## 南京熹源道路新材料产研基地项目光伏工程施工

标段编码: LSFJ2500353-02SG-GHa01

# 招标文件

招标人(招标代理): <u>江苏鸿林还程项目管理有限公司</u>(加盖电子印章)

# 目 录

4
4
10
10
21
30
31
31
35
40
135
138
141
143
145
143
147
147
148
155
156
157
157
158
159
160
160
160
160
160
160
161
161
161
161
161
161
162
162
162
162
162
163
164
164
165
165
165
165

(六)正:	在施工和新承接的项目情况表	160
(九)资	格审查其他资料	16 <sup>-</sup>
八、其他资料		168
笆九音 其他		169

## 第一章招标公告

## (溧水分中心) 南京熹源道路新材料产研基地项目光伏工程施工招标公告

标段编码: LSFJ2500353-02SG-GHa01

## 1. 招标条件

本招标项目南京熹源道路新材料产研基地项目已由南京市溧水区行政审批局以溧审批投备[2023]7 38号批准建设,项目业主为南京熹源新材料科技有限公司,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,招标人为南京熹源新材料科技有限公 司,现对该项目光伏工程施工进行公开招标。

江苏鸿标工程项目管理有限公司受招标人委托负责本工程的招标事宜。

## 2. 项目概况与招标范围

- 2.1 建设地点:南京市溧水区晶桥镇晶九路1号
- 2.2 招标范围:本工程利用南京熹源道路新材料产研基地1#综合厂房屋顶建设光伏电站。光伏组件在1#综合厂房屋面安装,安装总面积约5800㎡。1#综合厂房建筑面积19539.62 平方米,屋面高度18米,跨度 28 米。本项目变压器装机容量为4000KVA,按绿色一星标准,光伏发电容量为不低于相应变压器装机容量的0.2%,光伏总容量为710kWp,年发电量不少于65万度,低压并网,采用"自发自用,余电上网"的运行模式。主要内容包括但不限于图纸的设计、设备的采购、运输、安装、调试、市电与发电自动切换、屋面修复改造、检测、并网手续及验收、接入、试运直至验收交付生产以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作,并且包含项目所需的全部建筑工程的施工。详见工程量清单及图纸。
  - 2.3 计划工期: 60日历天
  - 2.4 合同估算价: 1600000.00元
- 2.5 工程规模: 光伏组件在1#综合厂房屋面安装,安装总面积约5800㎡。1#综合厂房建筑面积1953 9.62 平方米,屋面高度18米,跨度 28 米。变压器装机容量为4000KVA,按绿色一星标准,光伏发电容量为不低于相应变压器装机容量的0.2%,光伏总容量为710kWp,年发电量不少于65万度,低压并网,采用"自发自用,余电上网"的运行模式。
  - 2.6 工程类型:房屋建筑
  - 2.7 其他说明: 电力工程

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求

资质条件: 1、施工总承包电力工程三级(含)以上,且具有有效的安全生产许可证。

项目负责人资格: 1、注册建造师证机电工程二级(含)以上且具有有效的安全生产考核合格证书(B证)。

提供满足正文1.4.4条要求的承诺书。

符合法律法规规定的其他条件: 1、提供符合招标文件要求的《诚信投标承诺书》(注:《诚信投标承诺书》需法定代表人签字方有效,法定代表人签章视为无效),要求原件需扫描上传至投标文件中

- 2、企业或项目负责人没有受到黄牌警示且在警示期内。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至 投标文件中)
- <u>3、本项目拒绝接受处于被认定溧水区不良行为或"黑名单"影响期内的投标人或项目负责人(项目总监)投标。</u>
- 4、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(包括但不限于以下两种情况): ①未同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险;②未将本人执(职)业资格证书同时注册在 两个及以上单位。另本项目不接受投标人拟派项目负责人同时任个体工商户(个体经济组织)经营者。 (符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中)
- 5、根据《省住房和城乡建设厅关于开展建筑业企业资质动态监管工作的公告》(〔2018〕第6号) 、《省住房和城乡建设厅关于建筑业企业资质动态监管不合格企业参加招投标相关事宜的复函》(苏建 函建管〔2019〕233号)、《关于在我省国有资金投资工程建设项目招标投标中应用建筑业企业资质动 态监管结果有关要求的通知》(苏建招办〔2022〕2号)等文件规定,在资格审查或者评标阶段,由资 格审查委员会或评标委员会对各投标人的资质动态情况进行核查,投标人在资格预审申请文件递交截止 时间当日及投标文件递交截止时间当日,建筑业企业资质动态监管结果处于不合格状态的,作为资格审 查不通过(或投标无效)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)。
- 6、建设工程企业资质证书有效期延期和注册执业人员注册证书(含安全生产考核合格证书B类)有效期延期执行国家及省、市相关文件规定。
- 7、1)投标人必须签署《施工现场大气污染防治措施承诺书》,承诺书格式详见招标文件。2)潜 在投标人的单位名称必须与企业营业执照及资质证书上的单位名称一致,否则视为资格审查不合格。
- 8、资格审查必须原件扫描上传的其他资料:
- 1)项目负责人提供社保机构出具的近半年(2024年10月-2025年3月)投标申请人为其缴纳的社保缴费证明【加盖社保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】,要求原件需扫描上传至投标文件中。
- 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。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中)
- 9、根据关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知(建办市〔2021〕40号)要求,自2021年10月 15日起,在全国范围内实行一级建造师电子证书,电子证书式样按照《全国一体化在线政务服务平台电 子证照一级建造师注册证书》标准执行。自2022年1月1日起,一级建造师统一使用电子证书,纸质注册 证书作废。各投标人须上传一级建造师证书电子注册证书,电子注册证书应当符合相关文件规定,持证

人个人手写签名应当与签名图像笔迹一致,证书应当在使用有效期限内。若上传的电子件无法识别有效 信息的,视为无效。投标人将自行承担资格审查不通过等相应后果。

- \_\_\_\_\_10、承诺完成发电并网相关工作,且质保期内年均发电量不少于65万度。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中)
  - 3.2 本次招标是否接受联合体投标: 否

## 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: 2025-04-23 08:45:00。
- 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. 评标方法

7.1 本标段采用的评标办法: 合理低价法;

是否评定分离: 查 ;

7.2 具体评标办法:

条款号	评审因素	评审标准	
2. 1. 1	基本要求评标条件	投标文件存在所列情况之一的,不再进行后续评标: 1、至投标截止时间止,未按招标文件要求递交投标保证金; 2、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; 3、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; 4、投标函中载明的投标报价高于投标人须知前附表10.2规定的最高投标限价(招标控制价); 5、企业资质不满足招标文件要求的;	
	详细评审		
条款号	量化因素	量化标准	
2. 1. 2	分值构成(总 分100分)	以投标报价为评审因素 (1) 投标报价: 100.00 分	
2. 1. 3	评标报价平均 值计算方法	1、参与基准价计算的投标报价范围 当满足2.1.1条的投标人超过80家(不含)时,将满足基本要求的投标 人先按报价进行排序,去除高价部分的20%(四舍五入取整,报价相同 的均去除)和低价部分的20%(四舍五入取整,报价相同的均去除)后 ,计算报价平均值A(报价平均值A不因招投标当事人异议、投诉等任	

何情形而改变,计算错误除外); 开标时从以下2种方法中随机抽取一种方法计算评标基准价,然后对满足基本要求的投标人的评标价偏离评标基准价进行计算得分并排序。 当满足2.1.1条的投标人不足80家(含)时,对所有投标人进行初步评审,开标时随机抽取一种方法计算评标基准价,然后对满足初步评审要求的投标人的评标价偏离评标基准价进行计算得分并排序。

#### 2、评标基准价的算法

开标时从以下方法中随机抽取确定:

方法一: 方法二:

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,末位投标报价相同的均保留)后进行平均;当有效投标文件4—6家时,剔除最高报价(最高报价相同的均剔除)后进行算术平均;当有效投标文件〈4家时,则次低报价作为投标平均价A}。 评标基准价=A×K,由招标人(招标代理)随机抽取评标相关参数,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(最高报价相同的均剔除)后进行算术平均;当有效投标文件<4家时,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×K1×Q1+B×K2×Q2

Q2=1-Q1, Q1取值范围为65%~85%; K1的取值范围为95%~98%; 由招标人(招标代理)随机抽取评标相关参数。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 = 98%

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于1%扣<u>0</u>.<u>6</u>分(不少于0.6分),每高1%扣<u>0.9</u>分(负偏离扣分的1.5倍);偏离不足1%的,按照插入法计算得分。

注:评标价比评标基准价每低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。

其他要求按宁建规字[2023]1号第三条执行□投标人需满足招标文件有关企业资质□投标保证金□工期□质量标准和投标报价等基本要求□

## 8. 发布公告的媒介

本次招标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和江苏省建设工程招标网发布。

## 9. 其他

- 9.1 本工程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 本项目为"宁易新"招标投标交易系统项目,各投标人需注意以下事项:

(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://n.jggzy.nan.jing.gov.cn/n.jweb/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

- (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其他要求: (1)凡参加投标的企业,一经发现有围串标、挂靠、转包等不良行为的,一律记入不良行为,限制进入溧水市场6个月以上并予以公示; (2)招标人将严格核查中标人项目经理(负责人)到岗情况,派驻现场的项目经理(负责人)与投标文件承诺不符且无变更手续的,视为不履行投标承诺,招标人将按违约进行清场处理。

<u>9.6本标段实行电子招投标,投标人须在投标截止时间前将资格审查及评标所需材料录入江苏省公共资源交易经营主体信息库,并编入资格审查申请文件或投标文件中。具体内容详见资格审查文件或招标文件。</u>

9.7其他内容详见招标文件。

## 10. 联系方式

招标人: 南京熹源新材料科技有限公司 招标代理机构:

江苏鸿标工程项目管理有限公司

地址: 南京市溧水区晶桥镇晶九路1号 地址:

南京市雨花台区锦绣街5-8号C-

4 栋103室

联系人: 谷友水

联系人:

臧玲

电话: 13905197481 电话: 025-84592100

招投标监督管理部门及电话: 南京市溧水区城乡建设局(电话:025-56221106)

## 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

投标人须知前附表与正文内容相抵触的,以正文为准。

条款号	条款名称	编列内容
1. 1. 2	招标人	名称: 南京熹源新材料科技有限公司 地址: 南京市溧水区晶桥镇晶九路1号 联系人: 谷友水 电话: 13905197481
1. 1. 3	招标代理机构	名称: <u>江苏鸿标工程项目管理有限公司</u> 地址: 南京市雨花台区锦绣街5-8号C-4 栋103室 联系人: <u>臧玲</u> 电话: <u>025-84592100</u>
1. 1. 4	项目名称	南京熹源道路新材料产研基地项目
1. 1. 5	建设地点	南京市溧水区晶桥镇晶九路1号
1. 2. 1	资金来源	本工程属于 国有(非政府投资) 
1. 2. 2	出资比例	国有(非政府投资):100.00%
1. 2. 3	资金落实情况	己落实
1. 3. 1	招标范围	本工程利用南京熹源道路新材料产研基地1#综合厂房屋顶建设光伏电站。光伏组件在1#综合厂房屋面安装,安装总面积约5800㎡。1#综合厂房建筑面积19539.62平方米,屋面高度18米,跨度28米。本项目变压器装机容量为4000KVA,按绿色一星标准,光伏发电容量为不低于相应变压器装机容量的0.2%,光伏总容量为710kWp,年发电量不少于6

1. 3. 2	计划工期	5万度,低压并网,采用"自发自用,余电上网"的运行模式。主要内容包括但不限于图纸的设计、设备的采购、运输、安装、调试、市电与发电自动切换、屋面修复改造、检测、并网手续及验收、接入、试运直至验收交付生产以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作,并且包含项目所需的全部建筑工程的施工。详见工程量清单及图纸。  计划工期: 60日历天 计划开工日期: 2025-05-10 计划竣工日期: 2025-07-09
1. 3. 3	质量要求	符合现行国家质量验收标准
1. 4. 1	投标人资格要求	② 资质条件: 1、施工总承包电力工程三级(含)以上,且具有有效的安全生产许可证。 ② 项目负责人资格: 1、注册建造师证机电工程二级(含)以上且具有有效的安全生产考核合格证书(B证)。 ② 提供满足正文1. 4. 4条要求的承诺书。 □ 企业或项目负责人在投标截止前没有受到黄牌警示且在警示期内的。资格审查可选条件: 业绩要求: □ 企业业绩: ∠ □ 项目负责人业绩: ∠ □ 项目负责人业绩: ∠ □ 企业和拟派项目负责人近2年内没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到建设等有关部门行政处罚的; □ 企业近1年内没有无正当理由放弃中标资格(不含项目负责人多投多中后放弃)、不与招标人订立合同、拒不提供履约担保情形的; □ 企业近三个月内没有因拖欠工人工资被招标项目所在地省、市、县(市、区)建设行政主管部门通报批评的; □ 投标人或者拟派项目负责人近五年内在招标人之前的工程中没有履约评价不合格的(履约评价不合格的名单应当在资格预审公告与招标公告中予以明示);

- ☑符合法律法规规定的其他条件: 1、提供符合招标文件 要求的《诚信投标承诺书》(注:《诚信投标承诺书》需 法定代表人签字方有效,法定代表人签章视为无效),要 求原件需扫描上传至投标文件中。
- 2、企业或项目负责人没有受到黄牌警示且在警示期内 。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中)
- 3、本项目拒绝接受处于被认定溧水区不良行为或"黑 名单"影响期内的投标人或项目负责人(项目总监)投标。
- 4、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(包括但不限于以下两种情况):①未同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险;②未将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。另本项目不接受投标人拟派项目负责人同时任个体工商户(个体经济组织)经营者。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中)
- 5、根据《省住房和城乡建设厅关于开展建筑业企业资质动态监管工作的公告》(〔2018〕第6号)、《省住房和城乡建设厅关于建筑业企业资质动态监管不合格企业参加招投标相关事宜的复函》(苏建函建管〔2019〕233号)、《关于在我省国有资金投资工程建设项目招标投标中应用建筑业企业资质动态监管结果有关要求的通知》(苏建招办〔2022〕2号)等文件规定,在资格审查或者评标阶段,由资格审查委员会或评标委员会对各投标人的资质动态情况进行核查,投标人在资格预审申请文件递交截止时间当日及投标文件递交截止时间当日,建筑业企业资质动态监管结果处于不合格状态的,作为资格审查不通过(或投标无效)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)。
- \_\_\_\_\_6、建设工程企业资质证书有效期延期和注册执业人员注册证书(含安全生产考核合格证书B类)有效期延期执行 国家及省、市相关文件规定。
- 一 7、1)投标人必须签署《施工现场大气污染防治措施 承诺书》,承诺书格式详见招标文件。2)潜在投标人的单位名称必须与企业营业执照及资质证书上的单位名称一致 ,否则视为资格审查不合格。
- 8、资格审查必须原件扫描上传的其他资料: 1)项目负责人提供社保机构出具的近半年(2024年10月-2025年3月)投标申请人为其缴纳的社保缴费证明【加盖社

		保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】,要求原件
		<u>需扫描上传至投标文件中。</u>
		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
		。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中)
		9、根据关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知
		<u>(建办市(2021)40号)要求,自2021年10月15日起,在全</u>
		国范围内实行一级建造师电子证书,电子证书式样按照《
		全国一体化在线政务服务平台电子证照一级建造师注册证
		书》标准执行。自2022年1月1日起,一级建造师统一使用
		电子证书,纸质注册证书作废。各投标人须上传一级建造
		师证书电子注册证书,电子注册证书应当符合相关文件规
		定,持证人个人手写签名应当与签名图像笔迹一致,证书
		应当在使用有效期限内。若上传的电子件无法识别有效信
		息的,视为无效。投标人将自行承担资格审查不通过等相
		应后果。
		10、承诺完成发电并网相关工作,且质保期内年均发
		电量不少于65万度。(符合并提供承诺书,原件需扫描上
		<u>传至投标文件中)</u>
1. 4. 2	是否接受联合体投标	否
1. 9. 1	踏勘现场	不组织

1. 10	分包	不允许
1.11	偏离	不允许
2. 1	构成招标文件的其他 材料	1、施工图纸;2、工程量清单:3、招标文件答疑、补充文件 等
2. 2. 1	投标人提出疑问或澄 清的截止时间	2025-04-11 12:00:00
2. 2. 2	投标截止时间	2025-04-23 08:45:00
3. 1. 1	构成投标文件的其他 材料	无
3. 3. 1	投标有效期及投标保证金有效期	90天
3. 4. 1	投标保证金	投标保证金的金额: 人民币10000元 投标保证金形式: 现金 支票 银行保函 保险保单 担保保函 信用承诺 是否委托南京市公共资源交易中心溧水分中心代收代退: 是 投标保证金提交账号 户名: 南京市公共资源交易中心溧水分中心 开户行: 江苏溧水农村商业银行股份有限公司市民中心分 理处 账号: 3201240221010000006265 银行地址: 南京市溧水区天生桥大道600号市民之家二楼 办理流程:

		(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。 (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。 (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)投交;通过江苏省公共资源服务平台(南京市)为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。 (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。 (5)投标保证金退还节点如下:非中标候选人在中标经选人公示结束起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。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。
3. 4. 4	其他可以不予退还投 标保证金的情形	1、投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件; 2、中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议 书或未按招标文件规定提交履约担保;
3. 5. 1	投标人基本情况表材 料要求	<ul><li>☑营业执照</li><li>☑资质证书</li><li>☑安全生产许可证</li><li>☑南京市建筑业企业信用管理档案</li><li>□其他</li></ul>

3. 5. 2	项目负责人资料表材 料要求	<ul> <li>▽安全生产考核合格证</li> <li>▽身份证</li> <li>□职称证书</li> <li>□学历证书</li> <li>ジ养老保险证明:</li> <li>2024-10-2025-03</li> <li>▽其他材料: 1、项目负责人提供社保机构出具的近半年(2024年10月至2025年3月)投标申请人为其缴纳的社保缴费证明【加盖社保公章或具有可验证的二维码(或验证码)】,要求原件需扫描上传至投标文件中。</li> <li>2、项目负责人未同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业(包括但不限于以下两种情况):</li> <li>1)未同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险:2)未将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。另本项目不接受投标人拟派项目负责人同时任个体工商户(个体经济组织)经营者。(符合并提供承诺书,原件需扫描上传至投标文件中),格式详见投标函附录。</li> </ul>
3. 5. 3	近年完成的类似项 目及获奖情况表( 包括企业和项目负 责人业绩)材料要求	□中标通知书(或进场交易证明书) □合同协议书 □工程接收证书(工程竣工验收证书)等相关材料 □其他材料
3. 6	是否允许递交备选投 标方案	不允许
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

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: <u>南京智能开标大厅(网址: https://njggzy.na</u> njing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/log in)。
5. 1. 2	投标人参加开标会人 员要求	出席人员以及携带资料要求: <u>无要求</u>
5. 2	开标程序	开标程序为:     (1)公布投标人名单;     (2)投标人在规定的时间内解密其投标文件;     (3)由招标人(招标代理)随机抽取评标相关参数(如有);     (4)公布开标结果;     (5)投标人提出异议或咨询(如有);     (6)招标人在线答复投标人提出的异议或咨询(如有);     (7)开标结束。 投标人解密时间: 公布投标人名称后 60分钟以内 开标过程中因招标人原因或招投标交易平台发生故障,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。
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成7人,其中招标人代表2人,专家5人; 评标专家确定方式: 从 江苏省综合 评标专家库中随机抽取
7. 1. 1	是否授权评标委员会确 定中标人	否 推荐中标候选人不超过 <u>3</u> 个,并标明排序

7. 3. 1	履约担保	是否要求提供履约担保:是履约担保的形式: 现金、银行本票、转账支票、银行汇票、电汇、保函(保险) 履约担保的金额: 中标人需在发包人发出中标通知书10日内,以现金、银行本票、转账支票、银行汇票、电汇、保函(保险)的形式按中标价10%向发包人提交履约保证金。退还时间及方式: 全部工程竣工验收合格后一次性退还(不计息)。 发包人是否提供支付担保: 是支付担保的形式: 现金、银行本票、转账支票、银行汇票、电汇、保函(保险) 支付担保的金额: 招标人在与中标人签订施工合同,中标人正常进场施工后以现金、银行本票、转账支票、银行汇票、电汇、保函(保险)的形式向中标人提交同等金额的工程款支付担保。退还时间及方式: 工程竣工验收合格一次性退还(不计息)。
10	需要补充的其他内容	
10. 1	计税方法	一般计税方法
10. 2	最高投标限价(招标 控制价)	1569800元, 其中暂估价 <u>0</u> 元

10. 6	两阶段评标	不采用
10. 7	投标文件解密失败的 补救方案	招标人不提供投标文件解密失败的补救方案

注:本表下列内容为招标人需要补充的其他内容。

#### 一、踏勘现场

- 1、本工程不组织集体踏勘,但各投标单位需自行踏勘。
- 2、投标人应认真踏勘施工现场,熟悉现场地形、道路、地下和周围环境,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。一旦投标人中标,中标人不得以不完全了解施工现场为由,而提出额外的赔偿、补偿、增加费用和延长工期等要求,对此招标人可不予采纳。

#### 二、说明

- 1、招标人将严格核查中标人项目负责人(负责人到岗情况,派驻现场的项且经理(负责人与投标文件承诺不符且无变更手续的,视为不履行投标承诺,招标人将按违约进行清场处理。
- 2、中标后,投标人需向招标人提供纸质投标文件两份,并保证纸质文件与投标电子文件的一致性,同时附带电子光盘(含投标文件及清单报价文件)一张。
- 3、标后监管按照《关于进一步加强国有投资项目工程建设管理的通知》(溧委办发(2021)59号)及《溧水区国有投资项目标后监督管理办法(试行)》(溧招管(2023)1号)要求执行。
- 4、造价咨询费承担原则:
- 1)以结算送审价为计算基数,工程结算审核核减率小于等于10%的;审计咨询费由发包 人承担;
- 2)以结算送审价为计算基数,工程结算审核核减率大于10%的:超出部分的审计咨询费由承包人承担。
- 3)以结算送审价为计算基数,工程结算审核核减率大于20%的,全部审计咨询费由承包 人承担。
- 4)承包人承担的咨询费用扣除方式:在审计报告出具后的最近一次工程款支付时扣除

5、实名制:施工现场参建单位的项目管理人员、建筑工人及临时聘用人员均纳入实名制管理范畴。建筑工人及临时聘用人员登记和考勤在"南京市建筑工人管理服务信息平台":项目管理人员登记和考勤在"宁勤绩"系统。

三、招标代理费支付约定本标段的招标控制价已包含招标代理相关费用并单独计列,各投标单位在投标报价时充分考虑在报价中。招标代理服务费以中标价为计费基数,按《江苏省招标代理服务收费的指导意见》苏招协[2022]002号文的70%收取,清单及控制价编制费以每标段控制价为计费基数,按《江苏省工程造价咨询服务收费指导意见》苏建价协[2022]7号文的70%收取,以上费用由中标人在领取中标通知书前按上述标准支付给招标代理公司,发包人在支付进度款时支付该笔费用给承包人。

四、其他要求: (1) 凡参加投标的企业,一经发现有围串标、挂靠、转包等不良行为的,一律记入不良行为,限制进入溧水市场6个月以上并予以公示: (2) 招标人将

10.8

严格核查中标人项目经理(负责人)到岗情况,派驻现场的项目经理(负责人)与投标文件承诺不符且无变更手续的,视为不履行投标承诺,招标人将按违约进行清场处理。

五、从主体库编入投标文件的相关资料,如企业信用管理档案等,须在投标文件中正常显示相关扫描件,如不能显示,应将扫描件再单独上传到投标文件。

## 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。

### 1.3 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 本标段的计划工期: 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标段施工的资质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表:
- (2) 项目负责人资格: 见投标人须知前附表;
- (3) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
- (4) 财务要求: 见投标人须知前附表:
- (5) 信誉要求: 见投标人须知前附表;
- (6) 符合法律、法规规定的其他条件: 见投标人须知前附表。
- 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,同时载明联合体各方的具体工作分工:
- (2)联合体各方应当具备与联合体协议书中约定的分工相适应的施工资质和施工能力。国家或者招标文件对投标人资格条件有规定的,联合体各方应当具备相应的资格条件;联合体协议书约定联合体成员承担同一专业工作的,按照资质等级最低的成员确定资质等级。
  - (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同一标段中投标。
  - 1.4.3 资格预审申请人或者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因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。
  - 1.4.4 投标人必须满足以下资格审查必要条件:
  - (1) 有独立订立合同的能力;
  - (2) 企业的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定;
- (3)以联合体形式投标的,联合体的资格(资质)条件必须符合资格预审文件或招标文件要求, 并附有共同投标协议;
  - (4) 企业具备安全生产条件,并取得安全生产许可证(相关规定不作要求的除外);
  - (5) 项目负责人必须满足下列条件:
    - ①项目负责人不得同时在两个或两个以上单位受聘或者执业。
- 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工程量在项目负责人执业范围之内。
  - ③项目负责人无行贿犯罪行为记录:或者有行贿犯罪行为记录,但自记录之日起已超过5年的。
  - (6) 符合法律、法规规定的其他条件。

#### 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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
  - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
  - 1.9.3 除招标人的原因外,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。
- 1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

#### 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。

## 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
- (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。

根据本章第2.2款和2.3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。如发现内容不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式(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),要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前(房建市政施工项目不采用施工组织设计的3天前),由招标人通过电子招标投标交易平台发给所有购买招标文件的投标人,但不指明疑问的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天(房建市政施工项目不采用施工组织设计的不足3天),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。

#### 2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 在投标截止时间15天前(房建市政施工项目不采用施工组织设计的3天前),招标人可以书面形式修改招标文件,并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天(房建市政施工项目不采用施工组织设计的不足3天),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,未按澄清和修改后的招标 文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

## 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) 投标函及投标函附录:
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书;
- (3) 联合体协议书(如有);
- (4) 投标保证金(如有);
- (5) 已标价工程量清单;
- (6) 施工组织设计;
- (7) 项目管理机构;
- (8) 拟分包项目情况表:
- (9)资格审查资料、辅助资料(适用于未进行资格审查的);
- (10) 定标资料(如有)
- (11) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 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,投标文件不包括本章第3.1.1(3)目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"的要求填写相应表格。
- 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,应同时修改第五章"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。

#### 3.3 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,招标人以书面形式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。投标人不按要求提交投标保证金的,其投标文件无效。联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。
- 3.4.2 未委托代收代退保证金的,投标人应将招标人出具的投标保证金收据的电子图片随投标文件 递交。
- 3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个日内,按相关规定向未中标的投标人和中标人退还投标保证 金及银行同期存款利息。
  - 3.4.4 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
  - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保;
  - (3) 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

- 3.5.1 "投标人基本情况表"应附投标人营业执照、资质证书和安全生产许可证等材料。
- 3.5.2 "项目负责人资料表"应附项目负责人的建造师证书、B类安全生产考核证、养老保险证明等材料,具体要求见投标人须知前附表。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目及获奖情况表(包括企业和项目负责人业绩)"应附中标通知书和合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)等材料,具体要求见投标人须知前附表。
- 3.5.4 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3.5.3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。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

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。

#### 3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第七章"投标文件格式"使用专用工具软件编制。其中,投标函附录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。
- 3.7.2 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。
- 3.7.3 投标文件应在投标函、授权委托书、承诺书加盖使用电子招标投标交易平台可以接受的数字证书加盖的电子签名。

## 4. 投标

#### 4.1 投标文件的签章和加密

4.1.1 潜在投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用电子招标投标交易平台可接受的数字证书。"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字的地方,申请人均应使用电子招标投标交易平台可识别的数字证书加盖申请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。

#### 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前完成投标文件的递交至电子招标投标交易 平台,未在投标截止时间前完成递交的投标文件视为逾期送达。
  - 4.2.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
  - 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 招标人收到投标文件后,向投标人出具签收凭证。
  - 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第2.2.2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 修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制和递交。

## 5. 开标

#### 5.1 开标时间和地点

- 5.1.1 招标人在本章第2.2.2项规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公开开标。
  - 5.1.2 投标人参加开标会要求: 见前附表须知。

#### 5.2 开标程序

按照投标人须知前附表规定的开标程序进行开标。

- 5.3 开标时出现下列情况的,招标人将拒绝其投标。
  - 5.3.1 未按投标人须知前附表5.1.2 "投标人参加开标会要求"参加开标的;
  - 5.3.2 未能在投标人须知前附表规定的时间内成功解密的。

#### 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代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标专家劳务费由招标人支付。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) 招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

评标委员会按照第二章"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 二章"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

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。

## 7. 合同授予

#### 7.1 定标方式(适用于非评定分离项目)

7.1.1 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

7.2.1 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。

#### 7.3 履约担保

- 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三章"合同条款及格式"规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的,其履约担保由牵头人递交,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三章"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项要求提交履约担保的,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自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。
- 7.4.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同的,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。

## 8. 重新招标和不再招标

#### 8.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止,投标人少于3个的;
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 评标委员会否决不合格投标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争,评标委员会决定否 决全部投标的;
  - (4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的;
  - (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。
  - (6) 法律、法规规定的其他重新招标的情形。

#### 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工程建设项目,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。

#### 9.2 对投标人的纪律要求

9.2.1 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。

#### 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。

#### 9.5 异议与投诉

投标人或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,可以向招标人提出异议。如对招标人的回复不满意,可以向有关行政监督部门投诉。

## 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。

#### 10.1(一)一般计税方法

1、根据住房和城乡建设部办公厅《关于做好建筑业营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》(建办标〔2016〕4号)规定的计价依据调整要求,营改增后,采用一般计税方法的建设工程费用组成中的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费中均不包含增值税可抵扣进项税额。

- 2、企业管理费组成内容中增加第(19)条附加税:国家税法规定的应计入建筑安装工程造价内的城市维护建设税、教育费附加及地方教育附加。
  - 3、甲供材料和甲供设备费用应在计取现场保管费后,在税前扣除。
- 4、税金定义及包含内容调整为:税金是指根据建筑服务销售价格,按规定税率计算的增值税销项税额。

#### (二) 简易计税方法

- 1、营改增后,采用简易计税方式的建设工程费用组成中,分部分项工程费、措施项目费、其他项目费的组成,均与《江苏省建设工程费用定额》(2014年)原规定一致,包含增值税可抵扣进项税额。
  - 2、甲供材料和甲供设备费用应在计取现场保管费后,在税前扣除。
- 3、税金定义及包含内容调整为:税金包含增值税应纳税额、城市维护建设税、教育费附加及地方教育附加。

## 开标一览表

## 南京熹源道路新材料产研基地项目 开标记录表

项目名称:南京熹源道路新材料产研基地项目

标段名称: 光伏工程施工

标段编码: LSFJ2500353-02SG-GHa01

评标相关参数:

序号	投标 人名称	投标报价(元)	项目 负责人	质量目标	工期(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	解密情况	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(合理低价法)

## 评标办法前附表

评标办法前附表与本章正文内容相抵触的,以前附表为准。

当满足2. 1. 1条的投标人超过80家(不含)时,采用此评审方法。 ————————————————————————————————————				
条款号	评审因素	评审标准		
2. 1. 1	基本要求评标条件	投标文件存在所列情况之一的,不再进行后续评标: 1、至投标截止时间止,未按招标文件要求递交投标保证; 2、投标函中载明的招标项目完成期限超过招标文件规定期限; 3、投标函中载明的投标质量标准未响应招标文件的实质要求和条件; 4、投标函中载明的投标报价高于投标人须知前附表10.2; 定的最高投标限价(招标控制价); 5、企业资质不满足招标文件要求的;		
2. 1. 2	分值构成(总分 100分)	以投标报价为评审因素 (1)投标报价: 100.00 分		
2. 1. 3	评标报价平均值计算方法	1、参与基准价计算的投标报价范围 当满足2.1.1条的投标人超过80家(不含)时,将满足基要求的投标人先按报价进行排序,去除高价部分的20%(四五入取整,报价相同的均去除)和低价部分的20%(四五入取整,报价相同的均去除)和低价部分的20%(四五入取整,报价相同的均去除)后,计算报价平均值A(价平均值A不因招投标当事人异议、投诉等任何情形而改,计算错误除外);开标时从以下2种方法中随机抽取一方法计算评标基准价,然后对满足基本要求的投标人的论价偏离评标基准价进行计算得分并排序。 当满足2.1.1 有投标人不足80家(含)时,对所有投标人进行初步评审,标时随机抽取一种方法计算评标基准价,然后对满足初步审要求的投标人的评标价偏离评标基准价进行计算得分并序。 2、评标基准价的算法开标时从以下方法中随机抽取确定:方法一; 方法二;方法一; 均有效投标文件(有效投标文件是指初步评审台的投标文件,下同)的评标价(评标价是指经澄清、补引修正算术计算错误的投标报价,下同)算术平均值为A {当效投标文件≥7家时,去掉最高和最低20%(四舍五入取整末位投标报价相同的均保留)后进行平均;当有效投标文4—6家时,剔除最高报价(最高报价相同的均剔除)后进行第水平均;当有效投标文件<4家时,则次低报价作为投标均价A)。 评标基准价=A×K,由招标人(招标代理)随机取评标相关参数,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 {当有效标文件≥7家时,去掉最高和最低20%(四舍五入取整)后行平均;当有效投标文件4—6家时,剔除最高报价(最高价相同的均剔除)后进行算术平均;当有效投标文件<44家时,则次低报价作为投标平均价A),招标控制价为B,则许标基准价=A×K1×Q1+B×K2×Q2		

Q2=1-Q1, Q1取值范围为65%<sup>85</sup>%; K1的取值范围为95%<sup>98</sup>%; 由招标人(招标代理)随机抽取评标相关参数。K2的取值范 围,建筑工程为90%<sup>100</sup>%,装饰、安装为88%<sup>100</sup>%,市政工 程为86%<sup>100</sup>%,园林绿化工程为84%<sup>100</sup>%,其他工程88%<sup>100</sup>%

K2 = 98%

2. 1. 4		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于1%扣0.6分(不少于0.6分),每高1%扣0.9分(负偏离扣分的1.5倍);偏离不足1%的,按照插入法计算得分。注:评标价比评标基准价每低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。				
2. 1. 5		中标候选人评审办法	对排名第一的投标人进行资格审查和商务标等评审 ,通过 的投标人作为第一中标候选人,不通过的作为无效标予以否 决;再对排名第二的投标人进行资格审查和商务标等评审, 依次类推,直至产生符合招标文件前附表7.1条要求数量的 中标候选人。				
初步评审							
条意	 吹号	评审因素	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				
		电子签名	投标文件电子签名符合第二章4.1.1的要求				
		投标报价	只能有一个有效报价,但招标文件要求提交备选投标的除外				
2. 2. 1	形式评审标准	联合体投标人(如有)	提交联合体协议书,并明确联合体牵头人,联合体成员没有以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的,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				
		授权委托书(如有)	企业法定代表人委托代理人有合法、有效的委托书;				
		暗标形式评审(如 有)	暗标编制符合投标人须知前附表10.3的要求				
		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(相关规定不作要求的除外)				
		信誉要求	具备有效的南京市建筑业企业信用管理档案				
		资质等级	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定				
	资审( 将标适资审 ( 于后	项目负责人	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定				
		类似项目业绩	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定				
		资格审查可选条件	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定				
2. 2. 2		企业或项目负责人 红牌警示	投标截止前没有受到红牌警示				
		企业或项目负责人 黄牌情况	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定				
		项目负责人的其他 要求	详见招标文件第二章投标人须知前附表3.5.2要求				

		联合体投标人(如有)	符合第二章"投标人须知"第1.4.2项规定(如有)。					
		投标人资格其他条 件审查	符合第二章"投标人须知"第1.4.3、1.4.4项规定					
		投标内容	符合第二章"投标人须知"第1.3.1项规定					
	响评准性标	项目完成期限	符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定					
		质量	符合第二章"投标人须知"第1.3.4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					
		工程量清单及暂估 价、暂列金额及甲 供材料价格	1、与招标文件提供的工程量清单中的项目编码、项目名称 、项目特征、计量单位、工程量一致(措施项目增项除外) ; 2、与招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格一 致					
2. 2. 3		不可竞争费用项目 或费率或计算基础	与招标文件明确列出的不可竞争费用项目或费率或计算基础 一致					
		投标报价范围	投标报价不低于成本且不高于投标人须知前附表10.2规定的 最高投标限价(招标控制价)					
		技术规范和技术标准	符合第七章"技术标准和要求"规定					
		雷同性评审	不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程未出现雷同的情况					
		施工现场大气污染 防治	提供《施工现场大气污染防治措施承诺书》					
		允许的偏离	符合第二章"投标人须知"第1.11款规定					
		招标人其他要求	/					
		经批准的其他要求	/					
	详细评审							
条語	 次号	量化因素	量化标准					
2. 3. 1		分值构成(总分 100分)	以投标报价为评审因素 (1)投标报价: 100.00 分					

## 1、参与基准价计算的投标报价范围 当满足2.1.1条的投标人超过80家(不含)时,将满足基本 要求的投标人先按报价进行排序,去除高价部分的20%(四 舍五入取整,报价相同的均去除)和低价部分的20%(四舍 五入取整,报价相同的均去除)后,计算报价平均值A(报 价平均值A不因招投标当事人异议、投诉等任何情形而改变 , 计算错误除外); 开标时从以下2种方法中随机抽取一种 方法计算评标基准价,然后对满足基本要求的投标人的评标 价偏离评标基准价进行计算得分并排序。 当满足2.1.1条的 投标人不足80家(含)时,对所有投标人进行初步评审,开 标时随机抽取一种方法计算评标基准价,然后对满足初步评 审要求的投标人的评标价偏离评标基准价进行计算得分并排 序。 2、评标基准价的算法 开标时从以下方法中随机抽取确定: 方法一: 方法二: 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, 评标基准价计算方 2, 3, 2 決 末位投标报价相同的均保留)后进行平均;当有效投标文件 4-6家时,剔除最高报价(最高报价相同的均剔除)后进行 算术平均; 当有效投标文件<4家时,则次低报价作为投标平 均价A}。 评标基准价=A×K, 由招标人(招标代理)随机抽 取评标相关参数,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(最高报 价相同的均剔除)后进行算术平均;当有效投标文件<4家时 ,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×K1×Q1+B×K2×Q2 Q2=1-Q1, Q1取值范围为65%~85%; K1的取值范围为95%~98%; 由招标人(招标代理)随机抽取评标相关参数。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 = 98%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 低于1%扣0.6分(不少于0.6分),每高1%扣0.9分(负偏离扣 2. 3. 3 投标报价得分计算 分的1.5倍);偏离不足1%的,按照插入法计算得分。 注: 评标价比评标基准价每低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。

需要补充的其他内容:

┗️报价得分 相同且报价相同时中标候选人或中标人确定方法:<u>以抽签方式确定。</u>

其他: <u>/</u>

## 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性要求的投标文件,按照本章第2.3款规定的评分标准进行评审,并按投标人须知前附表7.1款规定的数量推荐中标候选人,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。报价得分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,由招标人按照评标办法前附表规定的方法排序推荐。

## 2. 评审标准

#### 2.1 评标入围(如采用)

- 2.1.1 投标文件存在评标入围及评标办法前附表所列情况之一的,不再进行后续评标。
- 2.1.1 投标文件存在评标条件前附表所列情况之一的,不再进行后续评标。
- 2.1.2 评标委员会按本章第 2.1 款规定的评分标准进行打分,并编制评标价格比较一览表,保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 2.1.3 当满足评标条件的投标文件超过 80 家(不含)时,评标委员会根据评标报价基准值计算方法及评标办法前附表载明的评标方法和数量,确定进入后续评标的投标人。

#### 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 分值构成与评分标准

- 2.3.1 评标价的确定: 见评标办法前附表。
- 2.3.2 评标价相同的排序方法: 见评标办法前附表。

详细评审标准: 见评标办法前附表。

### 3. 评标程序

#### 3.1 评标准备

- 3.1.1 评标委员会由招标人依法组建。评标委员会负责人由评标委员会成员推举产生。评标委员会成员应签署《专家声明书》,遵守有关法律、法规、规章,遵守评标纪律和其他评标有关规定。
- 3.1.2 招标人应向评标委员会提供与评标有关的工程项目信息和资料,所提供的资料和信息不得带有不公正、影响或排斥某些投标人的情况。
- 3.1.3 评标委员会成员应独立研读招标文件。对招标文件中存在的问题的处理应由评标委员会讨论 决定。评标委员会可要求招标人对招标文件的内容作必要的澄清、说明,但澄清、说明不得改变招标文 件的实质内容。

#### 3.2 初步评审

- 3. 2. 1 评标委员会依据本章第2. 2. 1项、2. 2. 2项、第2. 2. 3项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且符合下列条款的予以否决:
  - (一) 投标文件中的投标函未加盖合法有效电子签名:

- (二) 企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书的:
- (三)投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的;
- (四) 投标人名称或组织结构与资格预审时不一致的;
- (五) 除在投标截止时间前经招标人书面同意外,项目负责人与资格预审时不一致的;
- (六)组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的;
- (七)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;
- (八) 联合体成员与资格预审确定的结果不一致的;
- (九) 投标报价低于工程成本或者高于招标文件设定的招标控制价或者招标人设置的投标限价的;
- (十)同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价,但招标文件要求提交备选投标的除外;
- (十一)投标文件中已标价工程量清单与招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格不一致的;
- (十二)投标文件中已标价工程量清单与招标文件明确列出的不可竞争费用项目或费率或计算基础 不一致的:
- (十三)投标文件中已标价工程量清单与招标文件提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量不一致的(措施项目增项除外);
  - (十四)未按招标文件要求提供投标保证金的;
  - (十五) 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:
  - (十六) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的;
  - (十七) 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;
- (十八)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;
- (十九)不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的:
  - (二十)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;
  - (二十一)施工组织设计(施工方案)存在明显技术方案错误或者不符合招标文件有关暗标<del>的</del>要求的
    - (二十二) 投标文件关键内容模糊、无法辨认的。
    - (二十三)经批准的其他要求(详见前附表2.2.3)。

投标文件中的材料不符合第一章 投标人须知 3.5.5条款要求的, 评委会应按上述第三款予以否决。

- 3.2.2 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;
- 3.2.3 评标委员会依据招标文件规定对投标文件施工方案进行评审,总体不满足本工程要求的,应当予以否决。

### 3.3 详细评审

- 3.3.1 评标委员会按本章第 2.3 款规定的评分标准进行打分,并编制评标价格比较一览表,保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.3.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者在设有招标控制价时明显低于招标控制价,使得其投标报价可能低于其成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。

### 3.4 投标文件的澄清和补正

- 3.4.1 在评标过程中,评标委员会可以通过电子招标投标交易平台要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.4.3 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 评标结果

- 3.5.1 除第一章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
  - 3.5.2 评标委员会在推荐中标候选人时,应遵照以下原则:
  - (1) 评标委员会应当按照投标人须知前附表7.1款规定,推荐相应的数量的中标候选人。
  - (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。
- (3) 采用"评定分离"的项目,经评标委员会评审,符合招标文件要求的投标人少于投标人须知前附表10.7规定的中标候选人数量,但不少于3人时,全部推荐为中标候选人。当符合招标文件要求的投标人少于3名时,评标委员会作出是否具备竞争性判断,如具备竞争性,可继续推荐中标候选人。
  - 3.5.3 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交评标报告。

### 3.6 评标争议处理

3.6.1 评标委员会全体成员应独立评审,对所提出的评审意见承担个人责任。

- 3.6.2 评标委员会对需要全体成员共同确认的重大事项各成员意见不一致的应进行表决。表决事项经评标委员会全体成员超过半数同意视为有效,表决不得违背法律、法规和招标文件的规定。表决通过电子招标投标交易平台进行。
  - 3.6.3 本评标办法中需要评标委员会全体成员共同确认的重大事项是指:
  - (1) 按本章3.2条款否决该投标人的投标的;
  - (2) 按本章3.3条款投标做废标处理的或投标人有关资格、业绩等认定的;
  - (3) 按本章3.4条款要求投标人澄清、说明或补正的;
  - (4) 其他有可能影响评标结果、可能对投标人产生不公或者可能影响招标人利益的。
- 3.6.4 评标委员会成员对书面决议或评审结论持有异议的,应当书面阐述其不同意见和理由。拒绝 在书面决议或评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的,视为同意书面决议或评标结论。评标委员 会应当在评标报告中做出说明。
- 3.6.5 评标委员会形成的最终评审结论,应能体现大多数评委的评审意见,如有超过二分之一的评委提出异议的,应当当场重新评审。

### 附件A

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,末位投标报价相同的均保留)后进行平均;当有效投标文件4—6家时,剔除最高报价(最高报价相同的均剔除)后进行算术平均;当有效投标文件<4家时,则次低报价作为投标平均价A}。

评标基准价=A×K, K值在开标时由投标人推选的代表随机抽取确定,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(最高报价相同的均剔除)后进行算 术平均;当有效投标文件<4家时,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× K1×Q1+B×K2×Q2

Q2=1-Q1, Q1取值范围为65%<sup>2</sup>85%; K1的取值笼围为95%<sup>2</sup>98%; Q1、K1值在开标时由投标人推选的代表随机抽取确定。K2的取值范围,建筑工程为90%<sup>2</sup>100%,装饰、安装为 88%<sup>2</sup>100%,市政工程为86%<sup>2</sup>100%,园林绿化工程为84%<sup>2</sup>100%,其他工程 88%<sup>2</sup>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,投标报价相同的均保留)和最低的20%项(四舍五入取整,投标报价相同的均保留)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(最高值相同的均剔除)后进行算术平均;当有效投标文件〈4家时,取各

报价中的次低值。将上述计算结果按计价规范,分别计算生成分部分项工程费、措施项目费和其他项目费, 再按招标清单所列费率计算规费、税金, 得出总价A。

评标基准价(合理最低价)=A×K

K值建筑工程为97%~93%, 裴修、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。

评标基准价= ( A×50%+B×30%+C×20%) ×K

A=招标控制价×(100%— 下浮率Δ);

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;

B值取值: 初步评审后, 在有效投标报价中随机抽取。

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%
Δ 下 浮率	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。

# 第四章 合同条款及格式

# 建设工程施工合同(示范文本)

住房城乡建设部 国家工商行政管理 总局

制定

# 第一部分 合同协议书

发包人	(全称)	:	南京熹源新材料科技有限公司
承包人	(全称)	:	

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就建设项目<u>南京熹源道路新</u>材料产研基地项目光伏工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

- 1. 工程名称: 南京熹源道路新材料产研基地项目光伏工程施工
- 2. 工程地点:南京市溧水区晶桥镇晶九路1号
- 3. 工程立项批准文号: 漂审批投备〔2024〕299号
- 4. 资金来源: 国有非政府投资
- 5. 工程内容: 本工程利用南京烹源道路新材料产研基地 1#综合厂房屋顶建设光伏电站。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 本工程利用南京熹源道路新材料产研基地 1#综合厂房屋 顶建设光伏电站。光伏组件在 1#综合厂房屋面安装,安装总面积约 5800m2。1#综合厂房建筑面积 19539.62 平方米,屋面高度 18 米,跨度 28 米。本项目变压器装机容量为 4000KVA,按绿色一星标准,光伏发电容量为不低于相应变压器装机容量的 0.2%,光伏总容量为 710kWp,年发电量不少于 65 万度,低压并网,采用"自发自用,余电上网"的运行模式。主要内容包括但不限于图纸的设计、设备的采购、运输、安装、调试、市电与发电自动切换、屋面修复改造、检测、并网手续及验收、接入、试运直至验收交付生产以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作,并且包含项目所需的全部建筑工程的施工。详见工程量清单及图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期:	(具体以发包人批准的开工令为准)
计制统工 口 拥	
计划竣工日期:	

I	工期总日历天数:天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计
算的工	工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
Ξ	三、质量标准
I	工程质量符合: <u>符合国家质量验收标准</u> 。
Д	日、签约合同价与合同价格形式
1.	. 签约合同价为:
人	(民币(大写): <u>(¥ 元)</u> ;
其	其中:
(	(1) 安全文明施工费:
人	(民币(大写): <u>(¥ 元)</u> ;
(	(2) 材料和工程设备暂估价金额:
人	(民币(大写) <u>/ (¥ / 元)</u> ;
(	(3) 专业工程暂估价金额:
人	、民币(大写) <u>/ (¥ / 元)</u> ;
(	(4) 暂列金额:
人	(民币(大写)(¥ <u>元)</u> 。
2.	. 合同价格形式:。
Ŧ	T、项目负责人
承	至包人项目负责人:。
7	r、合同文件构成
4	本协议书与下列文件一起构成合同文件:
(	(1) 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 2025 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在南京熹源新材料科技有限公司签订。

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

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执叁份。

本页签章页, 无正文!

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:	电 话:
传 真:	
电子信箱:	
开户银行:	
账 号:	账 号:

# 第二部分 通用合同条款

### 1. 一般约定

# 1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义:

### 1.1.1 合同

- 1.1.1.1 合同: 是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件,构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书(如果有)、投标函及其附录(如果有)、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。
- 1.1.1.2 合同协议书: 是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为 "合同协议书"的书面文件。
  - 1.1.1.3 中标通知书 是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。
- 1.1.1.4 投标函: 是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为"投标函"的文件。
- 1.1.1.5 投标函附录: 是指构成合同的附在投标函后的称为"投标函附录"的文件。
- 1.1.1.6 技术标准和要求: 是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求,以及合同约定的技术标准和要求。
- 1.1.1.7 图纸: 是指构成合同的图纸,包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等,以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。
- 1.1.1.8 已标价工程量清单: 是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单,包括说明和表格。
- 1.1.1.9 预算书: 是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。
- 1.1.1.10 其他合同文件: 是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。
  - 1.1.2 合同当事人及其他相关方
  - 1.1.2.1 合同当事人: 是指发包人和(或)承包人。
- 1.1.2.2 发包人: 是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.1.2.3 承包人: 是指与发包人签订合同协议书的, 具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.1.2.4 监理人: 是指在专用合同条款中指明的,受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。
- 1.1.2.5 设计人: 是指在专用合同条款中指明的,受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。
- 1.1.2.6 分包人: 是指按照法律规定和合同约定,分包部分工程或工作,并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。
  - 1.1.2.7 发包人代表: 是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围

内行使发包人权利的人。

- 1.1.2.8 项目经理: 是指由承包人任命并派驻施工现场,在承包人授权范围内负责合同履行,且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。
- 1.1.2.9 总监理工程师: 是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。
  - 1.1.3 工程和设备
- 1.1.3.1 工程: 是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.2 永久工程: 是指按合同约定建造并移交给发包人的工程,包括工程设备。
- 1.1.3.3 临时工程: 是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程,不包括施工设备。
- 1.1.3.4 单位工程: 是指在合同协议书中指明的,具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。
- 1.1.3.5 工程设备: 是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6 施工设备: 是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品,但不包括工程设备、临时工程和材料。
- 1.1.3.7 施工现场: 是指用于工程施工的场所,以及在专用合同条款中指明 作为施工场所组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
- 1.1.3.8 临时设施: 是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。
  - 1.1.3.9 永久占地, 是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。
- 1.1.3.10 临时占地: 是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

### 1.1.4 日期和期限

- 1.1.4.1 开工日期:包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期;实际开工日期是指监理人按照第7.3.2项〔开工通知〕约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。
- 1.1.4.2 竣工日期:包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期;实际竣工日期按照第13.2.3 项〔竣工日期〕的约定确定。
- 1.1.4.3 工期: 是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限,包括按照合同约定所作的期限变更。
- 1.1.4.4 缺陷责任期:是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务,且发包人预留质量保证金(已缴纳履约保证金的除外)的期限,自工程实际竣工日期起计算。
- 1.1.4.5 保修期: 是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限,从工程竣工验收合格之日起计算。
- 1.1.4.6 基准日期:招标发包的工程以投标截止日前28天的日期为基准日期,直接发包的工程以合同签订日前28天的日期为基准日期。
- 1.1.4.7 天: 除特别指明外,均指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算,期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。
  - 1.1.5 合同价格和费用

- 1.1.5.1 签约合同价: 是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额,包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。
- 1.1.5.2 合同价格: 是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额,包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。
- 1.1.5.3 费用: 是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂估价: 是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。
- 1.1.5.5 暂列金额: 是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项,用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。
- 1.1.5.6 计日工: 是指合同履行过程中,承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时,按合同中约定的单价计价的一种方式。
- 1.1.5.7 质量保证金: 是指按照第 15.3 款 (质量保证金)约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。
- 1.1.5.8 总价项目: 是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则,在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。
  - 1.1.6 其他
- 1.1.6.1 书面形式: 是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

# 1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款 中约定使用两种以上语言时,汉语为优先解释和说明合同的语言。

# 1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及工程所 在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

# 1.4 标准和规范

- 1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准,以及相应的规范、规程等,合同当事人有特别要求的,应在专用合同条款中约定。
- 1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的,发包人负责提供原文版本和中文译本,并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。
- 1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的,应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外,应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度,签约合同价中已包含由此产生的费用。

# 1.5 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(如果有);
- (3) 投标函及其附录(如果有);
- (4) 专用合同条款及其附件:
- (5) 通用合同条款:
- (6) 技术标准和要求:
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

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。

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,并根据其性质确定优先解释顺序。

# 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸,并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前14天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和(或)工期延误的,按照第7.5.1项(因发包人原因导致工期延误)约定办理。

### 1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后,发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的,应及时通知监理人。监理人接到该通知后,应附具相关意见并立即报送发包人,发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后,尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

### 1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的,应经图纸原设计人及审批部门同意,并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人,承包人应按修改或补充后的图纸施工。

### 1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的 文件,并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人,并由监理人报 送发包人。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕, 监理人对承包人文件有异议的,承包人应予以修改,并重新报送监理人。监理人 的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

### 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外,承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸

和承包人文件,供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

# 1.7 联络

- 1.7.1 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,均应采用书面形式,并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。
- 1.7.2发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的,应提前3天以书面形式通知对方。
- 1.7.3发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的,由此增加的费用和(或)延误的工期由拒绝接收一方承担。

# 1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取非法利益或损害对方权益。 因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包 人书面同意,承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其 他任何形式的利益,不得向监理人支付报酬。

# 1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、 化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应采取合理有效的 保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告有关政府行政管理部 门,同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报,致使文物丢失或损坏的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

# 1.10 交通运输

### 1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外,发包人应根据施工需要,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。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场,并根据工程规模及技术参数合理预见 工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

### 1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件,承包人应遵守有关交通

法规,严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶,执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定,并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的,由发包人负责完善并承担相关费用。

### 1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件,并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的,承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外,承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

### 1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件,应由承包人负责向交通管理部门办理 申请手续,发包人给予协助。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,但专用合同条款另有约定除外。

### 1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复 损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

### 1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路"一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物;"车辆"一词的涵义包括船舶和飞机等。

# 1.11 知识产权

- 1.11.1 除专用合同条款另有约定外,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要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人,承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。
- 1.11.2 除专用合同条款另有约定外,承包人为实施工程所编制的文件,除署名权以外的著作权属于发包人,承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。
- 1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。 承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯他人的专利 权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担;因发包人提供的材料、施工设 备、工程设备或施工工艺导致侵权的,由发包人承担责任。
- 1.11.4 除专用合同条款另有约定外,承包人在合同签订前和签订时已确定 采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

# 1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外,未经发包人同意,承包人不得将发包人提供

的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外,未经承包人同意,发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

# 1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外,发包人提供的工程量清单,应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时,发包人应予以修正,并相应调整合同价格:

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的;
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的;
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

### 2. 发包人

# 2.1 许可或批准

发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

# 2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、 联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内,负责处理合同 履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人 承担法律责任。发包人更换发包人代表的,应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务,并导致合同无法继续正常履行的,承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程,监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

# 2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定,并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

# 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

### 2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外,发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现场。

### 2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外,发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内;
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件;
- (3)协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作,并承担相关费用;
  - (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

### 2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的 毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料, 气象和水文观测资料,地质勘察资料,相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基 础资料,并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料,发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供,合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

### 2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础 资料的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

# 2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外,发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内,向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外,发包人要求承包人提供履约担保的,发包人应 当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式, 具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

# 2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

# 2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

# 2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议,明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

### 3. 承包人

# 3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范,并履行以下义务:

- (1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准,并将办理结果书面报送 发包人留存;
  - (2) 按法律规定和合同约定完成工程,并在保修期内承担保修义务;
- (3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施,办理工伤保险,确保工程及人员、材料、设备和设施的安全;
- (4)按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责;
- (5) 在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任;
- (6) 按照第6.3款(环境保护)约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作;
- (7) 按第6.1款(安全文明施工)约定采取施工安全措施,确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失;
- (8)将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程,且应及时支付 其雇用人员工资,并及时向分包人支付合同价款;
- (9)按照法律规定和合同约定编制竣工资料,完成竣工资料立卷及归档, 并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人;
  - (10) 应履行的其他义务。

# 3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选,并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项,项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工,承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同,以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的,项目经理无权履行职责,发包人有权要求更换项目经理,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场,且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时,应事先通知监理人,并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料,该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的, 应按照专用合同条款的约定, 承担违约责任。

- 3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全,在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时,项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全,但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。
  - 3.2.3 承包人需要更换项目经理的,应提前14天书面通知发包人和监理人,

并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料,继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意,承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

- 3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理,通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的,承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换,并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的,该下属人员应具备履行相应职责的能力,并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人,并征得发包人书面同意。

# 3.3 承包人人员

- 3.3.1 除专用合同条款另有约定外,承包人应在接到开工通知后7天内,向 监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告,其内容应包括合同 管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、 注册执业资格等,以及各工种技术工人的安排情况,并同时提交主要施工管理人 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。
- 3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动,承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时,应提前7天书面通知监理人,并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明,监理人可以随时检查。

- 3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的,承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的,承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的,应报监理人同意;离开施工现场每月累计超过5天的,应通知监理人,并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责,该人员应具备履行相应职责的资格和能力,且应征得监理人或发包人的同意。
- 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员,或前述人员未经监理人或发包人 同意擅自离开施工现场的,应按照专用合同条款约定承担违约责任。

# 3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出的解释和推断负责,但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的,由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘,并充分了解工程所在地的气象条

件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

# 3.5 分包

### 3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人,或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人,主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

### 3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包,确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程,按照第10.7款〔暂估价〕确定分包人。按照合同约定进行分包的,承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务,承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外,承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

### 3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表,并对分包人的施工人员进行实名制管理,包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

### 3.5.4 分包合同价款

- (1)除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外,分包合同价款由承包人与分包人结算,未经承包人同意,发包人不得向分包人支付分包工程价款:
- (2)生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的,发包人有权 从应付承包人工程款中扣除该部分款项。
  - 3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的,发包人有权在 缺陷责任期届满前,要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人,承包 人应当转让。除转让合同另有约定外,转让合同生效后,由分包人向发包人履行 义务。

# 3.6 工程照管与成品、半成品保护

- (1)除专用合同条款另有约定外,自发包人向承包人移交施工现场之日起,承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备,直到颁发工程接收证书之日止。
- (2) 在承包人负责照管期间,因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的,由承包人负责修复或更换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。
- (3)对合同内分期完成的成品和半成品,在工程接收证书颁发前,由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的,由承包人负责修复或更换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

# 3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的,由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式,具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担;非因承包人原因导致工期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

# 3.8 联合体

- 3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。
- 3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。
- 3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系,并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。

### 4. 监理人

# 4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的,发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定,代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收,并签发相关指示,但监理人无权修改合同,且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外, 监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供, 所发生的费用由发包人承担。

# 4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使,监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的,监理人应提前7天书面通知承包人;更换其他监理人员,监理人应提前48小时书面通知承包人。

# 4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式,并经其授权的监理人员签字。紧急情况下,为了保证施工人员的安全或避免工程受损,监理人员可以口头形式发出指示,该指示与书面形式的指示具有同等法律效力,但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示,补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因

监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第4.4款〔商定或确定〕约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的,应向监理人提出书面异议,监理人应 在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销,监理人逾期未回复的,承包人有权 拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的,视为批准,但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

### 4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时,总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过 协商达成一致,不能达成一致的,由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的 确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人,并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的,按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议,按照第20条〔争议解决〕约定处理。争议解决前,合同当事人暂按总监理工程师的确定执行;争议解决后,争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的,按照争议解决的结果执行,由此造成的损失由责任人承担。

### 5. 工程质量

# 5.1 质量要求

- 5.1.1工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。
- 5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的,由发包人承担由 此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。
- 5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的,发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止,并由承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

# 5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件,建立完善的质量检查制度,并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示,承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能,严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求,对材料、工程设备以及工程的所有 部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量 报表,报送监理人审查。此外,承包人还应按照法律规定和发包人的要求,进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

### 5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便,包括监理人到施工现场,或制造、加工地点,或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验,不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工 正常进行的,且经检查检验不合格的,影响正常施工的费用由承包人承担,工期 不予顺延;经检查检验合格的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承 担。

# 5.3 隐蔽工程检查

## 5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检,并经自检确认是否具备覆盖条件。

### 5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外,工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的,承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人检查,通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点,并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。 经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在验收记录上签字后,承包人才能进行 覆盖。经监理人检查质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内完成修复, 并由监理人重新检查,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外,监理人不能按时进行检查的,应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过 48 小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未按时进行检查,也未提出延期要求的,视为隐蔽工程检查合格,承包人可自行完成覆盖工作,并作相应记录报送监理人,监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的,可按第 5. 3. 3 项〔重新检查〕的约定重新检查。

### 5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后,发包人或监理人对质量有疑问的,可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查,承包人应遵照执行,并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润;经检查证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

### 5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查,无论工程隐蔽部位质量是否合格,由此增加的费用和(或)延误的工期均由承包人承担。

# 5.4 不合格工程的处理

- 5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的,发包人有权随时要求承包人采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。无法补救的,按照第13.2.4项〔拒绝接收全部或部分工程〕约定执行。
- 5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。

# 5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的,由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定, 由此产生的费用及因此造成的损失,由责任方承担。

合同当事人均有责任的,由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的,按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

# 6. 安全文明施工与环境保护

# 6.1 安全文明施工

### 6.1.1 安全生产要求

合同履行期间,合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求,合同当事人有特别要求的,应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中,如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况,承包人应及时报告监理人和发包人,发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的,按照第7.8款〔暂停施工〕的约定执行。

### 6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案,建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度,并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责,如实编制工程安全生产的有关记录,接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

### 6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工,开工前做好安全技术交底工作,施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以 及临街交通要道附近施工时,施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施, 经发包人认可后实施。

实施爆破作业,在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用 毒害性、腐蚀性物品施工时,承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人, 并报送相应的安全防护措施,经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的,及要求进行专家论证

的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,承包人应及时编制和组织论证。

### 6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外,发包人应与当地公安部门协商,在现场建立治安管理机构或联防组织,统一管理施工场地的治安保卫事项,履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社 会治安外,还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外,发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量避免人员伤亡和财产损失。

### 6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间,应当采取措施保持施工现场平整,物料堆放整齐。 工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的,按照其要求执行。合同当事人 对文明施工有其他要求的,可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前,承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程,并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意,承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

### 6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担,发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化,增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用,由发包人承担。未经发包人同意的,如果该措施避免了发包人的损失,则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失,由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外,发包人应在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%,其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的,承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项(发包人违约的情形)执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用,承包人应在财务账目中单独列项备查,不得挪作他用,否则发包人有权责令其限期改正;逾期未改正的,可以责令其暂停施工,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

# 6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件,监理人通知承包人进行抢救,承包人声明无能力或不愿立即执行的,发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

### 6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的,承包人应立即通知监理人,监理人应立即通知 发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修,减少人员 伤亡和财产损失,防止事故扩大,并保护事故现场。需要移动现场物品时,应作 出标记和书面记录,妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定,及时如实地向有关部门报告事故发生的情况,以及正在采取的紧急措施等。

- 6.1.9 安全生产责任
- 6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失:

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失;
- (2)由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失;
  - (3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失:
  - (4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。
  - 6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

# 6.2 职业健康

### 6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间,保障劳动者的休息时间,并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等,承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全,并提供劳动保护,并 应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体 和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受 到伤害的,承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间,保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。 因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的,应不超过法律规定的限度, 并按法律规定给予补休或付酬。

### 6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境;承包人应采取有效措施预防传染病,保证施工人员的健康,并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理,在远离城镇的施工场地,还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

# 6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间,承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任,因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

### 7. 工期和进度

# 7.1 施工组织设计

- 7.1.1 施工组织设计的内容 施工组织设计应包含以下内容:
  - (1) 施工方案;
  - (2) 施工现场平面布置图:
  - (3) 施工进度计划和保证措施;
  - (4) 劳动力及材料供应计划:
  - (5) 施工机械设备的选用;
  - (6) 质量保证体系及措施;
  - (7) 安全生产、文明施工措施;
  - (8) 环境保护、成本控制措施;
  - (9) 合同当事人约定的其他内容。
- 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外,承包人应在合同签订后14天内,但至迟不得晚于第7.3.2项(开工通知)载明的开工日期前7天,向监理人提交详细的施工组织设计,并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求,承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的,承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款〔施工进度计划〕执行。

# 7.2 施工进度计划

### 7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划,施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例,施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据,发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

### 7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的,承包人应向监理人提交修订的施工进度计划,并附具有关措施和相关资料,由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认,不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

## 7.3 开工

### 7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外,承包人应按照第7.1款(施工组织设计)约定的期限,向监理人提交工程开工报审表,经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工

程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后,监理人 发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出 开工通知,工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外,因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期 之日起 90 天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。 发包人应当承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

# 7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外,发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项(开工通知)载明的开工日期前7天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的,应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人,并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定,并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错,并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

# 7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中,因下列情况导致工期延误和(或)费用增加的,由发包人承担由此延误的工期和(或)增加的费用,且发包人应支付承包人合理的利润。

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的;
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、 批准等开工条件的:
- (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的:
  - (4) 发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的:
  - (5)发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的;
  - (6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的;
  - (7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的,发包人应按实际开工日期顺延竣工 日期,确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期 延误需要修订施工进度计划的,按照第7.2.2项(施工进度计划的修订)执行。

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的,可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金 的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后,不免除承 包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

# 7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质 条件、非自然的物质障碍和污染物,包括地表以下物质条件和水文条件以及专用 合同条款约定的其他情形,但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时,应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条(变更)约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

# 7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的,有经验的承包人在签订合同时不可预见的,对合同履行造成实质性影响的,但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条〔变更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

### 7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的,监理人经发包人同意后,应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的,按照第7.8.4项〔紧急情况下的暂停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工,承包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的,视为第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时,并经发包人批准后,可向承包人作出暂停施工的指示, 承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示,逾期未发出指示,视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的,应说明理由,承包人对监理人的答复有异议,按照第20条〔争议解决〕约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后,发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在 工程复工前,监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失,并确定工 程复工条件。当工程具备复工条件时,监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知,承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,因发包人原因无法按时复工的,按照第7.5.1项(因发包人原因导致工期延误)约定办理。

### 7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除该项停工属于第 7.8.2 项(承包人原因引起的暂停施工)及第 17 条〔不可抗力〕约定的情形外,承包人可向发包人提交书面通知,要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的,则承包人可以通知发包人,将工程受影响的部分视为按第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项的可取消工作。

暂停施工持续84天以上不复工的,且不属于第7.8.2项(承包人原因引起的暂停施工)及第17条(不可抗力)约定的情形,并影响到整个工程以及合同目的实现的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。解除合同的,按照第16.1.3项(因发包人违约解除合同)执行。

### 7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间,承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障,由此增加的费用由责任方承担。

### 7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间,发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全, 防止因暂停施工扩大损失。

# 7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的,发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示,承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书,提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的,监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施,并修订施工进度计划,由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的,应向监理人和发包人提出书面异议,发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下,发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工,或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的,合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

### 8. 材料与设备

# 8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的,应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项〔施工进度计划的修订〕约定修订施工进度计划时,需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

# 8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的,应按照设计和有关标准要求采购,并提供产品合格证明及出厂证明,对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备,发包人不得指定生产厂家或供应商,发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的,承包人有权拒绝,并由发包人承担相应责任。

# 8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备,并向承包人提供产品合格证明及出厂证明,对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间,承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的,按照第16.1款〔发包人违约〕约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备,应保证产品质量合格,承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的,应符合相关质量标准,并向监理人提交材料的样本以及有关资料,并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时,承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场,并重新采购符合要求的材料、工程设备,由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

# 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备,承包人清点后由承包人妥善保管,保管费用由发包人承担,但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的,由承包人负责赔偿,监理人未通知承包人清点的,承包人不负责材料和工程设备的保管,由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前,由承包人负责检验,检验费用由发包 人承担,不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管,保管费用由承包人承担。 法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的,承包人应按监理人的要 求进行检验或试验,检验或试验费用由承包人承担,不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程 设备时,有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购,由此增加的费用和(或) 延误的工期,由承包人承担。

# 8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

- 8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。
- 8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,承包人应按照监理人的指示立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。
- 8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的,承包人有权拒绝, 并可要求发包人更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支 付承包人合理的利润。

# 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、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下:

- (1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地,且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。
- (2) 承包人每次报送样品时应随附申报单,申报单应载明报送样品的相关数据和资料,并标明每件样品对应的图纸号,预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。
- (3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样,封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。
- (4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途,不得被理解为对合同的修改或改变,也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定,合同当事人应当以书面协议予以确认。

### 8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场,承包人应在现场为保存样品提供 适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

# 8.7 材料与工程设备的替代

- 8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的,承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行:
  - (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的;
  - (2) 发包人要求使用替代品的;
  - (3) 因其他原因必须使用替代品的。
- 8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人,并附下列文件:
- (1)被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料;

- (2)替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料:
- (3)替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响;
  - (4) 替代品与被替代产品的价格差异:
  - (5) 使用替代品的理由和原因说明;
  - (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示; 监理人逾期发出书面指示的, 视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的,替代材料和工程设备的价格,按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定;无相同项目的,参考相似项目价格认定;既无相同项目也无相似项目的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

# 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

承包人应按合同进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的,应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要 临时占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时,监理人有权要求承包人增加或更换施工设备,承包人应及时增加或更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

# 8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施,包括备品备件、安装工具与资料,必须专用于工程。未经发包人批准,承包人不得运出施工现场或挪作他用;经发包人批准,承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

# 9. 试验与检验

# 9.1 试验设备与试验人员

- 9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验,应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的材料复核试验,承包人应予以协助。
- 9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件,并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测 单位检测,且在正式使用该试验设备前,需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料, 试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验,承包人对试验人员的试验程序和试 验结果的正确性负责。

# 9.2 取样

试验属于自检性质的,承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的,可由监理人取样,也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

# 9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。
- 9.3.2 试验属于自检性质的,承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽 检性质的,监理人可以单独进行试验,也可由承包人与监理人共同进行。承包人 对由监理人单独进行的试验结果有异议的,可以申请重新共同进行试验。约定共 同进行试验的,监理人未按照约定参加试验的,承包人可自行试验,并将试验结 果报送监理人,监理人应承认该试验结果。
- 9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

# 9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验, 监理人认为必要时, 承包人应根据监理人提出的工艺试验要求, 编制工艺试验措施计划, 报送监理人审查。

### 10. 变更

# 10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外,合同履行过程中发生以下情形的,应按照本条约定进行变更:

- (1) 增加或减少合同中任何工作,或追加额外的工作;
- (2) 取消合同中任何工作,但转由他人实施的工作除外;
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性:
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸:
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

# 10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出,监理人发出 变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后,方可实 施变更。未经许可,承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的,应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时,发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

# 10.3 变更程序

### 10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的,应通过监理人向承包人发出变更指示,变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

### 10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的,需要向发包人以书面形式提出变更计划,说明计划 变更工程范围和变更的内容、理由,以及实施该变更对合同价格和工期的影响。 发包人同意变更的,由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的,监 理人无权擅自发出变更指示。

### 10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后,认为不能执行,应立即提出不能执行 该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的,应当书面说明实施该变更指示 对合同价格和工期的影响,且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确 定变更估价。

# 10.4 变更估价

### 10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外,变更估价按照本款约定处理:

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的,按照相同项目单价认定;
- (2)已标价工程量清单或预算书中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价认定;
- (3)变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的,或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定变更工作的单价。

### 10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内,向监理人提交变更估价申请。监理人应 在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送发包人,监理人对变 更估价申请有异议,通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估 价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的,视为认可承 包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

# 10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的,应向监理人提交合理化建议说明,说明建议的内容和理由,以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7 天内审查完毕并报送发包人,发现其中存在技术上的缺陷,应通知承包人修改。 发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包 人批准的,监理人应及时发出变更指示,由此引起的合同价格调整按照第10.4款 〔变更估价〕约定执行。发包人不同意变更的,监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包人可对承包人 给予奖励,奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

# 10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的,合同当事人均可要求调整合同工期,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

# 10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

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,采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

- 第1种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标,对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:
- (1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查,发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作;
- (2)承包人应当根据施工进度计划,提前14天将招标文件通过监理人报送 发包人审批,发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出 修改意见;发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标;
- (3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前,应当提前7天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人,发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人;承包人应当在签订合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式: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

除专用合同条款另有约定外,对于不属于依法必须招标的暂估价项目,采取以下第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,发包人逾期未予批准或提出修改意见的,视为该书面申请已获得同意;
- (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

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经发包人和承包人协商一致后,可由承包人自行实施暂估价项目,合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

### 10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。合同 当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

## 10.9 计日工

需要采用计日工方式的,经发包人同意后,由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作,其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算,已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作,承包人应在该项工作实施过程中,每天提 交以下报表和有关凭证报送监理人审查:

- (1) 工作名称、内容和数量:
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时:
- (3) 投入该工作的材料类别和数量;
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
- (5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后,列入最近一期进度付款申请单,由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

### 11. 价格调整

### 11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外,市场价格波动超过合同当事人约定的范围,合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

#### (1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时,根据专用合同条款中约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格:

公式中: ΔP——需调整的价格差额;

P<sub>0</sub>——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。

此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的,也不计在内;

A——定值权重(即不调部分的权重):

B1; B2; B3......Bn ——各可调因子的变值权重(即可调部分的权重),为各可调因子在签约合同价中所占的比例:

Ft1; Ft2; Ft3......Ftm ——各可调因子的现行价格指数,指约定的付款证书相 关周期最后一天的前42天的各可调因子的价格指数;

 $F_{01}$ ;  $F_{02}$ ;  $F_{03}$ ...... $F_{0n}$  ——各可调因子的基本价格指数,指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及 其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定,非招标订立的合同,由合同当事 人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指 数,无前述价格指数时,可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

### (2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的,合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的,合同当事人进行相应调整。

#### (3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时,按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

(4) 因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的,对合同约定的竣工日期后继续施工的工程,在使用价格调整公式时,应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间,因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格

- 时,人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整,需要进行价格调整的材料,其单价和采购数量应由发包人审批,发包人确认需调整的材料单价及数量,作为调整合同价格的依据。
- (1)人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定,合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格,但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。
- (2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格,按以下风险范围规定执行:
- □承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时,或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时,其超过部分据实调整。
- □承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时,材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时,其超过部分据实调整。
- □承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时,其超过部分据实调整。
- □承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对,发包人确认用于工程时,发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的视为认可,作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对,承包人自行采购材料的,发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的,可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格,该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3)施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时,按规定调整合同价格。

第3种方式:专用合同条款约定的其他方式。

# 11.2 法律变化引起的调整

基准日期后,法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款(市场价格波动引起的调整)约定以外的增加时,由发包人承担由此增加的费用;减少时,应从合同价格中予以扣减。基准日期后,因法律变化造成工期延误时,工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整,合同当事人无法达成一致的,由总 监理工程师按第 4.4 款〔商定或确定〕的约定处理。

因承包人原因造成工期延误,在工期延误期间出现法律变化的,由此增加的 费用和(或)延误的工期由承包人承担。

### 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式:

#### 1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法,其中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. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法,其中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〕、因法律变化引起的调整按第11.2款〔法律变化引起的调整〕约定执行。

#### 3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

### 12.2 预付款

#### 12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行,但至迟应在开工通知载明的开工 日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时 工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外,预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程 接收证书前,提前解除合同的,尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的,承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

### 12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的,承包人应在发包人支付预付款7天前提供预付款担保,专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式,具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前,承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后,预付款担保额度应相应减少,但剩余 的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

### 12.3 计量

#### 12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据,由合同当事人在专用

合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外,工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外,单价合同的计量按照本项约定执行:

- (1)承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告,并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。
- (2)监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人,以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的,有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测,并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的,监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- (3)监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成审核的,承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量,据此计算工程价款。
  - 12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外,按月计量支付的总价合同,按照本项约定执行:

- (1) 承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告,并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。
- (2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人,以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的,有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的,监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- (3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的,承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- 12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的,可以按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定进行计量,但合同价款按照支付分解表进行支付。
  - 12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

## 12.4 工程进度款支付

#### 12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外,付款周期应按照第 12.3.2 项〔计量周期〕的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外,进度付款申请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额;
- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第12.2款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (4) 根据第15.3款(质量保证金)约定应扣减的质量保证金;

- (5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额;
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正,应在本次进度付款中支付或扣除的金额:
  - (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。
  - 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的提交

单价合同的进度付款申请单,按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交,并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解,并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的,承包人按照第12.3.4项(总价合同的计量)约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单,并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的,承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1)除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送发包人,发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的,视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的,有权要求承包人修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送发包人,发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内,向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在进度款支付证书或临时进度 款支付证书签发后14天内完成支付,发包人逾期支付进度款的,应按照中国人民 银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。
- (3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书,不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。
  - 12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的,发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正,应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

- 1. 支付分解表的编制要求
- (1) 支付分解表中所列的每期付款金额,应为第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕第(1)目的估算金额;
- (2)实际进度与施工进度计划不一致的,合同当事人可按照第 4.4 款〔商定或确定〕修改支付分解表;
  - (3) 不采用支付分解表的,承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的

支付估算分解表,用于支付参考。

- 2. 总价合同支付分解表的编制与审批
- (1)除专用合同条款另有约定外,承包人应根据第7.2款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解,编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内,将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。
- (2) 监理人应在收到支付分解表后7天内完成审核并报送发包人。发包人 应在收到经监理人审核的支付分解表后7天内完成审批,经发包人批准的支付分 解表为有约束力的支付分解表。
- (3)发包人逾期未完成支付分解表审批的,也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的,则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。
  - 3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外,单价合同的总价项目,由承包人根据施工进度 计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月 进行分解,形成支付分解表,其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审 批执行。

## 12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

### 13. 验收和工程试车

### 13.1 分部分项工程验收

- 13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定,承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。
- 13.1.2 除专用合同条款另有约定外,分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的,承包人应提前48小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的,应在验收前24小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过48小时。监理人未按时进行验收,也未提出延期要求的,承包人有权自行验收,监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的,不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

## 13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的,承包人可以申请竣工验收:

- (1)除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外,合同范围内的全部工程以及有关工作,包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成,并符合合同要求;
- (2)已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划;
  - (3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外,承包人申请竣工验收的,应当按照以下程序进

行:

- (1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告,监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的,应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容,承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后,再次提交竣工验收申请报告。
- (2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,应将竣工验收申请报告提交发包人,发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。
- (3) 竣工验收合格的,发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的,自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。
- (4)竣工验收不合格的,监理人应按照验收意见发出指示,要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后,应重新提交竣工验收申请报告,并按本项约定的程序重新进行验收。
- (5) 工程未经验收或验收不合格,发包人擅自使用的,应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书,发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的,自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外,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,每逾期一天,应以签约合同价为基数,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

### 13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的,以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期,并在工程接收证书中载明;因发包人原因,未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收,或完成竣工验收不予签发工程接收证书的,以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期;工程未经竣工验收,发包人擅自使用的,以转移占有工程之日为实际竣工日期。

#### 13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程,承包人完成整改后,应当重新进行竣工验收,经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的,则发包人可以拒绝接收不合格工程,因不合格工程导致其他工程不能正常使用的,承包人应采取措施确保相关工程的正常使用,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

#### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的,发包人自应当接收工程之日起,承担工程 照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用,合同当事人可以在专用合同条 款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的,承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用,合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

### 13.3 工程试车

#### 13.3.1 试车程序

工程需要试车的,除专用合同条款另有约定外,试车内容应与承包人承包范围相一致,试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行:

(1) 具备单机无负荷试车条件,承包人组织试车,并在试车前48小时书面通知监理人,通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录,发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的,监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字,自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车记录,承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车,应在试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求,但延期不能超过48小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求,又不参加试车的,视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件,发包人组织试车,并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求,承包人按要求做好准备工作。试车合格,合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的,视为认可试车记录。

#### 13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求,发包人应要求设计人修改设计,承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用,工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求,承包人按监理人要求重新安装和试车,并承担重新安装和试车的费用,工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的,由采购该工程设备的合同 当事人负责重新购置或修理,承包人负责拆除和重新安装,由此增加的修理、重 新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承 担。

#### 13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的,发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时,应征得承包人同意,并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的,费用由发包人承担,因承包人原因造成投料试车不合格的,承包人应按照发包人要求进行整改,由此产生的整改费用由承包人承担,非因承包人原因导致投料试车不合格的,如发包人要求承包人进行整改的,由此产生的费用由发包人承担。

## 13.4 提前交付单位工程的验收

13. 4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的,或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的,可进行单位工程验收,验收的程序按照第13. 2 款(竣工验收)的约定进行。

验收合格后,由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程,由此导致承包人费用增加

和(或)工期延误的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

### 13.5 施工期运行

- 13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工,其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工,根据专用合同条款约定,需要投入施工期运行的,经发包人按第13.4款〔提前交付单位工程的验收〕的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。
- 13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的,由承包人按第15.2 款〔缺陷责任期〕约定进行修复。

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后,承包人应按以下要求对施工现场进行清理:

- (1) 施工现场内残留的垃圾已全部清除出场;
- (2) 临时工程已拆除, 场地已进行清理、平整或复原;
- (3)按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料,包括废弃的施工设备和材料,已按计划撤离施工现场:
  - (4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已全部清理;
  - (5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场,逾期未完成的,发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品,由此支出的费用由承包人承担,发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

#### 13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地,承包人未按发包人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定要求的,发包人有权委托其他人恢复或清理,所发生的费用由承包人承担。

#### 14. 竣工结算

# 14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外,承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单,并提交完整的结算资料,有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外,竣工结算申请单应包括以下内容:

- (1) 竣工结算合同价格;
- (2) 发包人已支付承包人的款项:
- (3)应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外;
  - (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

## 14.2 竣工结算审核

(1)除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批,并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的,视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单,并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为已签发竣工付款证书。

- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在签发竣工付款证书后的14 天内,完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金;逾期支付超过56天的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。
- (3)承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的,对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议,并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核,或按照第20条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分,发包人应签发临时竣工付款证书,并按本款第(2)项完成付款。承包人逾期未提出异议的,视为认可发包人的审批结果。

### 14.3 用项竣工协议

发包人要求甩项竣工的,合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确,合同当事人按照第14.1款〔竣工结算申请〕及14.2款〔竣工结算审核〕的约定,对已完合格工程进行结算,并支付相应合同价款。

# 14.4 最终结清

### 14.4.1 最终结清申请单

(1)除专用合同条款另有约定外,承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7 天内,按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单,并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外,最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的 质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的,有权要求承包人进行修正和 提供补充资料,承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

### 14.4.2 最终结清证书和支付

- (1)除专用合同条款另有约定外,发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批,又未提出修改意见的,视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单,且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。
- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金;逾期支付超过56天的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利

率的两倍支付违约金。

(3)承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的,按第20条〔争议解决〕的约定办理。

### 15. 缺陷责任与保修

### 15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后,因承包人原因产生的质量缺陷,承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满,承包人仍应按合同约定的工程各部位保修 年限承担保修义务。

### 15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算,合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限,但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收,经验收合格并交付使用的,该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,在承包人提交竣工验收报告90天后,工程自动进入缺陷责任期;发包人未经竣工验收擅自使用工程的,缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15. 2. 2缺陷责任期内,由承包人原因造成的缺陷,承包人应负责维修,并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用,发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除,费用超出保证金额的,发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后,不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期,并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期(含延长部分)最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷,发包人负责组织维修,承包人不承担费用,且发包人不得从保证金中扣除费用。

- 15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能,承包人应重新进行合同约定的试验和试运行,试验和试运行的全部费用应由责任方承担。
- 15.2.4 除专用合同条款另有约定外,承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知,发包人应在收到缺陷责任期满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务,承包人未能履行缺陷修复义务的,发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内,向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

# 15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的,应在专用合同条款中予以明确。 在工程项目竣工前,承包人已经提供履约担保的,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

承包人提供质量保证金有以下三种方式:

- (1) 质量保证金保函:
- (2) 相应比例的工程款;
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金原则上采用上述第(1)种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式:

- (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) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金的扣留原则上采用上述第(1)种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函,发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款;保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内,承包人认真履行合同约定的责任,到期后,承包人可向发包 人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后,应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议,发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的,发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人,逾期未返还的,依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复,经催告后14天内仍不予答复,视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的,按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

# 15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算,具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定,但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内,承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的,保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内,修复的费用按照以下约定处理:

- (1)保修期内,因承包人原因造成工程的缺陷、损坏,承包人应负责修复, 并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失;
- (2)保修期内,因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,但发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理利润;
  - (3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,发包人应

承担修复的费用,并支付承包人合理的利润,因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

### 15.4.3 修复通知

在保修期内,发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在缺陷或损坏的,应书面通知承包人予以修复,但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的,发包人可以口头通知承包人并在口头通知后48小时内书面确认,承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

### 15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏,承包人拒绝维修或未能在合理期限内 修复缺陷或损坏,且经发包人书面催告后仍未修复的,发包人有权自行修复或委 托第三方修复,所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的,超 出范围部分的修复费用由发包人承担。

#### 15.4.5 承包人出入权

在保修期内,为了修复缺陷或损坏,承包人有权出入工程现场,除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外,承包人应提前24小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意,且不应影响发包人正常的生产经营,并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

#### 16. 违约

### 16.1 发包人违约

### 16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于发包人违约:

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的;
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的;
- (3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2) 项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的;
- (4)发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的;
  - (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的;
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法 复工的;
  - (7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的;
  - (8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(7)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的,承包人有权暂停相应部位工程施工,并通知监理人。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。此外,合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约 定暂停施工满28天后,发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的, 或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(7)目约定的违约情况,承包人有权解除合同,发包人应承担由此增加的费用,并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的,发包人应在解除合同后 28 天内支付下列款项,并解除履约担保:

- (1) 合同解除前所完成工作的价款;
- (2)承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款;
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项;
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金;
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项:
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金;
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的,按照第 20 条〔争议解决〕 的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移 交工作,并将施工设备和人员撤出施工现场,发包人应为承包人撤出提供必要条 件。

## 16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于承包人违约:

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的;
- (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:
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的;
- (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;
- (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:
- (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;
  - (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;
  - (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

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。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和(或)延误的工期。此外,合同 当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,出现第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的违约情况时,或监理人发出整改通知后,承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的,发包人有权解除合同。合同解除后,因继续完成工程的需要,发包人有权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,合同当事人应在专用

合同条款约定相应费用的承担方式。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。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的,则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、付款和清算,并按以下约定执行:

- (1) 合同解除后,按第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款,以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值;
  - (2) 合同解除后,承包人应支付的违约金:
  - (3) 合同解除后,因解除合同给发包人造成的损失;
- (4) 合同解除后,承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离:
- (5)发包人和承包人应在合同解除后进行清算,出具最终结清付款证书,结清全部款项。

因承包人违约解除合同的,发包人有权暂停对承包人的付款,查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的,发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的 材料和设备的采购合同的权益转让给发包人,承包人应在收到解除合同通知后 14 天内,协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

### 16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中,一方当事人因第三人的原因造成违约的,应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷,依照法律规定或者按照约定解决。

#### 17. 不可抗力

# 17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见,在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后,发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成 损失的证据,并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或 其损失的意见不一致的,由监理人按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。发生 争议时,按第20条〔争议解决〕的约定处理。

# 17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即 通知合同另一方当事人和监理人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提 供必要的证明。

不可抗力持续发生的,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人

提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

### 17.3 不可抗力后果的承担

- 17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。
- 17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或)工期延误等后果,由合同当事人按以下原则承担:
- (1) 永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏,以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担:
  - (2) 承包人施工设备的损坏由承包人承担;
  - (3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失:
- (4)因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务,已经引起或将引起工期延误的,应当顺延工期,由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担,停工期间必须支付的工人工资由发包人承担;
- (5)因不可抗力引起或将引起工期延误,发包人要求赶工的,由此增加的 赶工费用由发包人承担;
- (6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后,合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务,在迟延履行期间遭遇不可抗力的,不免除其违约责任。

# 17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过84天或累计超过140天的,发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后,由双方当事人按照第4.4款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项,该款项包括:

- (1) 合同解除前承包人已完成工作的价款;
- (2) 承包人为工程订购的并已交付给承包人,或承包人有责任接受交付的 材料、工程设备和其他物品的价款;
- (3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用,或因不能退货或解除合同而产生的损失;
  - (4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用:
  - (5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项;
  - (6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项;
  - (7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外,合同解除后,发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

#### 18. 保险

### 18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外,发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险,发包人委托承包人投保的,因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

## 18.2 工伤保险

- 18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险,并为在施工现场的全部员工办理工伤保险,缴纳工伤保险费,并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。
- 18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险,并为其履行合同的全部员工办理工伤保险,缴纳工伤保险费,并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

## 18.3 其他保险

发包人和承包人可以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,具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外,承包人应为其施工设备等办理财产保险。

## 18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系,使保险人能够随时了解工程实施中的变动, 并确保按保险合同条款要求持续保险。

# 18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险 单复印件。

# 18.6 未按约定投保的补救

- 18.6.1 发包人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则承包人可代为办理,所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险,导致未能得到足额赔偿的,由发包人负责补足。
- 18.6.2 承包人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则发包人可代为办理,所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险,导致未能得到足额赔偿的,由承包人负责补足。

# 18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外,发包人变更除工伤保险之外的保险合同时,应

事先征得承包人同意,并通知监理人;承包人变更除工伤保险之外的保险合同时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。

保险事故发生时,投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

### 19. 索赔

## 19.1 承包人的索赔

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔:

- (1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内,向监理人递交索赔意向通知书,并说明发生索赔事件的事由;承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利;
- (2) 承包人应在发出索赔意向通知书后28天内,向监理人正式递交索赔报告;索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料;
- (3) 索赔事件具有持续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明持续影响的实际情况和记录,列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;
- (4)在索赔事件影响结束后28天内,承包人应向监理人递交最终索赔报告,说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

## 19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下:

- (1) 监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的,有权要求承包人提交全部原始记录副本;
- (2) 发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28 天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的,则视为认可承包人的索赔要求:
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,索赔款项在当期进度款中进行支付;承包人不接受索赔处理结果的,按照第20条〔争议解决〕约定处理。

# 19.3 发包人的索赔

根据合同约定,发包人认为有权得到赔付金额和(或)延长缺陷责任期的, 监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书,发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求赔付金额和(或)延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内,通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

## 19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下:

- (1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后,应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料;
- (2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内,将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的,则视为对发包人索赔要求的认可:
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期,发包人不接受索赔处理结果的,按第20条〔争议解决〕约定处理。

## 19.5 提出索赔的期限

- (1) 承包人按第 14. 2 款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后,应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。
- (2) 承包人按第 14.4 款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中,只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

### 20. 争议解决

### 20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解,自行和解达成协议的经双方签字并盖章后 作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

## 20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行 调解,调解达成协议的,经双方签字并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照 执行。

## 20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则,并按下列约定执行:

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员,组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当自合同签订后28天内,或者争议发生后14天内,选定争议评审员。

选择一名争议评审员的,由合同当事人共同确定;选择三名争议评审员的,各自选定一名,第三名成员为首席争议评审员,由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定,或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外,评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则,充分听取合同当事人的意见,依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等,自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定,并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后,对双方具有约束力,双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的,双方可选择采用其他争议解决方式。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议,合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议:

- (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起诉。

## 20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在,合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

# 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

1.1 词语定义

1 1 0 4 11大田 1

- 1.1.1 合同
- 1.1.1.10 其他合同文件包括: 1、招投标文件、工程量清单及其总说明及招标文件修改澄清(含答疑); 2、标准、规范及有关技术文件、技术要求; 3、明确双方权利、义务的纪要、补充协议; 4、双方有关工程的合同洽商、变更等相关文件。
  - 1.1.2 合同当事人及其他相关方

1. 1. 2. 4 iii	. 连八:			
名 称:			;	
资质类别和	印等级:			;
联系电话:		;		
电子信箱:				
通信地址:				
1.1.2.5 货	设计人:			
名 称:			;	
资质类别和	印等级:			;
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: 规划红线范围内的土地。
- 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:现行国家、江苏省、南京市政府及其行政主管部门颁布的有关建设工程法律、法规、政策性文件。

- 1.4 标准和规范
- 1.4.1 适用于工程的标准规范包括: 现行国家、行业、专业和地方有关标准、规范、规定和条例所阐明的强制性标准。当对同一考核指标国家、行业、专业和地方颁布的有关标准、规范、规定和条例产生不一致时,以较为严格者为准。
- 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: /。
- 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为: 1、合同协议书; 2、明确双方权利、义务的纪要、补充协议; 3、中标通知书; 4、投标函及其附录; 5、专用合同条款及其附件; 6、通用合同条款; 7、标准、规范及有关技术文件、技术要求; 8、施工图纸; 9、招标文件及招标文件修改澄清(含答疑); 10、投标文件(不含投标函及投标函附录); 11、已标价工程量清单; 12、双方有关工程的洽商、变更等相关文件。

<u>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</u>于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。。

- 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:开工前一周;

发包人向承包人提供图纸的数量: <u>开工前提供4套施工图纸,承包人如需增加图纸份数,发包人可代为复制,复制费用由承包人承担。</u>

<u>其他有关资料(如地质勘察报告、地下管线和地下工程、邻近建筑物、构筑</u>物等有关基础资料)。

发包人对图纸的保密要求:保密,不可向第三人提供本项目图纸。

发包人向承包人提供图纸的内容: <u>所涉及施工范围内的施工图。在整个施工</u>过程中承包人需根据各专业图纸的增加和变更,及时做好图纸的汇总和更新。

#### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括: <u>必须按发包人和监理的要求完成开工前的</u>申请报告以及所要求的各类报表,向发包人及监理人报送施工组织设计、总进度 计划与材料计划: 向发包人提交工程进度计划及相应计划进度、甲供材料和设备 供应计划、乙供材料、设备的合格证明、检验试验报告,各类统计表和应急预案 报送当月完成工程量报表(含工程变更及签证预算)、承包人采购材料清单进度计 划以及下月进度计划; 发包人要求提供的其他报表或材料。

承包人提供的文件的期限为: 1、向发包人及监理人报送施工组织设计、总进度计划与材料计划和向发包人提交工程进度计划及相应计划进度、统计表和应急预案为开工前7日内; 2、报送当月完成工程量报表(含工程变更及签证预算)、承包人购材料清单进度计划,以及下月进度计划为每月25日; 3、涉及工程价款调整的申请、报告应在收到发包人通知或引起工程价款调整的事件发生之日起14天内向发包人提出; 4、发包人要求提供的其他报表根据发包人的具体要求。

承包人提供的文件的数量为: <u>上述文件书面资料不少于一式三份</u>, 如提供的 份数无法满足需求, 承包人需无偿另行提供, 承包人需一并提供上述资料的电子 版文件。

承包人提供的文件的形式为: <u>书面形式</u>; 发包人审批承包人文件的期限: 14 天。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: <u>承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和</u> <u>承包人文件,供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用; 另外保存四套</u> 完整图纸用于做竣工备案资料。

### 1.7 联络

- 1.7.1 发包人和承包人应当在\_\_\_7\_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: 项目现场发包人项目部或发包人办公室; 发包人指定的接收人为: \_\_\_\_。 承包人接收文件的地点: 项目现场承包人项目部或承包人办公室; 承包人指定的接收人为: \_\_\_\_。 监理人接收文件的地点: 项目现场监理项目部或监理人办公室; 监理人指定的接收人为: \_\_\_\_。 1.10 交通运输
  - > = 1...

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: <u>承包人必须遵守政府有关主管部门对进入施工场地交通的管理规定,按规定办理有关手续,承担有关费用,该费用已含在签约</u>合同价中。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: 由发包人确定。

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: 投标前承包人应已勘察施工现场,施工过程中可能发生的此部分费用已包含在签约合同价中,发包人不再另行提供。

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:归发包人所有。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: 承包人可以为实现合同目的 而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第 三方。否则构成违约,需要赔偿给发包人造成的实际损失,并消除对发包人的不利影响。

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: 除署名权以外

的著作权归发包人所有。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求。<u>承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人及其工作人员不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方,否则构成违约,需要赔偿给发包人</u>造成的实际损失,并消除对发包人的不利影响。

- 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: 已包含在合同价中,结算不予调整。
  - 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: <u>否,在竣工结算时调整最终结</u>算价。

允许调整合同价格的工程量偏差范围: <u>工程量按实际确认量调整,综合单价不变。</u>

### 2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表	:	
姓 名:		;
身份证号:		;
职 务:	;	;
联系电话:		;
电子信箱:		;

通信地址:南京市溧水区晶桥镇晶九路 1 号。

发包人对发包人代表的授权范围如下: 受发包人委托, 行使发包人代表的权利, 履行发包人授权范围内的义务, 负责现场施工及后期维保的监督管理。办理工程变更、证、索赔、工程量确认、工程结算、工程款支付主持工程验收等审批手续, 对承包人要求进行答复, 签发文件, 负责协调处理与本工程项目有关的所有事项; 上述审批、答复事项最终应当以发包人盖章确认的书面文件为准。

- 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供
- 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: <u>开工日期7天前(由发包人确定)。场地移交可以全部或分段移交,以基本满足本工程合同总工期,各节点施工工期为前提;所移交的场地能基本满足施工要求</u>。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:

1、发包人负责提供电源接口(或已按图纸明确),承包人负责接入施工现场,并自行设置分电源箱,单独装表计量。从发包人提供的电源至施工用电设备的线路敷设及电气设备安装均由承包人负责实施,其安装费、线路购置费等所需费用,

无论承包人是否在投标报价中单独列支列示,此项费用已包含在签约合同价中,不再另行支付。结算时,发包人将按照施工同期供电部门的价格和中标人的实际用电量扣回电费(含线路损耗)。当总电表计量值与各分表的累计值不一致时,以总表数值为准,各分表使用人应当按分表计量值的比例分担该差额部分。同时施工中发包人不考虑正常施工条件下,因用电原因(如需自发电或电容量不够)而给乙方的任何额外补偿。电力传输线和配电设施必须符合国家及南京市关于电力安装使用及维修的有关规定,承包人对电力传输线和配电设施的设计、安装、维修和管理负责,并确保其安全可靠。

- 2、发包人负责提供总水源接口(已接图纸明确),承包人负责接入施工现场, 并由本工程承包人单独装表计量。从水源接口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、管材购置费,无论承包人是否在投标报价中单独 列支,此项费用已包含在签约合同价中,不再另行支付。结算时,发包人将按照 施工同期供水部门的价格和承包人的实际用水数量扣回用水费用(含线路损耗)。 当总水表计量值与各分水表的累计值不一致时,以总表数值为准,各分表使用人 应当按分表计量值的比例分担该差额部分。供水管路及用水设施必须符合国家及 南京市关于自来水安装、使用及维修的有关规定,承包人对所有供水设施的设计、 安装、维修和管理负责,并确保其安全可靠。
- 3、施工场地与规划红线内公共道路以承包人投标前踏勘的场地条件为准, 发包人对此将不增加任何投入。承包人已充分考虑该因素,相关费用包含在签约 合同价中,不得以此为理由延误进场施工。
- 4、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,由发包人委托并会同承包人及有关部门共同做好保护工作, 承包人在施工过程中应确保施工范围内及周边文物和树木的安全,同时应及时向 监理和发包人报告并提出解决方案以供决策,保护费用由发包人承担,但因承包 人责任或因处理不及时、不当而造成损失的,其损失费用由承包人承担。如发包 人发现承包人在施工过程中相关保护工作不到位或形成隐患,发包人有权要求承 包人进行整改,直至符合要求;如承包人拒不整改或整改后仍未达到要求,发包 人将委托有经验的承包商对上述文物及树木进行保护,由此产生的一切额外费用 由承包人承担,并按有关规定向承包人索赔;造成重大破坏的,将上报相关主管 部门进行处罚。因承包人责任或因处理不及时原因造成的工期延误等相关违约责 任由承包人承担。
  - 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: <u>是</u>。 发包人提供支付担保的形式: 保函等。

#### 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: 工程竣工报告、施工技术档案和施工管理资料、产品质量证明文件、施工质量试验资料、施工质量检测资料、施工记录、工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录、竣工图等,具体按国家有关规定和要求提供。

承包人提供竣工图的约定: Auto CAD 计算软件绘制的反映各类变更和工程实际状况的竣工图 4 份, 光盘 2 份。

承包人需要提交的竣工资料套数: 4 套(含原件1套)。

承包人提交的竣工资料的费用承担: <u>由承包人自行承担,包含在签约合同价</u>内,结算时不予调整。

承包人提交的竣工资料移交时间: <u>与竣工验收申请报告同时提交。工程竣工</u> 验收合格后, 承包人应在 28 天内向发包人递交竣工结算报告和完整的结算资料。 承包人提交的竣工资料形式要求: <u>纸质件(按照要求盖章、签字)和电子件</u>。 (10) 承包人应履行的其他义务:

- 1、承包人应根据宁建建监字[2019]489号关于《南京市建筑业施工企业民工工资保证金制度管理办法》文件的规定,建立健全的雇员工资发放和劳动保障制度。如因雇员的工资发放和劳动保障制度不健全而引发纠纷,发包人有权中止履行合同并要求承包人退场,并有权在承包人工程款中扣除相应款项,采取相应措施解决纠纷。
  - 2、需由承包人完成的设计文件提交时间:协商办理。
  - 3、关于工程施工过程中决议、指令的执行:
- □发包人/监理人发出的会议纪要中的决议部分,承包人应将其视为指令执行,如对决议内容有异议,应在收到会议纪要24小时内向发包人/监理人提出书面意见。
- □)承包人应按发包人的指令,完成发包人要求的对工程内容的任何增加和 删减。除非该设计变更属结构性重大变动,同时也符合价款调整的相关条款之规 定,否则所有设计变更均不得作为延长工期的理由。
- 4、承包人应积极主动核对图纸中的标高、轴线等技术数据,核查施工图纸, 充分理解设计意图。积极配合发包人组织的施工图纸交底及会审工作,指出图纸 上任何不符合相关规范以及明显不合理之处。否则,承包人承担全部工期和经济 损失责任。发包人(包括监理人)不正确的指令,承包人发现后有书面告知义务, 否则造成工程质量、安全、进度损失,也不能免除承包人的责任。
- 5、承包人应按发包人要求完成工程造价控制目标,并如实进行结算申报, 不得高估冒算。若承包人申报的结算经最终审计,核减额超过申报额一定限额, 发包人有权认定承包人未如实进行结算申报,承包人应按以下方式承担审计费及 相应罚款,该费用直接在审定价中扣除。

承包人申请的结算审核金额和最终审定的竣工结算金额的累计核减额不超过申报额的5%(含5%)时,审计费用由发包人承担;如核减额超过申报时的5%时,但在10%(含10%)范围内时,超出部分由承包人承担,如核减额超过申报

时的 10%时,全部审计费用由承包人承担,该部分费用发包人将直接从承包人的 款项中扣除,并转支付给审计单位。

### 6、关于检测、检验、试验:

本项目工程品部件、原材料、试件等按国家及地方政策文件规定的强制送检,费用按苏建价[2014]299号文规定执行,与竣工验收有关的检测及文件明确由发包人支付的费用由发包人承担并委托检测,未明确或明确由承包人承担的检测费用均由承包人支付费用,包含在投标报价中。承包人承担并委托第三方检测单位进行监测检测试验的,承包人必须确保其承担的检测监测试验符合国家级省市地方有关规定,且检测实施前将检测监测试验方案、内容、流程、检测资质和计划安排报监理人和发包人批准。检测监测试验完成后3日内承包人向监理人、发包人提交检测监测结果、报告和检测日记,数量一式两份。按合同约定由发包人委托的检测,发包人向承包人提供检测结果及报告,数量一式两份。如检测、检验、试验结果不合格,则承包人须进行整改,直至结果合格。整改所发生的一切直接费用、间接费用及再次复检的费用由承包人承担。

- □甲供材的进场质量须由承包人进行把关,如遇因质量不合格材料的使用而引起的返工所造成的费用损失及工期延误由承包人负责。
- □工程各分部分项一次检测不合格,承包人除承担返工费用外,还需承担后 续检测费用以及因延期交付违约责任,并赔偿给发包人造成的直接和间接损失的 相关费用。
  - 7、关于周边环境关系的协调:
- □承包人必须积极配合发包人的相关宣传报道、形象展示行为。承包人若以 任何名义作任何关于该项目的宣传报道,须事先经发包人同意。
- □)承包人在施工及维修期间应注意从各方面维护自身及工程现场形象,如果有被媒体曝光或者被其它第三方投诉至行政主管部门(包括媒体),承包人应及时采取积极措施消除影响。承包人有被媒体曝光或被投诉的,发包人将视为承包人违约,媒体曝光或投诉一次,违约金不低于5000元人民币,若媒体曝光或投诉给发包人造成损害的,每次违约金不低于10000元人民币。
- 8、承包人在施工过程中,须同主体施工工程、光伏工程、空调及通风设施工程、电梯工程、充电桩工程、智能化工程等工程专业施工单位及拌合设备厂家协作配合并服从总包单位的管理。总包单位对专业施工单位的管理、协调内容包括负责管理整个施工现场、安全文明施工、质量控制、工期协调、工程进度控制、界面管理、提供轴线和标高和竣工验收等。总包单位对专业施工单位的配合服务内容包括为专业施工单位提供施工中的配合与服务、施工和生活用水电接口、施工现场道路和场地的使用、协调专业分包单位和独立承包单位施工的时间和顺序,配合留洞、做槽口、凹槽等。
- 9、承包人应配合发包人做好造价结算工作(包括施工过程结算审核等具体工作),如承包人不配合发包人的造价结算工作,发包人保留对承包人进行处罚的权利。

10、关于专利及特有(独有)产品、技术等的使用:承包人应按图施工。但施工过程中,如发现图纸使用专利技术或产品以及少量厂家拥有的产品或技术(特指市场中该产品或技术不具备竞价优势,若不使用该产品、技术也满足发包人需求),承包人应当立即通知发包人。

3	2	屲	日	经理	Ħ
.).	$\Delta$	エルル	$\Box$	ヒエレー	⊦

3. 2. 1	项目	经理:					
姓	名:		;				
身份证	号:				.;		
建造州	执业	'资格等	级: _			_;	
建造师	注册	证书号	·:			;	
建造州	执业	2印章号	·:				;
安全生	产考	核合格	证书号	∄:			;
联系电	1话:			;	;		
电子信	籍:	/	;				
通信地	1址:		;				

承包人对项目经理的授权范围如下: <u>代表承包人履行合同。按合同约定组织工程实施</u> 在合同约定范围内主持承包人有关施工、技术、工程进度、现场管理、安全生产、质量检验、竣工交付、结算等方面工作。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 施工单位项目负责人必须保证每周不少于5天、每天不少于8小时(不含夜间)在施工现场组织、安排施工,重大分部分项并有特殊安全要求的施工项目,项目负责人必须在现场。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任 一经发现,处违约金 5000 元,并要求在一周内签订劳动合同和缴纳社会保险,如未履行,每延迟一天,处违约金 1 万元。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: 项目负责人每天到岗情况必须向建设单位现场管理人员报告和登记,建设单位现场管理人员对施工单位项目负责人在岗情况进行实时记录,发现施工单位项目负责人应在现场而不在现场的,施工单位需向建设单位支付违约金5000元人民币/次,可从工程款中扣抵,并保留解除合同的权利。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: 项目经理因刑事犯罪、伤病丧失工作能力等确属不能履行职责需要变更的,须经监理工程师和发包人批准更换, 其接替人员的注册执业资格、能力不得低于被替换人员,同时施工单位需向建设单位支付违约金 10000 元人民币/次,从工程款中直接扣抵,并保留解除合同的权利。
- 3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: <u>每次处违约金5万</u>元,从工程款中直接扣抵,并保留解除合同的权利。
  - 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:接到

开工通知后7天内。

- 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: <u>每次每人</u> <u>每拖延一天处违约金5万元,从工程款中直接扣抵</u>。
- 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: 施工单位关键岗位(施工员、安全员、技术负责人、质检员)执证上岗人员,必须保证在施工期间在岗履职每周不少于5天、平均每天不少于8小时(不含夜间),重大分部分项并有特殊安全要求的施工项目,必须在现场负责各施工环节。施工单位关键岗位执证上岗人员,必须每天向建设单位现场管理人员报告和登记,发现执证上岗人员应在岗位而不在岗位的,施工单位需向建设单位支付违约金3000元人民币/次。
- 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任 变更施工员、安全员、 技术负责人、质检员等执证上岗人员的,施工单位需向建设单位支付违约金 3000 元人民币/次,从工程款中直接扣抵,并追究由此给发包人带来的一切损失。同 时发包人保留解除合同的权利。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: <u>每次每人每天处违约金 2000 元,从工程款中直接扣抵,并追究由此给发包人带来的一切损失。同</u>时发包人保留解除合同的权利。

- 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: /。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括: <u>非主体结构、非关键性工作且未经发包人同意,</u> <u>承包人不得擅自分包。柴油库项目施工要求具备石油化工工程施工总承包三级及</u> <u>以上资质,如承包人不具备,需分包给具有相应资质的单位实施,且不得拖欠分</u> 包单位工程款。

其他关于分包的约定:

- 1、承包人的所有分包行为必须符合国家相关法律法规,并经发包人同意。 如未经发包人同意,承包人擅自分包转包由此产生了争议,承包人应承担发包人 因此产生的诉讼费、律师费、差旅费等全部经济损失,发包人可在工程款中予以 直接扣除。
- 2、当承包人不能按照已批准的进度计划实现节点目标,而又无切实有效措施保证竣工目标,经专家评审确认后,发包人有权将承包人承包范围内的相关工程量进行调整,交由其他单位实施,费用由承包人承担,承包人应无条件服从并给予配合。
- <u>3、承包人对本工程的整个过程负总责,对工程质量及所有专业分包商履约行</u>为负总责。
  - 4、承包人应在分包合同签订后 7 天内向发包人和监理人提交分包合同副本。
  - 5、承包人取得批准分包并不解除合同规定的承包人的任何责任或义务,应

对分包商加强监督和管理,并对分包商的工程质量及其职工的行为、违约和疏忽 完全负责。就分包商给发包人造成的损失,承包人应当承担连带责任,发包人既 可以向承包人或分包商索赔,亦可以向承包人和分包商共同索赔。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: 1、分包合同价款由承包人与分包人结算, 发包人有监督权。未经承包人同意,发包人不得向分包人支付分包合同价款;2、 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的,发包人有权从应付承包 人工程款中扣除该部分款项,将扣款直接支付给分包人,并书面通知承包人。

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:

- 1、自发包人向承包人移交施工现场之日起,承包人应负责照管工程及工程相 关的材料、工程设备,直到颁发工程接收证明之日止。
- 2、在承包人负责照管期间,因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的,由承包人负责修复或更换,并承担由此增加费用和(或)延误工期的责任。
- 3、对合同内分期完成的成品和半成品,在工程接收证书颁发前,由承包人 承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的,由承包人负责修复或更 换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。
  - 4、在工程交付后,发包人要求承包人继续保护,费用另行商定。
  - 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保:是。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的: 合同签订前,承包人必须向发包人提交合同价格 10%的银行保函等作为履约担保,履约担保有效期至承包人按合同约定完成所有工作内容并竣工验收合格。在承包人按合同约定完成所有工作内容,竣工验收合格后,承包人向发包人提出退还履约担保申请,经发包人同意后将保函返还给承包人。

#### 4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容:详见监理合同。

关于监理人的监理权限: <u>关于监理人的监理权限:根据《工程监理合同》行使监理人权限,监理人权限的行使需预先取得发包人的同意,监理人应向承包人</u>出具相关同意的证明。

- 1、对工程分包人的资质、能力判别权;
- 2、对工程设计中的技术问题,按照安全和优化的原则,向设计人提出建议; 如果拟提出的建议可能会提高工程造价,或延长工期,应当事先征得发包人的同 意。当发现工程设计不符合国家颁布的建设工程质量标准或设计合同约定的质量

标准时, 监理人应当书面报告发包人并要求设计人更正;

- 3、审核工程施工组织设计和技术方案或设计变更,按照保质量、保工期、 降低成本的原则,优化或修正承包人施工组织设计和技术方案,并向发包人提出 书面报告;
  - 4、主持工程建设的组织协调工作,重要协调事项需事先向发包人报告;
  - 5、征得发包人同意,监理工程师有权发布开工令、停工令、复工令;
- 6、对工程上使用的材料、设备和施工质量的检验监督。对于不符合设计要求和合同约定及国家质量标准的材料、构配件、设备,有权通知承包人停止使用并报告发包人;对于不符合规范和质量标准的工序、分部、分项工程和不安全施工作业,有权通知承包人停工整改、返工并报告发包人。承包人得到监理单位复工令后才能复工;
  - 7、对工程施工的质量、安全文明、进度的检查、监督权;
  - 8、对工程施工过程中费用索赔或工程延期的签认权:
- <u>9、在合同约定的工程价格范围内,对工程款支付的签认权,以及工程结算</u>的复查权与否决权;
- <u>10、经发包人同意后,监理工程师有权要求承包人撤换那些不能胜任本职工</u> 作或行为不端或玩忽职守的施工现场人员;
- <u>11、除合同内有明确约定或经发包人同意外,负责的监理工程师无权免除本</u>合同约定的承包人的任何权利与义务。

需要取得发包人批准才能行使的职权:

- 1、施工中或图纸中的建议、设计变更、签证、工期延期、开工令、停工令、 复工令,以及工程施工过程中将会导致造价变化的一切事宜。
  - 2、专业承包单位的确认;3、需要发包人确定的其他事项。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定: <u>施</u>工现场的办公场所、生活场所由承包人提供,所发生费用由承包人承担。监理人相关办公、生活费用由监理人自行承担。

4.2 监理人员

总监理	里工程	师:			
姓	名:	;			
职	务:		_;		
监理	工程师	执业资	格证丰	3号:	;
联系	电话:	;			
电子位	言箱:		;		
通信均	也址:		_;		
关于』	监理人	的其他	约定:	_∘	
4.4 Ī	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:工程质量、安全文明施工、分部分项施工工艺或施工方案、材料 设备等的检查、检验、验收。

### 5. 工程质量

- 5.1 质量要求
- 5.1.1 特殊质量标准和要求: <u>符合《建筑工程施工质量验收统一标准》,竣</u>工验收合格率达到 100%。

关于工程奖项的约定: /。

- 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: <u>承包人至少须提</u>前 24 小时通知监理人。

监理人不能按时进行检查时,应提前\_12\_小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过: 24 小时。

### 6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

关于安全文明施工奖项的约定:标化工地。

- 6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定: 1、承包人应遵守国家、 地方现行工程建设安全生产有关管理规定,严格按安全标准实行文明施工管理, 并随时接受行政监督机构及其安全检查人员依法实施的监督检查。承包人必须服 从发包人现场安全考核管理办法。总承包单位对施工现场的安全施工负总责,专 业工程承包单位应当服从总承包单位的安全施工管理。如专业分包单位不服从管 理且拒不整改的,总承包单位有权处置。
- 2、承包人负责施工现场的第三方人身安全。发包人和承包人需携带标示或 胸牌或由发包人和承包人带领下方能出入现场,否则一律不得随意出入。
- 3、除执行通用条款的相关规定外,承包人应按规范施工并严格按照施工组 织设计组织施工,在安全管理方面除正常进行安全学习、安全教育外,同时应高 度重视工程施工时的安全工作,安全措施要落实到位,应急措施必须跟上,对于 不重视安全工作,措施不到位,发生安全事故的,承包人须承担全部责任,并承 担所有赔偿费用。
- 4、发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故,由发包人承担相应责任及费用。承包人应保证在整个合同履行过程中所用的全部工器具。设备、施工机械及现场设施等的安全、性能和状态完好,能够实现预定的作用,满足合同约定和业主代表的合理要求。与工程有关的大、中型施工机械、现场变配电设备以及重要施工器具等的检修、维护须提前7天通知发包人、监理工程师。因承包人原因造成人员伤亡或机具损坏而导致停工,承包人承担1000元/天的违约金,且工期不予顺延,同时发包人还保留进一步索赔的权利。
  - 5、实施爆破作业,使用毒害性、腐蚀性物品施工时,承包人应在施工前7

天以书面通知发包人和监理人,并向相关管理部门报送相应的安全防护措施,经审查认可后实施。

- <u>6、需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的,及要求进行专家</u> 论证的分部分项工程,承包人应及时编制和组织论证,方案经过论证方可实施。
  - 7、承包人必须服从发包人现场安全考核管理办法。
- 8、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,则发包人视为承包人违约;因承包人原因造成人员伤亡或机具损坏而导致停工,承包人承担1000元/天的违约金,且工期不予顺延,同时发包人还保留进一步索赔的权利。
- 9、因承包人原因出现重大安全事故造成的停工,不得作为顺延工期的理由。 10、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 发包人可视为承包人违约。
- 6.1.4 关于治安保卫的特别约定: <u>承包人应保证在整个合同履行期间中不发</u> 生治安或刑事案件,妥善保护好施工现场人员人身及财产安全。
- 1、承包人应做好包括生活区在内的施工场地的治安保卫工作,承包人的安全保卫工作,应满足现场施工管理的需要,达到政府有关规定的要求及承包人承诺,负责施工人员的治安教育和施工安全教育工作,建立健全行之有效的防火管理制度,对火灾易发区域应采取特殊的消防安全措施,确保职工食堂卫生安全和饮水设施的安全可靠,按照现行规范执行确保施工现场的临时用电安全。必须杜绝一切事故,承包人负责承担因措施不力、管理不善而发生的事故责任。
- 2、承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求,承包人必须承担施工安全保卫的责任,禁止无关的外单位施工车辆、人员出入工地,施工现场的照明由承包人负责解决,费用已含在签约合同价中。现场发生偷盗等造成的损失,责任由承包人承担。
- 3、承包人应负责处理有关施工扰民与民扰问题。因场地管理不善引发的一切纠纷由承包人自行解决,发包人不承担任何责任。
- 4、在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。
- 5、承包人承担施工安全保卫工作及夜间施工照明的责任和要求:在实施和完成本工程过程中,承包人应充分关注所有在场人员及行人的安全,并承担由此发生的全部责任;采取有效措施,使承包人施工区域内的实施保持有条不紊;非施工人员不得进入现场。相关费用已包含在合同总价中。

关于编制施工场地治安管理计划的约定: <u>关于编制施工场地治安管理计划的</u>约定:在工程开工后7天内编制并向发包人提交施工场地治安管理计划和应对突发治安事件的紧急预案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: <u>承包人必须按照南京市人民政府第 296 号令关于《南京市工程施工现场管理规定》和南京市政府第 287 号令关于《南京市扬尘污染防治管理办法》、《关于进一步明确建设工程扬尘污染防治措施的通知》(宁污防攻坚指办〔2023〕39 号)及现行的规定实行文明施工管理。</u>

- 1、专业工程承包单位应当服从总承包单位的文明施工管理。如专业分包单位不服从管理且拒不整改的,总承包单位有权处置。
- 2、应与周边居民和相邻标段的各承包人处理好各方面关系,自觉做到文明 施工,在施工过程中如遇不符合操作规程和相关规定的,承包人必须无条件服从 发包人或监理的统一协调。
- 3、施工过程中涉及交通、市容、城建城管、消防、治安、人口管理等需办 理相关手续的由承包人负责按规定办理有关手续、承担有关费用,该费用已含在 签约合同价中。需发包人配合的,发包人提供必要的配合。
- 4、环境保护税(原工程排污费):结算时,按南京市环保、税务部门实际规定调整。
  - 5、施工现场清洁文明的要求:
- A、承包人所有人员进入工地后必须遵守市容等有关主管部门及发包人管理规定,做到文明施工、规范施工。承包人违反规定造成的损失和罚款山承包人负责。
- B、施工现场入口处应悬挂宣传标语横幅。承包人的所有雇员和代表都应穿 戴整齐,行为文明。要佩带由承包人提供的工作证,工作证上应标明姓名、职务、 身份及编号,在现场期间应一直佩带在胸前。承包人的所有机械及设备都应醒目 地标注承包人的名称。
- C、生活区与施工区分开。承包人必须保持场地整洁卫生,制定生活和环境卫生管理制度,保证职工宿舍卫生和食堂的饮食卫生。临时搭建须经业主批准,且应整齐美观。临时设施使用彩钢板搭设、现场办公设施使用彩钢夹芯板搭设(发包人提供的现有用房除外);道路及场地满足标化现场硬化要求;围挡必须满足市容部门要求。
- D、承包人须设置水冲式厕所,并做好厕所保洁工作。场地雨水和施工地下水排入发包人指定的排水沟或排水井内。所有的废水、污水排放应按批准的方法处理后排入排污系统,不得污染环境,由此而引起的后果由承包人自行解决。
- E、施工期间产生的生活垃圾等,承包人必须跟清管所签订协议,依据清管 所的要求和规定清运垃圾,费用由承包人承担,结算时不作调整。
- F、现场的临时设施等,由承包人负责建设,在退场前7个工作目前自行拆除遗留的临时设施等并清理外运,在原地进行素土回填。费用由承包人承担,结算时不作调整。
- 6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: <u>在开工后 28 天内</u> 预付安全文明施工费总额的 50%, 其余部分与进度款同期支付。承包人须保证专 款专用并不得以此费用不足现场安全文明施工措施支出为由而减少现场安全文

明施工措施的投入。

### 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: 按通用条款执行。
- 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: <u>承包人应开工前七天提交详细</u>的施工组织设计及文明施工标化现场方案报监理人和发包人。

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: 7天。

- 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: 3天。

- 7.3 开工
- 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限:<u>计划开工前 10 日内</u>。 关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:<u>双方协商办理</u>。 关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:双方协商办理。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起<u>90</u>天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。

- 7.4 测量放线
- 7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限: 开工日期前7天。发包人以书面形式向承包人提供水准点与坐标控制点,由发包人、承包人和监理单位三方人员对水准点与坐标控制点数据进行现场交验。交验完毕,即由承包人负责保护,此后由于破坏或失准带来的重新测量、放点费用及由此造成的其他损失均有承包人承担。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按基准点(线)以及合同工程精度要求,测设施工控制网。
  - 7.5 工期延误
  - 7.5.1 因发包人原因导致工期延误
- (7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: <u>非承包人原因造成的政府部</u>门指令的停工、暂停施工作业。
  - 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: <u>因承包人原因</u>, 承包人进场每延迟一天,需向发包人支付违约金 10000 元;因承包人原因,合同 工期每延迟一天需向发包人支付违约金 10000 元。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限: <u>总额不超过合同价格</u>的 5%。

- 7.5.3 赶工费
- 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、6级以上持续24小时的大风;
- 2、持续降雨 24 小时且降雨量 200 mm 以上;持续降雪 24 小时且降雪量 30mm 以上;
  - 3、40℃及以上持续 24 小时的高温;
  - 4、日降雨量大于 50mm 的雨日超过1天;
  - 5、日气温超过 38℃ 的高温大于 3 天或低于-20 ℃ 的严寒大于 3 天;
  - 6、造成工程损坏的冰雹和大雪灾害:日降雪量 10mm 及以上。

#### 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: <u>发包人按约定的计划提供</u> 材料设备,由承包人派人与发包人共同清点。承包人负责发包人供应材料、设备 的卸货并承担下力费、保管费,此费用含在合同价内,结算时不再另行收取费用。
  - 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: 按发包人需求确定。

- 1、双方约定由承包人采购的材料必须符合有关规范、设计图纸、招标文件规定的质量要求,并提供产品的样品,报发包人、监理、设计单位确认。发包人、监理、设计单位将在承包人提供样品后七个工作日内予以确认。承包人应提供产品出厂证明、合格证书,并按规定在使用前进行材料检测或复试,不合格的不得使用,所有费用由承包人承担,代用材料时,须经发包人认可。发包人可随时抽查。工程量清单中未确定品牌、规格及档次的材料必须经发包人、监理认可后方可进场施工。
- 2、对大宗乙供材料,发包人应作为材料供应合同的鉴证方,来控制乙供材的质量、付款及进度。根据工程需要,为保证材料供应、工程顺利进展,发包人保留直接从工程款中扣除部分材料货款,直接支付给相关材料供货方的权力。
- 3、对于由承包人采购的材料(包括成品、半成品和配件等),承包人应根据 材料规格、平面尺寸等自行测算其加工损耗,材料的加工辅助材料费用、加工人

工机械费用、采保费、包装费、运输费、上下力费等均包含在签约合同价中。

- 4、材料设备按标准、规范和设计文件要求的检验报告、质量合格证书及使用、维修说明书等其他相关技术文件应要求供应商与货物同时交付,并作为交工文件的一部分妥善保存,以备竣工时移交发包人。
- <u>5、发包人供应材料、设备进场,承包人应积极协助。材料、设备投入施工</u> <u>安装前,承包人应复查相关检验检测手续。如因不合格材料、设备投入现场施工</u> 安装,造成费用损失工期延误的,承包人应承担相应返工及工期损失。
- 6、合同实施过程中承包人不得降低材料的规格、数量、档次、质量等级和擅自变更材料品种和型号。监理人、发包人有权在承包人材料、设备采购的任一环节进行监督控制,并行使最终的认可权和否决权;若监理人、发包人在监督控制过程和检验中发现该材料、设备不符合规定的要求,承包人应进行整改直至发包人满意为止,且保留改为发包人供应的权利,由此造成的工期延误责任和费用增加由承包人承担。承包人采购的所有材料必须按照当地政府主管部门及规范要求进行检验,并满足工程竣工验收合格要求。所有材料必须现场取样,经发包人、监理共同见证后送至发包人认可的第三方检测机构进行检测。材料设备采购和使用前须按本工程施工技术要求中材料认可程序得到发包人的认可,双方约定由承包人自购的材料、设备,其规格、技术指标、质量等级详见施工图和发包人要求,发包人要求有推荐品牌的材料、设备,承包人必须按发包人在推荐品牌表或经工程管理部门认可确认的同档次品牌中选定一种采购,同时必须满足相关技术规范要求。
- 7、发包人有推荐品牌的材料、设备,承包人可以在发包人推荐品牌表中选择,也可以选择推荐品牌同档次品牌(承包人选定后,使用前需报发包人书面审核同意方可使用)。对于未指定品牌或厂家的材料、设备,承包人应在现场使用7天前递交3种以上样品供发包人认可,如发包人认为样品不满足图纸、招标文件要求、或认为质量式样不满意的,承包商应无条件进行更换并重新提交样品,直到发包人认可为止,否则造成的工期延误由承包人承担。当发包人因乙供材的价格或质量或推荐品牌材料的档次发生争议时,发包人要求整改,如拒不整改发包人保留将乙供材改为甲供的权利。
- 8、材料设备按标准、规范和设计文件要求的检验报告、质量合格证书及使用、维修说明书等其他相关技术文件应要求供应商与货物同时交付,并作为交工文件的一部分妥善保存,以备竣工时移交发包人。
  - 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: <u>承包人自行承担,包含在签约合同价内,</u> 结算时不予调整。需要临时占地的,应由承包人办理申请手续并承担相应费用。

#### 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: \_\_/\_。

施工现场需要配备的试验设备: / 。

施工现场需要具备的其他试验条件: / 。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定: / 。

#### 10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定: 1、增加或减少合同中任何工作,或追加额外的工作;2、取消合同中任何工作,但转由他人实施的工作除外;3、改变合同中任何工作的质量标准或其他特性;4、改变工程的基线、标高、位置和尺寸;5、改变工程的时间安排或实施顺序。

- 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、已标价工程量清单中有相同项目的,按照相同项目单价认定;
- 2、已标价工程量清单中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价认定;
- 3、已标价工程量清单中无相同项目也无类似项目的,由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法、工程造价管理机构发布的工程造价信息指导价(或者通过市场调查等取得有合法依据的市场价格)、承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价:
  - 4、变更估价应按税法规定的一般计税方法计算增值税。

具体价格调整的方法按本合同12.1.1条风险范围以外合同价格执行。

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:7日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限:7日内。

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: 另行协商。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11:《暂估价一览表》。

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。

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<u>3</u>种方式确定。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: <u>承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经发包人认可后,可由承包人自行实施暂估价项目。承包人应按照本合同相应条款的规定提出实施价格随直接实施书面申请报发包人审批,经发包人批准后以此为依据取代专业工程暂估价,调整合同价款。</u>

承包人应根据施工进度计划,在直接实施前28天向监理人提出直接实施书面申请。监理人应当在收到申请后14天内审查并报送发包人,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,发包人逾期未批准或提出修改意见的,视为该书面申请已获得同意。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: <u>暂列金额由发包人掌握使用,发包人</u>按照本合同的规定支付后,暂列金额余额归发包人所有。

#### 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: <u>人工工资单价、主要材料的市场价格调整按江苏省、南京市及溧水区发布的相关文件执行; 施工期内主要材料的市场价格波动调整按照现行相关材料风险政策来执行, 如实施期间, 建设主管部门</u>颁布新的材料风险政策, 按新的政策执行。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第<u>2</u>种方式对合同价格进行调整:第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定:

<u>/</u>;

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

具体按本合同 12.1.1 条执行。

- 1、至本工程合同基准期(投标截止目前 28 天),其后国家的法律、法规、规章和政策发生变化时,应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的规定调整合同价款。人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定,合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格,但承包人对人工费或人工单价的投标报价高于发布价格的除外。
- 2、主要材料市场价格波动超过《关于加强建筑材料价格风险控制的指导意见》苏建价[2008]67 号文规定的范围,合同价格采用造价信息进行价格调整。 需要进行价格调整的材料,其单价和采购数量应由发包人审批,发包人确认需调整的材料单价及数量,作为调整合价格的依据。
- 3、施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时,按规定调整合同价格。因发包人原因造成工期延误的,延误期间发生的上述价格上涨差额由发包人承担;因承包人原因造成工期延误的,延误期间发生的上述价格上涨差额由承包人承担。

4、关于基准价格的约定:材料、设备按合同基准期(投标截止日 28 天前)的南京市建设工程造价管理处与南京市工程造价管理协会共同发布的《南京工程造价管理》中的指导价(缺指导价的材料以发包人确认的市场信息价)执行;人工、机械价格按合同基准期(投标截止日 28 天前)的江苏省、南京市、溧水区的相关文件规定执行。

第3种方式:其他价格调整方式:\_\_\_/\_\_。

#### 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、主要材料市场价格波动在《关于加强建筑材料价格风险控制的指导意见》 苏建价[2008]67 号文规定的范围以内的风险;非主要材料市场价格波动的风险;
  - 2、变化幅度 10%(含)以内的施工机械使用费的风险;
- 3、施工过程中因气候因素给施工带来的不利影响以及投标前即有现场条件的不利因素, 承包人根据自身技术水平、管理、经营状况能够自主控制的风险;
  - 4、承包人的增值税税务风险。
  - 5、本项目招标文件及本合同条款中明示的风险、责任和义务。 风险费用的计算方法:<u>以上风险费用已含在合同总价内,不再另行计取</u>。 风险范围以外合同价格的调整方法:
  - 1、政策性调整和市场价格波动引起的调整:
- □至本工程投标截止目前 28 天,其后国家的法律、法规、规章和政策发生变化时,应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的规定调整合同价格。但承包人对人工费或人工单价的投标报价高于发布价格的除外。
  - □环境保护税按南京市环保、税务部门实际规定调整。
- □在合同履行期间,若发生建筑材料价格涨价或下降情况,承包人必须及时 向发包人提交报告并备案。当工程施工期间非主要建筑材料价格上涨或下降的, 其差价均由承包人承担或收益;若主要建筑材料市场价格波动较大,材料价格涨 跌超出苏建价(2008)67号文件规定的范围时,调整办法为:
- A、当工程施工期间第一类主要建筑材料价格上涨或下降幅度在 10%以内的, 其差价由承包人承担或受益,超过 10%的部分由发包人承担或受益;当工程施工 期间第二类主要建筑材料价格上涨或下降幅度在 5%以内的,其差价由承包人承 担或受益,超过 5%的部分由发包人承担或受益。
  - B、一、二类材料取定按照苏建价(2008)67 号文件规定。
  - C、主要材料价差的取定:
- a. 承包人投标报价中材料单价低于基准单价的:施工期间材料单价涨幅以基准单价为基础超过合同约定的风险幅度值,或材料单价跌幅以投标报价为基础超过合同约定的风险幅度值时,其超过部分按实调整。

- b. 承包人投标报价中材料单价高于基准单价的:施工期间材料单价跌幅以基准单价为基础超过合同约定的风险幅度值,或材料单价涨幅以投标报价为基础超过合同约定的风险幅度值时,其超过部分按实调整。
- <u>c. 承包人投标报价中材料单价等于基准单价的:施工期间材料单价涨、跌幅</u> 以基准单价为基础超合同约定的风险幅度值时,其超过部分按实调整。

施工期间材料单价= $\Sigma$ (每月实际使用量 x 当月材料指导价)/价格调整周期内同类材料总用量。

- d. 材料价格的调整在竣工结算时一次性调整。
- D、工程造价管理机构发布的指导价缺价的,应由承包人根据变更工程资料通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更单价,并报发包人确认后调整。发包人组织市场调研的,承包人必须配合发包人组织的市场调研,如承包人收到发包人的调研结果后3日内未回复意见,视同认可发包人的调研结果。

需要进行价格调整的材料,承包人在采购材料前将采购单价和采购数量必须 报经发包人审批,发包人确认需调整的材料单价及数量,作为调整合同价格的依据。发包人在收到承包人报送的资料后3个工作日不予答复的视为已经认可,作 为调整合同价款的依据。如果承包人未报经发包人核对即自行采购材料,再报发 包入确认调整合同价款的,如发包人不同意则不作调整。

- 2、因分部分项工程量清单漏项、非承包人原因的工程变更或者施工中出现 施工图纸(含设计变更)与工程量清单项目特征描述不符的,造成增加新的工程量 清单项目,其对应的综合单价按下列方法确定:
- <u>A、新增工程量清单项目的项目特征与招标文件工程量清单中项目相同的</u> 按投标报价的综合单价计算。
- B、新增工程量清单项目的项目特征与招标文件工程量清单中项目类似的,综合单价按类似项目在《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007年)、江苏省建设工程费用定额》(2014年)以及省住建厅《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(苏建函价(2019)178号)文件中的人工、材料、机械台班耗用量,类似项目投标报价时的人工、机械台班单价、管理费、利润等费用标准及材料价格(无投标价的材料按施工时期的材料指导价或经发包人确认的市场价)计算,作为结算单价。其相应综合单价及材料市场价由承包人提出,经发包人和监理人及跟踪审计人审核后确定。

上述的'与招标文件工程量清单中项目类似的"新增项目,指与分部分项工程 量清单项目编码一至九位完全相同的新增的分部分项工程。

C、投标报价中没有综合单价的新增工程量清单项目,新增综合单价按《建 设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)《江苏省建筑与装饰工程计价定 额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省市政工程计 价定额》(2014年)、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007年)、江苏省 建设工程费用定额》(2014 年)以及省住建厅《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(苏建函价(2019)178 号)文件中的人工、材料、机械台班耗用量,合同基准日期的人工、机械台班单价、材料价格(材料指导价或经发包人确认的市场价),套用定额或计价表相应的管理费和利润的取费标准,由承包人按承包人报价浮动率 L=[1-[投标报价-(暂列金额+专业工程暂估价)\*相应的规费及税金]/[最高投标限价-(暂列金额+专业工程暂估价)\*相应的规费及税金]]X100%(当 L<5%时取 L=5%)提出变更工程项目的单价。

- D、投标报价中没有综合单价的新增工程量清单项目,新增综合单价在《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007年)、江苏省建设工程费用定额》(2014年)以及省住建厅《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(苏建函价(2019)178号)文件中人工、材料、机械台班耗用量缺项的,由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法对其人工、材料、机械台班耗用量自行测算,按合同基准日期的人工、机械台班单价、材料价格(材料指导价或经发包人确认的市场价)计算,套用定额或计价表相应的管理费和利润的取费标准,由承包人按承包人报价浮动率 L=[1-[投标报价-(暂列金额+专业工程暂估价)\*相应的规费及税金]/[最高投标限价-(暂列金额+专业工程暂估价)\*相应的规费及税金]]x100%(当 L<5%时取 L=5%)提出变更工程项目的单价。
- E、新增综合单价及材料市场价由承包人提出,经发包人和监理人及跟踪审计人审核确定。
- 3、在施工过程中承包人所采用的施工措施与投标不一致要求增加费用时, 发包人不接受以方案不能实施等原因,提出变更调整措施费用的要求,发包人均 认为其施工措施费在投标报价中已综合考虑,结算时该费用不再调整(建设单位 主动提出的除外)。因分部分项工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更,引 起措施项目发生变化,造成施工组织设计或施工方案变更,承包人须事先将拟实 施的方案提交给发包人确认后,措施项目费应按下列原则调整:
  - □单价措施项目变更原则同分部分项工程;
- □总价措施项目中以费率报价的,费率不变;总价项目中以费用报价的,按投标报价浮动率 L 折算成费率调整:
- □原措施费中没有的措施项目,由承包人按投标时口径提出适当的措施费变 更要求,经发包人确认后调整。
- 4、招标时工程量清单未施工的项目,竣工价款结算时应予以扣除(包括措施费)。
  - 5、关于暂定价材料的价格结算:

如属甲供仍按暂定价格进行结算并按暂定价格扣回;如属乙供仅调整材料价差,其他费用一律不予调整。

- <u>6、施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过 10%的范围时,按市</u>工程造价管理机构的规定进行调整。
- <u>7、不可抗力事件导致的费用,发、承包人按以下原则分别承担并调整合同</u>价格:
- A、工程本身的损害、因工程损害导致第三方人员伤亡和财产损失以及运至 施工场地用于施工的材料和待安装的设备的损害,由发包人承担;
  - B、发包人、承包人人员伤亡由其所在单位负责,并承担相应费用;
  - C、承包人的施工机械设备损坏及停工损失,由承包人承担;
- D、停工期间,承包人应发包人要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用,由发包人承担;
  - E、工程所需清理、修复费用,由发包人承担。
  - 8、风险范围以外合同价格的调整应按税法规定的一般计税方法计算增值税。

合同价格调整报告应由受益方在工程施工 14 天前向合同的另一方提出,经对方确认后调整合同价格。受益方未在工程施工 14 天前提出合同价格调整报告的,视为不涉及合同价格的调整;收到合同价格调整报告的一方应在 14 天内确认或提出协商意见,否则,视为合同价格调整报告已经确认。

发生风险范围以外合同价款调整因素,承包人应及时申报合同价格调整报告 并申请计量,于工程竣工结算时调整合同价格。

2,	台	柗	合	딞	
4	477	וער		ᄤ	0

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. <u>合同签订后,发包人不迟于施工开工日期前一次性</u> 预付合同价(扣除暂列金额、专业工程暂估价金额以及甲供材料价款后)的 20%。

预付款支付期限: 承包人进场前十日内, 前提条件是本合同已备案登记。

预付款扣回的方式: <u>产值达到合同价的 30%开始按比例抵扣预付款。若进度</u>款金额不足抵扣的,不足部分顺延至下次抵扣,直至预付款全部扣回为止。

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: 按苏建价(2014)448 号《省住房城乡建设厅关于(建设工程工程量清单计价规范)(GB50500-2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见》

<u>执行。对承包人超出设计图纸(含设计变更)范围和因承包人原因造成返工的工程</u>量,发包人不予计量。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定: <u>工程量的计量按月进行。隐蔽工程工程量的计量与现场签收必须随隐蔽工程验收在覆盖、掩盖前进行。承包人应于每月 25 日向发包</u>人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告、报表和有关资料。

对于发包人要求承包人完成合同以外的零星项目,承包人应在接受发包人书面要求的7天内就用工数量和单价、机械台班数量和单价、使用材料和金额等向监理和发包人提出书面签证,发包人签证后施工。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定: 按通用条款执行。

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: 按月付款:

<u>1、农民工工资:</u>

发包人应严格执行《保障农民工工资支付条例》《省住房城乡建设厅关于认 真贯彻落实国务院保障农民工工资支付条例扎实推进建筑工人实名制管理工作 的通知》《南京市工程建设领域农民工工资专用账户管理办法》等国家、省、市、 区文件的有关规定:在应支付的进度款中,每月将农民工工资单独拨付至农民工 工资专用账户,工资款拨付额度为经发包人核实的承包人上月已完成工作量的 20%(扣除甲供材料款和应扣的相关费用后),此工资款在进度款支付时相应扣除。

2、农民工工资以外进度款:

发包人每月将按照承包人上月已完成工作量(须由发包人核实)的70%(扣除甲供材料款、已支付的农民工工资和应扣的相关费用后)付款;工程竣工验收合格后付至合同价款(扣除甲供材料款、已支付的农民工工资和应扣的相关费用后)的85%。

产值达到合同价的 30%开始按比例抵扣预付款。若进度款金额不足抵扣的, 不足部分顺延至下次抵扣,直至预付款全部扣回为止。

工程结算审计后支付至审定价的 97% (扣除结算审定价款 3%的保修金)。

注:所有工程支付款必须由监理签字确认的有效工程量,跟踪审计签发付款 单后(如有),发包人才予办理工程款支付的手续;所有涉及法律、法规、规章和 政策发生变化以及材料市场价格波动引起的价格调整,一律不得作为进度款支付 的计算基数, 待工程竣工后结算。

如中标单位是外地企业,建议在溧水成立分公司,加强项目管理。

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:

- 1、截至本次付款周期已完成工作量对应的签约合同价金额;
- 2、预付款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- 3、应扣除的甲供材料款和根据合同约定应增加和扣减的其他金额:
- 4、索赔应增加和扣减的索赔金额;
- <u>5、对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正,应在本次进度付款中支</u>付或扣除的金额。
  - 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: \_按通用条款执行\_。
  - (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: \_\_不采用\_。
  - (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: 不采用。
  - 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: 按通用条款执行。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: <u>按发包人单位财务支付规</u>定。

(2) 发包人支付进度款的期限: 按发包人单位财务支付规定。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: <u>按照中国人民银行同期同类</u> 贷款基准利率计算。

- 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: 不采用。
- 3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: <u>由承包人根据施工进度</u> 计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月 进行分解,形成支付分解表,并汇总列入工程款各周期付款申请单。

#### 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<u>24</u>小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过:<u>48</u>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: 按通用条款执行。

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: /\_。

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: 承包人应在竣工验收合格之日起 20 天内

具备移交条件,并随时办理移交。

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: <u>发包人保留强行清退场的</u> 权利,造成的费用和损失由承包人承担。否则,发包人将按承包人占用的建筑面 积范围收取 100 元/平方米·天的占用费。

- 13.3 工程试车
- 13.3.1 试车程序

工程试车内容:按施工图及国家、地方及项目相关要求执行。

- (1) 单机无负荷试车费用由承包人承担;
- (2) 无负荷联动试车费用由承包人承担。
- 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: 按通用条款执行。

- 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: <u>颁发工程接收证书前,承包人应对施工现场进行清理,并撤离相关人员,使得工程现场处于以下状态,直至发包人检验合格为</u>止:

- 1、施工现场内残留的垃圾已全部清除出场;
- 2、临时工程已拆除,场地已按合同约定进行清理、平整或复原;
- 3、按合同约定应撤离的人员、承包人提供的施工设备和剩余的材料,包括 废弃的施工设备和材料,已按计划撤离施工现场;
  - 4、施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已全部清理;
  - 5、施工现场其他竣工退场工作已全部完成;
  - 6、施工现场的竣工退场、场地平整、清理费用由承包人承担。

承包人应在竣工验收合格后7日内完成竣工退场,逾期未完成的,发包人有权出售或另行处理承包人遗密的物品,由此支出的费用由承包人承担,发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

#### 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: <u>承包人应在工程竣工验收合格后 28 天</u>内向发包人和监理人提交竣工结算申请单,按照要求提交所有竣工资料,并提交完整的结算资料。每逾期一天承包人须承担违约金 1000 元,直至竣工结算资料交付为止。若经发包人书面报告后,仍拒不交付,则发包人有权暂扣所剩工程款,此情形下,承包人无权要求逾期付款利息。

竣工结算申请单应包括的内容: <u>竣工结算审定总价、已支付的工程价款、应</u>扣回的质量保证金、应支付的竣工付款金额等。如有其它需要,另行协商。

竣工结算资料包括但不限于:1、施工合同、补充协议及承包人相关承诺(如

有);2、中标通知书;3、招标文件、招标答疑、投标文件;4、竣工图纸、图纸会审记录、工程签证、技术核定单、设计变更等;5、开工、竣工报告;6、工程影像资料;7、施工水电费用等;8、各种有关工程质量、安全、工期等奖罚及相关资料;9、竣工结算资料(含结算书、工程量计算书、钢筋翻样单)。10、经批准实施的施工组织设计及专项施工方案。

#### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: <u>竣工结算由发包人报经审计机关或审计机关认可的方式审计,发包人、承包人对竣工结算价审计结果无异议的,应</u>在7天内在结算审定单上签字确认。

#### 具体规定如下:

- 1、发包人认为承包人应进一步补充资料和修改结算,应向承包人提出意见, 承包人在收到意见后 28 天内应按照发包人提出的合理要求补充资料,修改竣工 结算,并再次提交给发包人;
- 2、发包人或承包人对审计结果有异议的,会同审计单位共同协商;协商不成的,按照合同约定的争议解决方式处理;
- 3、如承包人对审计结果不能提出具体、详细的不同意见,却拒不在竣工结算文件上签名确认的,发包人要求办理竣工验收备案的,承包人不得拒绝提供竣工验收资料;否则,由此造成的损失,承包人承担相应责任;
- <u>4、竣工结算文件必须经审计机关或审计机关认可的方式审计,最终竣工结</u> 算价以审定价为准。

发包人完成竣工付款的期限:

工程结算审计后支付至审定价的97%(扣除结算审定价款3%的保修金)。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: / 。

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: 按发包人要求。

承包人提交最终结算申请单的期限: 按发包人要求。

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: <u>承包</u>人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内,按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单,并提供相关证明材料。发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批,又未提出修改意见的,视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单,且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。
- (2) 发包人完成支付的期限 <u>结清支付(保修金不计利息,并扣除代维费用)</u> 具体按发包人单位财务支付规定 。

#### 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: \_自竣工验收之日起1年\_。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定: <u>扣留质量保证金</u>。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 2 种方式:
- (1) 质量保证金保函,保证金额为: \_/;
- (2) 3 %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 2 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: / 。

关于质量保证金的补充约定: <u>在保修期内,承包人应负责修复工程质量缺陷,并承担因承包人的责任而发生的相应费用。如承包人不及时维修,发包人可委托第三方进行维修。因承包人的责任而发生的相应费用可直接从保修金内扣除,不足部分由承包人补足(若发包人预留保修金已支付完,承包人仍应负责修复工程质量缺陷及相应费用),承包人维修并承担相应费用后,不免除对工程的损失负赔偿责任。保修金在保修期满后双方付清(保修金不计利息,并扣除代维费用)。</u>

- 15.4 保修
- 15.4.1 保修责任
- 工程保修期为: 详见"附件3:工程质量保修书"。
- 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: <u>接到发包人通知后 24 小</u>时内。

#### 16. 违约

- 16.1 发包人违约
- 16.1.1 发包人违约的情形
- 发包人违约的其他情形: /。
  - 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任: 相应工期顺延 。
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: <u>发包人按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率向承包人支付违约金。承包人将继续</u>按施工组织设计计划施工且不因此原因提出延长工期的要求。
- (3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任. <u>按自行实施被取消的工作或转由他人实施</u>的工程造价的 2%支付违约金(承发包双方协商一致除外)。
- (4)发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任:<u>如造成</u>工期延误的,工期相应顺延,不承担赔偿责任。
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: <u>如造成工期延误的,</u>工期相应顺延,发包人不承担违约责任。。
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法 复工的违约责任:如造成工期延误的,工期相应顺延。
  - (7) 其他: \_\_/\_。
  - 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满\_\_\_\_\_天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

- 16.2 承包人违约
- 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: <u>因承包人原因未依据本合同履行义务,完成本工程</u>范围的工作,发包人有权按以下约定向承包人收取违约金。

- <u>1、因承包人违约给发包人造成损失的,承包人应赔偿发包人的直接和间接</u> 经济损失。
- 2、如承包人未能完成施工进度计划工作量的80%,发包人有权将其中部分工程委托他人进行施工或停止支付工程款,由此产生的费用加收10%的管理费后从承包人的合同款内扣除。
- 3、因承包人原因导致技术文件(包括竣工图纸、签证等)未能按约定时间提交,每迟一天,发包人在支付给承包人的工程款内扣除 1000 元的违约金。违约金的扣除并不解除承包人继续交付上述技术文件的义务。
- 4、若承包人擅自停工或单方面终止合同的履行或违约,造成合同无法履行, 在本合同解除后,承包人必须在5天内无条件退场,承包人每延迟一天退场,须 承担5000元违约金;承包人必须承担由此而给发包人造成所有损失的赔偿责任。 同时,承包人应妥善做好已完工程和工程设备、甲供材料的保护和移交工作并配 合发包人做好己完工程量和现场设备、材料的统计和登记工作。
  - 5、承包人不按规定支付工人工资和材料供应商的材料款,每发生一次投诉,

- 一经查实, 处以 20000 元/次的违约金。承包人如未按合同约定进行材料的采购, 被发包人查获, 每发现一起, 处以 20000 元/次的违约金。
  - 6、合同其他条款中承包人的违约责任。
  - 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、因承包人违约给发包人造成损失的,承包人应赔偿发包人的直接和间接经济损失,发包人有权在承包人工程结算款中扣除由此而给发包人造成的经济损失。工程质量应符合国家验收规范,若质量未达到要求,承包人按合同总造价 2%给予发包人赔偿,且承包人应进行整改直至达到约定质量等级;如因承包人原因,导致竣工工期滞后于合同工期,承包人应按合同价格的万分之一/天向发包人支付逾期竣工违约金。

- 2、因承包人原因导致竣工文件未能按约定时间提交,每迟一天,发包人在 支付给承包人的工程款内扣除 1000 元的违约金。违约金的扣除并不解除承包人 继续交付上述技术文件的义务。
- 3、本合同约定的其他承包人违约责任的承担方式和计算方法,所有违约金 和赔偿金的支付不影响承包人承担和履行合同项下的任何责任和义务。
  - 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: 承包人中途退场, 结算时应按完成工作量的投标报价结算。同时发包人按结算总价的 30%作为承包人违约金, 从结算总价中扣除。结算完毕后, 发包人可单方解除合同, 承包人需立即清场退出。承包人有违法行为的, 由主管部门严格按照国家相关法律、法规进行处罚。

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:发包人将按承包人已完成工程量和承包人在施工现场的材料、设备、临时工程价格的70%给予结算。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由承包人自行承担。

#### 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:

- 1、不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人 责任造成的爆炸、火灾,以及以下方面的自然灾害:
  - A、烈度为6级以上的地震:
  - B、6 级以上持续 24 小时的大风;
  - C、持续降雨 24 小时且降雨量 200 mm 以上;下雪为 30mm 以上;
  - D、40℃及以上持续 24 小时的高温;
- 2、不可抗力事件发生后,承包人应立即通知监理,在力所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失,发包人应协助承包人采取措施。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人向监理通报受害情况和损失情况,及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生,承包人应每隔 7 天向监理报告一次受害情况。不可抗力

事件结束后 14 天内,承包人向监理提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。 均需提供不可抗力事件证明文件。

- 3、因不可抗力事件导致的费用由双方按以下方法分别承担:
- A、工程本身的损害(承包人施工质量未达标准除外)、因工程损害导致第三 方人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备的损害,由发包人承担;
  - B、发包人、承包人人员伤亡由其所在单位负责,并承担相应费用;
  - C、承包人的施工机械设备损坏及停工损失,由承包人承担;
- D、停工期间,承包人应发包人要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用,由发包人承担;
  - E、工程所需清理、修复费用,由发包人承担。
- <u>F、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的,不能免除迟延履行方的相</u>应责任。
  - 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<u>90</u>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: 承包人负责。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定: <u>按有关规定执行,费用已包含在合同总价内,由承包人承担</u>。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: \_是。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: <u>任何一方当事人变更除工伤保险</u>之外的保险合同时,应事先征得另一方当事人同意,并通知监理工程师。保险事故发生时,投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

#### 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:	不采用_
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. 根据宁政办发(2006) 51 号关于《南京市建筑业施工企业民工工资保障金管理办法(暂行)》的通知规定,在签订本建设工程合同前,施工企业必须提供由南京市建设主管部门出具的民工工资保障金缴纳证明,作为本合同附件。根据宁建工字(2009) 66 号文的规定,建设工程社会保障费由发包人在工程开工前一次性缴清,发包人在支付第一次、第二次工程款中平均扣回上述所缴费用。

承包人在投标前已踏勘现场,对施工现场情况和条件已有充分的了解和把握, 如中标后再对施工现场情况和条件提出任何异议,发包人将不予接受。需承包人 办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续,按省市有关要求办理, 相关手续由承包方负责办理,发包人协助承包人,并妥善解决扰民和民扰问题, 所发生的一切费用由承包人承担。夜间必须施工时,承包人自行解决四邻及交通、 市容、环卫和施工噪 音等问题,因用于处理好四邻关系所发生的费用由承包人 承担。若因承包人原因,导致周边 住户和单位投诉或新闻媒体负面曝光的,承 包人除承担由此产生的一切后果及费用外,每曝光一次按10000元罚款。在质量、 安全文明施工、进度、造价、文明创建、扬尘治理、民工工资、渣土运输、环 境保护、廉政建设等方面存在问题被投诉的,给发包人造成不良影响的,承包人 按 3-5 万元/次支付违约金。因现场存在问题受到南京市、溧水区以及建管、劳 动、环保、城管等相关部门通报或不良行为记录的,承包人按1-5万元/次支付 违约金, 受到行政处罚承包人按 20-50 万元/次支付违约金, 受到不良行为记录的, 承包人按 3-5 万元/次支付违约金。施工过程中涉及排污、环保、市容、城建 城管、消防、治安、人口管理等需办理相关手续以及对临近居民和行人的施工期 间的影响等,由承包人负责处理并承担相应费用,需业主配合的,业主提供必要 的配合。施工现场临时设施应符合《建设工程施工现场环境与卫生标准》 IGJ146、《建设工程施工现场消防安全技术规范》GB50720等标准和相关部门及 发包人的要求,应使用防火材料搭建并设限电装置,所需费用承包人自理。职工 食堂应符合食品安全规范的要求,从业人员需持健康证、卫生知识培训证明上岗, 有"五病"调离的相关制度和记录。职工食堂落实用品、餐具消毒制度,有消毒设 备、消毒措施和记录,不得出售过期、变质、伪劣食品。以上工作均由承包人负 责。承包人必须确保安全文明施工,必须严格执行南京市、属地区县工程建设管 理部门有关创建文明城市、扬尘污染防治、环境保护等一系列管理规范要求。

21.2. 工程完工后,承包人的施工人员、材料、机械、设备必须在一周内全

部退出现场;临时设施一月内无条件拆除。

- 21.3.发包人负责按合同条款及时支付工程款,承包人确保发包人支付的工程款优先用于解决农民工工资,如由于承包人原因造成拖欠农民工工资而产生的一切后果由承包人承担。否则发包人可采取必要的措施予以处理,并保留进一步追究承包人责任的权利。承包人承诺民工工资纠纷与发包人无关,承包人承担一切责任和损失。
- 21. 4. 承包人在施工中造成对施工周边建筑物、构筑物、绿化、道路及地下管网设施造成的破坏,一切修复及处罚费用将由承包人自负,发包人将对承包人处以 2 万元/次的罚款,并在支付工程款时扣除。
- 21.5. 根据实际情况发包人及时调整施工进度时承包人必须服从,并不得因此而要求增加费用。
- 21. 6. 承包人必须严格服从发包人、监理对工程施工的管理。若发包人认为 承包人的现场投入不能满足施工需要,发包人有要求承包人增加人员、机械设备、 财力和物力满足现场需要的权利,承包人对此不得拒绝。
- 21.7. 承包人应主动及时向发包人和监理汇报乙供材供应的每一个环节,并得到监理和发包人的认可所有工程所需主材的规格型号、品质、质量等级标准、技术要求、形状、外观、尺寸、产地、厂家等等须经发包人认可后方可施工。
- 21.8. 政府有关政策规定向承包人收取的相关费用由承包人支付,并已包含在签约合同价中。
- 21.9. 施工中发生的一切安全事故(包含人身、机械、设备、材料等)全部由承包人自行解决所有费用全部由承包人承担。施工现场每发生一起质量安全事故承包人根据情节严重程度按 20-30 万元/次支付违约金。
- 21.10. 发包人、监理共同认为承包人的全部或部分施工不能满足本工程的质量和安全要求时,发包人有权单方面终止合同,勒令承包人退场,或将承包人承包范围内的部分项目指定分包其他单位施工,因此而造成的所有后果、费用和损失全部由承包人承担。
  - 21.11. 承包人不应在工地或施工设施上展示或容许展示任何贸易和商业性广告。21.12. 凡是非设计变更及非发包人原因造成的施工条件的变更,施工方案和施工措施的修改而造成增加的费用由承包人承担。
- 21.13. 本次招标范围内由于设计图纸的误差而造成各单项工程、单位工程、各施工工种之间的施工交叉、矛盾等,承包人应在实施施工之前予以解决。凡实施施工之前未予解决而造成的返工,拆除部分的制作、安装、拆除及外运费用由承包人承担。 21.14. 任何涉及工程造价的确认,必须得到发包人、跟踪审计单位和监理的共同书面确认后方可生效。
  - 21.15. 质量与验收补充说明
- a. 无论总监理工程师是否进行并通过了各项检验,均不解除承包人对自己承包的工程的质量所负责任,除非质量问题是由于设计原因引起,而此类质量问题承包人须及时通知总监。b. 承包人人员资格的特别规定: 所有特殊工种人员、各

种领班以上人员均应符合有关规定的资质要求,并且应持有该项工作的上岗证,在施工期间佩带其上岗证供总监随时检查。c. 承包人应按招标文件及有关技术规范要求,设置专门的监控量测和安全员岗位,完成工程所有的量测及施工安全防护监督工作,并积累完整的技术和过程资料。d. 承包人的质量未达标违约金将在结算价款中扣除。发包人对承包人处以质量未达标罚金后,并不免除承包人施工质量应达到合同要求的质量标准的责任。

- 21.16. 承包人应配合工程跟踪审计项目组对本工程的监督、检查,按发包人要求及时报送有关资料和变更价款情况。
- 21.17.发包人、监理共同认为承包人的全部或部分施工不能满足本工程的质量和安全要求时,发包人有权单方面解除合同,勒令承包人退场,或将承包人承包范围内的部分项目指定分包其他单位施工,因此而造成的所有后果、费用和损失全部由承包人承担。
- 21. 18. 为确保施工质量及工期要求,杜绝施工单位存在出借资质及挂靠行为,承包人在签订合同时必须由投标文件中的企业法定代表人到场参加,另外项目经理、项目技术负责人、施工员、安全员、质量员、材料员、造价员等现场管理人员按苏建建管(2014)701 号文要求配备,核实身份证、留存建造师证、技术负责人职称证及五大员证书原件,资格证书、签字、单位盖章须与投标时一致,否则终止合同签订工作,投标保证金不予退还并取消其中标资格。
- 21. 19. 项目经理、项目技术负责人、施工员、安全员、质量员、材料员、造价员等现场管理人员直至总承包范围所有专业工程施工竣工验收和资料归档以及进行项目移交后方可撤离现场,否则视为违约行为,如有违约行为,发包人将对应专用合同条款进行处罚或直接终止合同,同时追究由此给发包人带来的经济损失进行索赔。 21. 20. 高(中) 考、节假日、市(区) 内重大活动期间以及发包人需要的时间段内,可能对施工做出某些限制和配合要求,承包人必须予以服从,并按照要求作出必要的配合,这可能降低承包人的工效,发包人无需就此向承包人增加费用支付。
  - 21. 21. 发包人保留施工期间在施工场地的所有围栏和建筑物上设置广告的权利 21. 22. 进场后应与各施工单位之间相互配合施工, 所发生的费用在投标报价时自行考虑, 结算时不再另行计算。
- 21. 23. 承包人除桩基、土建、安装、装饰等工程办理质检、安检的相关手续并通过验收外,还须报消防检测、报消防验收,并负责通过当地消防部门验收;若承包人提供的验收资料不全或不符合规定要求,则验收期顺延,责任由承包人承担。若初次验收未通过,承包人应按发包人所提修改意见进行整改并承担整改费用,完成后再次申报。并通过其验收,费用列入投标报价中,结算时发包人均不作任何调整。
- 21. 24. 工程竣工验收前,承包人需对室内环境(包括门窗)进行卫生保洁洁净程度达到发包人要求为准,发生的保洁费用包含在投标报价中,结算时不作调整;如承包人保洁要求未达发包人要求,发包人可另行雇用保洁人员进行保洁,因此

所发生的费用在支付承包人下次工程款时扣除,承包人不得有异议。

- 21. 25. 工程竣工完工后验收前,承包人需委托有资质的环境监测机构进行室内环境监测,环境监测费用包含在投标报价中,投标报价中未计入视为优惠让利,结算时不作调整;如室内环境监测指标不达标,承包人须无偿进行整改,直至监测指标达标为止,由此造成的经济损失和工期延误由承包人承担。
- 21.26 为方便建设单位驻场办公,承包免费人提供不少于 2 间临时板房办公室,办公室内包括办公必要的桌椅、网络、电源、空调等,具体以发包人要求为准。承包人自行考虑在投标报价中,发包人不另支付费用。
  - 21.27 发包人有权将乙供材料设备改为甲供。
  - 21.28 项目现场管理制度另行约定。
  - 21.29 其他未尽事官由双方协商解决。
  - 21.30 乙供材品牌表
  - 22. 其他要求:
- 22.1、建设单位及承包单位严禁违法发包、转包、违法分包和挂靠,确保工程质量和安全。
- 22. 2、建设单位应与建筑企业在合同中约定实施实名制管理及民工工资支付的相关内容,并按时足额将民工工资付至工资专户。建筑企业要落实总包单位委托银行代发工资、工资专用账户、实名制考勤的各项措施。施工现场参建单位的项目管理人员、建筑工人及临时聘用人员均纳入实名制管理范畴。建筑工人及临时聘用人员登记和考勤在"南京市建筑工人管理服务信息平台";项目管理人员登记和考勤在"宁勤绩"系统。严禁总包单位直接将农民工工资委托分包企业和劳务企业代发,严禁将工资直接发给班组长,工资必须经农民工本人确认后,通过银行直接发放到农民工本人银行卡。
- 22.3、(1)施工单位项目负责人必须保证每周不少于5天、每天不少于8小时(不含夜间)在施工现场组织、安排施工,重大分部分项并有特殊安全要求的施工项目,项目负责人必须在现场。项目负责人每天到岗情况必须向建设单位现场管理人员报告和登记,建设单位现场管理人员对施工单位项目负责人在岗情况进行实时记录,发现施工单位项目负责人应在现场而不在现场的,施工单位需向建设单位支付违约金5000元人民币/次。(2)施工单位关键岗位(施工员、安全员、技术负责人、质检员)执证上岗人员,必须保证在施工期间在岗履职每周不少于5天、平均每天不少于8小时(不含夜间),重大分部分项并有特殊安全要求的施工项目,必须在现场负责各施工环节。施工单位关键岗位执证上岗人员,必须每天向建设单位现场管理人员报告和登记,发现执证上岗人员应在岗位而不在岗位的,施工单位需向建设单位支付违约金3000元人民币/次。(3)施工单位变更备案合同中的项目负责人,必须经建设方同意,同时施工单位需向建设单位支付违约金10000元人民币/次,变更施工员、安全员、技术负责人、质检员等执证上岗人员的,施工单位需向建设单位支付违约金3000元人民币/次。(4)因施工单

位原因,施工单位进场每延迟一天,需向建设单位支付违约金 10000 元;因施工单位原因,合同工期每延迟一天需向建设单位支付违约金 10000 元。(5)施工单位中途退场,结算时应按投标单位完成工作量的投标报价结算,不可按实际施工时发生的价格结算。同时建设单位按结算总价的 30%作为施工单位违约金,从结算总价中扣除。结算完毕后,建设方可单方解除合同,施工单位需立即清场退出。(6)施工单位有违法行为的,由主管部门严格按照国家相关法律、法规进行处罚。

- 22. 4、项目经理应按照相关规定,做好在重大节假日和活动、复工复产、恶劣天气等情况下 24 小时值班值守工作。
- 22.5、承包商应根据《关于进一步明确建设工程扬尘污染防治措施的通知》 (宁污防攻坚指办〔2023〕39号)文件要求,做好工地扬尘污染管控工作。
  - 22.6、承包商应根据相关规定做好非道机械和用油的管理工作。
- 22.7、承包商应根据相关规定,做好特种设备的安全管理,严格落实主要负责人全面负责,安全总监、安全员分级负责的安全责任体系,落实使用安全责任制,保证特种设备安全运行;
- 22.8、承包商应根据市政府令(第343号)《南京市建设工程临时建筑管理办法》要求,做好临时建筑的设计、施工、验收工作和日常消防安全管理工作。
- 22.9、承包商应根据相关要求,做好工地安全风险(源)排查、辨识和风险分析、划分等级等工作。
- 22.10、施工安全生产应符合《南京市安全生产条例》文件规定,消防安全管理应符合《关于推进重点行业单位消防安全标准化管理的通知》(苏消委办【2023】40号)和《关于贯彻落实省市消防安全委员会办公室推进重点行业单位消防安全标准化管理的通知》(溧消委办【2023】36号)文件规定,鼓励符合条件的项目施工工地创建消防安全标准化管理工地。
- 22.11、施工过程产生的建筑垃圾按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《南京市固体废物污染环境防治条例》的要求在建筑垃圾利用方案编制、报备、产生、临时堆放储存、运输、处置、利用等全环节做到规范处置。

#### 附件

协议书附件:

附件 1: 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件:

附件 2: 发包人供应材料设备一览表

附件3:工程质量保修书

附件 4: 主要建设工程文件目录

附件 5: 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6: 承包人主要施工管理人员表

附件 7: 分包人主要施工管理人员表

附件 8: 履约担保格式 附件 9: 预付款担保格式 附件 10: 支付担保格式 附件 11: 暂估价一览表 附件 12: 安全生产协议书

### 附件1:

### 承包人承揽工程项目一览表

单位工程 名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格 (元)	开工 日期	竣工 日期

附件 2:

### 发包人供应材料设备一览表

序号	材料、 设备品种	规格型号	单位	数量	单价(元)	质量等 级	供应 时间	送达地点	备注

附件 3:

#### 工程质量保修书

发包人(全称): 南京熹源新材料科技有限公司

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<u>南京熹源道路新材料产研基地项目光伏工程施工</u>(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:<u>所有项</u> 目的施工和设备的质量保修。具体保修的内容按中华人民共和国国务院 279 号《建设 工程质量管理条例》执行。

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. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为\_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. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年;
- 7. 本项目保修期限约定如下: 组件提供 20 年线性发电性能质保, 逆变器提供 10 年质保。

<u>按中华人民共和国国务院令第279号《建设工程质量管理条例》执行。质量保修</u>期自工程交工验收合格之日起计算。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为\_12\_个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

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,承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。
- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
  - 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。

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: 另行协商。

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

# 第五章 工程量清单

## 第五章 工程量清单

#### 1.工程量清单说明

- 1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目, 其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 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,实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和第六章"技术标准和要求"的有关规定。
- 1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明:

1.5 本工程质量创建目标及按质论价费用计取标准(必选)",选项:

 工程类别:
 电力工程

 创建目标:
 \_\_\_\_\_\_

 计税方式:
 一般计税

#### 2. 投标报价说明

- 2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格,且只允许有一个报价。
- 2.2 工程量清单中标价的单价或金额,应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他 (运杂费、质检费、安装费、缺陷修复费、保险费,以及合同明示或暗示的风险、责任和义 务等),以及管理费、利润等。
- 2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目,其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。
- 2.4 暂列金额的数量及拟用子目的说明:

3. 其他说明

承包人自行采购的主要材料、设备的技术标准、质量要求、品牌以及其他要求。

序	材料设备名称	技术标准和	可选品牌	备注
号		质量要求	(不少于3种)	
1	组件		天合、协鑫、隆基、晶澳	
2	组串式逆变器		华为、阳光、固德威	

136 / 170

3	光伏专用电缆	江南、上上、远东
4	低压交流电缆(逆变 器至并网柜)	江南、上上、远东
5	低压交流电缆(逆变 器至并网柜)	江南、上上、远东
6	低压交流电缆(并网 柜至并网母线段)	江南、上上、远东
7	接地电缆	江南、上上、远东

投标人拟采用"参照或相当于"的品牌时,必须满足上表中的技术标准和质量要求,并在 "澄清答疑"环节中向招标人提出具体品牌,招标人将在"澄清答疑"环节中答复是否同意。

☑投标人在投标时明确所选的厂家品牌产品;。

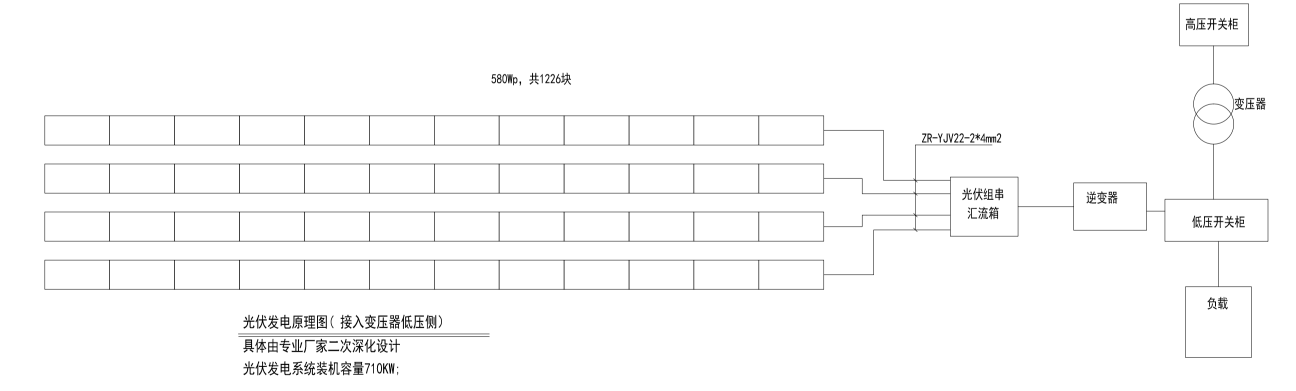
□投标人在投标时承诺使用招标人提供的品牌,在合同履行过程中进行选择。

### 4. 工程量清单

## 第六章 图纸

## 太阳能光伏发电系统:

- 1、本项目变压器装机容量为4000~kVA,按绿色  $_{-}$ 星标准,光伏发电容量为不低于相应变压器装机容量的0.2%;光伏总容量为  $_{2}$ 710kWp。光伏组件在1#楼 屋面安装,安装总面积要求约 5800 平米。
- 2、本光伏发电系统为用户侧并网交流光伏发电系统,并网电压等级为380V/三相。不设储能装置,系统应具有防孤岛功能,并应配置具有通信功能的电能计量装置和相应的 电能量采集装置。
- 3、并网建筑光伏发电系统包括光伏组件、汇流箱、逆变器、配电柜、并网柜以及并网自动化系统等。人员可触及的可导电光伏组件部位应采取电击安全防护措施并设警示标识;人员 可触及或接近光伏发电系统的区域,应设安全防护措施。
- 4、与电网并网的光伏发电系统应具有相应的并网保护及隔离功能,应在并网点设置易于操作、可闭锁、具有明显断开点的隔离开关和断路器作为并网断开装置,光伏发电系统与配电 网之间的开关应能同时切断相导体和中性导体。
- 5、光伏发电系统在并网处应设置并网控制装置,并应设置专用标识和提示性文字符号;连接电源和电网的专用低压开关柜应具有包含提示性文字和符号的醒目标识和明显的带电警告标识。
- 6、光伏发电系统中光伏组件设计使用寿命应高于20年,系统中多晶硅、单晶硅、薄膜电池组件自系统运行之日起,一年内的衰减率应分别低于2.5%、3%、5%,之后每年衰减应低于0.7%。
- 7、并网建筑光伏发电系统向公共连接点注入的直流电流分量不应超过其交流额定值的0.5%。
- 8、建筑光伏发电系统监测和计量发电量、光伏组件背板表面温度、室外温度、太阳总辐照量等参数。
- 9、光伏发电系统应在并网点光伏电源侧装设电能计量装置,该装置应符合《电能量计量系统设计技术规程》DL/T5202的有关规定。电能表准确度等级不低于有功0.2S级、 无功2.0级, 电压互感器准确度等级为0.2级, 电流互感器准确度等级为0.5S级。
- 10、并网建筑光伏发电系统采用不可逆并网方式时,应配置逆向功率保护装置,逆向电流超过额定输出的5%时,建筑光伏发电系统应在25内停止向电网送电;
- 11、并网建筑光伏发电系统应能监测并网点的电能质量,超限时应自动将光伏发电系统与配电网解列。
- 12、逆变器、配电柜在室内安装,防护等级不低于IP20;设置在室外的箱体,如汇流箱等,应采用金属箱体,并具有防水、防腐、防晒等措施,其防护等级不低于IP65。光伏系 统电气设备,如汇流箱、配电柜等,均应设带电警告标志。
- 13、光伏组件及方阵连接电缆应符合行业标准《光伏发电系统用电缆》NB/T42073的有关规定;电缆耐火性能应符合现行国家标准《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验》 GB/T19216的有关规定。
- 14、为满足建筑防火安全要求,建筑光伏发电系统应设置电气火灾监控系统,并应符合《电气火灾监控系统》GB14287的有关规定。其控制系统应设置火灾感应装置,发生火灾 时可自动或手动切断系统电源。
- 15、光伏发电系统与建筑物合用防雷接地系统,防雷等级不低于建筑物防雷等级。光伏组件金属边框应与金属支架可靠连接、连续贯通,单个光伏方阵与建筑物接地系统应采取至少 两点连接。屋面光伏方阵各组件之间应相互连接成网格状,其边缘应就近与屋面接闪带连接,连接导体采用—25\*4热镀锌扁钢。光伏方阵接地电阻不应大于4欧姆。
- 16、光伏组件电气线路应采取防雷击电磁脉冲和闪电电涌侵入措施,光伏方阵金属部件应与防雷装置进行等电位联结并接地。汇流箱内应设置限压型SPD,逆变器的直流输入端和交 流输出端应安装SPD。
- 17、建筑附加光伏发电系统的结构设计使用年限不应小于20年。安装太阳能光伏发电系统建筑,应设置安装和运行维护的安全防护措施,防止太阳能光伏电池板损坏后部件坠落伤人。
- 18、屋面防水层上安装光伏组件时,应采取相应的防水措施。光伏组件的管线穿过屋面处应预埋防水套管,并应做防水密封处理。光伏组件方阵不应跨越建筑变形缝,并应采取抗风、 抗震、防腐等技术措施。
- 19、建筑光伏系统尚应由中标供应商根据《建筑光伏系统应用技术标准》GB/T51368-2019进行深化设计。



- 1、应对太阳能光伏发电系统的发电量、光伏组件背板表面温度、室外温度、太阳总辐照量参数进行监测和计量。
- 2、太阳能光伏发电系统中的光伏组件使用寿命应高于20年,系统中多晶硅、单晶硅、薄膜电池组件自系统运行之日起,一年内的衰减率应分别低于2.5%、3%、5%,之后每年衰减应低于0.7%。
- 3、太阳能系统与构件及其安装安全,应符合下列规定:
- a、应满足结构、电气及防火安全的要求;
- b、 由太阳能光伏电池板构成的围护结构构件,应满足相应围护结构构件的安全性及功能性要求。
- c、 安装太阳能系统的建筑,应设置安装和运行维护的安全防护措施,以及防止太阳能光伏电池板损坏后部件坠落伤人的安全防护设施。
- 4、太阳能光伏发电系统设计时,应根据光伏组件在设计安装条件下光伏电池最高工作温度设计其安装方式,保证系统安全稳定运行。
- 5、与电网并网的光伏发电系统应具有相应的并网保护及隔离功能。
- 6、光伏发电系统在并网处应设置并网控制装置,并应设置专用标识和提示性文字符号。
- 7、人员可触及的可导电的光伏组件部位应采取电击安全防护措施并设警示标识。

执业签章

出图章

图未加盖出图专用章无效。



北京炎黄联合国际 工程设计有限公司

北京国际大厦B座9层 100081 9/F, BUILDING B, NEW LOGO INT'L BUILDING No.18A, ZHONGGUANCUN SOUTH STREE HAIDIAN DISTRICT, BEIJING, CHINA 100 TEL: 86-10-62117746 FAX: 86-10-6212

> 设计签字 SIGNATURE

方案设计人 项目负责人 PROJ.ARCHITECT 王海峰 专业负责人 孙海宁 孙泰宁 设计人 DESIGNED BY 戴飞 审核人 REVIEWED BY 孙海宁 孙&与 审定人 APPROVED BY 乔彬 ★ 签 会

建筑负责人 王海峰 结构负责人 卢建三 电气负责人

CONFIRMED SIGNATURE

|暖通负责人|吴 云| 美くる

建设单位 CLIENT 南京熹源新材料科技 有限公司

项目名称 PROJECT TITLE

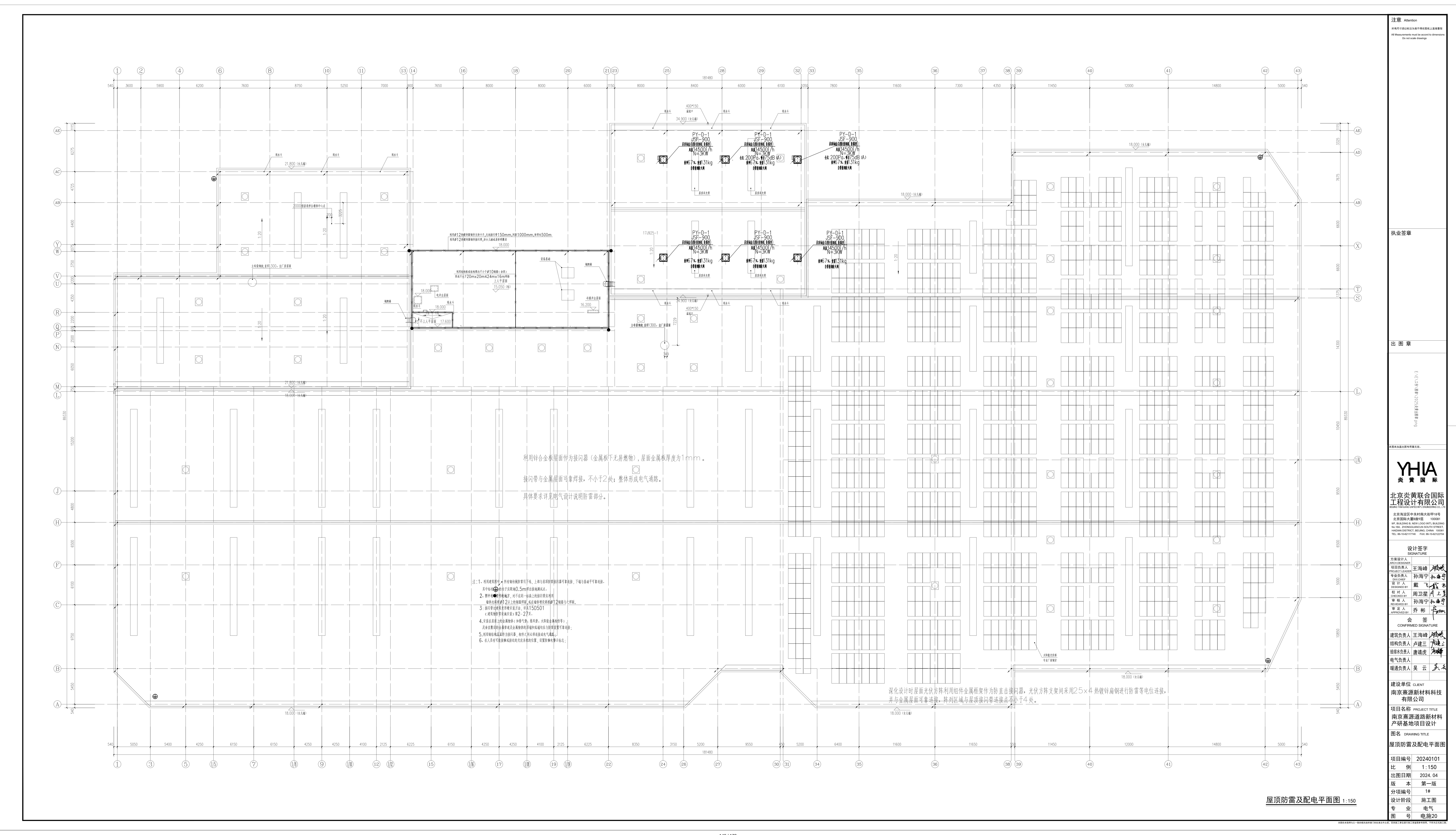
南京熹源道路新材料 产研基地项目设计

图名 DRAWING TITLE 电气专业设计总说明一

项目编号 20240101 出图日期 2024.04

版本 第一版 分项编号 1# 设计阶段 施工图 专业 电气

电施01



140 / 170

## 第七章 技术标准和要求

一、本工程采用的计价规范

《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013。

- 二、本工程采用的主要技术规范
- 1、施工所用的标准或规范均采用国家现行最新版本,除非合同中另有规定,承包人应在征得发包人和监理工程师同意的情况下补充标准和规范以满足合同要求。如遇规范或标准对同一问题的处理出现矛盾的情况时,承包人应通知监理工程师并提出解决办法,该解决办法应征得监理工程师的同意。
- 2、本章未涵盖的法规、法律或与现行的法规、法律不符,按设计图纸和现行规定执行。

## 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	目录
3	一、投标函及投标函附录
3. 1	(一) 投标函
3. 2	(二)投标函附录
3. 3	(三)施工现场大气污染防治措施承诺书
4	二、法定代表人身份证明和授权委托书
5	三、联合体协议书
6	四、投标保证金
7	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
8	五、已标价工程量清单
9	七、资格审查及其他材料
9. 1	(一) 投标人基本情况表
9. 1. 1	投标人基本情况表
9. 1. 2	(附件) 企业相关证明证照文件
9. 1. 3	(附件) 企业资质
9. 1. 4	(附件) 企业证书
9. 2	(二)项目负责人资料表
9. 2. 1	项目负责人资料表
9. 2. 2	(附件)基本信息
9. 2. 3	(附件) 资格证书

9. 2. 4	(附件) 社保
9. 2. 5	(附件) 业绩
9. 3	(三)项目管理机构组成表
9. 3. 1	项目管理机构组成表
9. 3. 2	(附件)基本信息
9. 3. 3	(附件) 资格证书
9. 3. 4	(附件) 社保
9. 4	(四) 拟分包项目情况表
9. 5	(五) 近年完成的类似项目情况表
9. 5. 1	近年完成的类似项目情况表
9. 5. 2	(附件)企业近年完成的类似项目情况
9. 5. 3	(附件)项目负责人近年完成的类似项目情况
9. 5. 4	(附件)企业获奖情况
9. 5. 5	(附件) 项目负责人获奖情况
9. 6	(六) 正在施工和新承接的项目情况表
9. 7	(九) 资格审查其他资料
10	八、其他资料

## (项目名称) (标段名称)

<u>标段编码:</u>

# 投 标 文 件

投标人:		(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:		(签字)_
年_	月	目

### 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明和授权委托书
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、已标价工程量清单
- 六、施工组织设计
- 七、项目管理机构
- 八、拟分包项目情况表
- 九、资格审查资料
- 十、其他资料

### (一)投标函

(招标人名称):	
1. 我方已仔细研究了 <u>(项目名称)(标段编号</u>	<u>;)</u> 施工招标文件的全部内容,愿意以人
民币(大写)元(¥)的投标	总报价(此处价格应从投标报价汇总表
中自动读取),工期 日历天,按合同约定	官实施和完成承包工程,修补工程中的任
何缺陷,工程质量达到。	
2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标	文件及投标保证金。
3. 随同本投标函提交投标保证金一份,	金额为人民币(大写)元
(¥)。	
4. 如我方中标:	
(1) 我方将派出(建造师姓名) (	作为本工程的项目负责人。
(2) 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。
(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递	交履约担保。
(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并积	多交全部合同工程。
(5) 我方承诺在提交投标文件截止时间后	到招标文件规定的投标有效期终止之前
不补充、修改、替代或者撤回其投标文件。	
(6) 我方承诺按招标文件第三章"合同条款	欠及格式"的相关规定履行我方的权利和
义务。	
5. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资	於料內容完整、真实和准确,且不存在第
二章"投标人须知"第1.4.3第1.4.4规定的任何一	种情形。
6	(其他补充说明)。
投标人:	(盖单位章)
法定代表人	、或其委托代理人:(签字)
地址:	
网址:	
电话:	
传真:	
邮政编码:	
	左 月 口

#### (二) 投标函附录

投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上,可以此处提出比招标文件更有利于招标人的承诺。

### 诚信投标承诺书

标段编号:

标段名称:

为营造诚实守信的招投标交易环境,我单位将遵循诚实、信用的原则,严格 执行廉洁从业有关规定,参与溧水区各项招投标活动,对此郑重承诺如下:

- 一、提交的相关信息均真实有效,提交的材料无任何伪造、修改、虚假成分, 材料所述内容均为本单位真实情况:
  - 二、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、企业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;
  - 四、不组织、不参与串标围标,没有出借资质等违法违规行为;
  - 五、投标保证金从企业基本账户汇出,按现行财务会计制度核算;
- 六、网上投标时使用本企业自行购置的电脑、制作软件、加密锁等相关工具, 不外借或借用:
  - 七、不泄露应当保密的可能影响公平竞争的有关招投标的信息;
- 八、通过资格预审后,除不可抗力情况外,不放弃获取招标文件,获取招标 文件后不放弃投标;
  - 九、参加投标的项目经理无在建工程;
- 十、中标后项目经理常驻施工现场,并严格按照投标文件中明确的现场项目施工管理组织机构组织施工:
  - 十一、中标后绝不非法转包、违法分包;
- 十二、中标后按照税法规定按时足额缴纳税款,并在工程付款前提供含分包方缴纳税款的完税凭证。
- 十三、参与招投标过程中如违反以上承诺之一或出现下列情况之一被核实的, 将自觉接受相关部门依据法律法规做出的处罚,自觉接受投标保证金不予退还、 记入不良行为的处理,并停止参与溧水区公开招标项目六个月以上:
- (一)由同一人或分别由几个有利害关系人参与两个以上(含两个)投标人的招投标活动的(含报名、办理投标保证金手续、投标、开标等):
  - (二)不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目负责人、项目总监等人

员有在同一个单位缴纳社会保险的:

- (三)投标人之间相互约定给予未中标的投标人费用补偿的、在招标项目中 采用协商好的报价方式谋取中标的;采取打招呼的方式让其他有投标意愿的单位 放弃投标的;
- (四)中标公示的第一中标候选人或收到中标通知书的中标人无正当理由放弃中标或不按规定与招标人签订合同的;
  - (五)不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
- (六)不同投标人的投标总报价相近且各分项报价、综合单价分析表内容混乱不能相互对应、乱调乱压或乱抬的,没有合理的解释或者不能提供计算依据和报价依据的:
- (七)不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的: 技术标雷同或有两处以上(含两处)错、漏一致的;
- (八)不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的,不同投标人的投标文件由同一台电脑编制,或投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作的.
- (九)不同投标人的投标文件(含资格审查文件)中投标资料(包括电子资料)相互混装或项目班子成员出现同一人的:
- (十)同一投标人上传的投标文件与现场递交的投标文件中投标报价不一致的:
  - (十一) 不同投标人使用同一个人或者同一个企业资金交纳投标保证金的:
- (十二)不同投标人委托同一个人或注册在同一家企业的注册人员或同一家 企业为其投标提供投标咨询、商务报价、技术咨询(招标工程本身要求采用专有 技术的除外)等服务的:
  - (十三) 评标委员会认定的其他有明显违规情形的。
- 十四、今后将认真、及时维护和更新江苏省公共资源交易经营主体信息库中与我单位有关的内容,如未能及时维护和更新,将自愿承担由此造成的一切不良后果:

十五、涉及招标投标方面的投诉举报,除加盖企业公章外,企业法定代表人将在投诉书上签字,否则,招标人或招标投标行政监督部门可以不予受理。

承诺单位(公章)

法定代表人(签字) 年 月 日

### 项目经理承诺书

#### 致 南京熹源新材料科技有限公司:

我公司现郑重承诺如下:

项目负责人未同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业(包括但不限于以下两种情况):

- 1、未同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险;
- 2、未将本人执(职)业资格证书同时注册在两个及以上单位。

另拟派项目经理未同时任个体工商户(个体经济组织)经营者。

如经招标人(招标代理)或建设行政主管部门核实,发现所报内容失实或有任何弄虚作假行为,我公司愿自动放弃此次投标,并按诚信投标承诺书中的承诺,自觉接受相关部门作出的处罚。

承诺单位(公章)

法定代表人(签字或签章) 年 月 日

## 承诺书

致南京熹源新材料科技有限公司:\_\_\_\_

我公司现郑重承诺:

企业或项目负责人没有受到黄牌警示且在警示期内的;

若经招标人(招标代理)或建设行政主管部门核实,发现所报内容失实或有任何弄虚作假行为,我公司愿自动放弃此次投标,并按诚信投标承诺书中的承诺,自觉接受相关部门作出的处罚。

投标人(签章):

法定代表人(签字或签章):

日期: 年月日

### 承诺书

致南京熹源新材料科技有限公司:

为确保工程招标工作顺利进行,我公司在此承诺,我单位满足下列条件:

- (1) 有独立订立合同的能力;
- (2) 企业的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定;
- (3)以联合体形式投标的,联合体的资格(资质)条件必须符合资格预审文件或招标文件要求,并附有共同投标协议;
- (4) 企业具备安全生产条件,并取得安全生产许可证(相关规定不作要求的除外);
- (5) 项目负责人必须满足下列条件:
- ①项目负责人不得同时在两个或两个以上单位受聘或者执业。
- 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工程量在项目负责人执业范围之内。
- ③项目负责人无行贿犯罪行为记录;或者有行贿犯罪行为记录,但自记录之日起已超过 5 年的。
- (6) 符合法律、法规规定的其他条件。

若经招标人(或招标代理)核实,发现所报内容失实或有任何弄虚作假行为,我公司愿自动放弃此次投标,若因此给此次招标工作带来不良影响,我公司将自愿 承担所有责任。

投标人(签章):

法定代表人(签字或签章):

日期: 年月日

## 承诺书

致南京熹源新材料科技有限公司:\_

我公司现郑重承诺:

如我单位承揽该项目,承诺完成发电并网相关工作,且质保期内年均发电量 不少于 65 万度。

投标人(签章):

法定代表人(签字或签章):

日期: 年月日

#### 不拖欠农民工工资承诺书

为保护农民工的合法权益,不拖欠农民工工资,本人 (法定代表人姓名)以 法定代表人的资格,郑重承诺:

本单位如果中标承建(项目与合同段名称)工程,需要使用农民工时,将保证做到:

- 1、按照《**中华人民共和国**劳动法》规定雇佣和使用农民工,工资将直接发放给农民工本人,严禁发放给"包工头"。
- 2、我单位分包单位雇佣农民工的,将要求分包单位按照第1条规定签订劳动合同,并负责督促其按照合同规定及时结付农民工工资。如因我公司未按合同约定与分包单位结清工程款,致使后者拖欠农民工工资的,将由我公司先行垫付欠款。本公司对分包单位清偿拖欠农民工工资负总责。
  - 3、严格遵守国家和地方关于农民工工资的其他有关规定。
- 4、如果发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为,造成农民工上访,本单位愿意无条件接受业主采取的经济等处罚,同时愿意接受行政主管部门依照有关规定作出的其他处罚决定。

#### 特此承诺!

承包人: (盖公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地 址:

年 月 日

#### (三)房屋建筑及市政基础设施项目大气污染防治措施承诺书

(建设单位名称):

如我单位中标,在(项目名称)的施工过程中,我公司郑重承诺:

1.施工现场使用低挥发性有机物含量建筑涂料和胶粘剂。

2.施工现场不使用国一及以下和排放不达标的非道路移动机械。

如本企业未按上述承诺执行,将依法依规接受查处。

承诺企业名称 (盖单位章):\_\_

年月日

-------注意:以上为房建市政项目模板,水利水务项目投标人须自拟上传或根据招标 人(招标代理)定义的模板上传

## 二、法定代表人身份证明和授权委托书

投标人名称:					
地址:					
姓名: 性别:	年龄:	职务:_			
身份证号码:					
系(投标人名称) 的法定代	代表人。				
特此证明。					
是否授权:是					
授权内容:					
本人 (姓名) 系 (投标人名	<u> </u>	<b>E代表人</b> ,	现委托	(姓名)	_,
身份证号码:		为我方法第	定代表人委	托代理人	。法定代表
人委托代理人根据授权,以我方名	义签署、澄清、	说明、补	正、递交、	撤回、修	改 <u>(项目名</u>
称)(标段编号) 施工投标文件、签	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:。					
法定代表人委托代理人无转委	托权。				
投标	人:		(盖单位章	:)	
	白	Ξ Ι	E F	╡	

## 三、联合体协议书

	(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)	标段的资格审查和投标。现就联合体技
标事宜订立如下协	议。	
1,(	某成员单位名称)为 <u>(联</u> 行	<u>合体名称)</u> 牵头人。
2、联合体各成	<b>认</b> 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	f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	员将严格按照招标文件、找	と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	<b>认</b> 员单位内部的职责分工如	下:_(自定义填写)。
5、本协议书自	]签署之日起生效,合同履	行完毕后自动失效。
6、本协议书一	一式份,联合体成员和	和招标人各执一份。
	由法定代表人签字的,应附代表人签字的授权委托书。	对法定代表人身份证明; 本协议书由委托代理人
牵头人名称:		(盖单位章)
法定代表人或	其委托代理人:	(签字)
成员一名称:		(盖单位章)
法定代表人或	其委托代理人:	(签字)
成员二名称:_		(盖单位章)
法定代表人或其	【委托代理人:	(签字)
		年月日

### 四、投标保证金

#### 投标减免缴纳投标保证金信用承诺书

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

## 五、已标价工程量清单

### 七、资格审查及其他资料

### (一) 投标人基本情况表

投标人基本情况表"应附投标人营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本和安全生产许可证等材料的电子文件,具体要求见投标人须知。

投标人名称								
注册地址					邮政编码			
	联系人				电话			
联系方式	传 真				网址			
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:		
主营资质				-	项目负责人			
企业资质				盲	5级职称人员			
统一社会信用代 码			其中	中级职称人员				
安全生产许可证号	有刻	效期		初级职称人员				
南京市建筑业企业信用管理档案	有效期				技 工			
开户银行								
账号								
经营范围								
备注								

### (二)项目负责人资料表

项目负责人应附建造师证、养老保险等材料的电子文件,具体要求见投标人须知和评标办法前附表。

姓名		年	龄			身份证号码				
职称		职	务			养老保险				
建造师专业等	建造师专业等级				证书	编号				
学历					所学	:专业				
参加工作年限					从事	项目负责人年限	艮			
			近	年来完	尼成的	类似项目情况				
合同名称	合同编	量号	项目	地点		开工时间	竣工时	·间	项目分类	
项 目 内 容 描述	合同金额		招标人名称		招标人联系 电话	其他说明				

### (三) 项目管理机构组成表

主要人员应附职称证(执业证或上岗证书)、养老保险等材料的电子图片

2- []	TH 6	Li b	THAL	执业或职业资格证明								
序号	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	养老保险				
	项目											
	负责			在(二)项目负责人简历表中								
	人			Γ								

### (四) 拟分包项目情况表

分包人名称		地 址	
法定代表人		电话	
营业执照号码		资质等级	
拟分包的工程项目	主要内容	预计造价(万元)	已经做过的类似工程
<u>L</u>	1	L	

### (五) 近年完成的类似项目情况表

近年来完成的类是项目情况应附中标通知书和(或)合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)等材料的电子文件,其他材料的电子图片,具体要求见投标须知。

				企业证	丘年完成	的类似项	目情况					
序号							项目	合同	项目	招标	招标	其他说
	合同名	合同编	项目	开工	竣工	项目	内容	金额	负责	人名	人联	明
	称	号	地点	时间	时间	分类	描述		人	称	系电	
											话	
			IJ	同负责	人近年完	完成的类	似项目情	况				
序号							项目	合同	项目	招标	招标	其他说
	合同名	合同编	项目	开工	竣工	项目	内容	金额	负责	人名	人联	明
	称	号	地点	时间	时间	分类	描述		人	称	系电	
											话	
					企业募	夹情况						
序号	获奖名 称	获奖等 级	奖 项 颁 发 机构	获 奖 时间	颁奖 部门 发 的 件 号	获奖 工程 名称	其他说明					

				Ų	页目负责/	人获奖情	况			
序号	获奖名 称	获奖等 级	奖 项 颁 发 机构	获 奖 时间	颁 第 7 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	获奖 工程 名称	其他说明			

#### (六) 正在施工和新承接的项目情况表

合同项目名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理(施工)	
技术负责人(施工)	
施工负责人(设计施	
工总承包项目)	
设计负责人(设计施	
工总承包项目)	
监理人和总监理工程	
师以及电话	
合同项目描述	
备注	

注:对于正在施工和新承接的项目,拟任项目经理正在担任施工项目经理或设计施工总承包项目经理、施工负责人的,应当提供全部项目的情况表。符合第2章投标人须知前附表第1.4.1项规定可以投标的,应当同时提供相应证明材料的电子扫描件。

# 第九章 其他

### 1、投标人供应材料一览表

序号	设备材料名称	技术标准和质 量要求	可选品牌 (不少于3种)	投标品牌
1	组件		天合、协鑫、隆基、晶澳	
2	组串式逆变器		华为、阳光、固德威	
3	光伏专用电缆		江南、上上、远东	
4	低压交流电缆 (逆变器至并 网柜)		江南、上上、远东	
5	低压交流电缆 (逆变器至并 网柜)		江南、上上、远东	
6	低压交流电缆 (并网柜至并 网母线段)		江南、上上、远东	
7	接地电缆		江南、上上、远东	

## 2、其他资料