重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公 共广播及显示屏建设工程

竞争性磋商文件

项目编号: 20240534033-17

采购人:北京市重点站区综合事务中心 采购代理机构:北京北咨招标有限公司 2025年1月

目 录

第一部分	竞争性磋商公告1
第二部分	磋商须知6
第三部分	施工合同19
第四部分	附件——响应文件格式101
第五部分	工程量清单和技术标准要求127
第六部分	评审标准和方法140

第一部分 竞争性磋商公告

项目概况

重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显示屏建设工程的潜在供应商应在北京市政府采购电子交易平台获取采购文件,并于 2025 年 2 月 6 日 14 时 00 分 (北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: 20240534033-17

项目名称:重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显示屏建设工程

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 370.671734 万元

最高限价(工程控制价): 370.671734万元

采购需求:

名称: 重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显示屏建设工程

建设内容:

1、公共广播建设:在7个站区(北京站地区、北京西站地区、北京南站地区、北京北站地区、清河站地区、朝阳站地区、丰台站地区)建设171个广播终端,其中壁挂扬声器4个、全天候室外音柱120个、无线广播16个、垂钓扬声器19个、超大功率广播号角12个。建设完成后的公共广播系统要求能够与各站区原有广播系统进行无缝对接,与原有广播系统进行统一管理。公共广播系统支持播放背景音乐,支持在消防紧急事故发生时播放消防紧急通知,支持播放旅客引导信息等。可以对系统进行分区管理,满足分区域播放不同的广播内容的需求。

2、显示屏建设:在丰台站地区增补 4 块信息显示屏,根据工作人员要求,实时显示重要提示信息、显示列车晚点信息、极端天气提示等多类信息,提升客流引导能力。

具体内容详见磋商文件"第五部分工程量清单和技术标准要求"。

工程范围:图纸及工程量清单所示范围内的全部工程施工,为7个站区(北京站地区、北京西站地区、北京南站地区、北京北站地区、清河站地区、朝阳站地区、丰台站地区)建设171个广播点位及配套设施,为丰台站地区建设显示屏4块;供应商需进行以上设备的安装、调试、售后服务等工作,并提供包含但不限于配套线缆、设备底座等材料设施;采购人认为满足本项目建设要求而必需增加的其它内容,以及为完成竣工验收、交付使用、质量保修所需要的所有工作。

建设地点:7个站区(北京站地区、北京西站地区、北京南站地区、北京北站地区、清河站地区、朝阳站地区、丰台站地区)。

质量标准: 合格

安全生产标准化管理目标: 达标

工期: 120 日历天

计划开竣工日期: 2025年2月17日至2025年6月16日。完工后进行初验,初验通过后成交供应商进行为期3个月的试运行,试运行结束后进行最终验收。

二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:专门面向中小企业采购,提供的工程全部由符合政策要求的中小企业承接。
 - 3. 本项目的特定资格要求:
- (1) 供应商不能被列入"信用中国"网站 (www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失 信行为记录名单;
- (2)供应商应具备电子与智能化工程专业承包二级以上(含二级)资质,并具有有效安全生产许可证;拟派项目经理为机电工程专业二级以上(含二级)建造师,具有有效安全B本;外地来京建筑企业应办理进京备案,同时应当一并办理注册建造师备案手续,已办理备案的外地来京建筑企业注册建造师方可在本市行政区域内开展执业活动;

- (3)为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、 检测等服务的供应商,不得参加磋商;
- (4)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同 供应商,不得参加磋商,否则均视为无效;
 - (5) 本项目不接受联合体。

三、获取采购文件

时间: 2025年1月22日至2025年1月27日,每天上午9时至11时30分,下午13时至17时(北京时间,法定节假日除外)

地点:北京市政府采购电子交易平台。

方式:供应商持 CA 数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home)获取电子版采购文件。

售价: 0元。

四、响应文件提交

截止时间: 2025年2月6日14时00分

地点:北京市朝阳区华腾世纪总部公园 F座 11层 1109会议室 五、开启

时间: 2025年2月6日14时00分(北京时间)

地点:北京市朝阳区华腾世纪总部公园 F座 11层 1109 会议室 六、公告期限:自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜:

- 1. 评审方法:综合评分法,报价得分10分、商务得分31分、技术得分59分。
- 2. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 建筑业。
- 3. 本项目需要落实的政府采购政策:
- (1) 执行关于印发节能产品政府采购品目清单的通知(财库〔2019〕 19号);
 - (2) 执行关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知(财库(2019) 18号);
 - (3) 执行关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库

[2020]46 号;

- (4) 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号);
- (5)执行《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017) 141号);
- (6) 执行《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号);
- (7)关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知(财库〔2022〕 19号);
- (8) 执行《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2022〕2381号)。
- 4. 本项目招标公告在《中国政府采购网》、《北京市政府采购网》同时发布。
- 5. 本项目采用电子化采购方式,请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册,办理 CA 认证证书、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定,并认真核实数字认证证书情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。
- CA 认证证书服务热线 010-58511086

技术支持服务热线 010-86483801 相关操作如下:

5.1 办理 CA 认证证书,详见北京市政府采购电子交易平台。

(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home)供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅"用户指南"—"操作指南"—"市场主体 CA 办理操作流程指引",按照程序要求办理。

5.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"操作指南"—"市场主体注册入库操作流程指引"进行自助注册绑定。

5.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"招标采购系统文件驱动安装包"下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"投标文件编制工具"下载相关客户端。

5.4 获取电子招标文件

供应商持 CA 数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。未在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取招标文件的投标无效。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称:北京市重点站区综合事务中心

地 址:北京市西城区莲花池东路 102 号天莲大厦

联系方式: 刘老师 010-63457292

2. 采购代理机构信息

名 称:北京北咨招标有限公司

地 址:北京市朝阳区华腾世纪总部公园 F座 1107 室

联系方式: 李梦尧 18614040409

3. 项目联系方式

项目联系人: 李梦尧

电 话: 18614040409

第二部分 磋商须知

磋商须知一览表

条款号	内容
	采购代理: 北京北咨招标有限公司
	地 址:北京市朝阳区华腾世纪总部公园 F座 1107室
1.2	联系人: 李梦尧
	电 话: 18614040409
	邮 箱: 1042125054@qq.com
	合格的供应商:
	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
	2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:专门面向中小企业采购,
	提供的工程全部由符合政策要求的中小企业承接。
	3. 本项目的特定资格要求:
	(1)供应商不能被列入"信用中国"网站
	(www.creditchina.gov.cn) 和中国政府采购网
	(www.ccgp.gov.cn) 失信被执行人、重大税收违法案件当事人名
	单、政府采购严重违法失信行为记录名单;
	(2)供应商应具备电子与智能化工程专业承包二级以上(含二级)
2. 1	资质,并具有有效安全生产许可证;拟派项目经理为机电工程专
	业二级以上(含二级)建造师,具有有效安全 B 本;外地来京建
	筑企业应办理进京备案,同时应当一并办理注册建造师备案手续,
	己办理备案的外地来京建筑企业注册建造师方可在本市行政区域
	内开展执业活动;
	(3) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、
	检测等服务的供应商,不得参加磋商;
	(4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供
	应商,不得参加磋商,否则均视为无效;
	(5) 不接受联合体形式的供应商。
13. 2	磋商保证金: <u>本项目不要求</u>

条款号	内容
14. 1	响应文件有效期: 90 个日历日
15. 4	响应文件:正本: 1 份
17. 1	递交响应文件截止时间: 2025年2月6日14时00分(北京时间), 逾期收到或不符合规定的响应文件恕不接受。
17. 1	磋商时间: 2025年2月6日14时00分(北京时间)。 磋商地点: 北京市朝阳区华腾世纪总部公园F座11层1109会议室。
24	成交原则:采用综合评分法,即响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。
	适用于本供应商须知的额外增加的变动:
	如果因供应商提供的工程、货物或服务因知识产权引起纠纷,则供应商必须负责由此造成的全部后果及费用,并补偿采购人的损失。
其他	 无效响应条款: 1. 响应文件未按照磋商文件规定要求密封、签署、盖章的; 2. 磋商有效期不满足磋商文件要求的; 3. 提供选择性报价的; 4. 磋商报价低于成本价且不能合理说明的; 5. 最后报价不能按磋商小组要求进行合理说明或补正的; 6. 未实质性响应磋商文件的响应文件; 7. 供应商不具备磋商文件中规定的资格要求的; 8. 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求,且经评委评审将导致不利于采购人后果的(供应商对磋商文件中带有"应、应当、须、必须、不得"等字样条款的偏离,均有可能导致其磋商被拒绝。); 9. 未按照资格证明文件中要求,提供有效的资格证明文件的; 10. 在评审期间,试图影响采购单位和磋商小组的任何活动的; 11. 付款条件不能响应磋商文件要求的。

条款号	内容
	1、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商
	小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后
	报价进行综合评分。
最后报价	2、供应商提交最后报价同时应提交与最后报价相对应的已标价工
	程量清单(一正两副),该已标价工程量清单作为施工合同组成
	部分,未提供与最后报价相对应的已标价工程量清单,则最后报
	价等同首次提交的响应文件金额。
	节能环保有关政策:
	严格执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调
	整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财
	库(2019)9号)、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》
	(财库〔2019〕19 号)、《关于印发环境标志产品政府采购品目
特别说明	清单的通知》(财库〔2019〕18 号)的有关要求。
	*本次采购中涉及的产品属于政府强制采购产品类别的,须按照要
	求提供依据国家确定的认证机构出具有效的节能产品认证证书,
	且供应商所报产品的品牌及型号必须为有效期内产品并提供证明
	文件,否则其响应文件作为无效文件处理。
	本项目中属于政府强制采购产品的品目编码及名称为: _/。

一、磋商参与方

1、采购人及采购代理机构

- 1.1 采购人: 北京市重点站区综合事务中心
- 1.1.1 地址: 北京市西城区莲花池东路 102 号天莲大厦

联系人: 刘老师

联系电话: 010-63457292

- 1.2 采购代理机构: 北京北咨招标有限公司
- 1.2.1 地址: 北京市朝阳区华腾世纪总部公园 F 座 1107 室

联系人: 李梦尧

电话: 18614040409

邮箱: 1042125054@qq.com

2、参加竞争性供应商的资格

详见磋商须知一览表第2.1款。

3、供应商的委托

如参加供应商代表不是法人代表,须持有《法人代表授权书》原件。

4、费用

- 4.1 无论参加竞争性磋商过程中的作法和结果如何,参与方自行承担所有与之有关的全部费用。
- 4.2 竞争性磋商文件的出售费用由供应商支付,售后不退。
- 4.3 参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知(计价格 [2002]1980 号)在合同签订时成交供应商需向采购代理机构交纳成交服务费。

二、竞争性磋商文件

5、竞争性磋商文件

- 5.1 竞争性磋商文件由竞争性磋商文件总目录所列内容组成。
- 5.2 供应商应详细阅读竞争性磋商文件的全部内容。不按竞争性磋商文件的要求提供的响应文件和资料,响应文件将被拒绝。
- 5.3 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件,并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

6、竞争性磋商文件的澄清

6.1 供应商对竞争性磋商文件如有疑点要求澄清,可用书面、邮件等形式通知 采购代理机构,采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式 予以答复。并在其认为必要时,发给所有取得同一竞争性磋商文件的供应商。

7、竞争性磋商文件的修改

- 7.1 在磋商截止时间前,采购代理机构无论出于自己的考虑,还是出于对供应商提问的澄清,均可对竞争性磋商文件用补充文件的方式进行修改。
- 7.2 对竞争性磋商文件的修改,将以书面、邮件等形式通知所有取得同一竞争性磋商文件的供应商。补充文件将作为竞争性磋商文件的组成部分,对所有供应商有约束力。
- 7.3 任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的供应商,均应在提交首次响应文件 截止时间五日前按竞争性磋商公告中的通讯地址,以书面形式通知采购代理机构。 提交首次响应文件截止之日前,采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发 出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为磋商文件的组 成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构 应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前,以书面形式通知所有获取磋商文 件的供应商;不足5日的,采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截 止时间。
- 7.4 为使供应商有足够的时间按竞争性磋商文件的修改要求考虑修正响应文件, 采购代理机构可酌情推迟磋商截止时间和磋商时间,并将此变更通知所有取得同 一竞争性磋商文件的供应商。

三、响应文件

8、响应文件计量单位

8.1 响应文件中所使用的计量单位,除竞争性磋商文件中有特殊要求外,应采 用国家法定计量单位。

9、响应文件的组成

- (1) 报价函及报价函附录
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 授权委托书
- (4) 项目管理机构
- (5) 资格审查资料
- (6) 企业同类业绩证明材料
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 施工组织设计
- (9) 其他材料

10、响应文件内容填写说明及装订

- 10.1 响应文件需按统一格式填写,并按本须知第9条规定的顺序排列。**响应文件须采用双面打印,页码连续并制作目录**,将其胶装成册(**正副本均不得采用活页夹装订**),封面注明项目名称、项目编号、供应商名称等内容。
- 10.2 全部响应文件的规格尺寸为 A4 纸型。
- 10.3 响应文件可统一装订为一册,也可分册,如商务部分、报价部分、施工组织设计部分等。
- 10.4 施工组织设计内容应具有针对性的编写,页数不得超过150页。

11、响应文件附件的编制及编目

11.1 响应文件附件由供应商视需要自行编制。规格幅面应与正文一致,附于正文之后,与正文页码统一编目编码装订。

12、报价

- 12.1 本项目报价采用的币种为人民币。
- 12.2 报价总价应为人民币,包括供应商为完成本项目所发生的一切费用。采购人不再单独支付其他任何费用。
- 12.3 工程计价方式参照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和配套工程量计算规范(GB50854-2013~GB50862-2013)、北京市《房屋修缮工程工程量计算规范》(DB11/T638-2016)及北京市现行造价规范。

- 12.4 采购代理机构不接受任何选择报价,本工程只允许有一个报价。
- 12.5 供应商的报价包括完成该项目的承包范围内全部工作内容的价格体现,报价应被视为已经包含了但并不限于各项工程、货物或服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税、费等一切费用。采购人不保证最低价成交。
- 12.6 服务内容应能够满足工程、质量标准。
- 12.7 竞争性磋商文件未列明,而供应商认为必需的费用也需列入报价。
- 12.8 税金、应缴纳的各种规费,应严格按照现行北京市建设工程计价依据及相 关文件执行有关费用标准如实进行填报,不得降低标准,并计入清单指定位置, 否则,其响应文件将按无效文件处理。
- 12.9 由于拆除安装造成的成品损坏,必须进行恢复,由此造成的费用包含投标报价中,发包人不再另行支付。

13、保证金(本项目不适用)

14、 响应文件的有效期

- 14.1 响应文件自磋商之日起90天内有效。有效期短于90天的响应文件,将被拒绝。
- 14.2 在特殊情况下,采购代理机构可与供应商协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面、邮件等形式进行。按本须知第 13 条规定的磋商保证金的有效期也相应延长。供应商可以拒绝接受延期要求而不致被没收保证金。同意延长有效期的供应商不能修改响应文件。

15、响应文件的编制及签署

- 15.1 组成响应文件的各项资料(本须知第9条中所规定)均应遵守本条。
- 15.2 供应商应填写全称,同时加盖印章(需在文件封面、签章处及本文件中明确规定需加盖单位印章处盖章)。
- 15.3 响应文件必须由法人代表或授权代表签署(需法人代表或授权代表签署的位置包括:报价函及报价函附录、授权委托书及其它依照竞争性磋商相关规范应签署的位置)。
- 15.4 响应文件一式4份,其中正本1份,副本2份,电子版1份(以U盘形式

- 递交,内容含 1 份已盖章的响应文件正本扫描件,1 份响应文件 word 格式的文件,1 份已标价工程量清单为 excel 和广联达格式的文件)。如果正本与副本不符,以正本为准。
- 15.5 响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印,在封面注明"正本"字样。副本可以用正本的复印件,在封面注明"副本"字样。
- 15.6 响应文件不得涂改和增删,如有修改错漏处,必须由同一签署人签字或盖章。
- 15.7 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

四、响应文件的递交

16、响应文件的密封及标记

16.1 响应文件密封袋内装响应文件正副本及电子版文件。密封袋上、下封口处均应有密封条和供应商公章。封皮上写明项目编号、项目名称、供应商名称,正副本可分套密封也可一起密封。

17、磋商截止时间

- 17.1 响应文件必须在规定的磋商时间送达到指定的磋商地点。
- 17.2 采购代理机构推迟磋商时间时,应以书面(或邮件)的形式,通知所有供应商。在这种情况下,采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的磋商时间的约束。
- 17.3 从磋商文件发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 10天。
- 17.4 在规定的磋商截止时间以后送达的响应文件,采购代理机构拒绝接收。

18、响应文件的修改和撤回

- 18.1 磋商以后,如果供应商提出书面修改和撤标要求,在磋商截止时间前送达 采购代理机构者,采购代理机构可以予以接受。但不退还响应文件。
- 18.2 供应商在提交响应文件截止时间前,可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的,以补充、修改的内容为准。

- 18.3 供应商修改响应文件的书面材料,须密封送达磋商地点,同时应在封套上标明"修改响应文件(并注明项目编号)"。
- 18.4 撤回磋商应以书面、邮件等形式通知采购代理机构。如采取邮件形式撤回磋商,随后必须补充有法人代表或授权代表签署的要求撤回磋商的正式文件。
- 18.5 磋商开始后供应商不得撤回响应文件。

五、磋商

19、磋商

- 19.1 采购代理机构按竞争性磋商文件规定的时间、地点主持磋商过程。
- 19.2 磋商小组与各供应商进行背对背磋商。磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商顺序为递交响应文件签到表顺序。
- 19.3 供应商需对磋商小组提出的问题进行澄清、补充和承诺。
- 19.4 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。
- 19.5 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。 供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。 由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人 签字并附身份证明。
- 19.6 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
- 19.7 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 19.8 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

- 19.9 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。
- 19.10 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。
- 19.11 供应商提交最后报价同时应提交与最后报价相对应的已标价工程量清单(纸质文件1正2副,电子版1份),电子版以U盘形式递交,内容含1份已标价工程量清单为 excel 和广联达格式的文件。该清单应符合磋商文件"第四部分附件——响应文件格式"中对已标价工程量清单要求,该已标价工程量清单作为施工合同组成部分,未提供与最后报价相对应的已标价工程量清单或不符合要求的,则最后报价属于无效报价,报价金额以首次提交的响应文件的金额为准。

20、对响应文件的初审

- 20.1 初审内容为响应文件是否符合竞争性磋商文件的要求、内容是否完整、文件签署是否齐全及验证保证金。
- 20.2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。
- 20.3 与竞争性磋商文件有重大偏离的响应文件将被拒绝。重大偏离系指无法响应工程、质量标准等明显不能满足竞争性磋商文件的要求,或限制了买方的权力和磋商人的义务的规定。这些偏离不允许在磋商后修正。但采购代理机构将允许修改磋商中不构成重大偏离的微小的,非正规,不一致或不规则的地方。

21、评审

21.1 采购代理机构根据项目特点组建磋商评审小组,对响应文件进行评估和比较。同时可对供应商所递交的响应文件中的任何问题向供应商质疑,供应商需对评审小组提出的问题做出相应答复及承诺,该答复与响应文件具有同等法律效力。21.2 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部

门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

- 21.3 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。
- 21.4 综合评分法评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
- 21.5 磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分,然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。
- 21.6 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供 最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原 则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提 交最后报价。

21.7 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

22 评审原则

磋商小组在评审时,根据各项技术和服务因素及性价比对供应商和磋商服务 进行综合评价,包括但不限于以下各项因素:

- (1) 业绩:
- (2) 人员配备:
- (3) 施工组织设计;
- (4) 报价等。

23、评审过程保密

- 23.1 从磋商开始,直到授予成交方合同止,凡是属于审查、澄清、评价和比较 磋商的有关资料以及授标意向等,均不得向供应商或其他无关的人员透露。
- 23.2 在评审期间,供应商企图影响采购代理机构及采购人的任何活动将导致磋商被拒绝,并承担相应的法律责任。

24、 成交条件:

采用综合评分法,即响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

25、重新采购

出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:

- 25.1 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- 25.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 25.3 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外,在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过控制价金额的供应商不足3家的。

六、授予合同

26、采购人接受和拒绝任何或所有磋商的权利

尽管有第 24 条规定,为维护国家利益,采购人在授予合同之前仍有选择或 拒绝任何供应商成交的权利,并对所采取的行为不说明原因。

27、成交供应商的确认

- 27.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。
- 27.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内,从评审报告提出的成交候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定成交供应商,也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。
- 27.3 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书,并将磋商文件随成交结果同时公告。

28、成交通知

- 28.1 在磋商有效期内,采购代理机构以书面形式通知所选定的成交方。
- 28.2 当成交方按第 29 条规定与买方签订合同后,采购代理机构将向其他供应商发出未成交通知,未成交供应商的磋商保证金应当在成交通知书发出后 5 个工作日内退还,采购代理机构对未成交的供应商不作未成交原因的解释。
- 28.3 成交供应商的磋商保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。
- 28.4 《成交通知书》将是合同的一个组成部分。

29、签定合同

- 29.1 成交方应按《成交通知书》中规定的时间、地点与买方签定合同,否则按 磋商后撤回磋商处理。
- 29.2 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内,按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。
- 29.3 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件,不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。
- 29.4 成交供应商拒绝签订政府采购合同的,采购人可以按照从评审报告提出的成交候选供应商中,按照排序由高到低的原则重新确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同,也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。
- 29.5 签订合同后,成交供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意,成交供应商也不得采用分包的形式履行合同,否则采购人有权终止合同,成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的,成交供应商应承担相应赔偿责任。
- 29.6 竞争性磋商文件、成交方的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

第三部分 施工合同

建设工程施工合同

工程名称: <u>重点站区信息基础设施提升建设项目一期--</u> 公共广播及显示屏建设工程

发 包 方: 北京市重点站区综合事务中心

承 包 方: ______

合同协议书

编号:	
发包人(全称):	
法 定代表人:	
法定注册地址:	
承包人(全称):	
法 定代表人:	
法定注册地址:	
发包人为建设 <u>重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显</u>	示屏建设工程
(以下简称"本工程"),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交	付并维修其任
何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法	5典》、《中华
人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实	信用的原则,
双方共同达成并订立如下协议。	
一、工程概况	
工程名称: 重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显示	示屏建设工程
工程地点: 7个站区(北京站地区、北京西站地区、北京南站地区、北京	北站地区、清
河站地区、朝阳站地区、丰台站地区)。	
工程内容: 北京市重点站区公共广播和显示屏建设图纸及工程量清单范	围的全部工程
的施工。	
工程立项批准文号:	
资金来源:	
二、工程承包范围	
承包范围:	
详细承包范围见招标文件第五章"技术标准和要求"。	
三、合同工期	
计划开工日期: <u>2025 年 2 月 17 日</u>	
计划竣工日期: <u>2025 年 6 月 16 日</u>	
工期总日历天数 120天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起第	算 。
四、质量标准	
工程质量标准:合格	
五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求	

施工现场安全生产标准化管理	里目标等级:	达标	
六、合同形式			
本合同采用固定单价			合同形式。
七、签约合同价			
金额(大写):			(人民币)
(小写) Y:			元
其中:安全文明施工费(含	;税):		元
建筑垃圾运输处置费	费(含税) : _		元
暂列金额(含税):			元
•••••			
八、承包人项目经理:			
姓名:	;	职称:	;
身份证号:	;	建造师执业资格证	E书号:;
建造师注册证书号:			0
建造师执业印章号:			0
安全生产考核合格证书号:			0
九、合同文件的组成			
下列文件共同构成合同文件:			
1、本协议书;			
2、中标通知书;			
3、投标函及投标函附录;			
4、技术标准和要求;			
5、合同条款专用部分;			
6、合同条款通用部分;			
7、图纸;			
8、已标价工程量清单;			
9、其他合同文件。			
上述文件互相补充和解释,如	口有不明确可	或不一致之处,以合同统	约定次序在先者为准。
十、本协议书中有关词语定义	义与合同条款	款中的定义相同 。	
十一、承包人承诺按照合同约	り定进行施	工、竣工、交付并承担	质量缺陷保修责任。
十二、发包人承诺按照合同约	り定的条件、	期限和方式向承包人	支付合同价款。
十三、本协议书连同其他合同	可文件正本-	一式六份,甲方执四份,	乙方执两份。自签字盖
.日生效。			

十四、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第九条所约定的合同

文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人:	_(盖单位章)	承包人:		_(盖单位章)
法定代表人或其 委托代理人:	(签字)	法定代表人或其 委托代理人:		(签字)
年月日			年	月日
签约地点:				

合同条款通用部分

1. 一般约定

1.1 词语定义

合同条款通用部分、合同条款专用部分中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

- 1.1.1.1 合同文件(或称合同):指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、合同条款专用部分、合同条款通用部分、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。
- 1.1.1.2 合同协议书:指构成合同文件组成部分,由发包人与承包人共同签署的名为合同协议书的文件。
 - 1.1.1.3 中标通知书:指构成合同文件组成部分,由发包人通知承包人中标的文件。
- 1.1.1.4 投标函:指构成合同文件组成部分,由承包人填写并签署的用于投标的名为投标函的文件。
- 1.1.1.5 投标函附录: 指附在投标函后构成合同文件组成部分,附在投标函后的名为投标函附录的文件。
- 1.1.1.6 合同条款:指构成合同文件组成部分的合同条款通用部分和(或)合同条款专用部分。
- 1.1.1.7 技术标准和要求:指构成合同文件组成部分,名为技术标准和要求的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.8 图纸: 指构成合同文件组成部分的工程图纸,以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸,包括配套的说明。
- 1.1.1.9 已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分,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。
 - 1.1.1.10 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
 - 1.1.2 合同当事人和人员
 - 1.1.2.1 合同当事人:指发包人和(或)承包人。
- 1.1.2.2 发包人: 指合同协议书中约定,具有工程发包主体资格和承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付工程价款的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。发包人名称见合同条款专用部分。
- 1.1.2.3 承包人: 指合同协议书中约定, 具有合同工程承包主体资格, 并承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任的当事人, 以及取得该当事人资格

的合法继承人。承包人名称见合同条款专用部分。

- 1.1.2.4 承包人项目经理: 指承包人派驻施工场地的全权负责人。
- 1.1.2.5 监理人:指受发包人委托的对合同履行实施管理的法人或其他组织。监理人名称见合同条款专用部分。
- 1.1.2.6 总监理工程师(总监):指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。
- 1.1.2.7 发包人代表:指由发包人指定的派驻施工场地(现场)的全权代表。发包人代表相关信息见合同条款专用部分。
- 1.1.2.8 专项供应商:指根据合同条款第15.8.1 项的约定,由发包人和承包人以招标方式选择的供应商。
- 1.1.2.9 独立承包人: 指与发包人直接订立工程承包合同,负责实施与工程有关的 其他工作的当事人。

1.1.3 工程和设备

- 1.1.3.1 工程:指永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.2 永久工程:指按照合同约定所需建造、完成并移交给发包人的工程,包括工程设备。永久工程的约定见合同条款专用部分。
- 1.1.3.3 临时工程: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。临时工程的约定见合同条款专用部分。
- 1.1.3.4 单位工程:指具有相对独立的设计文件,能够独立组织施工并能形成独立使用功能的永久工程的组成部分。
- 1.1.3.5 工程设备:指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、 仪器装置及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6 材料:指构成或将构成永久工程组成部分的各类物品(工程设备除外),包括合同中可能约定的承包人仅负责供应的材料。
- 1.1.3.7 施工设备: 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, 不包括临时工程和材料。
 - 1.1.3.8 临时设施: 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 承包人设备: 指承包人自带的施工设备。
- 1.1.3.10 施工场地(或称工地、现场):指用于合同工程施工的场所,以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
- 1.1.3.11 永久占地:指为实施合同工程需永久占用的土地。永久占地的约定见合同条款专用部分。
- 1.1.3.12 临时占地:指为实施合同工程需临时占用的土地。临时占地的约定见合同条款专用部分。

1.1.4 日期

- 1.1.4.1 开工通知:指监理人按第11.1款通知承包人开工的函件。
- 1.1.4.2 开工日期:指监理人按第11.1款发出的开工通知中写明的开工日期。
- 1.1.4.3 工期:指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限,包括按第11.3款、第11.4款和第11.6款约定所作的变更。
- 1.1.4.4 竣工日期:指第1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。
- 1.1.4.5 缺陷责任期:指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限,包括根据第 19.3 款约定所作的延长。缺陷责任期的具体期限见合同条款专用部分。
- 1.1.4.6 保修期:是根据现行有关法律规定,在合同条款第 19.7 款中约定的由承包人负责对合同约定的保修范围内发生的质量问题履行保修义务并对造成的损失承担赔偿责任的期限。
 - 1.1.4.7 基准日期: 指投标截止时间前 28 天的日期。
- 1.1.4.8 天:除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入, 从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。
 - 1.1.5 合同价格和费用
- 1.1.5.1 签约合同价:指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。
- 1.1.5.2 合同价格:指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.5.3 费用: 指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂列金额:指已标价工程量清单中所列的暂列金额,用于在签订合同协议 书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等的金额,包括以计日 工方式支付的金额。
- 1.1.5.5 暂估价: 指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备的金额。
- 1.1.5.6 计日工:指对零星工作采取的一种计价方式,按合同中的计日工子目及其单价计价付款。
- 1.1.5.7 质量保证金(或称保留金):指按第17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。
 - 1.1.6 书面形式: 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。
 - 1.1.7 争议评审组

争议评审组:是由发包人和承包人共同聘请的人员组成的独立、公正的第三方临时性组

织,一般由一名或者三名合同管理和(或)工程管理专家组成。争议评审组负责对发包人和(或)承包人提请进行评审的本合同项下的争议进行评审并在规定的期限内给出评审意见,合同双方在规定的期限内均未对评审意见提出异议时,评审意见对合同双方有最终约束力。发包人和承包人应当分别与接受聘请的争议评审专家签订聘用协议,就评审的争议范围、评审意见效力等必要事项做出约定。

1.1.8 其他需要补充的内容

其他需要补充的内容见合同条款专用部分。

1.2 语言文字

除专用术语外,合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及北京市的地方 法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 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。除合同条款专用部分另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 技术标准和要求:
- (5) 合同条款专用部分:
- (6) 合同条款通用部分;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

合同协议书中约定采用总价合同形式的,除非合同另有约定,已标价工程量清单中的各项工程量对合同双方不具合同约束力。

图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的,以其中要求较严格的标准为准。

合同双方在合同履行过程中签订的补充协议亦构成承包合同文件的组成部分,其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

1.5 合同协议书

指由发包人与承包人共同签署的用于明确当事人合同关系的文件。除法律另有规定或合同条款专用部分另有约定外,发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上

签字并盖单位章后,合同生效。合同生效的条件见合同条款专用部分。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

- (1)发包人按照合同约定向承包人提供图纸。发包人未按时提供图纸造成工期延误的,按第 11.3 款的约定处理。承包人需要增加图纸套数的,发包人应代为复制,复制费用由承包人承担。
- (2) 依据合同条款第 10.1 款约定制定的合同进度计划,或依据合同条款专用部分第 10.2 款约定修订的合同进度计划,经监理人批准后 7 日内,承包人应当根据合同进度计划 或合同进度计划修订和本项约定的图纸提供期限和数量,编制或者修改图纸供应计划并报送 监理人,其中应当载明承包人对各最新版本图纸(包括第 1.6.3 项约定的图纸修改图)的最迟需求时间,监理人应当在收到图纸供应计划后 7 天内批复或提出修改意见,否则该图纸供应计划视为得到批准。
- (3) 经监理人批准最新的图纸供应计划对合同双方有合同约束力,应当作为发包人或者监理人向承包人提供图纸的主要依据。发包人或者监理人不按照图纸供应计划提供图纸而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。
- (4)承包人未按照约定的时间向监理人提交图纸供应计划,致使发包人或者监理人未能 在约定的时间内提供相应图纸或者承包人未按照图纸供应计划组织施工所造成的费用增加 和(或)工期延误由承包人承担。
 - (5) 发包人提供图纸的期限、数量和其他约定见合同条款专用部分。

1.6.2 承包人提供的文件

- (1)由承包人提供的文件包括部分工程的大样图、加工图等,承包人应当按照约定的范围、数量和期限报送监理人,监理人应当在约定的期限内批复。承包人提供文件的范围、数量、期限和监理人批复期限以及其他约定见合同条款专用部分。
- (2)除合同条款第 4.1.10 项约定的由承包人提供的设计文件外,本项约定的其他应由 承包人提供的文件,包括必要的加工图和大样图,均不能作为合同计量与支付的依据文件。

1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的,监理人应当按照合同条款第 1.6.1(2)目约定的有合同约束力的图纸供应计划,签发图纸修改图给承包人。承包人应按修改后的图纸施工。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽, 应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1. 6. 1 项、第 1. 6. 2 项、第 1. 6. 3 项约定内容的图纸和承包人文件。

1.7 联络

- 1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式。
- 1.7.2 第1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件,均应在指定的期限内送达指定地点和接收人,并办理签收手续。
- (1) 联络来往信函的送达期限:合同约定了发出期限的,送达期限为合同约定的发出期限后的24小时内;合同约定了通知、提供或者报送期限的,通知、提供或者报送期限即为送达期限。
 - (2) 发包人指定的接收人和接收地点见合同条款专用部分。
 - (3) 监理人指定的接收人和接收地点见合同条款专用部分。
- (4) 承包人指定的接收人为合同协议书中载明的承包人项目经理本人或者项目经理的 授权代表。承包人应在收到开工通知后7天内,按照合同条款第4.5.4项的约定,将授权代 表其接收来往信函的项目经理的授权代表姓名和授权范围通知监理人。除合同另有约定外, 承包人施工场地管理机构的办公地点即为承包人指定的接收地点。
- (5)发包人(包括监理人)和承包人中任何一方指定的接收人或者接收地点发生变动,应当在实际变动前提前至少一个工作日以书面形式通知另一方。发包人(包括监理人)和承包人应当确保其各自指定的接收人在法定的和(或)符合合同约定的工作时间内始终工作在指定的接收地点,指定接收人离开工作岗位而无法及时签收来往信函视为拒不签收。
- (6) 发包人(包括监理人)和承包人中任何一方均应当及时签收另一方送达其指定接收地点的来往信函,拒不签收的,送达信函的一方可以采用挂号或者公证方式送达,由此所造成的直接的和间接的费用增加(包括被迫采用特殊送达方式所发生的费用)和(或)延误的工期由拒绝签收一方承担。

1.8 转让

除合同另有约定外,未经对方当事人同意,一方当事人不得将合同权利全部或部分转让 给第三人,也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂 造成对方损失的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、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,承包人应采取有效合理的保护措施, 防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告当地文物行政部门,同时通知监理人。发包 人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施,由此导致费用增加和(或) 工期延误由发包人承担。

1.10.2 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。

1.11 专利技术

- 1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担,但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。
 - 1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的,专利技术的使用费包含在投标报价内。
- 1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

1.12 图纸和文件的保密

- 1.12.1 发包人提供的图纸和文件,未经发包人同意,承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。
- 1.12.2 承包人提供的文件,未经承包人同意,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第11.1款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供基础资料、施工条件

- 2.3.1 发包人应在约定期限前向承包人提供履行合同所需的相应基础资料,并保证资料的真实、准确和完整。发包人向承包人提供履行本合同所需的相应基础资料的时限见合同条款专用部分。
- 2.3.2 发包人应在约定期限前确保施工场地具备施工条件并移交给承包人,具体施工条件在"技术标准和要求"中约定。发包人向承包人移交施工场地的期限见合同条款专用部分。

2.4 协助承包人办理证件和批件

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。

2.5 组织设计交底

发包人应根据批准的合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

发包人应在第 11.1.1 项约定的开工日期前,组织设计人向承包人进行合同工程总体设计交底(包括图纸会审)。发包人还应按照合同进度计划中载明的阶段性设计交底时间,组织和安排阶段工程设计交底(包括图纸会审)。承包人应当以书面方式通过监理人向发包人申请增加设计交底,发包人在认为确有必要且条件许可时,应当尽快组织这类设计交底。

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 向承包人提交支付担保

- (1) 发包人要求承包人提交履约担保的,除合同条款专用部分另有约定的,在承包人按合同条款第4.2款向发包人递交符合合同约定的履约担保的同时,发包人应当按照金额和条件对等的原则和合同文件中规定的格式或者其他经过承包人事先认可的格式向承包人递交一份支付担保。是否提交支付担保及支付担保额度见合同条款专用部分。发包人提供支付担保格式见合同条款专用部分附件五"支付担保格式"。
 - (2) 支付担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人实际支付竣工付款之日止。
- (3) 发包人无法获得一份不带具体截止日期的履约担保,支付担保中应当约定有"变更工程竣工付款支付日期的,保证期间按照变更后的竣工付款支付日期做相应调整"或类似约定的条款。
- (4) 支付担保应当在发包人付清竣工付款之日后 28 天内退还给发包人; 承包人不承担发包人与支付担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

2.9 办理工程质量监督手续

发包人应按有关规定及时办理工程质量监督手续。

2.10 环境保护责任

发包人对建筑垃圾处理、施工扬尘治理以及疫情防控常态化管理负总责。

2.11 移交工程档案

发包人应根据建设行政主管部门和(或)城市建设档案管理机构的规定,收集、整理、

立卷、归档工程资料,并按规定时间向建设行政主管部门或者城市建设档案管理机构移交规定的工程档案。

2.12 批准和确认

按照合同约定应当由监理人或者发包人回复、批复、批准和确认,或承包人提出修改意见的要求、请求、申请和报批等,自监理人或者发包人指定的接收人收到承包人发出的相应要求、请求、申请和报批之日起,如果监理人或者发包人在合同约定的期限内未予回复、批复、批准、确认或提出修改意见的,视为监理人和发包人已经同意、确认或者批准。

2.13 其他义务

发包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

- 3.1.1 监理人受发包人委托,享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准,合同条款通用部分没有指明的,应在合同中指明。监理人履行须经发包人批准行使的权力时,应当向承包人出示其行使该权力已经取得发包人批准的文件或者其他合法有效的证明。发包人需批准明确行使的权力见合同条款专用部分。
- 3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准,但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。
- 3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人提交文件的审查或批准,对工程、材料和设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。
- 3.1.4 监理人负责审查施工现场疫情常态化防控工作方案,检查落实情况并提出合理 化建议。

3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时, 应在调离 14 天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工场地的,应委派代表代行其职责, 并通知承包人。

3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。 总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授 权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意,与总监理工程师发出的指示具有同等 效力。总监理工程师撤销某项授权时,应将撤销授权的决定及时通知承包人。

- 3.3.2 监理人员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的期限内提出否定意见的,视为已获批准,但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。
- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可向总监理工程师提出书面异议,总监理工程师应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 总监理工程师不应将合同条款通用部分第3.5款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或者委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

- 3.4.1 监理人应按第3.1款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应加盖监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第3.3.1项约定授权的监理人员签字。
- 3.4.2 承包人收到监理人按第3.4.1 项作出的指示后,应遵照执行。指示构成变更的,应按第15条处理。
- 3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。
- 3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。
- 3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

- 3.5.1 总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。
- 3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第24条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行;按照第24条的约定对总监理工程师的确定需要作出修改的,按修改后的结果执行。

3.6 监理人的宽恕

监理人或者发包人就承包人对合同约定的任何责任和义务的某种违约行为的宽恕,不影响监理人和发包人在此后的任何时间严格按合同约定处理承包人的其它违约行为,也不意味发包人放弃合同约定的发包人与上述违约有关的任何权利和赔偿要求。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税,应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

- (1) 承包人应按照合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备和第 6.2 款约定由发包人提供的施工设备和临时设施外,承包人应负责提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品,并按照合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除工作。
- (2)承包人应当依法合规建立施工扬尘综合治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、保证使用已在本市进行信息编码登记符合排放标准的非道路移动机械和严禁使用高排放非道路移动机械以及行业挥发性有机物治理(如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆)等责任制,制定具体的管控机制和实施方案,严格落实。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应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。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按照第 9.2 款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。

4.1.6 负责施工场地、周边环境和生态保护以及疫情防控常态化工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。同时负责施工现场及周边疫情常态化防控各项工作具体组织实施。即做好施工现场(含生活区)封闭式管理;做好施工现场实名制管理;做好对重点人群的管理;做好生活区隔离管理;做好智能体温计佩戴管理工作;做好环境卫生整治和消毒工作;做好施工现场从业人员健康素养宣传教育等工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人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。

4.1.8 为他人提供方便

- (1) 承包人应当对在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作的独立承包人履行配合和服务义务,由此发生的费用被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中,具体工作内容和要求见合同条款专用部分。
- (2) 在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作的独立承包人为承包人提供的配合和服务内容见合同条款专用部分。
- (3) 承包人还应按监理人指示为独立承包人以外的他人在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作提供可能的条件,可能发生费用由监理人按合同条款通用部分第 3.5 款商定或者确定。

4.1.9 工程的维护和照管

工程接收证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的,承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作,直至竣工后移交给发包人为止。

4.1.10 承包人的设计工作

根据发包人委托,在其设计资质等级和业务允许的范围内,完成约定的施工图设计或与工程配套的设计工作,经监理人确认后使用,发包人承担由此发生的费用和合理利润。由承包人负责完成的设计文件属于合同条款第1.6.2项约定的承包人提供的文件,承包人应按照合同条款专用部分第1.6.2项约定的期限和数量提交,由此发生的费用被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中。承包人承担的施工图设计或与工程配套的设计工作内容见合同条款专用部分。

4.1.11 农民工工资保证金

承包人应在银行设立工资保证金专用账户,专项用于发生欠薪时支付农民工工资的应急 保障。账户内资金启用应当经建设主管部门和劳动保障行政部门批准。

4.1.12 其他义务

承包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

4.2 履约担保

4.2.1 履约担保的格式和金额

合同约定承包人提交履约担保的,承包人应在签订合同前,按照发包人约定的格式或者 其他经过发包人认可的格式向发包人递交一份履约担保。经过发包人事先书面认可的其他格 式的履约担保,其担保条款的实质性内容应当与发包人合同文件约定的格式内容保持一致。 承包人履约担保格式见合同条款专用部分附件四"履约担保格式"。承包人是否提交履约担 保及需要提交履约担保的金额见合同条款专用部分。

4.2.2 履约担保的有效期

履约担保的有效期应当自本合同生效之日起至发包人签认并由监理人向承包人出具工程接收证书之日止。如果承包人无法获得一份不带具体截止日期的担保,履约担保中就应当约定有"变更工程竣工日期的,保证期间按照变更后的竣工日期做相应调整"或类似约定的条款。

4.2.3 履约担保的退还

履约担保应在监理人向承包人颁发(出具)工程接收证书之日后 28 天内退还给承包人。 发包人不承担承包人与履约担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

4.2.4 通知义务

不管履约担保条款中如何约定,发包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前,应通知承包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。相应地,不管第 2.8 款约定的支付担保条款中如何约定,承包人根据担保条款提出索赔或兑现要求 28 天前,也应通知发包人并说明导致此类索赔或兑现的违约性质或原因。但是,本项约定的通知不应理解为是在任何意义上寻求承包人或者发包人的同意。

4.3 分包

承包人不得将其承包的工程转包给第三人,或将其承包的分包给第三人。

4.4 联合体

- 4.4.1 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承担连带责任。
- 4.4.2 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。
- 4.4.3 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。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致,并在根据第 11.1.1 项确定的开工日期前到任。在监理人向承包人颁发(出具)工程接收证书前,项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。未经发包人书面许可,承包人不得更换项目经理。承包人项目经理的姓名、职称、身份证号、执业资格证书号、注册证书号、执业印章号、安全生产考核合格证书号等细节资料相关信息应当在合同协议书中载明。

承包人更换项目经理应事先征得发包人同意,并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。 承包人项目经理短期离开施工场地,应事先征得监理人同意,并委派代表代行其职责。

4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第3.4款作出的指示,负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时,可采取保证工程和人员生命财产安

全的紧急措施,并在采取措施后24小时内向监理人提交书面报告。

- 4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章, 并由承包人项目经理或其授权代表签字。
- 4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责,但事先应将这些人员的 姓名和授权范围通知监理人。

4.6 承包人人员的管理

- 4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内,向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告,其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格,以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。
- 4.6.2 为完成合同约定的各项工作,承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列 人员:
 - (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工;
 - (2) 具有相应施工经验的技术人员;
 - (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。
- 4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时,应取得监理人的同意。
- 4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明,监理人有权随时检查。监理人 认为有必要时,可进行现场考核。
- 4.6.5 严格落实疫情防控常态化有关要求,核实项目人员身份及做好人员健康信息档案,不使用零散工和无健康信息的劳务人员,不得使用按照有关规定需要隔离观察的劳务人员
- 。同时加强公共卫生教育培训,引导施工现场人员养成勤洗手、常通风、科学佩戴口罩、使用公勺公筷等良好卫生习惯,确保疫情防控管理常态化。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、 行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的,承包人应予以撤换。

4.8 保障承包人人员的合法权益

- 4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同,并按时发放工资。
- 4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间,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。

- 4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的 生活环境,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。
- 4.8.4 承包人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。其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。
 - 4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定,为其雇佣人员办理保险。
 - 4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.10 承包人现场查勘

- 4.10.1 发包人应将其持有的与本工程有关的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给 承包人,并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。
- 4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘,并收集有关地质、水文、气象条件、 交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中,应视为 承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

4.11 不利物质条件

- 4.11.1 不利物质条件,除合同条款专用部分另有约定外,是指承包人在施工场地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,包括地下和水文条件,但不包括气候条件。不利物质条件的具体范围见合同条款专用部分。
- 4.11.2 承包人遇到不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示,指示构成变更的,按第 15 条约定办理。监理人没有发出指示的,承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)工期延误,由发包人承担。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

- 5.1.1 除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外,由承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。承包人负责提供的主要材料和工程设备清单见合同条款专用部分"附件三:承包人提供的材料和工程设备一览表"。
- 5.1.2 承包人应在合同约定的期限内,将各项材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的

质量证明文件,并满足合同约定的质量标准。承包人将其提供的各项材料和工程设备的供货 人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限见合同条款专用部分。

5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备,承包人应会同监理人进行检验和交货验收,查验材料合格证明和产品合格证书,并按照合同约定和监理人指示,进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试,检验和测试结果应提交监理人,所需费用由承包人承担。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

- 5.2.1 发包人负责提供的材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等见合同条款专用部分"附件四:发包人提供的材料和工程设备一览表"。
- 5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排,向监理人报送要求发包人交货的日期计划。 发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期,向承包人提交材料和工程设备。
- 5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货7天前通知承包人,承包人应会同监理人在约定的时间内,赴交货地点共同进行验收。由发包人提供的材料和工程设备验收后,由承包人负责接收、运输和保管。
- 5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的,承包人不得拒绝,但发包人应承担承包人由 此增加的费用。
- 5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的,应事先报请监理人批准。由于承包人要求 更改交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 5.2.6 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要求,或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。

5.3 材料和工程设备专用于合同工程

- 5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备,包括备品备件、安装专用工器具与随机资料, 必须专用于合同工程,未经监理人同意,承包人不得运出施工场地或挪作他用。
- 5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料,应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存,未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时,应向监理人提出申请。

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

- 5.4.1 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)工期延误由承包人 承担。
 - 5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,应即时发出指示要求承包

人立即改正, 并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

- 5.4.3 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)工期延误由发包人承担。
- 5.4.4 当发包人或承包人对材料或工程设备质量存在争议时,应由双方共同对有争议的材料或工程设备进行检测,如检测结果为不合格,由材料或工程设备提供方承担相关检测费用,如检测合格,由提出质量异议方承担相关检测费用。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

- 6.1.1 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。
- 6.1.2 除合同另有约定外,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。发包人承担修建临时设施的范围以及需要发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地见合同条款专用部分。

6.2 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,以及相关运行、维护、拆除、清运费用的承担人见 合同条款专用部分。

6.3 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)工期延误由承包人承担。

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

- 6.4.1 除为第 4.1.8 项约定的其他独立承包人和监理人指示的他人提供条件外,承包人运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意,不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。
 - 6.4.2 经监理人同意,承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

除合同条款专用部分另有约定外,发包人应根据合同工程的施工需要,负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利,并承担有关费用。承包人应协助发包人办理上述手续。

7.2 场内施工道路

- 7.2.1 除合同条款专用部分另有约定外,承包人应负责修建、维修、养护和管理施工 所需的临时道路和交通设施,包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施,并承担 相应费用。
- 7.2.2 发包人和监理人有权无偿使用承包人修建的临时道路和交通设施,不需要交纳任何费用。

7.3 场外交通

- 7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人 承担。
- 7.3.2 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重安全行驶,并服从交通管理部门的检查和监督。

7.4 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,但合同条款专用部分另有约定除外。

7.5 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。

7.6 水路和航空运输

本条上述各款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。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

- 8.1.1 发包人应在合同约定的期限内,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。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见合同条款专用部分。
- 8.1.2 承包人负责施工过程中的施工测量放线工作,并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。承包人应矫正本工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错,并对本工程各部分的定位负责。承包人负责对施工场地内施工水准点等测量标志物进行保护。
 - 8.1.3 监理人可以指示承包人进行抽样复测,当复测中发现错误或出现超过合同约定

的误差时,承包人应按监理人指示进行修正或补测,并承担相应的复测费用。

8.1.4 承包人测设施工控制网及施工测量的其他要求见合同条款专用部分。

8.2 基准资料错误的责任

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。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的,发包人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的,应及时通知监理人。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

- 9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责,授权监理人按合同约定的安全工作内容监督、检查承包人安全工作的实施,组织承包人和有关单位进行安全检查。
- 9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于承包人原因造成发包人人员工伤的,应由承包人承担责任。
 - 9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失:
 - (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。

9.2 承包人的施工安全责任

- 9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责,执行监理人有关安全工作的指示,并在合同条款专用部分约定的期限内,按合同约定的安全工作内容,编制施工安全措施计划报送监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成批复。
- 9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有 毒与腐蚀性材料、行业挥发性有机物和其他危险品的管理,以及对爆破作业和地下工程施工 等危险作业的管理。
- 9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对承包人人员的安全教育,并发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案,报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- 9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定,并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用,由 监理人按第3.5款商定或确定。
 - 9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于发包人

原因造成承包人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。

9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

9.3 治安保卫

- 9.3.1 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,负责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。
- 9.3.2 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。
- 9.3.3 在工程开工前应当明确责任人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,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。制定施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的责任人见合同条款专用部分。
- 9.3.4 建立健全疫情常态化防控应急机制,始终坚持疫情常态化防控和应急处置相结合的原则,按照项目所在地分区分级标准及时制定完善应急预案,明确应急处置流程,适时开展应急演练,确保责任落实到人。

建立联防联控机制,对接属地社区、卫生健康、疾控等部门,全面落实各项疫情常态化防控措施。发生涉疫情况,应第一时间向有关部门报告、第一时间启动应急预案、第一时间采取停工措施并封闭现场;并按照应急预案和相关规定进行先期处置,安排涉疫人员至隔离观察区域,与现场其他人员进行隔离,并安排专人负责卫生健康、疾控等部门防控专业人员的进场引导工作,保障急救通道畅通;同时积极配合卫生健康、疾控等部门做好流行病学调查、医学观察,对现场进行全面消杀。

9.4 环境保护

- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务,并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
- 9.4.2 承包人应建立施工扬尘治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、保证使用已在本市进行信息编码登记符合排放标准的非道路移动机械和严禁使用高排放非道路移动机械以及行业挥发性有机物治理(如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆)等责任制,针对工程项目特点制定具体的实施方案,并严格实施。如扬尘治理,承包人应在建筑工地公示施工扬尘治理措施、责任人、主管部门等信息,并及时向当地主管部门报送施工扬尘治理措施落实情况。
- 9.4.3 承包人应在合同条款专用部分约定的时限内,按合同约定的环保工作内容,编制施工环保措施计划(包含第9.4.2 项约定的实施方案内容),报送监理人审批。监理人在

合同条款专用部分约定的期限内给予批复。

- 9.4.4 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物,避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏和污染环境,或者影响其他承包人施工等后果的,承包人应承担责任。
- 9.4.5 承包人应按合同约定采取有效措施,对施工开挖的边坡及时进行支护,维护排水设施,并进行水土保护,避免因施工造成的地质灾害。
- 9.4.6 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测,防止施工活动污染饮用水源。
- 9.4.7 承包人应按合同约定,加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制,努力降低噪声,控制粉尘和废气浓度,做好废水和废油的治理和排放。

9.5 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。

9.6 施工现场安全生产标准化管理目标

- 9.6.1 由于承包人原因,施工现场安全生产标准化评定、认定等级未达到合同协议书中约定的管理目标等级但"达标(合格)"的,承包人应当向发包人支付未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金。未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法见合同条款专用部分。
- 9.6.2 发包人鼓励承包人提高施工现场安全生产标准化管理。施工现场安全生产标准 化评定、认定等级高于合同协议书中约定的管理目标等级的,发包人可给予承包人创优奖励。 发包人是否给予承包人创优奖励及创优奖励金额或者计算方法见合同条款专用部分。

9.7 特殊安全文明施工

- 9.7.1 由于承包人原因,特殊安全文明施工要求未达到合同约定的要求,承包人应当向发包人支付未达到合同约定的特殊安全文明施工要求的违约金或损失赔偿金。未达到合同约定的特殊安全文明施工要求的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法见合同条款专用部分。
 - 9.7.2 发包人鼓励承包人提高特殊安全文明施工要求。特殊安全文明施工要求高于合

同约定的要求,发包人可给予承包人创优奖励。发包人是否给予承包人创优奖励及创优奖励 金额或者计算方法见合同条款专用部分。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

- 10.1.1 承包人应当在收到监理人按照第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内,编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人,施工进度计划中应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。监理人应在收到承包人报送的相关进度计划和施工方案说明后 14 天内批复或提出修改意见,否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容见合同条款专用部分。
- 10.1.2 承包人还应根据合同进度计划,按照第10.1.1 项相关约定编制更为详细的分阶段或分项进度计划,报监理人审批。承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容及时限要求见合同条款专用部分。
- 10.1.3 群体工程中单位工程分期进行施工的,承包人应当按照发包人提供图纸及有关 资料的时间要求,编制单位工程进度计划和施工方案说明。群体工程中有关编制进度计划和 施工方案说明的要求见合同条款专用部分。

10.2 合同进度计划的修订

- 10.2.1 不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时,承包人可以在合同条款专用部分约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人审批;
- 10.2.2 监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示,承包人应按该指示修订合同进度计划,报监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的期限内完成批复。 监理人在批复前应获得发包人同意。

11. 开工和竣工

11.1 开工

- 11.1.1 监理人应在开工日期7天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。
- 11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划,向监理人提交工程开工报审表, 经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临 时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

11.2 竣工

承包人应在第1.1.4.3目约定的期限内完成合同工程。实际竣工日期在接收证书中写明。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成承包人关键线路工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。需要修订合同进度计划的,按照第10.2款的约定办理。

- (1)增加合同工作内容;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性;
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的:
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工;
- (5) 提供图纸延误;
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款;
- (7) 因发包人原因不能按照监理人发出的开工通知中载明的开工日期开工;
- (8) 发包人造成工期延误的其他原因见合同条款专用部分。

11.4 异常恶劣的气候条件

由于出现异常恶劣气候的条件导致工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期。异常恶劣的气候条件的范围和标准见合同条款专用部分。

11.5 承包人的工期延误

- 11.5.1 由于承包人原因,未能按合同进度计划完成工作,或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的,承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。
- 11.5.2 由于承包人原因造成不能按期竣工的,按照合同约定的竣工日期(包括按合同工期延长)后7天内,监理人应当按第23.4.1项的约定书面通知承包人,说明发包人有权得到逾期竣工违约金,逾期竣工违约金计算标准和计算方法见合同条款专用部分。但最终逾期竣工违约金的金额不应超过合同约定的逾期竣工违约金最高限额。逾期竣工违约金最高限额见合同条款专用部分。

监理人未在规定的期限内发出本款约定的书面通知的,发包人丧失主张逾期竣工违约金的权利。

11.5.3 承包人支付逾期竣工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

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, 应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担 承包人由此增加的费用,并向承包人支付相应的奖金。提前竣工的奖励办法见合同条款专用部分。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列情形暂停施工增加的费用和(或)工期延误由承包人承担:

- (1) 承包人违约引起的暂停施工;
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工;
- (3) 承包人擅自暂停施工:
- (4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形见合同条款专用部分。

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

12.3 监理人暂停施工指示

- 12.3.1 监理人认为有必要时,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。不论由于何种原因引起的暂停施工,暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。
- 12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况,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,并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的24小时内予以答复,逾期未答复的,视为同意承包人的暂停施工请求。

12.4 暂停施工后的复工

- 12.4.1 暂停施工后,监理人应与发包人和承包人协商,采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时,监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后,应在监理人指定的期限内复工。
- 12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的,由此增加的费用和工期延误由承包人承担;因 发包人原因无法按时复工的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合 理利润。
- 12.4.3 根据第 12.4.1 款的约定,监理人发出复工通知后,监理人应和承包人一起对受到暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停施工期间发生在工程、材料和工程设备上的任何损蚀、缺陷或损失,修复费用由承担暂停施工责任的责任人承担。
 - 12.4.4 暂停施工持续56天以上,按合同约定由承包人提供的材料和工程设备,由于

暂停施工原因导致承包人在暂停施工前已经订购但被暂停运至施工现场的,发包人应按照承包人订购合同的约定支付相应的订购款项。

12.5 暂停施工持续56天以上

- 12.5.1 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,除了该项停工属于第 12.1 款的情况外,承包人可向监理人提交书面通知,要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准,则承包人可以通知监理人,将工程受影响的部分视为按第 15.1 (1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程,可视为发包人违约,应按第 22.2 款的规定办理。
- 12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工,如承包人在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施,造成工期延误,可视为承包人违约,应按第 22.1 款的规 定办理。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

- 13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。
- 13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量管理

- 13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立 完善的质量检查制度。承包人应在合同条款专用部分约定的期限内,提交工程质量保证措施 文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等,报送监理人审批。监理人应在合同条款专用部分约定的时限内完成审批。
- 13.2.2 承包人应加强对其施工人员的质量教育和技术培训,定期考核其施工人员的劳动技能,严格执行规范和操作规程。

13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同条款专用部分的约定对材料、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。监 理人应在合同条款专用部分约定的时限内完成审查。

13.4 监理人的质量检查

监理人有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,包括监理人到施工场地,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。承包人还应按监理人指示,进行施工场地取样试验、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监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。监理人可以进行察看和查阅施工原始记录的其他地方见合同条款专用部分。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后,承包人应通知监理人在合同约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在检查记录上签字后,承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内修整返工后,由监理人重新检查。监理人对工程隐蔽部位进行检查的时限见合同条款专用部分。

13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的,除监理人另有指示外,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 13.5.3 项的约定重新检查。

13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后,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验,承包人应遵照执行,并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验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)工期延误,并支付承包人合理利润;经检验证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.5.4 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,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.6 清除不合格工程

- 13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格,需要承包人采取措施补救的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

13.7 质量争议

发包人和承包人对工程质量有争议的,除可按合同条款第 24 条办理外,监理人可提请合同双方委托有相应资质的工程质量检测机构进行鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任人承担,双方均有责任,由双方根据其责任分别承担。经检测,质量确有缺陷的,已竣工验收或已竣工未验收但实际投入使用的工程,其处理按工程保修书的约定执行;已竣工未验收且未实际投入使用的工程以及停工、停建的工程,根据检测结果确定解决方案,或按工程质量监督机构的处理决定执行。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 14.1.1 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。
- 14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
- 14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,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,可按合同约定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)工期延误由承包人承担;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,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

14.2 现场材料试验

- 14.2.1 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、试验设备器材以及其他必要的试验条件。
- 14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件, 进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验,承包人应予以协助。

14.3 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,应由承包人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 理人审批。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

15.1.1 在履行合同中发生以下情形之一,应按照本条规定进行变更。

- (1) 取消合同中任何一项工作,但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作:
- (6) 变更的其他情形见合同条款专用部分。
- 15.1.2 发包人违背第 15.1.1 (1) 目的约定,将被取消的合同中的工作转由发包人或其他人实施的,承包人可向监理人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为,发包人在监理人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违约行为的,应当赔偿承包人损失(包括合理的利润)并承担由此引起的其他责任。承包人应当按第 23.1 (1) 目的约定,在上述 28 天期限到期后的 28 天内,向监理人递交索赔意向通知书,并按第 23.1 (2) 目的约定,及时向监理人递交正式索赔通知书,说明有权得到的损失赔偿金额并附必要的记录和证明材料。发包人支付给承包人的损失赔偿金额应当包括被取消工作的合同价值中所包含的承包人管理费、利润以及相应的税金和规费。

15.2 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作 出变更指示,承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示,承包人不得擅自变更。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

- (1) 在合同履行过程中,可能发生第 15.1.1 项约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。
- (2) 在合同履行过程中,发生第 15. 1. 1 项约定情形的,监理人应按照第 15. 3. 3 项约定向承包人发出变更指示。
- (3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第 15.1.1 项约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据,并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。
- (4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更,应立即通知监理人, 说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意

向书。

15.3.2 变更估价

- (1)除合同条款专用部分对期限另有约定外,承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内,向监理人提交变更报价书,报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则,详细开列变更工作的价格组成及其依据,并附必要的施工方法说明和有关图纸。承包人提交变更报价书的期限见合同条款专用部分。
- (2)变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时,可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划,及相应施工措施等详细资料。
- (3)除合同条款专用部分对期限另有约定外,监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内,根据第 15.4 款约定的估价原则,按照第 3.5 款商定或确定变更价格。监理人商定或确定变更价格的期限见合同条款专用部分。
- (4) 收到变更指示后,如承包人未在规定的期限内提交变更报价书的,监理人可自行决定是否调整合同价款以及如果监理人决定调整合同价款时,相应调整的具体金额。

15.3.3 变更指示

- (1) 变更指示只能由监理人发出。
- (2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求,并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

15.4 变更的估价原则

因工程量清单漏项(仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时)或变更引起的价格 调整按照本款约定处理。

- 15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。
- 15. 4. 2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似子目的单价,由监理人按第 3. 5 款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可按照成本加利润的原则,由 监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.4 因工程量清单漏项(仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时)或变更引起措施项目发生变化,原措施项目费中已有的措施项目,采用原措施项目费的组价方法变更;原措施项目费中没有的措施项目,由承包人根据措施项目变更情况,提出适当的措施项目费变更,由监理人按第3.5款商定或确定变更措施项目的费用。
- 15.4.5 合同协议书约定采用单价合同形式时,因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减,超过合同约定范围且导致分部分项工程费总额变化超过一定幅度时,可以调整单价,否则不因已标价工程量清单中列明工程量的增减而调整单价。其调整的原则见合同条款专用部分。

15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式见合同条款专用部分。

15.5 承包人的合理化建议

- 15.5.1 在履行合同过程中,承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议,均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等,并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的,应按第15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- 15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的,发包人可按国家有关规定给予奖励。对承包人提出合理化建议的奖励方法见合同条款专用部分。

15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用,并对合同价格进行相应调整。

15.7 计目工

- 15.7.1 发包人认为有必要时,由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。 其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。
- 15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作,应从暂列金额中支付,承包人应在该项变更的实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批:
 - (1) 工作名称、内容和数量;
 - (2) 投入该工作所有人员的姓名、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) 监理人要求提交的其他资料和凭证。
- 15.7.3 计日工由承包人汇总后,按第17.3.2项的约定列入进度付款申请单,由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备属于依法必须招标的范围 并达到规定的规模标准的,由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商。中标金额与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

按合同约定应当由发包人和承包人采用招标方式选择专项供应商的,应当由承包人作为 招标人,依法组织招标工作并接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门的监督。与组 织招标工作有关的费用应当被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,应由承包人按第5.1款的约定提供。经监理人确认的材

料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

除合同条款专用部分另有约定外,因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 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,根据投标函附录中的价格指数和权 重表约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

式中: $\triangle P$ -- 需调整的价格差额;

 P_0 一 第 17. 3. 3 项、第 17. 5. 2 项和第 17. 6. 2 项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。第 15 条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·····B_n — 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例;

 F_{t1} ; F_{t2} ; F_{t3} ····· F_{tn} — 各可调因子的现行价格指数,指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项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;

 $F_{01}; F_{02}; F_{03} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot F_{0n}$ — 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。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数,缺乏 上述价格指数时,可采用有关部门提供的价格代替。

16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的,可暂用上一次价格指数计算,并在以后的 付款中再按实际价格指数进行调整。

16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时,由监理人与承包人和发包

人协商后进行调整。

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的,则对原约定竣工日期后继续施工的工程, 在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时,应采用原约定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。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内,因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时,需要进行价格调整的,其价格和数量应由监理人审核,监理人确认需调整的内容、范围、价格和数量作为调整工程合同价格差额的依据。

16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

施工期内,因人工、材料、设备和机械台班发生物价波动变化幅度在合同约定的风险幅度范围以内的,由承包人承担或受益,不调整合同价格;其价格波动变化幅度在合同约定的风险幅度范围以外的,由发包人承担或受益。物价波动引起价格调整的风险范围以及调整的风险幅度见合同条款专用部分。

- 16.1.2.2 物价波动变化幅度的计算方法
- (1)投标报价基准期确定的人工、材料、设备和机械台班的市场价格即为基准价。投标报价基准期见合同条款专用部分。
- (2)《北京工程造价信息》中市场价格信息有的,以北京市建设工程造价管理机构发布的《北京工程造价信息》中的市场价格(以下简称造价信息价格)为依据确定基准价,造价信息价格中有上、下限的,以下限为准;《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的,确定基准价的方法见合同条款专用部分。
 - (3) 合同施工期市场价格的确定方法见合同条款专用部分。
 - (4) 物价波动变化幅度的计算方法:
 - 1) 当承包人投标报价中的单价低于基准价时: 物价波动变化幅度(涨幅)=(施工期市场价-基准价)/基准价×100% 物价波动变化幅度(跌幅)=(施工期市场价-投标单价)/投标单价×100%
 - 2) 当承包人投标报价中的单价高于基准价时: 物价波动变化幅度(涨幅)=(施工期市场价-投标单价)/投标单价×100% 物价波动变化幅度(跌幅)=(施工期市场价-基准价)/基准价×100%
 - 3) 当承包人投标报价中的单价等于基准价时: 物价波动变化幅度=(施工期市场价-基准价)/基准价×100%
 - 16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法
- (1)第16.1.2.1目中约定的人工、材料、设备和机械台班的物价波动变化幅度超过风险幅度时,其计算价格调整差额的方法见合同条款专用部分。

- (2) 第 16.1.2.1 目中约定的人工的物价波动变化幅度超过风险幅度时,应当计算全部价格差额,其价格差额由发包人承担或受益,其价格差额不计取规费,只计取税金。
- (3)第16.1.2.1目中约定的材料、设备和机械台班的物价波动变化幅度超过风险幅度时,应当计算超过部分的价格差额,其价格差额由发包人承担或受益,其价格差额不计取规费,只计取税金。
 - 16.1.2.4 物价波动引起价格调整的其他约定见合同条款专用部分。
 - 16.1.3 物价波动引起价格调整的其他方法见合同条款专用部分。

16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后,因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时,监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定,按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

工程量计算规则执行工程量清单中约定的计量计价规范版本。除合同另有约定外,承包人实际完成的工程量按约定的工程量计算规则和有合同约束力的图纸进行计量。

17.1.3 计量周期

- (1)本合同的计量周期为月,当月计量截止日期(不含当日)和下月计量起始日期(含当日)见合同条款专用部分。
 - (2) 单价子目已完成工程量是否按月计量见合同条款专用部分。
 - (3)总价子目计量方法见合同条款专用部分。

17.1.4 单价子目的计量

- (1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际 完成的,并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。
- (2) 承包人对已完成的工程进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。
- (3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人按第8.1 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核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,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。
 - (4) 监理人认为有必要时,可通知承包人共同进行联合测量、计量,承包人应遵照执

行。

- (5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后,监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总,以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料,以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的,监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。
- (6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的7天内进行复核,监理人未在约定时间内复核的,承包人提交的工程量报表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。

17.1.5 总价子目的计量(适用于采用支付分解报告)

总价子目按照有合同约束力的支付分解表支付。承包人应根据合同条款第 10 条约定的合同进度计划和总价子目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工作量等因素对各个总价子目的总价按月进行分解,形成支付分解报告。承包人应当在收到经过监理人批复的合同进度计划后 7 天内,将支付分解报告以及形成支付分解报告的分项计量和总价分解等支持性资料报监理人审批,监理人应当在收到承包人报送的支付分解报告后 7 天内给予批复或提出修改意见,经监理人批准的支付分解报告为有合同约束力的支付分解表。支付分解表应根据合同条款第 10.2 款约定的修订合同进度计划进行修正,修正的程序和期限应当依照本项上述约定,经修正的支付分解表为有合同约束力的支付分解表。

- (1) 总价子目的价格调整方法见合同条款专用部分。
- (2) 列入每月进度付款申请单中各总价子目的价值为有合同约束力的支付分解表中对应月份的总价子目总价值。
- (3) 监理人根据有合同约束力的支付分解表复核列入每月进度付款申请单中的总价子目的总价值。
- (4)除按照第 15 条约定的变更外,在竣工结算时总价子目的工程量不应当重新计量,签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。
 - 17.1.5 总价子目的计量(适用于采用按实际完成工程量计量)
- (1)总价子目的计量和支付应以总价为基础,对承包人实际完成的工程量进行计量, 是进行工程目标管理和控制进度款支付的依据。总价子目的价格调整方法见合同条款专用部分。
- (2) 承包人在合同条款第 17.1.3 (1) 目约定的每月计量截止日期后,对已完成的分部分项工程和单价措施项目的子目,按照合同条款第 17.1.2 项约定的计量方法进行计量,对已完成的总价措施项目的相关子目,按其总价构成、费用性质和实际发生比例进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。
- (3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人进行共同复核。承包人应协助监理人进行复核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,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。

- (4) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核,监理人未在约定时间内复核的,承包人提交的工程量报表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。
- (5)除按照第 15 条约定的变更外,在竣工结算时总价子目的工程量不应当重新计量,签约合同价所基于的工程量即是用于竣工结算的最终工程量。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法以及支付时间见合同条款专用部分。

安全文明施工费用预付款额度及方式见合同条款专用部分。

发包人逾期支付合同约定的预付款,除承担第22.2款约定的违约责任外,还应向承包人支付按合同条款第17.3.3(2)目约定的标准和方法计算的逾期付款违约金。

17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中按照合同约定扣回。在颁发工程接收证书前,由于不可抗力或其他 原因解除合同时,预付款尚未扣清的,尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。 预付款扣回办法见合同条款专用部分。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末,按监理人批准的格式和合同约定的份数,向监理人提交进 度付款申请单,并附相应的支持性证明文件。承包人提交进度付款申请单份数见合同条款专 用部分。

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款;
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第23条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第17.2款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (5) 根据第17.4.1 项约定应扣减的质量保证金;
- (6) 根据合同应增加和(或)扣减的其他内容金额见合同条款专用部分。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

- (1)监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料,经发包人审查同意后,由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。
- (2)发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。 发包人未按第 17.2.1(2)目、第 17.3.3(2)目、第 17.5.2(2)目和第 17.6.2(2)目约定的期限 支付承包人依合同约定应当得到的款项,应当从应付之日起按照合同约定的计算标准和计算 方法向承包人支付逾期付款违约金。承包人应当按第 23.1(1)目的约定,在最终付款期限 到期后 28 天内,向监理人递交索赔意向通知书,说明有权得到按本款约定的标准和方法计算 的逾期付款违约金。承包人要求发包人支付逾期付款违约金不影响承包人要求发包人承担第 22.2 款约定的其他违约责任的权利。逾期付款违约金计算标准和计算方法见合同条款专用 部分。
- (3) 监理人出具进度付款证书,不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。
- (4) 进度付款涉及政府投资资金的,按照国库集中支付等国家相关规定和合同约定办理。进度付款涉及政府性资金的支付方法见合同条款专用部分。

17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的,监理人有权予以修正,承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正,应在本次进度付款中支付或扣除。

17.3.5 临时付款证书

在合同约定的期限内,承包人和监理人无法对当期已完工程量和按合同约定应当支付的其他款项达成一致的,监理人应当在收到承包人报送的进度付款申请单等文件后 14 天内,就与承包人达成一致意见的金额编制临时付款证书,报送发包人审查。临时付款证书中应当说明承包人有异议部分的金额及其原因,经发包人签字确认后,由监理人向承包人出具临时付款证书。发包人应当在监理人收到进度付款申请单后 28 天内,将临时付款证书中确定的应付金额支付给承包人。发包人和监理人均不得以任何理由延期支付工程进度付款。

对临时付款证书中承包人有异议部分的金额,承包人应当按照监理人要求,提交进一步的支持性文件,经监理人进一步审核并认可的应付金额,应当按第17.3.4项的约定纳入到下一期进度付款证书中。经过进一步努力,承包人仍有异议的,按合同条款第24条的约定办理。

有异议款项中经监理人进一步审核后认可的,或者经过合同条款第24条约定的争议解

决方式确定的应付金额,其应付之日为引发异议的进度付款证书的应付之日,承包人有权得到按第17.3.3(2)目约定计算的逾期付款违约金。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金处理

- (1) 合同条款专用部分第 4.2.1 项约定不提交履约担保,采用扣留质量保证金的,质量保证金由监理人从第一个付款周期开始按进度付款证书确认的已实施工程的价款、根据合同条款第 15 条增加和扣减的变更金额、根据合同条款第 23 条增加和扣减的索赔金额以及根据合同应增加和扣减的其他金额(不包括预付款的支付、返还、此前已经按合同约定支付给承包人的进度款以及已经扣留的质量保证金)的总额的约定比例扣留,直至质量保证金累计扣留金额达到竣工结算合同总价的约定比例为止。采用质量保证金保函担保形式的,工程竣工前,不得扣留质量保证金。
- (2) 合同条款专用部分第 4.2.1 项约定提交履约担保,采用扣留质量保证金的,在第 17.5 款竣工结算中,应当按照竣工结算合同总价约定的比例扣留质量保证金,当应支付的 竣工付款金额不足应扣留的质量保证金金额时,承包人应返款差额部分;采用质量保证金保 函担保形式的,工程竣工前,不得扣留质量保证金。
 - (3) 质量保证金的形式与约定比例见合同条款专用部分。
- 17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时,承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额或退还保函担保,发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议,发包人应当在核实后将剩余保证金返还承包人或将其保函退还承包人。
- 17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时,承包人没有完成缺陷责任的,发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额或依据其保函担保约定追究责任,并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期,直至完成剩余工作为止。

17.5 竣工结算

17.5.1 竣工付款申请单

- (1)工程接收证书颁发后,承包人应按合同约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单,并提供相关证明材料。承包人提交竣工付款申请单份数和期限见合同条款专用部分。
- (2) 竣工付款申请单应包括下列内容: 竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额和应支付或扣减的其他内容金额。竣工付款申请单的其他内容见合同条款专用部分。
- (3) 监理人对竣工付款申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料。 经监理人和承包人协商后,由承包人向监理人提交修正后的竣工付款申请单。
 - (4) 承包人未按本项约定的期限和内容提交竣工付款申请单或者未按第17.5.1(3)

目约定提交修正后的竣工付款申请单,经监理人催促后 14 天内仍未提交或者没有明确答 复的,监理人和发包人有权根据已有资料进行审查,审查确定的竣工结算合同总价和竣工 付款金额视同是经承包人认可的工程竣工结算合同总价和竣工付款金额。

(5) 不管第 17.5.2 项如何约定,发包人和承包人应当在承包人颁发(出具)工程接收证书后 56 天内办清竣工结算和竣工付款。但是,政府投资或者以政府投资为主的建设项目纳入审计项目计划的,发包人和承包人均负有配合、接受审计机关审计的义务,办清竣工结算和竣工付款的时间按照相关规定执行。

17.5.2 竣工付款证书及支付时间

- (1) 监理人在收到承包人提交的竣工付款申请单后的 14 天内完成审核,并提出发包人到期应支付给承包人的价款等审核意见,报送发包人审核。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签字确认的竣工付款证书。监理人未在约定时间内提出具体意见的,视为承包人提交的竣工付款申请单已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内提出具体意见的,监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具竣工付款证书后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3 (2) 目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
- (3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的,发包人可出具竣工付款申请单中与承包人达成一致意见部分的临时付款证书。存在争议的部分,按第 24 条 "争议的解决"的约定办理。
 - (4) 竣工付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4)目的约定办理。
- 17.5.3 除第 17.5.1(5)目约定的情况外,发包人和承包人应当在监理人颁发(出具)工程接收证书后 56 天内办清竣工结算和竣工付款。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 缺陷责任期终止证书签发后,承包人可按合同约定的份数和期限向监理人提交最终结清申请单,并提供相关证明材料。承包人提交最终结清申请单的份数和期限见合同条款专用部分。

发包人向承包人支付质量保证金利息的,承包人应按照约定的利息计算方法计算利息, 并列入最终结清申请单中。是否支付质量保证金利息及利息计算方法见合同条款专用部分。

(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,由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

(1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内,提出发包人应支付给承包人的价款等审核意见,并报送发包人审核。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人

向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内提出具体意见的,视为 承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内提出具体意见的, 监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

- (2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3(2)目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
- (3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的,按第24条"争议的解决"的约定办理。
 - (4) 最终结清付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4)目的约定办理。

18. 竣工验收

18.1 竣工验收的含义

- 18.1.1 竣工验收指承包人完成了全部合同工作后,发包人按合同要求进行的验收。
- 18.1.2 国家验收是政府有关部门根据法律、规范、规程和政策要求,针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。
- 18.1.3 需要进行国家验收的,竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

18.2 竣工验收申请报告

当工程具备以下条件时,承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告:

- (1)除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外,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、试运行以及检验和验收均已完成,并符合合同要求;
- (2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门和 (或) 城市建设档案管理机构有关施工资料的要求,同时已按合同条款专用部分约定备齐了 符合要求的竣工资料。竣工验收资料的内容和份数以及费用支付方式见合同条款专用部分。
- (3)已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内需完成的尾工(甩项)工程,和缺陷修补工作清单等相应施工计划;
 - (4) 监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作;
 - (5) 监理人要求提交的竣工验收资料清单。

18.3 验收

监理人收到承包人按第 18.2 款约定提交的竣工验收申请报告后,应审查申请报告的各项内容,并按以下不同情况进行处理。

18.3.1 监理人审查后认为尚不具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的

- 28 天内通知承包人,并指出在颁发接收证书前承包人需进行的工作内容。承包人完成监理人通知的全部工作内容后,应再次提交竣工验收申请报告,直至监理人同意为止。
- 18.3.2 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的 28 天内提请发包人进行工程验收。
- 18.3.3 除非合同另有约定,发包人经过验收后同意接受工程的,应在监理人收到竣工 验收申请报告后的 56 天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的工程接收证书。发包人 验收后同意接收工程,但提出整修和完善要求的,限期修好,并缓发工程接收证书。整修和 完善工作完成后,监理人复查达到要求的,经发包人同意后,再向承包人出具工程接收证书。
- 18.3.4 发包人验收后不同意接收工程的,监理人应按照发包人的验收意见发出指示,要求承包人对不合格工程认真返工重作或进行补救处理,并承担由此产生的费用。承包人在完成不合格工程的返工重作或补救工作后,应重新提交竣工验收申请报告,按第18.3.1项、第18.3.2项和第18.3.3项的约定进行。
- 18.3.5 经验收合格的工程,实际竣工日期为承包人按照第 18.2 款提交竣工验收申请报告或按照本款重新提交竣工验收申请报告的日期(以两者中时间在后者为准),并在工程接收证书中写明。
- 18.3.6 发包人在收到承包人竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的,视为验收合格,实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准,但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。
- 18.3.7 本工程未经验收或验收不合格,发包人擅自使用的,自转移占有本工程后之日起,本工程应被视为已竣工验收合格。
 - 18.3.8 工程接收证书颁发后,发包人应负责照管和维护本工程。

18.4 试运行

- 18.4.1 工程及工程设备试运行的组织与费用承担
- (1) 工程设备安装具备单机无负荷试运行条件,由承包人组织试运行,费用由承包人 承担。
- (2) 工程设备安装具备无负荷联动试运行条件,由发包人组织试运行,费用由发包人 承担。
- (3) 投料试运行应在工程竣工验收后由发包人负责,如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,另行签订补充协议。
- 18.4.2 由于承包人的原因导致试运行失败的,承包人应采取措施保证试运行合格,并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的,承包人应当采取措施保证试运行合格,发包人应承担由此产生的费用,并支付承包人合理利润。

18.5 竣工验收前的清理

- 18.5.1 在向发包人提交竣工验收申请报告前,承包人应当完成下述完工验收前的清理工作:
 - (1) 从永久工程内清除所有剩余材料、杂物、垃圾等等;
 - (2) 修缮所有损坏、清除所有污迹、替换所有需更换的材料;
 - (3) 检查、测试和确保所有服务系统、设施和设备达到良好的运行状态和效果;
 - (4) 其他清理工作见合同条款专用部分。
 - 18.5.2 清理工作所需费用由承包人承担。

18.6 竣工清场

- 18.6.1 监理人颁发(出具)工程接收证书后,承包人负责按照以下要求对施工场地进行清理,直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。
 - (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场;
- (2) 从施工场地现场拆除所有的临时工程和临时设施并恢复地面原状,但经监理人批准的无法拆除的临时设施除外;
- (3)撤离所有承包人施工设备和剩余材料,包括废弃的施工设备和材料。(经监理人同意需在缺陷责任期内继续使用的除外);
 - (4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已按发包人指示全部清理;
 - (5) 合同条款专用部分约定的其他场地清理工作已全部完成。
- 18.6.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定的,发包人有权委托其他人恢复或清理,所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

18.7 施工队伍的撤离

- 18.7.1 工程接收证书颁发后的 56 天内,除了经监理人同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外,其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。
- 18.7.2 承包人撤离施工场地(现场)时,监理人和承包人应当办理永久工程和施工场 地移交手续,移交手续以书面方式出具,并分别经过发包人、监理人和承包人的签认。但是, 监理人和发包人未按第 17.5.1 项约定的期限办清竣工结算和竣工付款的,本工程不得交付 使用,发包人和监理人也无权要求承包人按合同约定的期限撤离施工场地(现场)和办理工程移交手续。
- 18.7.3 缺陷责任期满时,承包人的人员和施工设备应在合同约定期限内全部撤离施工场地。撤离施工场地的期限要求见合同条款专用部分。

18.8 中间验收

- 18.8.1 本工程需要按照合同约定进行中间验收。进行中间验收的部位见合同条款专用部分。
- 18.8.2 当工程进度达到第 18.8.1 项约定的中间验收部位时,承包人应当进行自检,并在中间验收前 48 小时以书面形式通知监理人验收。书面通知应包括中间验收的内容、验收时间和地点。承包人应当准备验收记录。只有监理人验收合格并在验收记录上签字后,承包人方可继续施工。验收不合格的,承包人在合同约定的期限内修改后重新验收。重新验收的期限见合同条款专用部分。
- 18.8.3 监理人不能按时进行验收的,应在验收前至少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。监理人未能按本款约定的时限提出延期要求,又未按期进行验收的,承包人可自行组织验收,监理人必须认同验收记录。

经监理人验收后工程质量符合约定的验收标准,但验收 24 小时后监理人仍不在验收记录上签字的,视为监理人已经认可验收记录,承包人可继续施工。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间

除非合同条款专用部分另有约定,缺陷责任期自实际竣工日期起计算。缺陷责任期的起算时间见合同条款专用部分。

19.2 缺陷责任

- 19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- 19.2.2 缺陷责任期内,发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的,承包人应负责修复,直至检验合格为止。
- 19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属承包人原因造成的,应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的,发包人应承担修复和查验的费用,并支付承包人合理利润。
- 19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的,发包人可自行修复或委托其他人修复, 所需费用和利润的承担,按第 19.2.3 项约定办理。

19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏,使某项工程或工程设备不能按原定目标使用,需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期最长不超过2年。

19.4 进一步试验和试运行

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。

19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要,有权进入工程现场,但应遵守发包人的保安 和保密规定。

19.6 缺陷责任期终止证书

在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期,包括根据第 19.3 款延长的期限终止后 14 天内,由 监理人向承包人出具经发包人签认的缺陷责任期终止证书,并退还剩余的质量保证金或退还 保函。

19.7 保修责任

- 19.7.1 合同当事人根据有关法律法规规定明确工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其保修期的起算日期相应提前。工程质量保修范围、期限和责任见合同条款专用部分。
- 19.7.2 质量保修书是竣工验收申请报告的组成内容。承包人应当按照有关法律法规规 定和合同所附的格式出具质量保修书,质量保修书的主要内容应当与本款上述约定内容一致。 承包人在递交合同条款第 18.2 款约定的竣工验收报告的同时,将质量保修书一并报送监理 人。

20. 保险

20.1 工程保险

承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容见合同条款专用部分。

20.2 人员工伤事故的保险

- 20.2.1 承包人员工伤事故的保险
- (1)承包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员 (包括劳务分包人使用的人员),在合同工程开工前应当一次性缴纳工伤保险费。
 - (2) 承包人工伤事故保险期限自合同工程开工之日起至合同终止之日止。
 - 20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工 伤保险费,并要求其监理人也进行此项保险。

20.3 人身意外伤害险

- 20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险, 缴纳保险费,并要求其监理人也进行此项保险。
- 20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员(包括劳务分包人使用的人员),投保人身意外伤害险,缴纳保险费。

20.4 第三者责任险

- 20.4.1 第三者责任系指在保险期内,对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外),以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。
- 20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前,承包人应以承包人和发包人的共同名义,投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险,其保险费率、保险金额、保险费承担人等有关内容见合同条款专用部分。

20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。办理保险的险种见合同条款专用部分。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在合同约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本,保险单 必须与合同约定的条件保持一致。各项保险生效的证据和保险单副本的期限见合同条款专用 部分。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。保险人作出 变动的,承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包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。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的,应由承包人和(或)发包人按合同约定负责补偿。保险金不足的补偿原则见合同条款专用部分。

20.6.5 未按约定投保的补救

(1)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。

(2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致受益人未能得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时,投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

- 21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和合同约定的其他情形。其他情形见合同条款专用部分。
- 21.1.2 不可抗力发生后,发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。合同双方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3.5款商定或确定。发生争议时,按第24条的约定办理。

21.2 不可抗力的通知

- 21.2.1 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。
- 21.2.2 如不可抗力持续发生,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。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

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,由合同双方按以下原则承担:

- (1) 永久工程,包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担;
 - (2) 承包人设备的损坏由承包人承担:
 - (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用:
- (4) 承包人的停工损失由承包人承担,但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修 复工程的金额由发包人承担;
- (5) 不能按期竣工的,应合理延长工期,承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的,承包人应采取赶工措施,赶工费用由发包人承担。
 - 21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行,在延迟履行期间发生不可抗力的,不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后,发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方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。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方解除合同。合同解除后,承包人应按照第 22. 2. 5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同,不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用,由发包人承担,因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款,参照第 22. 2. 4 项约定,由监理人按第 3. 5 款商定或确定。

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约:

- (1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定,私自将合同的全部或部分权利转让给其他人,或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人;
- (2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定,未经监理人批准,私自将已按合同约定 进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;
- (3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备,工程质量达不到标准要求,又拒绝清除不合格工程;
- (4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,已造成或预期造成工期延误;
- (5) 承包人在缺陷责任期内,未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复,而又拒绝按监理人指示再进行修补;
 - (6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;
 - (7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

- (1) 承包人发生第 22.1.1 (6) 目约定的违约情况时,发包人可通知承包人立即解除 合同,并按有关法律处理。
- (2) 承包人发生除第 22.1.1 (6) 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。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。
- (3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为,具备复工条件的,可由监理 人签发复工通知复工。

22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后,承包人仍不纠正违约行为的,发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后,发包人可派员进驻施工场地,另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要,有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任,也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

- (1) 合同解除后,监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值,以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。
- (2) 合同解除后,发包人应暂停对承包人的一切付款,查清各项付款和已扣款金额,包括承包人应支付的违约金。
- (3) 合同解除后,发包人应按第23.4款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。
 - (4) 合同双方确认上述往来款项后,出具最终结清付款证书,结清全部合同款项。
- (5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的,按第24条的约定办理。

22.1.5 协议利益的转让

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 的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人,并在解除合同后的 14 天内,依法办理转让 手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

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,由此发生的金额和(或)工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形,属发包人违约:

- (1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款,或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证,导致付款延误的;
 - (2) 发包人原因造成停工的;
 - (3) 监理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;
 - (4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的;
 - (5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第22.2.1(4)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的28天内仍不履行合同义务,承包人有权暂停施工,并通知监理人,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

22.2.3 发包人违约解除合同

- (1) 发生第22.2.1(4)目的违约情况时,承包人可书面通知发包人解除合同。
- (2) 承包人按第 22. 2. 2 项暂停施工 28 天后,发包人仍不纠正违约行为的,承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任,也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的,发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额,承 包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

- (1) 合同解除日以前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还后,该材料、工程设备和其他物品归发包人所有;
 - (3) 承包人为完成工程所发生的,而发包人未支付的金额;
 - (4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额;
 - (5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失:
 - (6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金或退还质量保证金保函和履约担保,但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后,承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第18.6.1 项的约定,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 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。

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

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通知书。索赔通知书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) 索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明连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的 28 天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

- (1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后,应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料,必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。
- (2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内,将索赔处理结果答复承包人。
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的,按第 24 条的约定办理。

23.3 承包人提出索赔的期限

- 23.3.1 承包人按第17.5款的约定接受了竣工付款证书后,应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。
- 23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定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。

23.4 发包人的索赔

- 23.4.1 发生索赔事件后,监理人应及时书面通知承包人,详细说明发包人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同,延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。
- 23.4.2 监理人按第3.5款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和(或)缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除,或由承包人以其他方式支付给发包人。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。 合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的,可在合同 条款专用部分中约定下列一种方式解决。

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前,以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中,发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

24.3 争议评审

- 24. 3. 1 采用争议评审的,发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后,协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。
- 24.3.2 合同双方的争议,应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告,并附必要的文件、图纸和证明材料,申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。
- 24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内,向争议评审组提交一份答辩报告,并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。
- 24.3.4 争议评审组在收到合同双方报告后的14天内,邀请双方代表和有关人员在合同约定的期限内举行调查会,向双方调查争议细节;必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。举行调查会的期限见合同条款专用部分。
- 24.3.5 在调查会结束后的14天内,争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审,在合同约定的期限内作出书面评审意见,并说明理由。在争议评审期间,争议双方暂按总监理工程师的确定执行。争议评审组作出争议评审意见的期限见合同条款专用部分。
- 24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的,由监理人根据评审意见拟定执行协议,经争议双方签字后作为合同的补充文件,并遵照执行。
- 24. 3. 7 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人,但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

合同条款专用部分

1		一般约	定
_	•	バスショ	\sim

1.	1	词语	定义
		1.1.2	合同当事人和人员

1. 1. 2. 2	2 发包人:北京市重点站区综合事务中心
1. 1. 2. 3	3 承包人:
1. 1. 2. 6	6 监理人: <u></u>
1. 1. 2. 8	3 发包人代表:
	姓 名: 待定
	职 称: 待定
	联系电话: 特定
	电子信箱: 待定
	通信地址:
.1.3 I	程和设备

- 1.
 - 1.1.3.2 永久工程: 指按合同约定建造并移交给发包人的工程
- 1.1.3.3 临时工程:承包人为完成永久工程所修建的临时性工程,并在本工程竣工 后或在发包人要求时,承包人需予以全部拆除的工程。包括临时性道路、施工供水工程、施 工照明工程等。
 - 1.1.3.11 永久占地: ____/
 - 1.1.3.12 临时占地: 不提供改造范围以外临时场地
 - 1.1.4 日期
 - 1.1.4.5 缺陷责任期期限: 自工程竣工验收合格之日起36月。
 - 1.1.8 其他需要补充的内容

本合同中的竣工验收是指本合同范围内的所有工程验收(包括分阶段验收)合格。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先解释顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;_
- (4) 合同条款专用部分;
- (5) 合同条款通用部分;

(6)	技术标准和要求	:
(0)	汉小小吐出女小	•

- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 磋商响应文件的其他组成部分。

1.5 合同协议书

合同生效的条件: <u>合同双方的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字或盖章</u>, 并盖单位公章。

1.6 图纸和承包人文件

- 1.6.1 图纸的提供
- (5) 发包人提供图纸的期限: 开工前 10 日内

发包人提供图纸的数量: <u>4 套纸质图纸、1 套电子版图纸,承包人如需增加图纸数量</u>,由承包人自行承担相关费用。

其他约定: /

- 1.6.2 承包人提供的文件
- (1) 由承包人提供的文件范围: 承包人应当按照工程技术规范的相关要求制作加工图、 大样图、安装图、协调配合图等图纸;按照合同文件要求提交施工组织设计、进度报表等文件。

承包人提供文件的期限:开始施工前14日历天

承包人提供文件的数量: 一式五份

监理人批复承包人提供文件的期限: 收到承包人报送的上述图之后7日内

其他约定:<u>监理人对施工组织设计和承包人制作的加工图、大样图、安装图、协调配合图等图纸和文件的批准并不能解除承包人根据本合同约定应当承担的责任。上述深化设计或加工图、大样图、安装图及协调配合图若存在缺陷造成的工期延误或返工,即使该等已经过</u>的发包人的审批,承包人仍需承担相关责任及费用,工期不予顺延。

1.7 联络

- 1.7.2 联络来往函件的送达和接收
 - (2) 发包人指定的接收地点: 按发包人要求

发包人指定的接收人为: 待定

(3) 监理人指定的接收地点: 监理人现场办公室

监理人指定的接收人为: 待定

(4) 承包人指定的接收地点: 待定

2. 发包人义务

- 2.3 提供基础资料、施工条件
- 2.3.1 发包人向承包人提供履行本合同所需的相应基础资料的期限: 合同签订后 7 日内。
- 2.3.2 发包人向承包人提供与工程有关的施工场地的期限: <u>监理人发出开工通知中载</u>明的开工日期7天前移交给承包人。
- 2.8 向承包人提交支付担保
 - (1) 发包人不向(向/不向)承包人提供支付担保。

发包人向承包人提交支付担保的金额: /

2.13	其他义务		

发包人应履行的其他义务: __/

3. 监理人

- 3.1 监理人的职责和权力
- 3.1.1 发包人需批准明确行使的权力: <u>本工程的监理合同的约定,以及发包人以书面</u> 形式委托监理工程师的其他权限。任何可能对工程造价、质量或工期构成影响的工程洽商, 均须事先得到发包人的书面授权或书面批准。包括但不限于:
- (1)发布开工通知、暂停施工指示或者复工通知。
- (2) 工期延长。
- (3) 合同内工程款支付及所有涉及合同价款与费用变化的工程变更、治商的签订与支付等:
- (4)涉及责任事件的确认并办理现场签证,以及对材料、设备需要进行市场询价、定价的;
- (5) 对不符合规范标准、设计要求或合同约定的材料、构配件、设备,命令承包人停止使用;对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(重大安全隐患施工除外),命令承包人停工整改或返工;
- (6) 对已标价工程量清单核算确认并批准。

4. 承包人

- 4.1 承包人的一般义务
 - 4.1.8 为他人提供方便
- (1) 承包人应当对在施工场地或者附近实施与合同工程有关的其他工作的独立承包人履行管理、协调、配合、照管和服务义务的具体工作内容和要求: /
 - 4.1.10 承包人的设计工作

承包人承担的施工图设计或与工程配套的设计工作内容:承包人应当按照相关工程技术

规范的要求,制作加工图、大样图、安装图、协调配合图等深化设计图纸。

- 4.1.12 其他义务
- (1) 安全文明施工费由承包人管理,承包人对工程安全文明施工负责。
- (2)对于超过一定规模的危大工程(如有),承包人应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证,并根据专家论证意见对专项方案进行调整,发包人原因造成的专项方案调整,其费用变化由发包人承担。
 - (3) 承包人应履行的其他义务:

包括但不限于:

- 1)负责施工现场的所有施工临时设施、临时道路、水、电管线的修建安装,保证施工的正常进行。
 - 2)承包人应对整个现场的施工组织和施工方案的适用性、稳定性和安全性负全面责任。
- 3) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪声管理等手续: 由承包人办理的 此类手续要符合北京市有关规定并承担发生的相关费用。
- 4) 承包人组织人员进驻工程现场时,应切实采取预防传染性疾病的有效措施,做好各项防范措施的落实工作。承包人应将其采取上述措施并承担发生的相关费用。
- 5)承包人对施工区域内施工人员和全部设施的安全管理工作负主体责任,承担施工安全保卫工作,并承担发生的相关费用及由安全问题引起的一切责任。发生事故,承包人应按相关规定全面负责救护、上报、处理和善后,尽最大可能降低事故损失。由于安全、消防和保卫事故给发包人带来的所有损失与责任均由承包人承担,但承包人有权追究分包人的相关责任。
- 6)承包人应自费在必要的地点和时间内提供和维护所有照明、围墙和警戒,以便能够 正常施工和保护工程,并确保工地相邻单位、道路、设施及人员的安全。
- 7)施工场地周围邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担:发包人提供给承包人的一切范围内的及其周围的临近建筑物、构筑物,由承包人负责保护,所发生的费用承包人负责。
- 8)承包人应服从发包人、监理人对施工现场安全施工方面的监督。如发包人或监理人 发现承包人工作中的安全措施、设施不符合国家、地方、行业及本合同的有关规定,要求承 包人限期整改,当承包人不能满足要求时,发包人有权自行安排该项整改。
- 9)承包人不按照国家及北京市有关规定进行现场安全和文明施工管理,由监理人提出 书面警告,接到监理方文件后承包人应立即整改并在3日内将整改情况及预防措施书面回复 监理人,承包人不及时整改或整改后重复出现同样情况的,由监理人报发包人同意后出具承 包人违约通知书。每次违约按合同签约价的千分之一向发包人支付违约金。
- 10)如承包人未履行自己的职责致使现场发生安全事故或致使发包人遭受经济损失,承 包人应当承担全部损失的赔偿责任。对于上述赔偿金。

- 11)施工场地清洁卫生的要求:承包人应遵守环境保护和清洁卫生方面的法律、法规及规定,对施工现场的各种粉尘、废水、废气、固体废弃物和振动采取必要的控制措施,并及时进行处理,需政府部门审批的由承包人办理相关手续后处理。竣工后工程交接前按照要求清理现场,所有剩余杂物、垃圾等应清除出现场。固体废弃物不能倾倒在发包人自备的生活垃圾场内,当承包人不能满足要求时,发包人有权自行安排该项整改。
- 12)承包人应在接到开工通知后7日内提交施工总进度计划,每月25日向发包人提供 当月统计报表及下月施工计划,其他按监理工程师的要求完成,若有事故发生,需立即以口 头形式上报,同时在24小时内上报文字资料。
- 13)承包人非法转包或违法分包的,发包人有权解除合同,要求承包人返还全部工程款, 并有权要求承包人承担相关违约责任;同时按照相关法律规定的规定,承包人应承担相关法 律责任。
- 14) 承包人在施工过程中造成发包人或第三人人身或财产损失的,应承担赔偿责任。工程竣工后,如因质量问题(不可抗力除外)造成发包人或第三人人身或财产损失的,承包人应承担赔偿责任。
- 15)未经发包人及总监理工程师同意,承包人不得更换磋商响应文件中所明确的承包人项目经理(注:本项目只有一个承包人项目经理,不允许再设置现场经理或执行经理等类似的职务和人员来代替承包人项目经理的职责)、技术负责人、安全负责人。承包人对项目经理、技术负责人、安全负责人的变更,必须提前两周书面上报发包人,发包人于两周内给予回复,经发包人同意方可执行。同意更换的承包人项目经理应不低于原承包人项目经理资质和业绩。承包人违反本条款的约定被视为严重违约,按照每发生一次按 50000 元的标准向发包人支付违约金。
- 16) 承包人项目经理、技术负责人、安全负责人必须常驻现场(每周不少于 5 天,每天不少于 8 小时),因故离开现场需经发包人代表同意,未经发包人同意擅自离开现场的,承包人应当按照每人每天人民币 1000 元的标准向发包人支付违约金,按监理每周出勤情况考核统计计算。
- 17)承包人项目经理、技术负责人、安全负责人必须参加每周工程例会,因故不能参加 应提前4小时向发包人书面申请并获批准后方可另派人参加。如承包人违约,应当按照500 元/人次的标准向发包人支付违约金。
- 18) 承包人需要为本工程的专项供应商提供相应的管理、协调、配合、服务工作。对已 提前达到施工现场的设备、材料进行妥善保管。
- 19)承包人在履行合同过程中,应尽一切努力,避免给其他承包人造成干扰。凡涉及与 其他承包人不可避免的干扰问题时,由监理工程师协调解决,承包人必须服从监理工程师有 关裁决。 若产生费用时,商定解决。
 - 20) 承包人在工程施工中拖延工期,监理工程师认为工程进度过慢,无法确保工程按规

定的时间完成时,监理工程师向承包人发出要求如快进度的通知,承包人应立即采取必要的 措施,加快工程进度,确保工程按期完成,承包人无权因采取此种措施而获得任何追加款项。

- 21) 工程现场原有的设施和材料应尽量利用,减少浪费。
- 22) 承包人应承担在施工中因承包人原因发生的停工、返工、材料及物件的倒运、机械 二次进场等所造成的损失。
- 23) 工程开工前,承包人应按监理工程师的要求建立各自独立的计量和支付工作体系。 在合同执行期间,计量与支付工作分别进行。承包人只有在规定的项目和程序完成后,并向 监理工程师提出了计量的申请,才有可能得到监理工程师对工程量的计量。承包人只有在已 获得工程量计量的基础上,具备全部支付所需资料且提出了支付申请后,才有条件得到监理 工程师对支付的审核。当承包人没有达到上述要求(全部或部分),监理工程师有权不予办 理该承包人的计量或支付。
- 24) 一个清单项目中包含多项工作内容时,在每月进度报量时,出现该清单子目仅完成 其中某一项或几项工作内容,则在进度报量时,按照完成工作内容占总价的比例作为完成工 程量的比例(即将工程量按照工作内容的价格比例进行划分,以保证进度报量时综合单价不 变),进行进度报量。
- 25)为保证资金监管和农民工工资支付,承包人在接到中标(成交)通知后 14 日内, 必须按发包人要求设立针对本工程的专项账户。承包人应当加强工程款管理,做到专款专用, 不得拖欠分包人的工程款、材料、设备货款、农民工和工人工资等费用;监理工程师或发包 人对工程款使用情况进行监督检查时,承包人应当积极配合,不得阻扰和拒绝。
- 26)如承包人发生本款所述拖欠行为,一经查实,一律通报并责令承包人自行组织资金 迅速偿还欠款。对恶意拖欠和拒不按计划偿还的,发包人可以代扣期中付款,并将有关情况 报相关主管部门调查处理,必要时可解除合同并依法追究承包人的法律责任。
- 27)除非合同文件中另有约定,从工程开工日期直至颁发整个工程的竣工移交证书日期 止,承包人应对工程以及材料和待安装的工程设备等的照管负完全责任,这种照管的责任应 随工程一起移交给发包人。承包人还应对移交后发生的,由承包人负责的以前的事件引起的 损失或损害负责。
- 28)成品保护:承包人应提供必要的人员、材料和设备用于整个工程的成品保护,包括对已完成的工程或工作的保护,防止任何已完工作遭受任何损坏或破坏。工作面移交后,承包人负责工程整体的成品保护。成品保护费用应在编制磋商响应文件时考虑相关费用,包含在措施费项目费用中。
- 29) 现场的所有临建和设施的拆除工作,一旦发包人通过监理人发出书面通知后,承包人应在14日内无条件全部完成并恢复地面原状,所有拆除和恢复的费用,已经含在签约合同价中。
 - 30) 承包人应当充分考虑周围环境和现场施工条件对周围居民及公众产生的不利影响,

及时采取有效措施解决因此可能发生的扰民问题,以及因该问题引起的相关民扰。施工过程中,承包人必须自行全力解决上述问题,所有因解决扰民和民扰而发生的费用,均已包括在承包人的签约合同价中,发包人不接受承包人因此而提出的任何费用和工期索赔。

- 31)对外事务:承包人负责一切施工项目所在地对外事务,包括但不限于协调施工项目 所在地相关政府部门,包括但不限于街道、城管、派出所、建委等部门,并承担上述内容所 需的各项费用,保证工程顺利施工。
- 32)对各类重要会议或其他事件(如高考、两会、国庆、疫情等国家重大事件)的责任: 承包人应在各类重用会议或其他事件(如高考、两会、国庆、疫情等国家重大事件)发生时 响应政府要求,并在签约合同价中考虑该类事件造成施工工作的时间限制所带来的工期和费 用等风险,对于此类事件,发包人将不给予承包人任何费用补偿。
 - 33)应遵守发包人各项规章制度,并在开工前签订《安全承诺书》。
- 34)发包人从工程款中扣除违约金、赔偿金;工程款不足以支付违约金、赔偿金时,承 包人应另行支付相关款项。
- 35)承包人应遵循诚实信用、实事求是的原则,真实、完整、规范、准确地向发包人及 其审计部门申报竣工资料、竣工图和竣工结算文件。承包人申报的工程结算因多计、少扣工 程内容和违反工程量清单规范及建设工程定额规定报价等原因被发包人审计部门审减比例 超过 10%(计算方法为:(审计审减金额/承包人上报发包人审计的结算总金额)*100%)时, 视为承包人违约并承担违约金,违约金按工程结算审减比例*审计审减额计算,在发包人与 承包人的工程款结算时,双方签订补充协议确定金额予以扣除。

4.2 履约担保

4.2.1 承包人履约担保的格式和金额

发包人 不要求 (要求/不要求)承包人提供承包人履约担保。

承包人履约担保的金额为

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围: 执行通用合同条款

5. 材料和工程设备

- 5.1 承包人提供的材料和工程设备
- 5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限: 承包人应当在相应材料和工程设备进场前 14 天将相应材料和工程设备的供货人及采购品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批,监理人应当在 7 天内提出审批意见。未经监理人和发包人审批确定的该等材料和工程设备不得进入现场,否则发包人有权不支付相应的材料和工程设备价款。

6	施丁	设备	和临	田代	おお
v.	ルビー・	以田	4円 月田	Hリ レン	ב אות

6. 1	承包人	提供的施工设备	和临时设施
O• 1	/31 (1)		1 /1 P /1 HI P J / / / / / L

6.1.2	发包人承担修建临时设施费用的范围:	/

需要发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地:<u>承包人应针对现场实际情况及合同的要求,自行判断是否需要安排场外临时工程用地或施工用地。如果需要,承包人应自行安排并应认为相应的费用已含在承包人的签约合同价中。必要时(在承包人请求和承担费用的前提下),为了工程的顺利实施,发包人应本着合作和尽力的原则给予承包人必要的协助。</u>

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

负责取得道路通行权、场外设施修建权的办理人:<u>发包人</u>,其相关费用由发包人承担。

7.2 场内施工道路

7.2.1 施工所需的场内临时道路和交通设施的修建、维护、养护和管理人:<u>承包人</u>,相关费用由<u>承包人</u>承担。

7.4 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等费用的承担人:承包人

8. 测量放线

- 8.1 施工控制网
- 8.1.1 发包人通过监理人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限: <u>合</u> 同签订后 14 天内。
- 8.1.4 承包人测设施工控制网及施工测量的其他要求: 承包人依据监理人提供的测量基准点、基准线和水平点以及国家的工程测量技术规范和合同要求的工程精度,测设自己的施工控制网。
- 9. 施工安全、治安保卫和环境保护
- 9.2 承包人的施工安全责任
 - 9.2.1 承包人向监理人报送施工安全措施计划的期限: 在收到监理人按照通用合

监理人收到承包人报送的施工安全措施计划后应当在 7 天内给予批复。

9.3 治安保卫

9.3.3 制定施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的责任人: 承包人

9.4 环境保护

9.4.3 施工环保措施计划报送监理人审批的时间: 签订合同后7日历天内。 监理人收到承包人报送的施工环保措施计划后应当在7 天内给予批复。

9.6 施工现场安全生产标准化管理目标

9.6.1 未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法:按下列公式计算:

 $\underline{A} = (1 - K1 \div K2) \times \underline{F}$

其中: A一按本办法规定计算的违约损失赔偿金

K1—标准化考评认定等级对应本办法规定的标准费率

K2一合同约定的管理目标等级对应本办法规定的标准费率

F-合同中载明的安全文明施工费总额

9.6.2 发包人	不给予	(给予/不给予)	承包人创优奖励。	发包人给予
承包人创优奖励的,	创优奖励金额或者	计算方法:	/	

9.7 特殊安全文明施工

9.7.1 未达到合同约定	的特殊安全文明施	工要求的违约金	或损失赔偿金的金	:额
或者计算方法:	/			
9.7.2 发包人	不给予	(给予/不给予)	承包人创优奖励。	发
包人给予承包人创优奖励的,	创优奖励金额或者	计算方法:	/	

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

- 10.1.1 承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容: 承包人应按工程总进度计划关键线路目标,以及施工顺序和方法要点,向监理人提交更准确更详细的施工进度计划和施工方案。施工总进度计划的内容包括:编制说明,施工总进度计划表,分期分批工程的开工日期、完工日期及工期一览表,资源需要量及供应平衡表等,施工进度计划中还应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。
- 10.1.2 承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容及时限要求: 监理人可要求承包人在合同进度计划的基础上编制更为详细的分阶段和分项目的

进度计划,	特别是在合同进度计	划关键线路上	:的单位工程:	或分部工程。	监理人也可以
要求承包人	编制专项施工方案,	对达到一定规	型模的危险性	餃大的分部分	项工程编制专
项施工方案	,承包人应当附有安	全验算结果。			

10.1.3 群体工程中有关编制进度计划和施工方案说明的要求: /

10.2 合同进度计划的修订

10.2.1 承包人报送修订合同进度计划申请报告和相关资料的期限:签订合同后7日内。

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限: <u>收到承包人报送的修订合同进度</u> 计划申请报告和相关资料后7日内。

10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限: 收到承包人报送的修订合同进度 计划和相关资料后7日内。

11. 开工和竣工

- 11.3 发包人的工期延误
 - (8) 发包人造成工期延误的其他原因: <u>发包人和承包人双方共同认为必须延长工</u>期的(以书面文件为准)。
- 11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围和标准: <u>20 年一遇的最大降水(雪)量、最(高)低</u>温度等。

- 11.5 承包人的工期延误
 - 11.5.2 逾期竣工违约金的计算标准和计算方法: 计算标准: 签约合同价的千分之二/天。

<u>计算方法:每延误一天,承包人应当向发包人赔偿签约合同价的千分之二,不足</u> <u>一天按一天计。</u>

逾期竣工违约金最高限额:签约合同价的百分之三。

11.6	工期提前			
	提前竣工的奖励办法:	/		

12. 暂停施工

- 12.1 承包人暂停施工的责任
 - (4) 承包人承担暂停施工责任的其他情形: /

13. 工程质量

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人向监理人提交工程质量保证措施文件的期限: 签订合同后7日内。 监理人审批工程质量保证措施文件的期限: 自收到工程质量保证措施文件后7天内。

13.3 承包人的质量检查

承包人向监理人报送工程质量报表的期限: 每月25日前以书面形式报送。

承包人向监理人报送工程质量报表的要求:<u>报表中至少包含:各方责任主体质量行为情况</u>、第三方监测质量行为情况;重要部位、关键工序工程质量存在的主要问题及整改情况;材料进场验收及原材料试验情况。

监理人审查工程质量报表的期限: 收到工程质量报表后7日内。

13.4 监理人的质量检查

承包人应当为监理人的检查和检验提供方便,监理人可以进行察看和查阅施工原始记录的其他地方包括:施工场地、承包人的现场试验场所、承包人的预制构件制作车间。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 监理人对工程隐蔽部位进行检查的期限: 收到承包人的检查通知后 12 小时内。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

- 15.1.1 在履行合同中发生以下情形之一,应按照本条规定进行变更。
- (6) 变更的其他情形: <u>设计图纸的变化、改造内容增加与取消的调整及施工结算的工</u>程量以监理和发包人签认的工程量确认文件为准。

15.3 变更程序

15.3.2 变更估价

- (1) 承包人提交变更报价书的期限:承包人收到变更指示或变更意向书后 14 日内。
- (3) 监理人商定或确定变更价格的期限: <u>监理人收到承包人变更报价书后 14 日内,并经发包人认可。</u>

15.4 变更的估价原则

15.4.5 合同协议书约定采用单价合同形式时,因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减,且单个子目工程量变化幅度在_15_%以内(含)时,应执行已标价工程量清单中列明的该子目的单价;单个子目工程量变化幅度在_15_%以外(不含),且导致分部分项工程费总额变化幅度超过_2_%时,由承包人提出并由监理人按第3.5款商

定或确定新的单价,该子目按修正后的新的单价计价。

- 15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式:
- (1) 15. 4. 3 项中已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价, 15. 4. 4 项中原措施项目中没有的措施项目, 遵循以下原则确定变更工程单价、变更单价措施项目费用:

<u>己标价的工程量清单中已有相应的人工、材料、机械消耗量的,按照已有的执行;如果</u> <u>没有,由监理人按第3.5款商定或确定变更工程单价、变更单价措施项目费用;</u>

<u>已标价的工程量清单中已有相应的人工、材料和机械价格,按照已有的执行;如果没有</u>由监理人按第3.5款商定或确定变更工程单价、变更单价措施项目费用;

15.5	承包人的合理化建	议
10.0		•/ `

15.5.2 对承包人提出合理化建议的奖励方法: /

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起价格调整方法:采用造价信息调整价格差额法。

- 16.1.2 采用造价信息调整价格差额
 - 16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

引起价格调整的物价波动风险范围:人工、砂浆、涂料、管材价格的变化幅度大于±5%(含±5%)时,砂浆、涂料、管材价格应当计算超过部分的价差,其价差由发包人承担或受益,差价仅计取税金。人工市场价格的变化幅度小于或等于合同中约定的价格变化幅度时,不作调整;变化幅度大于合同中约定的价格变化幅度时,其价差全部由发包人承担或受益。

引起价格调整的物价波动风险幅度: ±5 %

- 16.1.2.2 物价波动引起价格调整的风险幅度的计算方法
- (1) 投标报价基准期: 2024年 12 月。
- (2)《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的,基准价的确定方法: 2021 年《北京市建设工程计价依据——预算消耗量标准》和 2021 年《北京市房屋修缮工程计价依据——预算消耗量标准》。
- (3) 合同施工期市场价格的确定方法: <u>以发包人、承包人共同确认的价格为准。若</u>发包人、承包人未能就共同确认价格达成一致,可参照施工期的造价信息价格。
 - 16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法
 - (1) 本工程单价调整的具体方法:
 - (一)风险幅度的计算:
- (1) 当承包人投标报价中的价格低于基准价时,施工期市场价的涨幅以基准价格为基础确定,跌幅以投标报价为基础确定,涨(跌)幅度超过合同约定的风险幅度值时,其超过部分按第(二)条的规定执行。

- (2) 当承包人投标报价中的价格高于基准价时,施工期市场价跌幅以基准价格为基础确定,涨幅以投标报价为基础确定,涨(跌)幅度超过合同约定的风险幅度值时,其超过部分按第(二)条的规定执行。
- (3) 当承包人投标报价中的价格等于基准价时,施工期市场价涨(跌)幅度以基准价格为基础确定,涨(跌)幅度超过合同约定的风险幅度值时,其超过部分按第(二)条的规定执行。

(二) 超过风险幅度的调整原则

- 1. 主要材料市场价格的变化幅度小于或等于合同中约定的价格变化幅度时,不做调整; 变化幅度大于合同中约定的价格变化幅度时,应当计算超过部分的价格差额,其价格差额由 发包人承担或受益。
- 2. 人工市场价格的变化幅度小于或等于合同中约定的价格变化幅度时,不做调整;变 化幅度大于合同中约定的价格变化幅度时,应当计算全部价格差额,其价格差额由发包人承 担或受益。
 - 3. 人工费价格差额不计取规费; 人工、材料、机械计算后的价格差额只计取税金。 16. 1. 2. 4 其他约定:
- 1) 在发、承包双方履行合同过程中,当国家的法律、法规、规章及政策发生变化,国家或省级、行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构据此发布工程造价调整文件,工程价款应当进行调整。
- 2) 当施工中施工图纸(含设计变更) 与工程量清单项目特征描述不一致时,发、承包双方按实际施工的项目特征重新确定综合单价。
- <u>3)承包人在编制投标书时对合同文件、合同图纸的任何错误理解或自身的任何疏忽</u> 而造成的错误或失误,不予调整。
- 4)如合同规定的调整情况发生,承包人应当于每月 15 日将调整原因、金额以书面形式通知发包人及监理人、经监理人、发包人确认调整金额后将其作为追加合同条款,在工程进度款支付时一并支付。
 - 16.1.3 其他价格调整方法

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.3 计量周期

- (1)每月 25 日为当月计量截止日期(不含当日)和下月计量起始日期(含当日)。
- (2)本合同<u>执行</u>(执行(采用单价合同形式时)/不执行(采用总价合同形式时))单 价子目已完成工程量按月计量。

(3)总价子目计量方式采用 按实际完成工程量计量 (支付分解报告/按实际
成工程量计量)。
17.1.5 总价子目的计量(适用于采用支付分解报告)
(1) 采用支付分解报告计量方式的,总价子目的价格调整方法:/
17.1.5 总价子目的计量(适用于采用按实际完成工程量计量)
(1) 采用按实际完成工程量计量方式的,总价子目的价格调整方法:/
17.2 预付款
17. 2. 1 预付款
(1) 预付款额度
预付款额度: 签约合同价的 30%。
其中: 农民工工伤保险费用的 100%。
(2) 预付办法
预付款预付办法: 发包人一次性向承包人支付预付款 。
预付款的支付时间: 开工日期前 15 天内。
其他预付款约定:/
17.2.2 预付款的扣回与还清
预付款的扣回办法: 竣工前一次性扣回。
17.3 工程进度付款
17.3.2 进度付款申请单
进度付款申请单的份数:
承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容:
(6)根据合同应增加和(或)扣减的其他内容金额:/
17.3.3 进度付款证书和支付时间
(2) 逾期付款违约金的计算标准: 按照全国银行间同业拆借中心公布的最新一期贷
市场报价率(1 年期 LPR)计算。
逾期付款违约金的计算方法: <u>最新一期贷款市场报价率(1年期LPR)*逾期支付的</u>
付款总额*逾期时间。
(4) 进度付款涉及政府性资金的支付方法: 合同签订之日起, 4 个月内, 完成工程
验。初验通过后,进入系统试运行。试运行满3个月后,可申请工程终验。工程最终验收
格且工程结算经审定后,发包人依据审定金额扣除结算违约金后向承包人结算尾款。
(5) 质量保证金在缺陷责任期满三年,承包人完成履行保修义务后 20 日内无息返过

86

17.4 质量保证金

- 17.4.1 质量保证金处理
- (3) 质量保证金: 合同签订后 10 日向甲方支付。

质量保证金约定比例:签约合同价的3%。

- 17.5 竣工结算
 - 17.5.1 竣工付款申请单
 - (1) 承包人提交竣工付款申请单的份数: ____5份。_______

承包人提交竣工付款申请单的期限:在工程接收证书颁发后14日内。

(2) 竣工付款申请单的其他内容: 执行通用合同条款 。

17.6 最终结清

- 17.6.1 最终结清申请单
- (1) 承包人提交最终结清申请单的份数: <u>5份。</u> 承包人提交最终结清申请单的期限: <u>在缺陷责任期终止证书颁发后 28 天内。</u> 发包人向承包人<u>不支付</u>(支付 / 不支付)质量保证金利息。 发包人向承包人支付质量保证金利息的,利息计算方法: /

18. 竣工验收

- 18.2 竣工验收申请报告
 - (2) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料具体内容:
- (一)文件封面应具有工程名称、开竣工日期、编制单位、卷册编号、单位技术负责人 和法人代表或法人委托人签字并加盖单位公章。
 - (二) 文件材料部分排列宜按以下顺序
 - 1、施工组织设计
 - 2、施工图设计文件会审、技术交底记录
 - 3、设计变更通知单、洽商记录
- <u>4、原材料、成品、半成品、构配件、设备出厂质量合格证书,出厂检(试)验报告和</u> 复试报告(须一一对应)。
 - 5、施工试验资料
 - 6、施工记录
 - 7、测量复核及预检记录
 - 8、隐蔽工程检查验收记录
 - 9、工程质量检验评定资料
 - 10、使用功能试验记录
 - 11、事故报告

12、竣工测量资料

13、竣工图

14、工程竣工验收文件。

竣工验收资料的份数: 2 套竣工图(蓝图及电子版)及工程档案资料(执行档案馆要求) 竣工验收资料的费用支付方式: 竣工验收资料(竣工图及竣工档案)的编制费用已包含 在承包人的签约合同价中。特别说明,承包人不得以审计部门竣工结算审计未完成、工程款 结算未支付等理由延期交付竣工资料,否则承包人应比照工期延误违约金标准支付违约金并 赔偿发包人的相应损失。

18	5	竣口	口验协	·台口	的清理
10.	•)	12/27	1 -1W/4 V	HIII	1114 11 11

18. 5. 1	在向发包人提交竣工验收申请报告前,承包人应当完成下述竣工验收前的清理
工作:	

(4) 其他清理工作: /	/
(1 / 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	

18.6 竣工清场

- 18.6.1 监理人颁发(出具)工程接收证书后,承包人应在<u>7</u>天内按照以下要求对施工场地进行清理并承担相关费用,直至监理人检验合格为止。
 - (5) 其他场地清理工作: ______/

18.7 施工队伍的撤离

18.7.3 缺陷责任期满时,承包人在施工场地保留的人员和施工设备最终撤离的期限:

14 天

18.8 中间验收

- 18.8.1 本工程需要进行中间验收的部位:
- (1) 隐蔽工程和中间验收:按规范要求执行。
- (2) 双方约定中间验收部位:按规范要求执行。
- 18.8.2 验收不合格的,承包人在<u>收到整改通知7日</u>期限内进行修改 后重新验收。
- 19. 缺陷责任与保修责任
- 19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期的起算时间:工程通过竣工验收之日起计

19.7 保修责任

19.7.1 工程质量保修范围:本合同约定的永久工程(指按合同约定建造并移交给发包

人的工程,包括工程设备)

工程质量保修期限: 自工程竣工通过主管部门验收之日起, 防水工程的保修期为 5 年, 装修工程、水、暖、电、通风等工程的保修期为2年,详见双方签订的《工程保修合同》约 定。

工程质量保修责任: 1. 属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到报修通知之日后按 照工程保修合同的约定立即派人维修,承包人不在约定期限内派人维修,发包人可委托其他 人员修理,维修费用从质量保证金中扣除。2. 发生须紧急抢修事故,承包人接到事故通知后, 应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。3. 在国 家规定的工程合理使用期限内,承包人确保工程质量。因承包人原因致使工程在合理使用期 限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

20. 保险

00 4 = 70 /0 74

20 . 1	_程保险	立						
本工	程	不投保	(投保/不	投保)工程	保险。	投保工程保险	验时,险	种为:
/	,并符合	合以下约定:						
(1)	投保人	:	/					
(2)	投保内	容:	/					
(3)	保险费	率: 由投保/	(与合同双	方同意的保持	俭人 商复	È •		
(4)	保险金	额:	/					
(5)	保险期	限:	/					
20.4 第	写三者责	長任险						
20. 4.	. 2 保险	金金额:	/	:	, 保险	费率由承包人与	5发包人同	司意的保
险人商定,	,相关仍	保险费由	/	承担。				
20.5 其	其他保险	Ž						

承包人应为其施工设备、进场材料和工程设备等办理的保险: 执行通用合同条款

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限: 在收到监理人按照通用 合同条款第11.1.1项发出的开工通知后7天内。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时,承包人和发包人负责补偿的责任分摊:/

21. 不可抗力

21.1	不可抗力的确认	Ī
41.1	- イトリイル ノナロリ4用 レ	\

21.1.1 合同条款通用部分第 21.1.1 项约定的不可抗力以外的其他情形: ____/

不可抗力的等级范围约定: <u>不可抗力需要同时满足三个条件:即不可预计、不可避免和</u>不能克服。对于人类无法控制的大自然力量所引起的灾害事故应达到被国家权威部门发布且 界定为灾害事故的程度。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,合同双方友好协商不成、不愿提请争议组 评审或者不愿接受争议评审组意见的,选择下列第 贰 种方式解决:

(贰)向 发包人 有管辖权的人民法院提起诉讼。

24.3 争议评审

- 24.3.4 争议评审组邀请合同双方代表人和有关人员举行调查会的期限: ___/
- 24.3.5 争议评审组在调查会后作出争议评审意见的期限: _____/____/

附件一房屋建筑工程质量保修书

发包人:
承包人:
发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋
建筑工程质量保修办法》,经协商一致,对(工程名称)签
订保修书。
一、工程保修范围和内容
承包人在保修期内,按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定,承担本工程保
修责任。
保修责任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:
在本工程施工内容范围内项目,均属于保修范围。
二、保修期
双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,约定本工程的保修期如下:
地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限;
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为年;
外窗工程为年,外窗防渗漏为 伍年;
装修工程为
电气管线、给排水管道、设备安装工程为年;
供热与供冷系统为个采暖期、供冷期;
住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为
其他项目保修期限约定如下:
安装的公共广播及显示屏设备保修三年,北京站地区无线广播云存储服务为三年。

三、保修责任

1、属于责任范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起2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、发生紧急抢修事故的,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《房屋建筑工程质量保修办法》的规定, 立即向当地建设行政主管部门报告,采取安全防范措施;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。

四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、其 他

双方约定的其他工程保修责任事项:

1. 属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到修理通知之日后 2 天内派人修理,承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,保修费用从质量保证金内扣除。 2. 发生须紧急抢修事故,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。3. 在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保工程质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

本工程保修书,由施工合同发包人、承包人双方在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)
法定地址:		法定地址:	
法定代表人或其		法定代表人或其	
委托代理人:	(签字)	委托代理人:	(签字)
电话:		电话:	
传真:		传真:	
电子邮箱:		电子邮箱:	
开户银行:		开户银行:	
帐号:		帐号:	
邮政编码:		邮政编码:	

附件二 建设工程廉政责任书

发包人:			
承包人:			

为加强建设工程廉政建设,规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为,防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定,订立本廉政责任书。

一、双方的责任

- 1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。
 - 1.2 严格执行建设工程合同文件, 自觉按合同办事。
- 1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反建设工程管理的规章制度。
- 1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的, 应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵 守以下规定:

- 2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、 感谢费等。
 - 2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。
- 2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的 工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
 - 2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。
- 2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动;不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,执行工程建设强制性标准,并遵守以下规定:

- 3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。
 - 3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

- 3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- 3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

- 4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,依据有关法律、法规给予处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给承包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- 4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,依据有关法律法规处理; 涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- 4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分,与建设工程合同具有同等法律效力。经双 方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式二份,发包人承包人各执一份,具有同等效力。

发包人:	(公章)	承包人:	(公章)
法定地址:		法定地址:	
法定代表人或其		法定代表人或其	
委托代理人:	_ (签字)	委托代理人:	(签字)
电话:		电话:	
传真:		传真:	
电子邮箱:		电子邮箱:	
开户银行:		开户银行:	
帐号:		帐号:	
邮政编码:		邮政编码:	

附件三 承包人提供的材料和工程设备一览表 承包人提供的材料和工程设备一览表

序号	材料设备名称	规格 型号	单 位	数量	单价	交货 方式	交货地点	计划 交货 时间	备注

附件四 发包人提供的材料和工程设备一览表 发包人提供的材料和工程设备一览表

序号	材料设备名称	规格 型号	单 位	数量	单价	交货 方式	交货 地点	计划 交货 时间	备注
					I HI DEL		7		

备注:除合同另有约定外,本表所列发包人供应材料和工程设备的数量不考虑施工损耗,施工损耗被认为已经包括在承包人的投标价格中。

附件五

中标通知书

附件六

投标函及投标函附录

附件七

技术标准和要求

附件八

已标价工程量清单

第四部分 附件——响应文件格式

- 一、报价函及报价函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、项目管理机构
- 五、资格审查资料
- 六、企业同类业绩证明材料
- 七、已标价工程量清单
- 八、施工组织设计
- 九、其他材料

重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共 广播及显示屏建设工程

响应文件

项目编号: 20240534033-17

供应商(盖单位章):		
法定代表人或其委托代理人	(签字或盖	全章):
	_月	_日

一、报价函及报价函附录

	(一) 报价函	
致:	(采购人名称)	
	生考察现场并充分研究	(以下简
称'	本工程")施工竞争性磋商文件的全部内容后,我方兹以:	
	人民币(大写):	
	MB:	
的化	各和按合同约定有权得到的其它金额,并严格按照合同约定,施	工、竣工和
交付	本工程并维修其中的任何缺陷。	
	生我方的上述报价中,包括:	
	安全文明施工费(含税)RMB:	元,
	建筑垃圾运输处置费(含税)RMB::	元,
	狂工增加费(含税)RMB::	元,
	文民工工伤保险费 RMB:	
	雪列金额(不包括计日工部分)(含税)合计金额 RMB:	元,
	专业工程暂估价(含税)合计金额 RMB:元,	
	四果我方成交,我方保证在年月日或按照合同约定的	开工日期开
始本	工程的施工,天(日历日)内竣工,并确保工程质量达到	标准,
确係	拖工现场安全生产标准化管理目标达到等级。我方同意本	报价函在竞
争性	差商文件规定的提交响应文件截止时间后,在竞争性磋商文件规	定的响应文
件有	效期期满前对我方具有约束力,且随时准备接受你方发出的成交	で 通知书。
	值本报价函递交的报价函附录是本报价函的组成部分,对我方构	肉成约束力。
	E签署协议书之前, 你方的成交通知书连同本报价函, 包括报价	·函附录,对
双方	具有约束力。	
	发方不是为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、	监理、检测
等朋	B的供应商。我单位如与其他本项目供应商的单位负责人存在直	接控股和管
理关	系,我方愿无条件自动放弃磋商响应。	
	共应商(盖单位章) :	
	去定代表人或其委托代理人(签字或盖章):	
	日期:年月日	

(二)报价函附录

工程名称:

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	工期	1. 1. 4. 3	日历天	
2	缺陷责任期	1. 1. 4. 5		
3	逾期竣工违约金	11.5	元/天	
4	逾期竣工违约金最高限额	11.5		
5	质量标准	13. 1		
6	施工现场安全生产标准化 管理目标等级	9.6		
7	价格调整的差额计算	16. 1		
8	预付款额度	17. 2. 1		
9	质量保证金扣留百分比	17. 4. 1		
10	质量保证金额度	17. 4. 1		

供应商	(盖単位章)	:			
法定代	表人或其委托	代理人	. (签字或	(盖章)	:
日期:	年	:	月	日	

二、法定代表人身份证明

	供应商:					_	
	单位性质:					_	
	地址:					_	
	成立时间:	_ 年_		月	 		
	经营期限:					_	
	姓名:		性别:				
	出生日期:		职务:			_	
	系				(供应	商名称)	的法定代
表丿	\ •						
	特此证明。						
	附: 法定代表人身份证。)					
			供应商	(盖单位	三章): _		
					年	月	В

三、授权委托书

本人	(姓名)	系			(供	共应商名称)
的法定代表人,	现委托我单位	(姓名)身份证	正号:		为
我方代理人。什	 、理人根据授权	1,以我力	方名义递交	、撤回、	参加磋商会	、签署磋商
记录和下文载明	目的其他事项,	其法律师	后果由我方	承担。		
其他事项:						
						o
	委托期限:自	响应文件	提交截止	付间起至	竞争性磋商	文件规定的
响应文件有效其	月期满止。					
代理人无知	传委托权。					
附:委托什	代理人身份证。					
供应商(記	盖单位章) :					
法定代表人	、或其委托代理	人(签	字或盖章)	:		
日期:	年	月	日			

四、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

TI 5	Jul 🗁	TI 14	执业或职业资格证明					
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

(二) 主要人员简历表

附1:项目经理简历表

项目经理应附建造师注册证书、安全生产考核合格证书、身份证、职称证、学历证复印件,管理过的项目业绩须附中标通知书或合同协议书、竣工验收备案登记表或单位工程质量竣工 验收记录复印件。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

验収记录复印件。奕似项目限于以项目经理身份参与的项目。								
姓名	年龄		身 份 证					
学 历	职称		职 务					
注册建筑	告师执业资格等级	级	建造师专业					
安全生	产考核合格证书							
毕业学校	年毕业于	学	校专业					
		主要工	作经历					
时 间	参加过的类似项	目名称	工程概况说明	发包人及联系电话				
L	l		l					

附 2: 主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员。应附相关资格证书、身份证、职称证、学历证复印件,专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书,主要业绩须附合同协议书。

 有女生生产考核合格证	书,主要业绩须附合同协议书。	
岗位名称		
姓名	年 龄	
性别	毕业学校	
学历和专业	毕业时间	
拥有的执业资格	专业职称	
执业资格证书编号	工作年限	
主要工作业绩及担任的主要工作		

五、资格审查资料

- *(1)营业执照复印件盖单位章:
- *(2)施工资质证书复印件盖单位章,电子与智能化工程专业承包二级以上 (含二级)资质;如是外地进京企业须提供已办理外地来京建筑企业进京备案证 明复印件盖单位章;
 - *(3)安全生产许可证复印件盖单位章;
- *(4)项目经理建造师注册证书及安全 B 本复印件盖单位章;项目经理无在施承诺书:在确定成交时未担任其他在施建设工程项目的项目经理(格式后附1);如是外地来京建筑企业注册建造师须提供已办理进京备案证明复印件盖单位章;
 - *(5)按格式要求提供供应商资格声明书盖单位章(格式后附2);
- *(6)按格式要求提供中小企业声明函或监狱企业证明或残疾人福利性单位声明函(格式后附 9-2);
 - *(7)挥发性有机化合物(VOCs)含量限制标准承诺(详见后附3);
 - *(8)供应商承诺(详见后附4);
 - (9) ISO 体系认证证书(如有)复印件盖单位章;
 - (10) 供应商认为有必要提供的其他资料。

以上*号项内容属于实质性响应内容,未按要求提供将视为未实质性响应磋商文件。

附1: 项目经理无在施承诺书

项目经理无在施承诺书(格式)

(采购人名称):
我方在此声明,我方拟派往重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共
广播及显示屏建设工程(以下简称"本工程")的项目经理(项目经
理姓名)在确定成交时未担任其他在施建设工程项目的项目经理。
我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的
一切法律后果。
特此承诺
供应商(盖单位章):
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):
日期:

附 2: 供应商资格声明书

致: 北京市重点站区综合事务中心

在参与本次项目磋商中,我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大 违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证 或者执照、较大数额罚款等行政处罚,不包括因违法经营被禁止在一 定期限内参加政府采购活动,但期限已经届满的情形);
- (五)我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后,再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采购项目除外);
- (六)与我单位存在"单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系"的其他法人单位信息如下(如有,不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
•••		

上述声明真实有效, 否则我方负全部责任。

供应商(盖单位章): 日期:年月日

说明:供应商承诺不实的,依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条 "提供虚假材料谋取中标、成交的"有关规定予以处理。

附 3.	挥发性有机化合物	(VOCs)	含量限制标准承诺
PIT OF		(1003)	

	(采购人名称):
	我方在施工过程中如使用涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品
的,	将按照国家与北京市规定的标准中最严格的 VOCs 含量标准限值执行,绝不
使月	月超标产品。
	特此承诺

供应商(盖单	位章):			
法定代表人或	其委托代理	里人(签5	字或盖章) ;
日期:	年	月	日	

附 4: 供应商承诺

(采购人名称):

- 1、我公司独立承担为满足本项目建设目标、建设内容、建设要求、货物及服务需求、技术规格要求、中标后的深化设计方案等所需增加的设备材料、应用系统、技术支持与服务等产生的全部费用,在投标前进行全面测算和充分预留,采购人不再追加任何费用;
- 2、我公司须以科学、严谨、切实可行的安全施工方案确保建设实施全程不 发生任何安全问题,全力保障人身安全和国家财产安全。由我公司承担项目建设 实施过程中全部的安全保卫责任。采购人随时抽检成交供应商的安全施工情况, 一旦发现安全隐患及相关安全问题,我公司无条件接受采购人及有关部门的处理 意见,并能够及时整改,整改用时不得作为成交供应商建设实施工作的延期理由。 在建设实施过程中,采购人有权按照响应文件的安全施工方案具体内容对我公司 的执行情况进行检查,对于采购人关于安全施工的规范性和合理性意见及建议, 我公司不得无故拒绝。
- 3、我公司对于招标文件中未明确规定参数的货物,均需符合国家现行技术标准、质量标准和验收规范,并按监理方的要求提供货物合格证明材料,采购人和监理方有权对进场的货物进行抽样检验,所需费用由供应商承担。
- 4、我公司在项目实施前,针对本项目细化实施方案,待采购人审批通过后 开展实施。

特此承诺

供应商(盖单位	过章):			
法定代表人或	其委托代理	里人 (签号	字或盖章) :
日期:	年	月	日	

六、企业同类业绩证明材料

说明:近三年同类业绩指 2022 年 1 月 1 日至今已竣工的智能化工程业绩,金额不限,证明材料应附施工合同及竣工验收证明文件复印件加盖公章。供应商自行列表并后附证明材料。

七、已标价工程量清单

含投标总价表(须按格式加盖公章、法定代表人或其授权人签字或盖章、编制人签字并加盖专用章)、总说明、工程项目投标报价汇总表、单项工程投标报价汇总表、单位工程投标报价汇总表、分部分项工程和单价措施项目清单计价表、清单综合单价分析表、总价措施项目清单与计价表、规费、税金项目清单与计价表等。

八、施工组织设计

- 1. 供应商应根据磋商文件和对现场的勘察情况,采用文字并结合图表形式, 不采用"暗标"形式。
 - 2. 供应商应针对本项目施工特点编制施工组织设计,页数不得超过150页。
 - 3. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表,图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表一: 拟投入本工程的主要施工设备表

序号	设备名称	型号 规格	数量	国别 产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注

附表二: 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

1.11.11	—• 19hu	щ / ј · ш- / ј.	TH1 12	4.257.11	. IT IV 1	Хи У р	1-1/		
序号	仪器设 备 名 称	型号规格	数	量	国别产地	制造年份	已使用台 数	用途	备注

附表三: 劳动力计划表

单位:人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况								
), — <u> </u>	171 12420 134	747411198				

附表四: 计划开、竣工日期和施工进度网络图

- 1. 供应商应递交施工进度网络图或施工进度表,说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
 - 2. 施工进度表可采用网络图和(或)横道图表示。

九、其他材料

(1) 承包人采购的材料设备响应表

序号	名称	规格	品牌
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

注:1、本次采购涉及政府强制采购的节能产品为:/。供应商所报产品的品牌及型号必须为有效期内产品并提供节能产品认证证书,否则其响应文件作为无效文件处理。

^{2、}根据工程实际情况填写此表,可自行扩展。

(2) 政府采购政策相关声明(中型/小型/微型/监狱/残疾人福利性)

附件9-2-1 中小企业声明函(工程)(格式)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. <u>(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业</u>; 承接企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也 不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

- 注: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、供应商如为联合体,联合体协议中需写明小型、微型企业的协议合同金额占联合体协议合同总金额的比例:
 - 3、联合体双方均需提供此声明。

附件 9-2-2 监狱企业证明(如有)

说明:

应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。北京市监狱企业参加政府采购活动时,应当提供市监狱管理局、市教育矫治局出具的监狱企业的证明文件(原件)。

附件 9-2-3 残疾人福利性单位声明函(如有)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)的规定,本单位**(请**进行勾选):

□不属于符合条件的残疾人福利性单位。

□属于符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加北京市重点站区综合事务中心单位的重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显示屏建设工程项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

(3) 节能产品、环境标志产品证明(如有)

须提供产品对应的节能产品政府采购品目清单或环境标志产品政府采购品 目清单所在页及有效的认证证书,否则不予认定。

第五部分 工程量清单和技术标准要求

一、工程量清单及编制说明

总 说 明

工程名称: 重点站区信息基础设施提升建设项目一公共广播及显示屏建设工程

第 1 页 共 1 页

- 1. 《工程量清单项目计量规范(2013-北京)》
- 2. 《北京市建设工程预算消耗量标准(2021)》及其配套文件;北京市住建委有关
- 工程计价规定和计价办法等; 3. 现行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和配套工程量计算规范 (GB50854-2013~GB50862-2013)、北京市《房屋修缮工程工程量计算规范》 (DB11/T638-2016);

- 4. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价办法; 5. 建设工程设计文件及相关资料; 6. 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案; 7. 与建设项目相关的标准、规定等技术资料
- 8. 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息;
- 9. 其他相关资料。

具体工程量清单及图纸另附。

二、技术标准要求

(一) 项目概况

本项目在重点站区建设公共广播及信息显示屏等信息发布设备,提升信息发布能力,增加面向旅客的管理与服务触点,提升管理效率与公众服务体验。增补公共广播,提高车站地区服务质量和处理突发事件的能力。增补信息显示屏,提升客流引导能力,避免人群异常聚集及无效排队,提升旅客体验。

(二) 广播建设现状

重点站区现有广播点位共计446个,其中北京站地区3个,北京西站地区325个,北京南站地区21个,北京北站地区9个,清河站地区36个,朝阳站地区31个,丰台站地区21个。北京站地区采用简易广播设备(离线版广播音柱,通过U盘播放),北京南站地区、北京北站地区、朝阳站地区、丰台站地区均采用soundIP品牌广播设备,清河站地区采用DAMSK品牌广播设备,北京站地区、西站地区采用ITC品牌广播设备。

(三) 项目建设内容

1、公共广播建设:在7个站区(北京站地区、北京西站地区、北京南站地区、北京北站地区、清河站地区、朝阳站地区、丰台站地区)补点建设171个广播终端,其中壁挂扬声器4个、全天候室外音柱120个、无线广播16个、垂钓扬声器19个、超大功率广播号角12个。建设完成后的公共广播系统要求能够与各站区原有广播系统进行无缝对接,与原有广播系统进行统一管理。公共广播系统支持播放背景音乐,支持在消防紧急事故发生时播放消防紧急通知,支持播放旅客引导信息等。可以对系统进行分区管理,满足分区域播放不同的广播内容的需求。

2、显示屏建设:在丰台站地区增补4块信息显示屏,根据工作人员要求,实时显示重要提示信息、显示列车晚点信息、极端天气提示等多类信息,提升客流引导能力。

序号	建设地点	公共广播点位	信息屏
1	北京站地区	16 个	
2	北京西站地区	55 个	
3	北京南站地区	4 个	
4	北京北站地区	4 个	
5	清河站地区	44 个	
6	朝阳站地区	18 个	

7 丰台站地区 30 个 4 块

(四)设备技术参数

序号	设备名称	招标技术参数	单位	数量
_	公共广播安装 及管槽布线施 工			
(-)	北京北站地区- 公共广播安装 及管槽布线施 工			
1	呼叫站(分控)	1、嵌入式系统 ,CPU 主频不小于 400MHz ,需内置 2G 的 SD 卡 ,高速 DSP 音频处理器 ; 2、局域网运行环境,支持两个互备的 2×RJ45 网络端口,网络协议: TCP、UDP、ICMP、IGMP; 3、支持最大 99 段插播信息、8 种呼叫提示音、中英文消防广播、日志记录存储(9999 条); 4、7 寸触摸屏; 5、呼叫站可设置 8 套背景音乐节目和 2*64 个时间段的定时节目;	台	1
2	40W壁挂扬声器	额定功率: 40W; 定压输入: 100V; 灵敏度: 不大于90 分贝; 频率响应: 70-20KHz; 防护等级: IP65	台	4
3	广播线	RVV2*1.5	m	481
4	金属管	JDG25	m	481
5	广播安装支架	定制	台	4
6	大功率解码功 放(1000W)	1、设备需集成分区管理、I/O 控制、网络通讯、编解码、音频处理、前置放大、参数均衡、功率放大、故障监测等功能组件,实现分区本地节目选择、音量控制、本地音频输入等; 2、D 类功放,可作为一个 1000W 功率分区使用,定压100V、70V、定阻三种输出方式,失真小于 1%(额定功率,1KHz),信噪比大于 85dB,频响 40~20KHz±3dB,风冷,±6dB 参数均衡,0~3dB 增益选择,1×5P 接线端子板;本地音频输入选择; 3、不少于 8 个可编程控制输入和 1 个可编程控制输出(NO/NC); 4、智能电源管理功能,无信号时自动进入待机状态,待机功率小于 3W,信号自动唤醒,响应时间小于 30ms;	台	1
7	设备箱	600*600*800	台	1
8	联网交换机	1、16 口 10/100/1000 Base-T 以太网端口 4*1000 Base-X SFP 光口 2、交换容量 336Gbps 3、包转发率 84Mpps	台	1
(二)	北京站地区-公 共广播安装及 管槽布线施工			

		1 十柱人网络 40 拉)	1	
1	云广播音柱	1、支持全网通 46 接入; 2、支持多任务接收,终端可根据任务优先级选择高优先级的优先播放; 3、产品带 LED 指示灯,可指示不同状态; 4、支持加密传输,保证传输过程的安全可控; 5、终端支持手机扫码上线,免配置; 6、46 接收带宽要求低(最低 8kbps 码率),播放需保持稳定; 7、支持远程音量控制,可通过远程修改终端音量; 8、支持地理位置信息,可在 APP/平台上显示终端位置,并可通过 APP 直接导航到终端安装位置。 9、支持终端参数,状态上报,可在平台查看终端参数; 10、支持实时监听,可通过内置拾音器监听终端的播放状态; 11、产品支持远程升级,远程维护,远程重启功能,可通过平台对终端做远程操作; 12、具有广播断电自动恢复功能(断电时保存所有设置,供电正常后自动恢复之前广播); 13、具有过热、过压及过载保护功能;	台	16
2	流量卡	14、抗感应雷击(外壳需可靠接地)、防水、防潮 4G 流量卡(每月 80 个 G)	套	16
3	地图系统	可以对系统中嵌入式广播设备进行包含站区地图、点位标注、设备地图、区域地图配置管理及控制	套套	10
4	节目管理	世标注、设备电图、区域电图癿直管连及控制 对系统中背景音乐节目进行编辑管理,系统最大支持 96个广播通道,5种优先级:1、消防广播(1个通道) 2、呼叫站语音呼叫、插播信息(7个通道)3、定时 节目(16个通道)4、呼叫站本地模拟输入节目(8 个通道)5、背景音乐节目(64个通道);	套	1
5	广播配置管理	对系统中嵌入式广播设备进行消防及分区设置、系统管理、文件传输、参数下载载入等,	套	1
(三)	朝阳站地区-公 共广播安装及 管槽布线施工			
1	大功率解码功 放(1000W)	1、设备需集成分区管理、I/O 控制、网络通讯、编解码、音频处理、前置放大、参数均衡、功率放大、故障监测等功能组件,实现分区本地节目选择、音量控制、本地音频输入等; 2、D类功放,可作为一个 1000W 功率分区使用,定压100V、70V、定阻三种输出方式,失真小于1%(额定功率,1KHz),信噪比大于85dB,频响40~20KHz±3dB,风冷,±6dB参数均衡,0~3dB增益选择,1×5P接线端子板;本地音频输入选择; 3、不少于8个可编程控制输入和1个可编程控制输出((NO/NC); 4、智能电源管理功能,无信号时自动进入待机状态,待机功率小于3W,信号自动唤醒,响应时间小于30ms;	台	5
2	呼叫站(主控)	1、嵌入式系统 ,CPU 主频不小于 400MHz ,需内置 2G 的 SD 卡 ,高速 DSP 音频处理器 ; 2、局域网运行环境,支持两个互备的 2×RJ45 网络端口,网络协议: TCP、UDP、ICMP、IGMP; 3、支持最大 99 段插播信息、8 种呼叫提示音、中英文消防广播、日志记录存储(9999 条); 4、7 寸触摸屏,具备消防广播功能;	台	1

		5、呼叫站可设置 8 套背景音乐节目和 2*64 个时间段 的定时节目;		
3	豪华型全天候 室外声柱(60W)	1、额定功率: 60W; 2、定压输入: 100V; 3、灵敏度: 不小于 92dB; 4、频率响应: 70-18KHz; 5、喇叭单元: 3*5"+1"	台	18
4	广播线	RVV2*1.5	m	1019.88
5	电源线	RVV3*4	m	500
6	室外铠装 24 芯 单模光纤	室外铠装 24 芯单模光纤	m	500
7	金属管	JDG25	m	1420.05
8	广播安装立杆	1. 规格:3.5m 2. 含基础 (0.6*0.6*0.8 混凝土基础以及挖填土)	根	13
9	接地极	定制	根	13
10	广播安装支架	定制	台	18
11	设备箱	600*600*800	台	1
12	刨沟	40*40 (CM)	m3	240
13	人 (手)孔井	定制	座	7
14	沥青路面破除 及恢复	定制	m2	90
15	光缆终端盒	定制	个	2
16	光纤连接	含尾纤、耦合器	芯	48
17	光纤跳线	单模 3 米	条	4
18	网络光纤收发 器	单纤单模	台	1
19	联网交换机	1、16 口 10/100/1000 Base-T 以太网端口 4*1000 Base-X SFP 光口 2、交换容量 336Gbps 3、包转发率 84Mpps	台	1
(四)	丰台站地区-公 共广播安装及 管槽布线施工			
1	大功率解码功 放(1000W)	1、设备需集成分区管理、I/O 控制、网络通讯、编解码、音频处理、前置放大、参数均衡、功率放大、故障监测等功能组件,实现分区本地节目选择、音量控制、本地音频输入等; 2、D 类功放,可作为一个 1000W 功率分区使用,定压100V、70V、定阻三种输出方式,失真小于 1%(额定功率,1KHz),信噪比大于 85dB,频响 40~20KHz±3dB,风冷,±6dB 参数均衡,0~3dB 增益选择,1×5P 接线端子板;本地音频输入选择; 3、不少于 8 个可编程控制输入和 1 个可编程控制输出(NO/NC); 4、智能电源管理功能,无信号时自动进入待机状态,待机功率小于 3W,信号自动唤醒,响应时间小于 30ms;	台	7

	T		,	
2	豪华型全天候 室外声柱(40W)	1、额定功率: 40W-200W; 2、定压输入: 100V; 3、灵敏度: 不小于 92 分贝; 4、频率响应: 170-15KH; 5、防护等级: IP65	台	30
3	广播线	RVV2*1.5	m	3000
4	金属管	JDG25	m	5700
5	室外铠装 24 芯 单模光纤	室外铠装 24 芯单模光纤	m	1200
6	电源线	RVV3*4	m	1200
7	广播安装立杆	1. 规格:3.5m 2. 含基础(0.6*0.6*0.8 混凝土基础以及挖填土)	根	20
8	接地极	定制	根	20
9	广播安装支架	定制	台	30
10	机柜	600*600*1200	台	2
11	刨沟	40*40 (CM)	m3	480
12	石材路面破除 及恢复	定制	m2	200
13	光缆终端盒	定制	个	4
14	光纤连接	尾纤、耦合器	芯	96
15	光纤跳线	单模 3 米	条	8
16	网络光纤收发 器	单纤单模	台	4
17	联网交换机	1、16 口 10/100/1000 Base-T 以太网端口 4*1000 Base-X SFP 光口 2、交换容量 336Gbps 3、包转发率 84Mpps	台	2
18	人 (手)孔井		座	12
(五)	南站地区-公共 广播安装及管 槽布线施工			
1	网络 IP 音柱	1. 网络接口:标准 RJ45 输入 2. 支持协议: TCP/IP, UDP 3. 音频格式: MP3 4. 采样率: 8K~48KHz 5. 传输速率: 100Mbps 6. 音频模式: 16 位 CD 音质 7. 额定功率: 60W 8. 最大功率: 240W 9. 总偕波失真: ≤1% 10. 频率响应: 130Hz~16KHz +1dB/-3dB 11. 信噪比: ≥65dB 12. 防护等级: IP54 13. 工作温度: -20℃~60℃ 14. 工作湿度: 20%~80%相对湿度,无结露 15. 工作电压: ~220V 50Hz 16. 最大功耗: 95W	印	4
2	金属管	JDG25	m	1022
<u> </u>	1	I	1	

3	广播安装支架	定制	台	4
4	联网交换机	1、16 口 10/100/1000 Base-T 以太网端口 4*1000 Base-X SFP 光口 2、交换容量 336Gbps 3、包转发率 84Mpps	台	2
5	6类非屏蔽双绞 线		m	511
6	电源线	RVV3*1.5	m	1665
(六)	清河站地区-公 共广播安装及 管槽布线施工			
1	配置管理服务 器(软件)	对系统中嵌入式广播设备进行功能配置、系统管理、 文件传输、参数下载载入等	套	1
2	节目管理服务器(软件)	对系统中背景音乐节目进行编辑管理,系统最大支持 96个广播通道,5种优先级:1、消防广播(1个通道) 2、呼叫站语音呼叫、插播信息(7个通道)3、定时 节目(16个通道)4、呼叫站本地模拟输入节目(8 个通道)5、背景音乐节目(64个通道);	套	1
3	呼叫站(主控)	1、嵌入式系统 ,CPU 主频不小于 400MHz ,需内置 2G 的 SD 卡 ,高速 DSP 音频处理器 ; 2、局域网运行环境,支持两个互备的 2×RJ45 网络端口,网络协议: TCP、UDP、ICMP、IGMP; 3、支持最大 99 段插播信息、8 种呼叫提示音、中英文消防广播、日志记录存储(9999 条); 4、7 寸触摸屏,具备消防广播功能; 5、呼叫站可设置 8 套背景音乐节目和 2*64 个时间段的定时节目	台	1
4	呼叫站 (分控)	1、嵌入式系统 ,CPU 主频不小于 400MHz ,需内置 2G 的 SD 卡 ,高速 DSP 音频处理器 ; 2、局域网运行环境,支持两个互备的 2×RJ45 网络端口,网络协议: TCP、UDP、ICMP、IGMP; 3、支持最大 99 段插播信息、8 种呼叫提示音、中英文消防广播、日志记录存储(9999 条); 4、7 寸触摸屏; 5、呼叫站可设置 8 套背景音乐节目和 2*64 个时间段的定时节目;	台	1
5	音频扩展器(四通道)	1、4个音频通道,均具备编解码功能,当设为编码模式时,可以把外接模拟音源的输入信号编码为广播系统的节目; 2、设置为解码功能模式时,可以把广播系统的数字音频解码为模拟音频信号(供外接模拟功放分区使用),通过外接扩声设备可以实现特定的广播功能; 3、Line/Mic 输入选择,失真小于 0.2%,信噪比大于70dB,-3~10.5dB线路和 30.5~43.5dB话筒增益选择,采样频率不小于 44.1KHz	台	1
6	消防报警单元	消防信号输入及消防广播联动输出功能,输入端口号与广播分区号可同号设置,输入端口休眠、激活功能,系统可以最大支持 16 台消防报警单元;可以管理 512 个消防分区;具备 32 个可编程报警输入通道和 8 个可编程继电器输出(继电器可承受 3A 220VAC);	台	1

7	音源一体机	1、标准机箱设计,适用于机柜或桌面安装; 2、微电脑控制,轻触式按键操作,高亮度动态 LED显示,清晰醒目;可播放: CD/VCD/ MP3/DVD 碟片; 3、电台频率记忆存储需达 99 个。具备电台频率自动搜索存储功能,且有断电记忆功能。直接接入交换机使用,可由 PC 服务器、远程网络话筒、主机控制播放电台节目; 4、带红外遥控功能,可遥控操作控制; 5、频率响应:20-20KHz; 6、音频失真度: 不小于 0.05%; 7、音频输出: 1K Ω 0-1.5V; 8、非平衡动态范围: 90dB 播放格式: MP3、WMA、CD、AAC、FLAC; 9、播放类型: CD/VCD/ MP3/DVD 碟片,U 盘播放信噪比: 92dB; 10、接收范围 FM: 87.0-108.0MHz; 11、灵敏度 FM: 不小于 18dB μ; 12、信噪比 FM: >76dB; 13、调谐频率步距 FM: 50KHz;中频频率 FM: 10.7MHz; 14、保护: ACFUSE×1A 工作电压: AC220V/50Hz;	台	1
8	大功率解码功 放(1000W)	1、设备需集成分区管理、I/O 控制、网络通讯、编解码、音频处理、前置放大、参数均衡、功率放大、故障监测等功能组件,实现分区本地节目选择、音量控制、本地音频输入等; 2、D类功放,可作为一个 1000W 功率分区使用,定压100V、70V、定阻三种输出方式,失真小于 1%(额定功率,1KHz),信噪比大于 85dB,频响 40~20KHz±3dB,风冷,±6dB参数均衡,0~3dB增益选择,1×5P接线端子板;本地音频输入选择; 3、不少于 8个可编程控制输入和 1个可编程控制输出(NO/NC); 4、智能电源管理功能,无信号时自动进入待机状态,待机功率小于 3W,信号自动唤醒,响应时间小于 30ms;	台	7
9	垂钓扬声器	1、额定功率: 20W; 2、定压输入: 100V; 3、灵敏度: 不小于 89dB; 4、频率响应: 100-20KHz; 5、喇叭单元: 4"低音+1"高音;	台	19
10	豪华型全天候 室外声柱(40W)	1、额定功率: 40W-200W; 2、定压输入: 100V; 3、灵敏度: 不小于 92 分贝; 4、频率响应: 170-15KH; 5、防护等级: IP65	台	25
11	广播线	RVV2*1.5	m	2000
12	金属管	JDG25	m	9184. 21
13	室外铠装 24 芯 单模光纤	室外铠装 24 芯单模光纤	m	3848.58
14	电源线	RVV3*4	m	3848. 58
15	广播安装立杆	1. 规格:3.5m 2. 含基础(0.6*0.6*0.8 混凝土基础以及挖填土)	根	22

16	接地极	定制	根	22
17	广播安装支架	定制	台	42
18	机柜	600*600*2000	台	2
19	设备箱	600*600*800	台	6
20	刨沟	40*40 (CM)	m3	220
21	石材路面破除 及恢复	定制	m2	457. 76
22	沥青路面破除 及恢复	定制	m2	106
23	手孔井	定制	座	11
24	光缆终端盒	定制	个	12
25	光纤连接	含尾纤、耦合器	芯	288
26	光纤跳线	单模3米	条	24
27	网络光纤收发器	单纤单模	台	6
(七)	西站地区-公共 广播安装及管 槽布线施工			
1	超大功率解码 功放	1、采用 D 类数字功放技术,功率放大电路设计; 2、额定输出功率: 2000W; 3、具有管道式散热结构,内置自动温度控制风扇冷却系统; 4、具有≥1 通道 LINE 不平衡 TRS/XLR 高品质多功能输入接口,≥1 通道 LINE 平衡 XLR 级联输出; 5、内置 PFC 电路和软开关电源技术,开关机自动软启动控制; 6、功放电路,零交越失真; 7、内置智能削顶失真和过流压限系统,能保护扬声器单元; 8、具有过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统; 9、具有 2 种定阻和定压输出模式: 4-16 Ω/100V 可选择	台	2
2	网络 IP 音柱	1、一体化结构设计,内置≥一路网络数字音频解码模块,内置数字功率放大器模块,额定功率 60W; 2、当现场设备不接地线情况,当终端空闲时,会自动播放提示音;当正常接地后,设备才不再继续提示; 3、支持服务器统一授权操作管理功能,统一配置管理用户及密码功能;支持≥100级自定义音频优先级默音控制功能; 4、支持现场电压过高,自动断电保护;当电压恢复正常,可以自动上电重新上线。	台	43
3	网络光纤收发 器	单纤单模	台	86
4	联网交换机	1、16 口 10/100/1000 Base-T 以太网端口 4*1000 Base-X SFP 光口 2、交换容量 336Gbps 3、包转发率 84Mpps	台	5
5	壁挂设备箱	12U、室外防水	个	4
6	广播线	RVV2*2.5	m	1690

7	电源线	RVV3*1.5	m	8766.34
8	6类非屏蔽双绞 线		m	100
9	光缆	单模 4 芯	m	8766.34
10	配管	JDG25	m	10723
11	电源插板	三孔四位	个	23
12	音柱定制支架	定制	台	55
13	光缆终端盒	定制	个	86
14	光纤连接	含尾纤、耦合器	芯	344
15	光纤跳线	单模 3 米	条	172
16	超大功率广播号角	1、频响等同或优于 55Hz~18KHz@-10dB; 2、额定功率: ≥50W、100W、200W/100V,300W/8Ω可选; 3、峰值功率: ≥1200W; 4、最大声压级(额定/峰值): ≥123dB/129dB; 5、灵敏度≥98dB±3dB@(1W/1m); 6、水平覆盖角≥90°,垂直覆盖角≥90°; 7、喇叭单元: ≥12″低音×1,1.7″压缩高音单元×1	台	12
17	网络化广播主机	1、采用工业级机柜式机箱设计,机箱采用钢结构,有较高的防磁、防尘、防冲击的能力,具有 LED 液晶显示屏,支持触摸控制屏; 2、支持≥1 路短路触发开机接口,用于实现定时驱动开机运行; 3、具有≥8×USB接口、≥6×串口接口、≥2×千兆网口; 4、设备支持≥1 路 VGA、≥1 路 HDMI 输出接口;5、支持操作系统配置通电自动开机、定时自动开机,定时自动关机功能;6、支持录音存储功能,可在后台自定义设置录音文件保存路径;7、运载服务器软件后构成系统管理控制中心,服务器软件采用后台系统服务运行,是企业级的标准服务器工作模式,开机系统即可自动运行,相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性;8、支持 IPV6 网络协议。	台	1
18	公共广播管理最新版软件	1、支撑各音频终端的运行,负责音频流传输管理,响应各音频终端播放请求和音频全双工交换,支持 B/S 架构,通过网页登陆可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能; 2、管理节目库资源,为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务,响应各终端的节目播放请求,为各音频工作站提供数据接口服务; 3、提供全双工语音数据交换,响应各对讲终端的呼叫和通话请求,支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式,支持自动接听、手动接听,支持自定义接听提示音; 4、支持终端短路输入联动触发,可任意设置联动触发方案和触发终端数量,触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报等; 5、编程定时任务,支持编程多套定时方案,支持选择	套	1

	室外信息显示 屏安装布线施 工一丰台站地云室外信息显统 工 等安装布线工 丰台站地区室 外诱导屏 LED显示屏	8、日志记录系统运行状态,实时记录系统运行及终端工作状态,每次呼叫、通话和广播操作均有记录; 9.支持对终端设置时间显示配置,可设置 1-6 级别亮度值,可设置断网后不显示时间等模式; 10、支持对终端设置不同的灯光模式,可分别自定义设置红灯亮、红灯灭、绿灯/蓝灯亮、绿灯/蓝灯灭时间 0-10S;	m2	39. 94
2	钢架结构	钢制框架结构,外装饰,地基、立柱、钢架结构、外装饰。	m2	39. 94
3	视频处理器	1、支持 5 路输入接口,包括 1 路 DVI, 1 路 HDMI1.3,1 路 VGA,1 路 USB 播 放,1 路 CVBS,可选配 1 路 Android 子卡; 2、支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能; 3、支持输入源一键切换; 4、支持外置独立音频; 5、支持输入分辨率预设及自定义调节; 6、支持画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式; 7、支持快捷点屏,简单操作即可完成屏体配置; 8、支持不少于 2 个网口输出,最大带载 130 万像素。	台	4
4	信号拼接器	4 进 4 出 HDMI 信号	台	4
5	LED 控制软件	点击、发送、远程控制	台	4
		1、单卡最大带载 512×256 像素,最多支持 32组 RGB 并行数据; 2、支持逐点亮色度校正:配合调试软件和校正软件,对每个灯点的亮度和色度进行校正;		

		6、支持误码率检测:配合对应版本的调试软件,接收卡之间通讯时,监测传输链路上的数据丢包情况;		
7	光缆	24 芯	m	1836
8	电源线	YJV5*6	m	1836
9	配管	JDG32	m	3672
10	光纤收发器	千兆	台	8
11	配电箱	1、10KW 配电箱; 2、可全天候、全时段设置 LED 显示屏工作控制时间; 3、具备手动、自动控制功能,可远程控制大屏幕的开 启和关闭; 4、配电箱具有漏电、过流保护功能,配电箱具有防雷 器;	台	4
12	光缆终端盒	定制	个	8
13	光纤连接	含尾纤、耦合器	芯	16
14	光纤跳线	单模 3 米	条	16

(五) 其他内容要求

1、安装调试

负责按合同要求按时完成设备安装、调试、启动、运行等工作;负责本项目 范围及要求中所有设备的现场安装调试、现场验收测试。

2、技术培训

设备正常运行验收后,指派专业工程师负责在现场提供维修和使用操作培训。培训内容包括:设备正确操作使用知识、识别初级故障及必要的恢复方法、常见故障排除方法等相关内容。

3、售后服务

所有的设备提供3年质保、终身保修、质保期外的维修费用按零配件的成本 费收取。供应商应在项目所在地设有服务机构,并有技术服务及维修中心,提供 7×24小时服务支持。

质保期内,当用户的系统出现不正常情况时,供应商立刻在线或电话帮助客户解决问题,在2小时内提出修复计划;如需到场维修,接到用户通知后,供应

商应在接报后2小时内响应,于12小时内派出专业的人员到货物现场进行检测、维修,48小时内处理完毕。质保期过后,供应商需提供终身维修服务,费用按零配件的成本费收取。

4、工期要求及建设地点

工期: 120日历天

计划开竣工日期: 2025年2月17日至2025年6月16日。完工后进行初验,初验通过后成交供应商进行为期3个月的试运行,试运行结束后进行最终验收。

建设地点:北京站地区、北京西站地区、北京南站地区、北京北站地区、清河站地区、朝阳站地区、丰台站地区。

(六) 材料品牌推荐表

如清单内涉及到下列材料设备,推荐品牌如下:

序号	材料设备名称	推荐品牌
1	/	

★上述材料推荐品牌意在表明采购人对工程设备及材料的质量、档次要求, 由供应商自行参考,不作为指定性要求,供应商应使用质量、档次不低于参考品 牌的相应产品。

第六部分 评审标准和方法

1、总则

- 1.1 本办法为重点站区信息基础设施提升建设项目一期一公共广播及显示 屏建设工程项目(以下简称"本项目")磋商的评审办法(以下简称"本办法"),仅适用于本项目磋商的评审。
- 1.2 本办法是竞争性磋商文件的组成部分。
- 1.3 评审工作由依法组建的磋商小组承担。
- 1.4 与供应商有利害关系的人员不得参与本项目的评审工作。
- 1.5 供应商不得采取任何方式干扰评审工作。
- 1.6 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

2、磋商小组的工作内容

- 2.1 磋商小组负责本项目的评审工作,依据评审标准和相应法规处理评审中出现的问题。
- 2.2 确定评审需澄清、核实的内容,并提出处理意见。
- 2.3 评审时,磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分,然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。
- 2.4 对竞争性磋商文件进行初步评审、初步修正、商务、经济评审和技术评审,对出现的问题给予处理并提出最终意见。
- 2.5 对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。
- 2.6 推荐排名前三名的供应商为成交候选人。
- 2.7 编写和提交评审报告。

3、评审程序

3.1 经在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)和中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)查询各供应商信用详情(查询截止日期为磋商当日),

凡列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将由全体评委签字确认后作为无效响应处理;

- 3.2 初步评审:
- 3.3 澄清;
- 3.4 商务、经济、技术部分评审;
- 3.5 编写评审报告;
- 3.6 定标。

4、初步评审

- 4.1 磋商小组将对响应文件的符合性、有效性、完整性和响应程度进行审查,审查其响应文件是否完整、有无计算上的错误、文件签署是否合格,内容是否详实可靠,是否符合竞争性磋商文件的要求。
- 4.2 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则,根据磋商文件规定的 评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应竞争性磋商文件的 响应文件按无效响应处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

5、澄清

- 5.1 磋商小组可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。
 - 5.2 澄清、说明或者补正应以书面方式进行并作为响应文件的组成部分。
- 5.3 供应商资格条件不符合国家有关规定和竞争性磋商文件要求的,或者拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的,磋商小组可以否决其磋商。
- 5.4若出现供应商报价明显低于控制价金额或磋商小组认为供应商报价组成明显不合理的,可以启动成本质疑程序。供应商应在规定时间内就其报价的合理

性做出详细说明,未按规定时间做出详细说明的、或对于过低报价不能说明其合理性的,其响应将被否决。

6、报价、商务、技术部分评审

- 6.1 本评审办法的综合得分的标准分为 100 分。其中
- 6.1.1 报价部分得分占 10%, 标准分为 10 分。
- 6.1.2 商务部分得分占 31%, 标准分为 31 分。
- 6.1.3 技术部分得分占 59%, 标准分为 59分。
- 6.1.4报价、商务、技术部分评比的有关内容及得分评定详见评分表。

评分分值计算保留小数点后两位, 第三位四舍五入。

6.2 商务部分评审说明

商务部分评审的内容包括:业绩、企业相关认证、项目组人员配置情况等。

- 6.3 技术部分的评审说明
- 6.3.1 技术部分评审的内容包括: 材料设备选用、施工组织设计方案等。

7、报价部分的评审说明

- 7.1 供应商的磋商过程符合采购服务竞争性磋商文件的规定,无实质性不响应竞争性磋商文件的要求,除非磋商小组按规定予以拒绝的,视为通过符合性与完整性评审的有效评价。
- 7.2 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供 最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原 则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提 交最后报价。

- 7.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。
- 7.4报价部分的评审内容和评定的分数

报价部分记入综合得分的标准分为10分。

满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商评审价)×10 评分分值计算保留小数点后两位,第三位四舍五入。

8、定标

- 8.1 磋商小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商,并编写评审报告。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术部分打分由高到低顺序推荐。
- 8.2 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商,采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评审报告。
 - 8.3 采购人不承诺最低报价的供应商为成交供应商。

9、重新评审

- 9.1 除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外,采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的,应当重新开展采购活动,并同时书面报告本级财政部门。
- 9.2 采购人或者采购代理机构不得通过对样品进行检测、对供应商进行考察等方式改变评审结果。

10、重新采购

出现下列特殊情况,须重新采购:

- 10.1 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- 10.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的:
- 10.3除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外,在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过控制价金额的供应商不足3家的。
 - 10.4 磋商小组推荐的前三名候选人均放弃成交。

初审表

序号	项目	评审合格标准
1	响应文件的签署	符合竞争性磋商文件供应商须知条款
2	响应文件编制的格式、装订、 密封和标记	符合竞争性磋商文件中规定
3	有效营业执照、资质证书	营业执照、施工资质证书、安全生产许可证、项目经理建造师注册证书及安全 B 本,外地进京企业已办理企业及建造师进京备案,复印件盖单位章且证书有效。
4	报价的有效性	1、递交一份内容相同且只有一个有效报价; 2、报价在控制价金额内且不高于本工程控制价; 3、报价未明显低于其他单位报价或报价被磋商小组 认定合理的。
5	供应商资格声明书	按格式要求提供供应商资格声明书盖单位章
6	供应商信用记录	未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名 单、政府采购严重违法失信行为记录名单;以评审当 日供应商信用记录查询结果为准
7	供应商企业规模	提供中小企业声明函且声明为中/小/微型企业,或提供监狱企业证明(原件),或提供残疾人福利性单位声明函(格式)
8	项目经理无在施承诺 按格式要求提供项目经理无在施承诺	
9	挥发性有机化合物(VOCs)含 量限制标准承诺	按格式要求提供挥发性有机化合物(VOCs)含量限制 标准承诺
10	其他	竞争性磋商文件的其他实质性要求和条件。

注: 只有全部通过初审表的供应商才可进入后续评审。

评分表

评审 项目	评审内容	评审标准	分值
	企业同类业绩	指 2022 年 1 月 1 日至今已竣工的智能化工程业绩,金额不限,证明材料应附施工合同及竣工验收证明文件复印件加盖公章。每个 4 分,满分 12 分	0-12
		分工明确、配置合理、经验丰富, 拟投入资源合理	4
	项目管理机构配 备	分工明确、配置较合理、经验较丰富,拟投入资 源较合理	2
立夕		分工基本明确、配置基本合理、经验较少, 拟投 入资源过多或过少	1
商务 部分 (31分)	体系认证	具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业 健康安全管理体系认证,每个证书得1分,满分 3分。	0-3
	项目经理学历	大学本科及以上学历得 4 分 大学专科学历得 2 分 大专以下学历得 0 分	0-4
	项目经理职称	高级及以上职称得 4 分 中级职称得 2 分 初级职称或未提供职称证明得 0 分	0-4
	以项目经理或项目负责人身份承担过已 项目经理业绩 同类项目业绩,每项得2分,满分4分, 业绩得0分		0-4
		针对本项目施工方案与技术措施阐述全面、客观 合理,有切实可行的操作建议,并能够逐一提出 详细方案和措施	13
	施工方案与技术	针对本项目施工方案与技术措施阐述基本全面、 有一定的客观合理,能够提出部分具有可行性的 方案和措施	9
 技术	措施 	针对本项目施工方案与技术措施阐述较片面、客 观合理性较弱,提出的方案和措施可行性较低	5
部分 (59 分)		针对本项目施工方案与技术措施阐述不合理或有重大遗漏,客观合理性较差,方案和措施可行性较差	1
		内容全面、方案科学可行、针对性强	10
	质量管理体系与 促进# 兹	内容较全面、方案较科学可行、针对性一般	7
	保证措施 	内容基本全面、方案较科学可行、针对性较差	4
	安全和绿色施工	内容不全面、方案不可行、无针对性 内容全面、方案科学可行、针对性强	10
	女王和绿已旭工 保障措施	内容较全面、方案较科学可行、针对性一般	7

		内容基本全面、方案较科学可行、针对性较差	4
		内容不全面、方案不可行、无针对性	1
		内容全面、方案科学可行、针对性强	10
	工程进度计划与	内容较全面、方案较科学可行、针对性一般	7
	保证措施	内容基本全面、方案较科学可行、针对性较差	4
		内容不全面、方案不可行、无针对性	1
	紧急情况的处理	内容全面、方案科学可行、针对性强	7
	措施、预案以及	内容基本全面、方案较科学可行、针对性较差	4
	抵抗风险的措施	内容不全面、方案不可行、无针对性	1
	 主要材料设备选	材料品牌、质量充分满足需求	7
	工	材料品牌、质重基本俩足需水	4
	711	材料品牌较差、质量一般	1
		提供产品所在页的节能产品品目清单及有效的	
		"中国节能(水)产品认证证书",每项产品加	0-1
	节能产品、环境		
	标志产品	提供产品所在页的环境标志产品品目清单及有	
		效的"中国环境标志产品认证证书",每项产品	0-1
1111	VII. E. W V. M	加 0.5 分,最高 1 分	
		求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价,其 ************************************	价格分
		应商的价格分统一按照下列公式计算:	
(10分) 磋商报价得分=(荷		磋商基准价/最后磋商评审价)×10	
	合计	满分 100 分	
沙			

注:

- 1. 采购人拟采购的产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。
- 2. 如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品,供应商所报产品的品牌及型号必须为有效期内产品并提供证明文件,否则其响应文件作为无效文件处理。

附件 1: 中小企业划型标准规定

关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构及有关单位:

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36 号),工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意,现印发给你们,请遵照执行。

工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部 二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

- 一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中 小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36 号),制定本规定。
- 二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。
- 三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

(一)农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。

- (二)工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。
- (三)建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。
- (四)批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。
- (五)零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 200 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。
- (七)仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (八)邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

- (九)住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十)餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十一)信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十二)软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (十三)房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 1000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 100 万元及以上,且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业;营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。
- (十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 100 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为小型企业;从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。
- (十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且资产总额 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织 形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业,参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限,国家统计部门据 此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析,不 得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行,原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

附件 2: 政府采购促进中小企业发展管理办法

政府采购促进中小企业发展管理办法 财库[2020]46号

第一条 为了发挥政府采购的政策功能,促进中小企业健康发展,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规,制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据 国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大 企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

第四条 在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受本办法规定的中小企业扶持政策:

- (一)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
- (二)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (三)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求,不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和

财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素,不得在企业股权结构、经营年限 等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目,统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案,对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包,预留采购份额专门面向中小企业采购,并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的,可不专门面向中小企业预留采购份额:

- (一)法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的;
- (二)因确需使用不可替代的专利、专有技术,基础设施限制,或者提供特定公共服务等原因,只能从中小企业之外的供应商处采购的;
- (三)按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争,或者存在可能影响政府采购目标实现的情形;
 - (四)框架协议采购项目:
 - (五)省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外,其他均为适宜由中小企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上,200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目,适宜由中小企业提供的,采购人应当专门面向中小企业采购。

第八条 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的,预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例不低于 60%。预留份额通过下列措施进行:

- (一)将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购;
- (二)要求供应商以联合体形式参加采购活动,且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例;
- (三)要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者 多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10%(工程项目为 3%—5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目 ,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%-3%(工程项目为 1%—2%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例,由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等,在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包,通过发布公告方式邀请供应商后,符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的,应当中止采购活动,视同未预留份额的采购项目或者采购包,按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小企业参加政府采购活动,应当出具本办法规定的《中小企业声明函》(附 1),否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小企业采购的,采购文件应当明确以下内容:

- (一)预留份额的采购项目或者采购包,明确该项目或相关采购包专门面向 中小企业采购,以及相关标的及预算金额;
- (二)要求以联合体形式参加或者合同分包的,明确联合协议或者分包意向 协议中中小企业合同金额应当达到的比例,并作为供应商资格条件;

- (三)非预留份额的采购项目或者采购包,明确有关价格扣除比例或者价格 分加分比例;
- (四)规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业;
- (五) 采购人认为具备相关条件的,明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施;
 - (六)明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业;
 - (七) 法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的,采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目,应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段,为中小企业在投标(响应)保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定,由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程 绩效管理,合理设置绩效目标和指标,落实扶持中小企业有关政策要求,定期开 展绩效监控和评价,强化绩效评价结果应用。 第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况,并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附 2)。未达到本办法规定的预留份额比例的,应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额,采购人、采购 代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的,属于未按照规 定执行政府采购政策,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究 法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目,投标人按照本办法规定提供声明 函内容不实的,属于弄虚作假骗取中标,依照《中华人民共和国招标投标法》等 国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的,依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任:涉嫌犯罪的,依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目,不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策,由财政部 会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》(财库(2011)181号)同时废止。

附件 3: 财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

财库〔2017〕 141号

党中央有关部门,国务院各部委、各直属机构,全国人大常委会办公厅,全国政协办公厅,高法院,高检院,各民主党派中央,有关人民团体,各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、民政厅(局)、残疾人联合会,新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会:

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用,进一步保障残疾人权益,依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定,现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下:

- 一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- (一)安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%(含 25%), 并且安置的残疾人人数不少于 10 人(含 10 人);
- (二) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议:
- (三)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、 失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- (四)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所 在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;
- (五)提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》(见附件),并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《政府采购 法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务,因落实促进残疾人就业政策的需要,依法履行有关报批程序后,可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品,集中采购机构可直接纳入协议 供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市 等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位 的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况,细化政府 采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构,可通过 上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自2017年10月1日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会 2017 年 8 月 22 日 附件 4: 财政部 司法部 关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知

2014年6月10日 财库(2014)68号

党中央有关部门,国务院各部委、各直属机构,全国人大常委会办公厅,全 国政协办公厅,高法院,高检院,有关人民团体,中央国家机关政府采购中心, 中共中央直属机关采购中心,全国人大机关采购中心,各省、自治区、直辖市、 计划单列市财政厅(局)、司法厅(局),新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱 管理局:

政府采购支持监狱和戒毒企业(以下简称监狱企业)发展对稳定监狱企业生产,提高财政资金使用效益,为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位,提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量,减少重新违法犯罪,确保监狱、戒毒场所安全稳定,促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》(国发〔2003〕7号)精神,发挥政府采购支持监狱企业发展的作用,现就有关事项通知如下:

- 一、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。
- 二、在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。
- 三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门,应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹,预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上,专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中,应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况,提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际,对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等,提出预留份额等政府采购支持措施,加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视,加强组织管理和监督,做好政府采购支持 监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管,确保面向监狱企业采购的工作 依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平,为做好 监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。 附件 5 财政部关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知

财库〔2019〕9号

有关中央预算单位,各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、发展改革委(经信委、工信委、工信厅、经信局)、生态环境厅(局)、市场监管部门,新疆生产建设兵团财政局、发展改革委、工信委、环境保护局、市场监管局:

为落实"放管服"改革要求,完善政府绿色采购政策,简化节能(节水)产品、环境标志产品政府采购执行机制,优化供应商参与政府采购活动的市场环境,现就节能产品、环境标志产品政府采购有关事项通知如下:

- 一、对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。不再发布"节能产品政府采购清单"和"环境标志产品政府采购清单"。
- 二、依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。
- 三、逐步扩大节能产品、环境标志产品认证机构范围。根据认证机构发展状况,市场监管总局商有关部门按照试点先行、逐步放开、有序竞争的原则,逐步增加实施节能产品、环境标志产品认证的机构。加强对相关认证市场监管力度,推行"双随机、一公开"监管,建立认证机构信用监管机制,严厉打击认证违法行为。

四、发布认证机构和获证产品信息。市场监管总局组织建立节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台,公布相关认证机构和获证产品信息。节能产品、环境标志产品认证机构应当建立健全数据共享机制,及时向认证结果信息发布平

台提供相关信息。中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)建立与认证结果信息发布平台的链接,方便采购人和采购代理机构查询、了解认证机构和获证产品相关情况。

五、加大政府绿色采购力度。对于已列入品目清单的产品类别,采购人可在 采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求,对符合条件的获证产品给予优 先待遇。对于未列入品目清单的产品类别,鼓励采购人综合考虑节能、节水、环 保、循环、低碳、再生、有机等因素,参考相关国家标准、行业标准或团体标准, 在采购需求中提出相关绿色采购要求,促进绿色产品推广应用。

六、本通知自 2019 年 4 月 1 日起执行。《财政部 生态环境部关于调整公布第二十二期环境标志产品政府采购清单的通知》(财库〔2018〕70 号〕和《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》(财库〔2018〕73 号)同时停止执行。

财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局

2019年2月1日

附件:

节能产品政府采购品目清单

品目 序号		名称		依据的标准
		★A02010104 台式计 算机		《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380)
1		★A02010105 便携式 计算机		《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板式 微型计算机		《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380)
				《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
		A02010601 打印设备	★A0201060102 激光 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
2	A020106 输入	20106 输入	★A0201060104 针式 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
	输出设备	A02010604 显示设备	★ A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能 效等级》(GB 21520)
		A02010609 图形图像 输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能 效限定值及能效等级》(GB 21521) 中打印速度为 15 页/分的针式打 印机相关要求
3	A020202 投影 仪			《投影机能效限定值及能效等级》 (GB 32028)
4	A020204 多功 能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能 评价值》(GB 19762)
6		★A02052301 制冷压 缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577),《低环境温度 空气源热泵(冷水)机组能效限定 值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组	《水(地)源热泵机组能效限定值 及能效等级》(GB 30721)

				溴化锂吸收式冷水机 组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限 定值及能效等级》(GB 29540)
			★A02052305 空调机	多联式空调(热泵) 机 组 (制 冷 量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限 定值及能源效率等级》(GB 21454)
		l .	组		《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB 19576)《风管 送风式空调机组能效限定值及能 效等级》(GB 37479)
			★A02052309 专用制 冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB 19576)
			A02052399 其他制冷 空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第 1 部分:中 小型开式冷却塔》(GB/T7190.1); 《机械通风冷却塔 第 2 部分:大 型开式冷却塔》(GB/T7190.2)
		A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限 定值及能效等级》(GB 18613)
	8	A020602 变压 器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及 能效等级》(GB 20052)
!	9	★A020609 镇 流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值 及能效等级》(GB 17896)
			A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能 效等级》(GB 12021.2)
		4020618 生活		房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发 布后,按《房间空气调节器能效限 定值及能效等级》(GB21455-2019) 实施。
1	10		也新 机	多联式空调(热泵) 机 组 (制 冷 量 ≤ 14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限 定值及能源效率等级》(GB 21454)
				单元式空气调节机 (制冷量≤14000♥)	《单元式空气调节机能效限定值 及能源效率等级》(GB 19576)《风 管送风式空调机组能效限定值及 能效等级》(GB 37479)
			A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及 等级》(GB 12021.4)

			★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及 能效等级》(GB 21519)
		A02061808 热水器	燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采 暖热水炉能效限定值及能效等级》 (GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及 能效等级》(CB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定 值及能效等级》(GB 26969)
		★普通照明用双端 荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限 定值及能效等级》(GB 19043)
	A020619 照明	LED 道路/隧道照明 产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能 效限定值及能效等级》(GB 37478)
11	设备	LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定 值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向 自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定 值及能效等级》(GB 30255)
12	_	A02091001 普通电视 设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视 頻设备	A02091107 视频监控 设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监 视器应符合《平板电视能效限定值 及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监 视器应符合《计算机显示器能效限 定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食 炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能 效等级》(GB 30531)
	★A060805 便	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB 25502)
15		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水 效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水 效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水 嘴		《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501)
17	A060807 便器 冲洗阀		《便器冲洗阀用水效率限定值及 用水效率等级》(GB 28379)
18	A060810 淋浴 器		《淋浴器用水效率限定值及用水 效率等级》(CB 28378)

注: 1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本,依据国家标准中二级能效(水效)指标。

- 2. 上述产品中认证标准发生变更的,依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。
 - 3. 以"★"标注的为政府强制采购产品。

附件

环境标志产品政府采购品目清单

品目 序号		名称		依据的标准
1	A020101 计算机	A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器
	设备	A02010104 台式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010105 便携式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010107 平板式微型计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010108 网络计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010109 计算机工作站		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010199 其他计算机设备		HJ2536 微型计算机、显示器
2		A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
	出设备		A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪			HJ2516 投影仪
4	A020201 复印机			HJ424 数字式复印(包括多功能)设备
5	A020204 多功能 一体机			HJ424 数字式复印(包括多功能)设备
6	A020210 文印设	A02021001 速印机		HJ472 数字式一体化速印机
7	A020301 载货汽 车(含自卸汽车)			HJ2532 轻型汽车
8	A020305 乘用车	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车
	(轿车)	A02030599 其他乘用车(轿车)		HJ2532 轻型汽车
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车 辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
	调设备	A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052309 专用制冷、空调设备		HJ2531 工商用制冷设备
12		A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
	电器	A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器

13	A020610 III HI 20	A02061908 室内照明灯具	HJ2518 照明光源
13	A020619 照明设 备	AU2001308 至内無明以具	nj2516 照明无源
14	A020810 传真及	A02081001 传真通信设备	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
	数据数字通信设		
	备		
15	A020910 电视设	A02091001 普通电视设备(电视	HJ2506 彩色电视广播接收机
	备	机)	1170500 (B) As do 401 (** 401 40 de 40
		A02091003 特殊功能应用电视 设备	HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类	 HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类	 HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类	 HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类	 HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池		HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器		HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴		HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
	零配件		
28	A0699 其他家具 用具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	用具 A070101棉、化纤		HJ2546 纺织产品
	纺织及印染原料		

30	A090101 复印纸			HJ410 文化用纸
	(包括再生复印			
	纸)			
31	A090201 鼓粉盒			HJ/T413 再生鼓粉盒
	(包括再生鼓粉			
	盒)			
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加 工材,相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		(地板)		
34	A100301 水泥熟	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
	料及水泥			
35	A100303 水泥混	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
	凝土制品			
36	A100304 纤维增	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
	强水泥制品	A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37		A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
	筑材料及制品	A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
	瓷制品	A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防	A10030901沥青和改性沥青防水		HJ455 防水卷材
	水卷材及制品	卷材		
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷(片)		HJ455 防水卷材
		材		
40	A100310 隔热、隔 音人造矿物材料	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
	及其制品	A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性			HJ2537 水性涂料
71	建筑涂料			1132001 小江(6)147
42	A100399 其他非	A10039901其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料
	金属矿物制品	The state of the s		
		ļ	l	ļ

43	A100602 墙面涂 料	A10060202合成树脂乳液内墙涂料	HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料	HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料	HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料	HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建 筑涂料		HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛		HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 😰		HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建 筑涂料除外)		HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用 填料及类似品		HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品		HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注:环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本