当在招标文件中明确。

本工程暂估价项目的招标主体中标人，但必须由招标人监督，招标方式采用询价，询价结果作为最终结算价，由跟踪审计单位监督。

2.14.5.3.3.2 暂估价：本项包括材料暂估价和专业工程暂估价。

2.14.5.3.3.2.1 材料暂估价：暂估价材料的单价由招标人提供，材料单价组成中应包括场外运输与采购保管费。投标人根据该单价计算相应分部分项工程和措施项目的综合单价，并在材料暂估价格表中列出暂估材料的数量、单价、合价和汇总价格，该汇总价格不计入其他项目工程费合计中。

暂估价详见清单《暂估价格表》。

2.14.5.3.3.2.2 专业工程暂估价项目是必然发生但暂时不能确定价格，由总承包人与专业工程分包人签订分包合同的专业工程。发包人拟单独发包的专业工程，不得以暂估价的形式列入主体工程招标文件的其它项目工程量清单中，发包人应与专业工程承包人另行签订施工合同。

本工程专业工程及其暂估价为：**详清单。**

2.14.5.3.3.2.3 计日工：由发承包双方在合同中另行约定。

2.14.5.3.3.2.4 总承包服务费：工程预算价不计取。

2.14.5.3.4 规费（《江苏省建设工程费用定额》（2014）文件、苏建函价【2019】178 号文件号）

(1) 社会保障费：工程预算价按（分部分项工程费+措施项目费+其它项目费-除税工程设备费）×（土建、装饰按 3.2%，大型土石方按 1.3%，安装按 2.4%；）计取

(2) 住房公积金：工程预算价按（分部分项工程费+措施项目费+其它项目费-除税工程设备费）

×（土建、装饰按 0.53%，大型土石方按 0.24%，安装按 0.42%）计取

(3)环境保护税：由各类建设工程的建设方（含代建方）向税务机关缴纳，建设工程计价中不再计列“环境保护税”。

2.14.5.3.5 税金：工程预算价按【分部分项工程费+措施项目费+其它项目费+规费-（除税甲供材料费+除税甲供材设备费）/1.01】×9%计取。

3. 其他说明

3.1 词语和定义

3.1.1 同义词语

本章中使用的词语“招标人”和“投标人”分别与合同条款中定义的“发包人”和“承包人”同义。

3.2 工程量差异调整

3.2.1 工程量清单中的项目列项、特征描述、工作内容以及“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中附带的工程量都不应理解为是对承包(招标)范围以及合同工作内容的唯一的、最终的或全部的定义。

3.2.2 投标人可对招标人提供的工程量清单进行复核。这种复核包括对招标人提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征描述、计量单位、工程量的准确性以及可能存在的任何书写、打印错误进行检查和复核，也包括对“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中每个工作项目的工程量进行重新计算和校核。如果投标人经过检查和复核以后认为招标人提供的工程量清单存在差异，则投标人按第二章 2.4 款规定的程序向招标人提出异议。

3.2.3 如果招标人在检查投标人根据上文第 3.2.2 项提交的工程量差异问题后认为没有必要对工程量清单进行补充和(或)修改，或者招标人根据上文第 3.2.2 项对工程量清单进行了补充和(或)修改，但投标人认为工程量清单中的工程量依然存在差异，则此类差异不再提交招标人答疑和修正，而是直接按招标人提供的工程量清单(包括招标人可能的补充和(或)修改)进行投标报价。投标人在按照工程量清单进行报价时，除按照本节 2.7.3 项要求对招标人提供的措施项目清单项目增补外，不得改变(包括对工程量清单项目的项目名称、项目特征描述、计量单位以及工程量的任何修改、增加或减少)招标人提供的分部分项工程量清单和其他项目清单。即使按照图纸和招标范围的约定并不存在的项目，只要在招标人提供的分部分项工程量清单中已经列明，投标人都需要对其报价，并纳入投标总价的计算。

3.3 暂列金额和暂估价

3.3.1 “暂列金额明细表”中所列暂列金额(不包括计日工金额)中已经包含与其对应的管理费、利润。投标人应按本招标文件规定将此类暂列金额直接纳入其他项目清单的投标价格中。

3.3.3 专业工程暂估价及结算价表中所列的专业工程暂估价已经包含与其对应的管理费、利润，但不含规费和税金。投标人应按本招标文件规定将此类暂估价直接纳入其他项目清单的投标价格中。

3.4 其他补充说明

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

一、对施工工艺的特殊要求

1、真石漆

1.1 施工质量标准

(1)检查主体墙面平整度及线条是否顺直清晰，要求基层表面平整、干燥（水泥砂浆面应保养 15 天以上），无浮灰、沥青等污渍，且 $\text{PH} < 10$ ，含水率 $< 10\%$ 。

(2)腻子必须采用双组份柔性防水抗裂腻子，施工时应确保基底牢固，清除墙面的杂质，对多孔质、粗糙基面进行修补，再用砂轮磨平。

(3)底涂层施工：a、底漆施工：将中和处理后的墙面用清水冲净，待墙面干燥后，进行底漆施工，底漆用量 $0.15-0.20\text{kg}/\text{平方米}$ 。b、底涂层可采用刷涂、滚涂或喷涂法施工。

(4)根据装饰的要求用水泥砂浆或胶带纸将基面分割成所需图形（分割按建筑图外立面图形，每个分割面不宜大于 1.5 平方米）。

(5)主涂层（真石漆）施工：待底涂层完全干燥后，即可进行施工，根据不同的装饰要求，先进行试验喷涂，以确定施工所需的压力、喷枪口径及喷涂量，一般 $5\text{kg}/\text{平方米}$ ，真石漆原料使用粗颗粒配制。真石漆乳液应满足：a、乳液稳定，所形成的漆膜无色、透明，在紫外线照射下不易发黄和粉化；b、漆膜的硬度要高，以提高涂层的耐沾污性；c、漆膜的吸水膨胀率要小，具有抗吸水泛白的能力。主涂层施工：a、单色主涂层：分两次喷涂为宜。第一道涂膜未干燥前，即可喷涂第二道。b、套色主涂层：可选用双管真石漆喷枪或单管真石漆喷枪分次喷涂。

(6)辅助处理：揭去分割胶带，根据装饰需要进行勾缝处理。

(7)罩面层 (罩光漆) 施工 : 在主涂层完全干燥后 , 才能进行施工 , 可以刷涂或滚涂 , 罩光漆用量 0.15-0.20kg/平方米。罩面漆可选用油性双组份聚氨酯透明罩面漆、油性双组份氟碳透明罩面漆、水性单组份硅丙罩面漆。

1.2 材料质量要求 :

应符合《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JGT 24-2018 标准要求。

合成树脂乳液砂壁状建筑涂料使用 W 型。

耐水性 : 现行 GB/T 1733—1993 《漆膜耐水性测定法》甲法规定进行

涂层耐碱性试验 : 现行 GB/T 9265-2009 《建筑涂料涂层耐碱性的测定》的规定进行

耐人工老化性 : 现行 GB/T 1865-2009 《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露》规定进行

抽样方法 : 现行 GB 3186 《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样》规定进行

用于真石漆制备的乳液的粘结强度不应低于 3MPa , 最低成膜温度不应低于 15°C。

真石漆材料配制 : 主要选用高分子聚合物 (合成树脂乳液) 、天然彩石砂 (粗颗粒) 及相关助剂制成 , 成膜助剂 : 选用有机硅改性丙烯酸酯乳液 (硅丙乳液) 。

天然真石漆 : 纯丙乳液 30% 天然彩石砂 65% 增稠剂 3% 增塑剂 1% 其它助剂 1%

抗碱性封闭底漆 : 纯丙乳液 60%、水 35% 、防霉、防腐剂 2% 、其它助剂 3%。

2、仿石多彩漆

2.1 外墙仿石涂料施工工艺及材料要求 :

(1) 墙面基层处理→刮(抹)找平腻子→刮(抹)抗碱柔性腻子→刷抗碱封闭底漆→弹线、分、贴胶带→刷(喷)多彩涂料中涂→多彩涂料面漆→罩面

(2) 基面处理：基面充分干燥，含水率在 10% 以下，pH 值在 10 以下，将附着物安全去除，修整伤痕，不平，坑洼处，要求无空鼓，开裂，油污等，平整度达到国家中级抹灰标准以上要求。按使用要求配置批刮抗裂砂浆，同时及时把耐碱网格布铺置在抗裂砂浆上，用抹子压入抗裂砂浆中，砂浆总厚度为 3MM 至 4MM 之间，确保最后的垂直和平整度小于 2MM (2M 靠尺)。抗裂砂浆应符合 JG149、JG/T158、JG/T3049、GB50210、GB50411、GB/T17671 等国家及省级规范要求，且砂浆中水泥应采用强度等级 42.5Mpa 的普通硅酸盐水泥，并应符合 GB175 的规定，筛除大于 2.5MM 颗粒，含泥量小于 3%。

(3)、批刮腻子层：清理基层后批刮找平腻子，然后用抗碱柔性腻子批刮。刮涂施工尽可能减少接茬，随时用靠尺检查平整度，确保最好的垂直度和平整度小于 2mm (2m 靠尺)。每道腻子刮涂完毕后应及时打磨修整。

(4)、涂刷抗碱封闭底漆：待腻子达到要求后，涂刷抗碱封闭底漆，做到涂刷均匀，不可有漏刷现象。涂刷前应将基层打磨平整，清理浮尘。

(5)、弹线分格：根据设计要求对墙面进行分格缝施工。

(6)、涂刷仿石涂料中层漆：底漆干燥后，涂刷(喷)2遍多彩涂料中层漆，盖住底色即可。

(7)、喷涂仿石涂料面漆：采用仿石涂料专用喷枪进行喷涂。喷涂前中层漆必须完全干燥，施工气温必须在 5℃ 以上，湿度在 85% 以下。喷涂两次，第一遍约 2h 表干后再喷涂第二遍，以达到满意效果。涂布量会应涂装效果、气候、基面情况、施工方法的不同而略有差异。较长时间静止存放的产品在开盖使用前可轻微搅动，不许

机械搅拌，无需加水稀释。

(8)、罩面：待仿石涂料完全干透后方可刷(喷)涂罩面漆，罩面漆要刷(喷)涂均匀且全面，不可有漏喷现象。

2.2 材料质量要求：

抗碱柔性腻子须达到 JG/T157-2009《建筑外墙用腻子》中 R 型柔性腻子的标准；

抗碱封闭底漆须达到 JG/T210-2018《建筑内外墙用底漆》中外墙用底漆II型的标准；

中间漆须达到 JG/T172-2014《弹性建筑涂料》中外墙弹性建筑涂料的标准；

水性多彩涂料所用乳液须为有机硅改性丙烯酸酯乳液(硅丙乳液)，其耐水性、耐碱性、耐候性及耐沾污性须达到 GB/T9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》中合格品的标准。

质量要求：

(1) 抗碱柔性腻子须达到 JG/T157-2009《建筑外墙用腻子》中 R 型柔性腻子的标准；

(2) 抗碱封闭底漆须达到 JG/T210-2018《建筑内外墙用底漆》中外墙用底漆II型的标准；

(3) 中间漆须达到 JG/T172-2014《弹性建筑涂料》中外墙弹性建筑涂料的标准；

(4) 水性多彩涂料所用乳液须为有机硅改性丙烯酸酯乳液(硅丙乳液)，其耐水性、耐碱性、耐候性及耐沾污性须达到 GB/T9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》中合格品的标准。

3、塑钢门窗：外窗执行现行的《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》、

《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》及《绿色建筑评价标准》等，外窗应安装附框。根据建筑节能计算，适用传热系数。塑钢推拉窗，平开窗选用系列、塑钢平开门等门窗选用系列根据设计要求选用。

3.1 型材：应符合现行 GB/T 8814-2017 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》

3.2 型材系列及颜色：外灰内白双色共挤型材，规格系列应符合图纸设计要求。

3.3 胶条：使用三元乙丙胶条。应符合《建筑门窗、幕墙用密封胶条》GB/T24498 要求。

3.4 毛条：硅化毛条，应符合《建筑门窗密封毛条》JC/T635 标准

3.5 玻璃：应满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113、《建筑用安全玻璃 第2、3部分》GB15763.2、GB15763.3 的相关要求。

3.6 各类胶等密封材料：采用达到国家规范要求的品牌。应满足《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776、《建筑窗用弹性密封胶》JC/T485 要求。

3.7 抗风压性能、气密性、水密性、K 值系数符合图纸设计要求。

3.8 窗框外围的嵌缝、收口、防水处理工程，门窗框与外粉刷间设缝，采用中性硅胶嵌填密实。应达到相应国家标准及验收规范要求。

4、铝合金门窗：外窗执行《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》、《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》及《绿色建筑评价标准》等，外窗应安装附框，门窗选用系列根据设计要求选用。

4.1 型材：主型材选用高精级优质铝型材。型材的化学成分符合 GB/T3190 《变形铝及铝合金化学成分》的规定，质量符合 GB/T1196-2017 《重熔用铝锭》标准规定，

铝型材的外形尺寸及允许偏差精度等级应执行 GB5237.1-2017 《铝合金建筑型材》标准中的高精级规定的要求。

型材壁厚：窗户隔热铝合金受力构件型材壁厚 $\geq 1.4\text{MM}$ ，门隔热铝合金受力构件型材壁厚 $\geq 2.0\text{MM}$ ，其余部分型材壁厚符合国家标准。

型材系列及颜色：灰色断热桥铝合金型材，规格系列应符合图纸设计要求。

4.2 隔热条：隔热铝型材之隔热条采用断热材料应符合设计图纸及现行标准的要求。

4.3 胶条：使用三元乙丙胶条。应符合《建筑门窗、幕墙用密封胶条》GB/T24498要求。

4.4 毛条：硅化毛条，应符合《建筑门窗密封毛条》JC/T635 标准

4.5 玻璃：应满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113、《建筑用安全玻璃 第2、3部分》GB15763.2、GB15763.3 的相关要求。

4.6 各类胶等密封材料：采用达到国家规范要求的品牌。应满足《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776、《建筑窗用弹性密封胶》JC/T485 要求。

4.7 抗风压性能、气密性、水密性、K 值系数符合图纸设计要求。

4.8 窗框外围的嵌缝、收口、JS 防水处理工程，门窗框与外粉刷间设缝，采用中性硅胶嵌填密实。应达到相应国家标准及验收规范要求。

5、承压一体太阳能热水器技术要求：

序号	技术要求			备注
1	基本参数	集热面积	不小于 2.23 平方米	需提供检测报告
		水箱容积	总容水量不小于 160 升	
2	真空集热	直径、支数	$\varnothing 58/18$ 支	

	管	管长	不小于 1800mm	
3	水箱	有效容积	不小于 160 升，承压	
		内筒材质	SUS304-2B，厚度 0.4mm	满足相关设计规范要求
		保温层材质、容重	聚氨脂、容重不小于 40 公斤	满足相关设计规范要求
		保温层厚度	50mm	
		外筒材质、厚度	壁厚不小于 0.5mm	满足相关设计规范要求
		外筒防腐方式	镀锌板喷塑	
4	支架	材质	热浸镀锌钢板折弯	
		厚度	厚度不小于 1.2mm (不含防腐层)	
		螺栓	热浸镀锌/不锈钢	
		防腐形式	喷塑厚度不小于 0.5mm	
序号	技术要求			备注
5	连接管	材质	PP-R 热水给水管	需提供检测报告
		规格	∅20*2	
		保温层材质	B1 级橡塑管	需提供检测报告
		保温层厚度	30mm	
6	上水方式	1、自动上水； 2、温度传感器； 3、采用液晶彩色显示仪表，电源及控制线路按照实际配置。		
7	重量	组装后整机自重不小于 70 千克/台		

说明：

- 1、阀门等安装位置为图纸设计位置。
- 2、防雷接地需与建筑主体防雷网可靠连接符合规范及验收要求。

3、安装管线需整齐，固定支架美观，水管坡度合理。

4、招标人根据需要可以现场解体抽查水箱材质，价格中包含此项费用。

6、门基本技术要求：

1.依据

本工程所用门均须具有产品型式认可证书及相对应的检验报告，安装应符合国家规定。

通过国家防火建筑材料质量监督检测中心，按《钢质防火门通用技术条件》检测及中国消防产品信息和登记有效的防火证书，符合相关的防火等级标准。

防火门应符合施工图纸设计的防火等级要求，除另有注明外，本工程须符合设计要求（保温节能要求、隔音要求等）、图纸和国家、地方及行业标准。

主要包括但不限于：

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300

《钢质防火门通用技术条件》GB12955

《机械防盗锁》GA/T73

《建筑用门空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T16730

《建筑外门保温性能分级及检测方法》GB/T16729

《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》

CCCF-HZFH-02

《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品》CNCA-C18-02：2014

《防盗安全门通用技术条件》GB17565

2.油漆

应保证所采用的涂料使用时不因日光和灯光长期照射发生质变：静电喷涂，保证

颜色的均匀一致，表面光滑。

门须采用耐黄变油漆 :应保证门表面至少 5 年内不会发生肉眼可察觉的明显黄变或色差、色斑，若出现以上情况需无偿更换；

3 . 五金及钉类

五金件包括但不限于以下：门锁、手柄、猫眼、铰链等门附件。

铰链必须采用 304 不锈钢制造，保证耐腐蚀，高温，耐磨。承重按门重量选择相应铰链,安全系数取 1.5。铰链反复启闭不低于 10 万次，铰链每樘门不少于 4 个，使用暗铰链。

钉子全部采用电镀工工艺符合有关中国标准或英国标准（BS 标准），组装主门框用螺丝、外露的钉子和螺丝采用镀锌镉材质。门锁舌盒处应有不锈钢金属垫块，以在防止外力撞击下非正常开门。锁、合页、插销等五金配件其熔融温度不低于 950 摄氏度。

防盗门应采用三方位多锁舌锁具，锁闭点数不少于 5 个，单个锁块承受的静拉力不低于 70KG。入户门应配有 AB 钥匙，施工钥匙二把，正式钥匙不少于五把，门锁应使用新盛库内品牌机械锁具，须经甲方认可样品，不应使用双快锁具。锁具主锁舌伸出有效长度不应小于 16MM。应满足 GB17565 国家标准中丁级防盗门要求。

4 . 钢板要求

钢板必须是新盛公司库内大厂生产的合格产品。门框、门扇面板及其加固件应采用冷轧薄钢板。门框不小于 1.5MM 厚钢板，门扇面板厚度符合设计及规范要求，加固件采用 1.5MM 厚钢板，加固件如设有螺孔，钢板厚度不低于 3MM 厚。门槛同门框材质及厚度。

门扇外面板钢板厚度不小于 0.8MM,内面板钢板厚度不小于 0.8MM。门扇厚度不

小于 70MM。防火门门芯填充优质防火材料。

5.安装

门框应对号入座、连接牢固。门扇与门框之间的缝路应均匀一致。门框与墙体间的水泥浆灌缝应分次完成，避免一次灌浆导致门框变形。

6.成品保护

门套及门扇应在厂内整装，且每套门泡沫塑料纸分开包装，门框及扇上贴膜移交业主前不能撕掉，由小业主精装后自行清理。

7、外门基本技术要求

1.依据

外门须具有产品型式认可证书及相对应的检验报告，安装应符合国家规定。

除另有注明外，本工程须符合设计图纸要求且不限于和国家、地方及行业标准(保温节能要求、隔音要求、安防要求等)。

主要包括但不限于：

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300

《钢质防火门通用技术条件》GB12955

《机械防盗锁》GA/T73

《建筑用门空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T16730

《建筑外门保温性能分级及检测方法》GB/T16729

《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》

CCCF-HZFH-02

《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品》CNCA-C18-02：2014

《防盗安全门通用技术条件》GB17565

2.油漆

应保证所采用的涂料使用时不因日光和灯光长期照射发生质变：表面烤漆，油漆为氟碳漆，漆膜厚度不小于 45um,保证颜色的均匀一致，表面光滑。门框与门扇油漆颜色外同外窗颜色，具体颜色应由甲方认可确认。

外门须采用耐黄变油漆：应保证门表面至少 5 年内不会发生肉眼可察觉的明显黄变或色差、色斑，若出现 以上情况需无偿更换；

3.五金及钉类

五金件包括但不限于以下：电磁锁、不锈钢手柄、铰链、闭门器等门附件。

每个门扇铰链不少于 4 个，使用 304 不锈钢旗形铰链，轴表面镀锌，铰链采用不锈钢螺丝固定，使用明铰链。门铰链稳定性应能支撑门体重量，在开启 90 度过程中，门体不应产生倾斜，要求开启灵活，用普通的机械冲击、錾切破坏时应无断裂现象，锁具和铰链均有加强板加以保护。

钉子全部采用电镀工艺符合有关中国标准或英国标准（BS 标准），组装主门框用螺丝只允许用不锈钢螺丝，外露的钉子和螺丝必须采用不锈钢 304 材质。

外门应选用甲方库里中档品牌产品。且安装牢固以防止外力撞击下锁具偏位变形。

4.钢板要求

钢板必须是新盛公司库内大厂生产的合格产品。门框钢板厚度大于等于 1.5mm。门扇外面板、内面板钢板厚度均不小于 1.0MM（钢板必须达到国家标准要求），门扇厚度大于等于 70MM，钢板为镀锌钢板。

5.安装

门框应对号入座、连接牢固。门扇与门框之间的缝路应均匀一致。门框与墙体间

的水泥浆灌缝应分次完成，避免一次灌浆导致门框变形，同时做好门槛灌浆。

7.成品保护

每套门上应有制造厂商商标，门套及门扇应在厂内整装，且每套门泡沫塑料纸分开包装。

8、验收要求

工程完成后，乙方应提供完整的验收资料，合格证，检测复试报告等，由监理、总包验收合格，并通过各行政及相关部门的验收。

8、VRV 空调系统及新风系统技术要求

1.设计范围及依据

1.1 设计范围及系统形式

范围：各教室、办公室及公共区域

系统：VRV 系统+新风系统

主要设计依据：

《民用建筑供热通风与空气调节设计规范》GB50736-2012；

《江苏省绿色建筑设计标准》DGJ32/J 173-2014；

《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019；

《民用建筑绿色设计规范》JGJ/T229-2010；

《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016

2.产品技术要求

VRV 空调机组应由同一厂家整体装配生产，其中包括压缩机、电动机、蒸发器、冷凝器、恒温膨胀阀以及安装有关控制组件。VRV 空调机组技术性能参数应满足国

家规范要求。

2.1 室外机

A、室外机必须原厂制造，外壳应为防风雨保护

B、室外机制冷综合性能系数 IPLV (C) 达到一级能效比要求，满足国家规范及相关标准，同时满足图纸设计要求。

C、室外机技术性能参数满足国家规范要求，其中室外机噪声 $\leq 58\text{dB(A)}$ ，同时满足图纸设计要求。

2.2 压缩机

A、压缩机采用直流变频压缩机，冷媒应采用 R410a

B、应备有冷媒高压及低压断路安全装置，压缩机恒温保护，电流过载保护、变频器过载保护等。

2.3 室内机

A、安装风管机须自带回风箱，可选配提升泵

B、所有室内机的风量均可分档调节，采用液晶温控面板控制

C、在标准工况及测定条件下，单台多联机室内机最高风速噪音 $\leq 48\text{dB(A)}$ ，应满足国家规范及相关标准。

3、新风系统

采用直膨式新风系统，由新风室外机和室内新风机组（配粗效过滤器）组成；

新风系统的设计应满足国家相关节能规范及地方标准，同时满足施工图纸设计要求。

9、电梯工程技术规格及要求

1. 电梯相关要求

1.1 基本配置要求

1.1.1 曳引机要求必须为永磁同步无齿轮曳引机，必须提供门机型式试验报告，必须注明生产商及产地。

1.1.2 控制操作系统要求控制柜全电脑控制，数据处理器 32 位及以上智能化数字模块，第三代 VVVF 变频变压调速控制。

1.1.3 门机要求为永磁同步直驱门机系统，必须提供门机型式试验报告，必须注明生产商及产地。

1.1.4 安全部件：安全钳、限速器、缓冲器等安全部件必须提供型式试验报告。

1.1.5 电梯电磁兼容性能符合 GB/T17626《电磁兼容、试验和测量技术》系列国家标准（提供相关机构出具的控制柜电磁兼容检验报告）。

1.2 基本技术规格

1.2.1 载重：

食梯：载重不小于 100KG

1.2.2 速度：

额定速度不小于 0.4m/s

1.2.3 提升高度：以土建专业图纸为准

1.2.4 控制方式：VVVF(交流变频变压调速)

1.2.5 开门方式：垂直中分

1.2.6 门机系统：VVVF(交流变频变压调速)

1.2.7 拖动控制：交流变频变压模块化控制系统(VVVF)

1.2.8 控制系统：采用多电脑数据网络模块化控制技术

1.2.9 传输方式：串行通讯

1.3 轿厢、内外呼要求：

1.3.1 轿门：采用发纹不锈钢；门套：全部采用发纹不锈钢；

1.3.2 轿内壁：采用发纹不锈钢

1.3.3 轿厢操作盘：采用发纹不锈钢

1.3.4 轿厢位置及方向指示：数字显示收

1.3.5 标准型安全措施，超载时有声警示

1.3.6 发纹不锈钢板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。

1.3.7 外呼位置：以施工图纸为准。

1.4 土建基本尺寸：参见土建图纸

1.5. 功能及配置要求

1.5.1：电梯功能技术要求

- (1) 失速保护
- (2) 故障时自动就近平层
- (3) 超载示警及防止装置
- (4) 超速保护
- (5) 开门时间自动设定
- (6) 异常时梯门自动反复开关功能
- (7) 本层召唤开门
- (8) 光幕保护
- (9) 轿外层站方向数字显示
- (10) 检修操作
- (11) 称重启动
- (12) 故障自动记忆功能
- (13) 电动机过热保护
- (14) 驻停功能
- (15) 满足消防、电力及安监等政府部门验收要求
- (16) 检修操作，供维修人员使用的检修运行模式

1.6 所有电梯所涉及的不锈钢材质为 304 不锈钢。

2.技术培训

电梯厂家须提供生产地维修培训，包括维修操作人员 2 名（机械，电气控制）。须在投标文件中提供详细的培训计划,包括培训内容、培训时间等。技术培训费用应包含在投标总价中。

3.说明：

3.1 本技术规格及要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，投标人应保证提供符合本技术规格及要求及有关工业标准的优质产品。

3.2 本技术规格及要求所使用的标准和规范如与电梯厂家执行的标准发生矛盾

时，按较高标准执行。

3.3 在投标文件中提供并说明为本项目备选的轿厢内顶照明样式图片及内、外呼面板备选样式图片。

4.标准和规范：

要求执行以下但不限于以下所列规范、标准、文件的最新版本：

GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》

GB/T10058-2009 《电梯技术条件》

GB/T10059-2009 《电梯试验方法》

GB10060-93 《电梯安装验收规范》

GB50182-93 《电气装置安装工程电梯电气装置施工验收规范》

GB7025-2008 《电梯主要参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸》

GB8903-2005 《电梯用钢丝绳》

GB50310-2002 《电梯工程施工质量验收规范》

GB50763-2012 《无障碍设计规范》

GB/T27903-2011 《电梯层门耐火实验完整性、隔热性和热通量测定法》

5.标注“*”的参数为必须满足项，不接受负偏离。

(电梯产品质量、性能指标、安装质量、维修保养及售后服务必须达到国家现行规范和规定标准。)

整机的质量保证及免费维修保养期为 自验收合格并取得监督检验报告、监督检验证书且交付甲方使用之日起 五年。曳引机的质量保证及免费维修保养期为自验收合格并取得监督检验报告、监督检验证书且交付甲方使用之日起五年。售后服务响应时间为 1 小时以内 。

免费保养期电梯如发生掉梯、错层、锁人夹人及其他一切故障，乙方必须及时处理，承担因此产生的一切财产损失和人身伤害（包括第三人），人为损坏除外；故障排除维修完成后该类故障三月内不得重复出现，否则每出现一次，每台梯每次处 5000 元罚款，同时造成的损失由中标人承担。

免费保养期结束后，乙方仍按以上响应及维修时间要求为甲方提供终身维修服务。

乙方免费为甲方和物业培训电梯运行、维修工一名，并协助其取得运行、维修相关资质证书、以便于电梯的日常保养及一般性故障的维修，此项培训应在 60 天内完

10、其他

未尽事宜均执行国家、江苏省及徐州市颁发的现行规范、标准及相关文件。

第八章 投标文件格式

封面

_____（工程名称）
_____（标段名称）施工招标

投 标 文 件

招标编号：

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

投标函

1、根据你方项目编号为____（招标编号）____的____（工程名称）____工程招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后，我方愿以人民币（大写）_____元（RMB ¥_____元）的投标报价并按上述图纸、合同条款、工程建设标准和工程量清单（如有时）的条件要求承包上述工程的施工、竣工，并承担一切质量缺陷保修责任。我方保证工程质量达到标准，工期_____日历天。

2、我方承诺不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

3、我方承诺拟派项目负责人满足第二章“投标人须知”第 1.4.1 项中对项目负责人是否有在建工程的相关要求。

4、我方承诺在本次投标过程中无弄虚作假和串通投标等违法、违规行为，并愿意承担因弄虚作假和串通投标所引起的一切法律责任。

5、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

6、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

7、_____。

投 标 人：_____（盖单位公章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

邮政编码：

电话：

传真：

日期：_____年_____月_____日

注：因新点招标制作软件中模板与招标文件模板不同，投标人制作“投标文件”时，应将此页填写完整并盖章后，原件扫描件上传至新点投标制作软件“投标保证金模块”对应模块中。

法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓 名：_____性 别：

年 龄：_____职 务：

联系电话：

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附法定代表人有效身份证复印件正反面，请各投标人更新法人住址、有

效期等应为最新信息

友情提醒：因本工程为不见面开标会议，请投标人如实填写联系电话，以便招标人联系，如因填写信息不准备导致招标人无法联系，责任由投标人自行承担。

注：因新点招标制作软件中模板与招标文件模板不同，投标人制作“投标文件”时，应将此页填写完整并盖章后，原件扫描件上传至新点投标制作软件“投标保证金模块”对应模块中。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）_____标段施工投标文件、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：法定代表人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：

委托代理人联系电话：

_____年_____月_____日

附被授权人有效身份证复印件正反面，请各投标人更新住址、有效期等

应为最新信息

友情提醒：因本工程为不见面开标会议，请投标人如实填写委托代理人联系电话，以便招标人联系，如因填写信息不准备导致招标人无法联系，责任由投标人自行承担。

承诺书

我公司承诺：

- 1、按照招标文件要求，我公司已在投标前认真勘察现场、并核对施工图纸及招标工程量清单，（请勾选）未发现不一致问题 或 发现不一致，已在规定时间前提出，并已获解答，无异议。
- 2、我公司中标后将组织有效力量组织施工，保证所在标段的每一个站点均同时施工且施工力量完备，严格按照招标文件要求的时间竣工。

如违反以上承诺，我公司将无条件退场并接受处罚及处理。

承诺人（盖章）：

法人代表（签字）：

2022 年 月 日

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
企业统一社会信用 代码						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	注册建造师		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

注：联合体各方分别填写

项目负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
建造师证号		专 业			
参加工作时间		从事项目经理年限			
项目负责人简历					

注：因新点招标制作软件中模板与招标文件模板不同，投标人制作“投标文件”时，应将此页填写完整并盖章后，原件扫描件上传至新点投标制作软件“投标保证金模块”对应模块中。

拟分包计划表

序号	拟分包项目名称、范围及理由	拟选分包人				备注
		拟选分包人名称	注册地点	企业资质	有关业绩	
		1				
		2				
		3				
		1				
		2				
		3				

备注：本表所列分包仅限于承包人自行施工范围内的非主体、非关键工程。

日期： 年 月 日

远程参与开标会议诚信承诺书

致：（招标人）、徐州市公共资源交易中心：

我方郑重承诺：遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加本次远程开标会议，是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件，严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况，不弄虚作假，不骗取投标和中标资格。

三、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

四、依法经营，公平竞争，不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

五、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，我方将坚持全程参加开评标会议，积极响应招标人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因我方原因导致10分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，我方认可招标人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

六、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由我方自行承担一切后果。

七、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

八、我方将在法律、法规框架允许的范围内就有关评审过程中的事项向管理人员提出咨询或疑问，如需要提出现场异议的，将严格按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》（苏建规字（2016）4号）规定，以书面方式提出（加盖企业印鉴后通过网络传输扫描件）。不在招投标活动中虚假投诉。我方若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理，并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

承 诺 单 位（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托人（签名）：

年 月 日

注：将此页填写完整并签字盖章后，原件扫描件上传至新点投标制作软件“投标保证金模块”对应模块中。

资格审查合格条件标准表

序号	项目内容	合格条件	投标申请人具备的条件或说明
1	企业营业执照	有效期内	投标文件“投标人及建造师业绩公示一览表”中勾选
2	企业资质等级	有效期内，参照招标公告 3.1 条	投标文件“投标人及建造师业绩公示一览表”中勾选
3	注册建造师证书及安全生产考核 B 证	有效期内，参照招标公告 3.2 条	投标文件“投标人及建造师业绩公示一览表”中勾选
4	信用手册	参照招标公告 3.5 条	原件扫描件上传至投标文件“投标保证金”模块内
5	企业安全条件	有效期内，参照招标公告 3.1 条	投标文件“投标人及建造师业绩公示一览表”中勾选
6	投标保证金	参照投标人须知前附表 3.4.1 条	原件扫描件上传至投标文件“投标保证金”模块内
7	其他	参照招标公告 3.3 条、3.4 条、3.7 条	
8	联合惩戒	参照招标公告 3.6 条	信用中国（链接）
9	动态核查	参照招标公告 3.8 条	查询网址： http://221.226.118.170:8080/app/jsce-sis/qualCheck/queryQualCheckPublic.ftl，评标委员会评审时须对实时查询结果截图并作为评标报告的组成部分。

注：资格审查合格条件提供的证明材料中，勾选的扫描件和原件的扫描件，其中不清晰或缺项漏项均作无效标处理。