首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型 医疗设备防护工程

竞争性磋商文件

项目编号: 20230424393-246

采购人: 首都医科大学附属北京友谊医院 采购代理机构: 北京市京发招标有限公司

2025年9月

1

目录

| 第一部分竞争性磋商公告 | 3 |
|----------------|-----|
| 第二部分磋商须知 | 6 |
| 第三部分施工合同 | 20 |
| 第四部分附件——响应文件格式 | 80 |
| 第五部分工程量清单 | 104 |
| 第六部分评审标准和方法 | 164 |

第一部分竞争性磋商公告

项目概况

首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程竞争性磋商文件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取采购文件,并于2025年9月19日14:00(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: 20230424393-246

项目名称:首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 1900000.00 元

最高限价(工程控制价): 1,885,992.57 元。超过最高限价的响应将被拒绝。

采购需求:

名称: 首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程

工期:90日历天

工程范围:图纸及工程量清单范围内全部工程施工。含拆除工程、装饰装修工程、给排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等施工内容。

质量标准: 合格

施工现场安全生产标准化目标等级: 达标

合同履行期限:工期 90 日历天,计划开竣工日期 2025 年 10 月 8 日至 2026 年 1 月 6 日

本项目不接受联合体。

- 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:本项目专门面向中小企业采购,供 应商应为中小企业或监狱企业或残疾人福利性单位。
 - 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)供应商须具备建筑工程施工总承包叁级(含)以上资质,拟派项目经理须为建筑工程专业二级(含)以上建造师,具有有效安全 B 本,且在确定成交供应商时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理;外地来京建筑企业应办理进京备案。
- (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。

三、获取采购文件

1.时间: 2025年9月8日至2025年9月12日,每天上午9:00至11:30,下午13:00至17:00(北京时间,法定节假日除外)。

2.地点: 北京市政府采购电子交易平台。

3.方式:供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照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9月19日14: 00(北京时间)

地点: 北京市东城区崇文门外大街 90 号北京市京发招标有限公司 3 层 308 会议室

五、开启

时间: 2025年9月19日14: 00(北京时间)

地点: 北京市东城区崇文门外大街 90 号北京市京发招标有限公司 3 层 308 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:

执行的政府采购政策

- 1、执行节能产品政府优先采购和强制采购制度。
- 2、执行环境标志产品政府优先采购制度。
- 3、执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》。

采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 建筑业。

评审方法和标准:综合评分法(100分为满分),报价为15分;商务为20分;技术为65分。

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: 首都医科大学附属北京友谊医院

地址: 北京市西城区永安路 95号

联系方式: 丁峤 电话: 010-63138690

2.采购代理机构信息

名称: 北京市京发招标有限公司

地 址: 北京市东城区崇文门外大街 90 号

3.项目联系方式

项目联系人:姚凤阳、李丁

电 话: 010-67169727

第二部分磋商须知

磋商须知一览表

| 条款号 | 内容 |
|-----|--|
| | 采购代理: 北京市京发招标有限公司 |
| 1.2 | 地址: 北京市东城区崇文门外大街 90 号 |
| | 邮编: 100062 |
| | 联系人: 姚凤阳、李丁 |
| | 电话: 67169727 |
| | 邮箱: bjjf005@163.com |
| | 合格的供应商: |
| | 1、供应商具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的 |
| | 条件: |
| | (1) 具有独立承担民事责任的能力; |
| | (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; |
| | (3) 具有履行合同所需的设备和专业技术能力; |
| | (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; |
| | (5)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; |
| | (6) 法律、行政法规规定的其他条件。 |
| 2.1 | 2、落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目专门面向中小企 |
| | 业采购,供应商应为中小企业或监狱企业或残疾人福利性单位。 |
| | 3、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。 |
| | 4、供应商须具备建筑工程施工总承包叁级(含)以上资质,拟派 |
| | 项目经理须为建筑工程专业二级(含)以上建造师,具有有效安 |
| | 全 B 本,且在确定成交供应商时不得担任其他在施建设工程项目 |
| | 的项目经理; 外地来京建筑企业应办理进京备案。 |
| | 5、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检 |

| 条款号 | 内容 |
|--------------------|-------------------------------------|
| | 测等服务的供应商,不得参加磋商。 |
| | 6、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。 |
| | 7、不接受联合体形式的供应商。 |
| | |
| 13.2 | 磋商保证金: 人民币 1.6 万元 |
| | 账户名称: 北京市京发招标有限公司 |
| | 开户行: 招商银行北京分行崇文门支行 |
| | 账号: 1109188167106010000000007 |
| 14.1 | 响应文件有效期: 90 个日历天 |
| | 响应文件: 正本: 1_份 |
| 15.4 | 副本: 2_份 |
| | 电子版: <u>U 盘 1 份(电子版包括全套响应文件正本盖</u> |
| | 章签字后的彩色扫描件、清单报价文件广联达版和 Excel 版) |
| 17.1 | 递交响应文件截止时间: 2025年9月19日14: 00(北京时间), |
| 17.1 | 逾期送达或不符合要求的响应文件恕不接受。 |
| | 磋商时间: 2025年9月19日14: 00(北京时间)。 |
| 17.1 | 磋商地点:北京市东城区崇文门外大街90号北京市京发招标有限 |
| | 公司 3 层 308 会议室。 |
| 24 | 成交原则:采用综合评分法,即响应采购文件满足磋商文件全部 |
| | 实质性要求,且按磋商文件的评审因素指标按百分制评分,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。 |
| | 响应无效条款: |
| 响应无效条款 | 1. 响应文件未按照磋商文件规定要求签署、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. 供应商首次报价或最后报价超过控制价金额的; |
| | 5. 供应商未按给定工程量清单计价的; |

| 条款号 | 内容 |
|--------|---------------------------------------|
| | 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; |
| | 12. 在截止时间后送达的响应文件。 |
| 工程控制价 | 本工程控制价为 1,885,992.57 元。控制价是本工程的最高限价,超 |
| (最高限价) | 过最高限价的响应将被拒绝。 |
| | 采购标的:首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型 |
| 其他 | 医疗设备防护工程 |
| | 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 建筑业。 |

一、磋商参与方

1、采购人及采购代理机构

1.1 采购人: 首都医科大学附属北京友谊医院

1.1.1 地址: 北京市西城区永安路 95 号

联系人: 丁峤

联系电话: 63138790

1.2 采购代理机构: 北京市京发招标有限公司

1.2.1 地址: 北京市东城区崇文门外大街 90 号

联系人:姚凤阳、李丁

电话: 67169727

邮箱: bjjf005@163.com

2、参加竞争性供应商的资格

详见磋商须知一览表

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 0 元。
- 4.3 参照《国家计委、财政部关于整顿招标代理收费的通知》(计价格[2002]520号)规定、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)标准下浮 20%后向成交供应商收取。

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、传真等形式通知 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、传真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) 同类业绩证明材料
- (7) 其他材料
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 施工组织设计

10、磋商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,将其统一装订成册(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 响应文件须装订为一册,其中施工组织设计部分(包含响应文件格式九,不超过 200 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)、2021 年《北京市建设工程计价依据——预算消耗量标准》、《北京市房屋修缮工程计价依据——预算消耗量标准》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 施工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 本工程技术规范要求高于国家标准的,按相应规范执行;低于国家标准的,按国家标准执行。

- 12.9 供应商应按照有关规定办理施工人员意外伤害保险,并承担相关费用。
- 12.10 供应商应负责施工环保费、施工占地占道费及毁坏林木赔偿费。采购人不再另行支付上述费用。供应商应对施工场地及周边的地面、绿化草坪、各种管线、设备设施、建筑物和构筑物(含文物保护建筑)、树木等进行保护,费用由供应商承担。凡因供应商责任造成的损坏、罚款或其他费用应由供应商承担。
- 12.11 农民工工伤保险执行现行法律法规进行报价。
- 12.12 本项目执行《关于重新调整北京市建设工程计价依据增值税税率》的通知 (京建发[2019]141 号文)相关文件要求。
- 12.13 本项目执行北京市住房和城乡建设委员会关于印发配套 2021 年《预算消耗量标准》计价的安全文明施工费等费用标准的通知(京建发〔2021〕404号)。 12.14 关于建筑垃圾运输处置费用报价要求: 具体计算按照《北京市住房和城乡

建设委员会关于建筑垃圾运输处置费用单独列项计价的通知》(京建法〔2017〕27号)执行。

- 12.15 供应商所报安全文明施工费、管理费、利润、税金等费率,将贯穿于磋商报价、洽商处理和竣工结算的始终。磋商时规费和税金不做为竞争费率。
- 12.16 本工程的合同为固定单价合同。

13、保证金

- 13.1 供应商应按《供应商须知资料表》中规定的金额及要求交纳磋商保证金。
- 13.2 交纳磋商保证金可采用的形式: 政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 13.3 磋商保证金到账(保函提交)截止时间同首次响应文件提交截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交磋商保证金的,应在首次响应文件提交截止时间前到账;以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交磋商保证金的,应在首次响应文件提交截止时间前将原件提交至采购代理机构;由于到账时间晚于首次响应文件提交截止时间的,或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的,其响应无效。
- 13.4 磋商保证金有效期同响应有效期。
- 13.5 供应商为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金,其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。
- 13.6 采购人、采购代理机构将及时退还供应商的保证金,采用银行保函、担保机

构担保函等形式递交的保证金,经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还,但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外:

- 13.6.1 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。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金;
- 13.6.2 成交供应商的磋商保证金,在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商;
- 13.6.3 未成交供应商的磋商保证金,在成交通知书发出后5个工作日内退还。
- 13.7 有下列情形之一的, 采购人或采购代理机构不予退还磋商保证金:
- 13.7.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
- 13.7.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
- 13.7.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外,成交供应商不与采购人签订合同的;
- 13.7.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- 13.7.5《供应商须知资料表》规定的其他情形。

14、响应文件的有效期

- 14.1 磋商书自开标日起90天内有效。有效期短于90天的磋商,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磋商书的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真等形式进行。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、响应文件的签署及规定

- 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、骑缝、签章处及竞争性磋商文件中明确规定的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字或盖章(需法人代表或授权代表签字或盖章的位置包括: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字或盖章的位置)。
- 15.4 响应文件一式 3 份, 其中正本 1 份, 副本 2 份, 电子版 1 份。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。密封袋封口处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。 电子版可参照纸质文件单独密封。

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(或传真)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 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(一式 3 份),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、传真等形式通知采购代理机构。如采取传真形式撤回磋商,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。
- 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。
- 19.10 供应商提交最后报价同时应提交一正二副与最后报价相对应的已标价工程量清单纸质文件及电子版(制作要求同响应文件),该工程量清单作为施工合同组成部分,未按要求提供则最后报价等同首次提交的响应文件报价。

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期、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。这些偏离不允许在开标后修正。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) 施工方案;
- (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 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。

第三部分合同

建设工程施工合同

项目名称: 首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批 大型医疗设备防护工程

发包人: 首都医科大学附属北京友谊医院

承包人:

签订日期: 20 年 月 日

一、合同协议书

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:

发包人为建设首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程 (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典》《中华人民共 和国建筑法》及其他有关法律、行政法规之规定,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: 首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程

工程地点: 北京市顺义区后沙峪镇友谊南街1号院

工程内容:图纸及工程量清单范围内全部工程施工,包含拆除工程、装饰装修工程、给排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等施工内容。

工程立项批准文号: /

资金来源: 自筹

二、工程承包范围

承包范围:图纸及工程量清单范围内全部工程施工,包含拆除工程、装饰装修工程、给排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等施工内容。

三、合同工期

计划开工日期: 2025年10月8日

计划竣工日期: 2026年1月6日

工期总日历天数 90 日历天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算,承包人不得以与计划开工日期不一致为由进行任何索赔。

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

含税金额(大写): (人民币)

(小写) ¥: 元

其中:安全文明施工费(含税):元

建筑垃圾运输处置费(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:;建造师执业资格证书号:;

建造师注册证书号:。

建造师执业印章号:。

安全生产考核合格证书号:。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本合同协议书;
- 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;
- 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,如有不明确或不一致之处,以次序在先者为准。

- 十、本合同协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。
- 十一、承包人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。
- 十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本合同协议书连同其他合同文件正本一式 份,发包人执 份,承包人执 份; 副本一式 份,发包人执 份,承包人执 份,其中一份在合同报送建设行政主管部门备案 时留存。

十四、本合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本合同协议书所约定的合

同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

发包人: (盖单位章) 承包人: (盖单位章)

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)

日期: 20 年 月 日 日期: 20 年 月 日

签约地点: 北京市西城区

二、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) 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;
- (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。

3.2 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、 严禁使用高排放非道路移动机械和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 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

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。

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。

4.7 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官。

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"附件二: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"附件三: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 承旬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。

9.4 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、严禁使用高排放非道路移动机械和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 计日工

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。

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

式中: △P-- 需调整的价格差额;

P₀ -- 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);

 B_1 ; B_2 ; B_3 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_{o1} ; F_{o2} ; F_{o3} F_{on} -- 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,已按发包入指示全部清理;
 - (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 房屋建筑工程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房屋建筑工程质量保修书,房屋建筑工程质量保修书的

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,将房屋建筑工程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 承旬人索赔处理程序

- (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。

三、合同条款专用部分

1.1 词语定义

(7) 图纸;

| 1.1.2 合同当事人和人员 | |
|---|------|
| 1.1.2.2 发包人: 首都医科大学附属北京友谊医院 | |
| 1.1.2.3 承包人: | |
| 1.1.2.6 监理人: | |
| 1.1.2.8 发包人代表: | |
| 姓名: | |
| 职称: | |
| 联系电话: | |
| 电子信箱: | |
| 通信地址: | |
| 1.1.3 工程和设备 | |
| 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 | 呈竣工后 |
| 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、施工供水工和 | 呈、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: <u>24 个</u> 月。 | |
| 1.1.8 其他需要补充的内容 | |
| | |
| | |
| 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;_ | |

- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

(说明: (6)、(7)、(8)填空内容分别限于技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单三者之一。)

1.5 合同协议书

合同生效的条件: 合同双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后

- 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: 施工单位进场后 10 日内

发包人提供图纸的数量:提供4套

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,以上文件均不能作为结算的依据文件。

承包人提供文件的期限: 开始施工前 20 日历天

承包人提供文件的数量:一式四份

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。</u>

- 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
 - (3) 监理人指定的接收地点: 监理人现场办公室
 - (4) 承包人指定的接收地点:
- 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:合同生效后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明</u>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。
- 2.13 其他义务

- 3.监理人
- 3.1 监理人的职责和权力
 - 3.1.1 发包人代表的职责和权利:
- <u>1、委托设计人完成本工程的设计,并负责对设计人的工作和进度作出妥善的监督和协</u>调;

2、发包人应在合同生效后7日内,向承包人提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、 供电、供气、通信、广播电视等地下管线资料,气象和水文观测资料,相邻建筑物和构筑物、 地下工程的有关资料,并保证资料的真实、准确、完整。

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:图纸及招标范围内所有未设计项目、设计不完整项目、未达到施工图深度项目(施工图深度是指能满足工程施工,材料、设备加工定货的需求)的设计、补充完整、优化、深化等所有设计和相关工作均由承包人负责,若承包人无相关设计资质,须委托具备资质的专业设计公司,此条所涉及费用已考虑在投标报价中。深化标准不得低于原设计图纸及技术标准和要求中的对应标准。深化内容在已标价的工程清单中列项且不属暂估价的,其综合单价不因深化设计与原图的差异而调整。

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)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投标文件时考虑相关费用,包含在措施 费项目费用中。
 - 2) 工程现场原有的设施和材料应尽量利用,减少浪费。
 - 3) 由承包人办理有关施工现场的道路交通、环卫和施工噪音等手续;
 - 4)施工现场需要排放有害污水时,由承包人负责办理有关手续;
 - 5) 施工噪音超过当地主管部门的规定时,由承包人提出措施,并予以落实。
- 6)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。
- 7)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加快进度的通知,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。
- 8)承包人应为发包人工作人员或监理提供如下服务:将承包人负责修建、维修及保养的任何道路或通道,提供给上述人员使用:允许上述人员使用承包人提供的临时工程或承包人

在现场的垂直运输机械和设备(如果有)。

- 9)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。
- <u>10</u>)负责施工现场的所有施工临时设施、临时道路、备用发电机、水、电管线的修建安装,保证施工的正常进行。
- <u>11)</u>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。
- 12)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。 同时根据施工现场的实际情况建立健全质量保证体系、环境保证体系和职业健康与安全保证 体系;
- 13) 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。
- 14) 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,配备必要的医药用品、消毒、测温、通用等设施、设备,加强防控工作。承包人还应建立人员流动登记制度,信息报告制度,要与卫生防疫部门取得联系,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而可能发生的全部费用计入投标报价中,发包人将不再另行支付。因承包人采取措施不力所造成的一切后果,均由承包人自行负责。
- 15) 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,由监理方提出书面警告,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,由监理人出具承包人违约通知书,同时报发包人代表备案。每次违约按本合同总价款的千分之一向发包人支付违约金,违约金在工程结算中扣除。
- 16) 承包人非法转包或违法分包的,发包人有权解除本合同,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。
- 17)承包人在施工过程中造成发包人和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。
- 18) 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。
- 19) 合同生效后 10 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。
- 20) 承包人对施工区域内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及非夜间施工照明的责任和要求:在施工期间负责施工安全保卫工作及其费用,并承担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,

<u>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</u> 承包人承担。

- <u>21)</u>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。
- 22)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,发包人有权在支付承包人工程款时将该赔偿金扣除。
- 23)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。
- 24)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。
- 25)承包人应服从发包人、监理对施工现场安全施工方面的监督。如发包人或监理发现 承包人工作中的安全措施、设施不符合国家、地方、行业及本合同的有关规定,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,所发生的费用由发包 人直接从应付承包人的进度款中扣除。
- 26)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。竣工后工程交接前按照要求清理现场。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,所发生的费用由发包人直接从应付承包人的进度款中扣除。
- 27) 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。专项供应商的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失,承包人承担连带责任。对已提前达到施工现场的设备、材料进行妥善保管。
- <u>28</u>) 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 15 日内无条件全部完成,所有拆除的费用,已经含在签约合同价(投标总报价)中。
- 29) 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。
- 30)对各类重要会议或其他事件(如高考、两会、国庆等国家重大事件)的责任:承包人应在各类重要会议或其他事件(如高考、两会、国庆等国家重大事件)发生时响应政府要求,并在签约合同价(投标总报价)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和工期的补偿。
- 31) 承包人项目经理应加强施工现场管理。①实行项目经理离岗请假制度,未经发包方同意,每脱岗一天(不足一天的按一天算),承包人应向发包人支付违约金 2000 元。②发生不服从发包方管理、不执行发包方指令的行为,每发生一次,承包人应向发包人支付违约金 2000 元。
- 32)承包人应全面了解现场情况,施工期间可能发生的扰民及民扰,承包人应按照《北京市人民政府关于进一步加强施工噪声污染防治工作的通知》(京政发〔2015〕30 号)加强对施工噪声污染的防治。承包人应针对上述扰民及民扰采取相关措施并承担由此发生的费用及给第三人造成的损害赔偿相关费用已包含在签约合同价内,发包人不再另行支付。

- 33)为保证资金监管和农民工工资支付,承包人应当加强工程款管理,做到专款专用,不 得拖欠专业分包工程、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。如承包人发生拖 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。
 - 34) 承包人应遵守发包人的各项规章制度。
- 35) 承包人投标时的报价中应包含为完成本工程按照国家相关验收规范必须进行的各种 观测、检验、检测、监测费、试验费,运动行调试所需各种耗材、制剂费用,专家论证费, 以及项目移交前对承发包人管理人员的培训费、设备仪器支行及维护手册的编制费,预期市 场价格的跌涨、汇率的变动等所有风险、责任费用等。
- 36) 承包人应及时递交结算审核所需资料,确保报送审核的资料符合发包人要求并准确 无误。承包人应在提交竣工验收申请报告的同时向发包人提交全部竣工结算资料(其中,竣 工图需有纸质版及电子 CAD 及 PDF 版),承包人如未在规定时间内提供完整的工程竣工结 算资料, 经发包人催促后 14 天内仍未提供或没有明确答复, 发包人有权根据已有资料进行 审查,责任由承包人自负。
- 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。

- 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 承旬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

| | 需要 | 发包人 | 、办理 | 申请 | 手续迫 | 牟承担 | 相关费 | 見用的! | 临时口 | 占地: | 承包人 | 应针 | 对现均 | <u> 多实际</u> | 情况 | 及合 |
|------|---------|---------|-----|-----|------------|------------|------------|-----------|-------------|--------|-------|----------------|--------|-------------|----|----|
| 同的 | 7要求 | ,自行 | 判断 | 是否: | 需要多 | 子排场外 | 小临时 | 十工程) | 利地耳 | え 施工 | _用地。 | 如果 | 需要, | 承包 | 人应 | 自行 |
| 安排 | 且双 | 方确认 | 人相应 | 的费 | 用已合 | 含在承/ | 包人的 | 的签约。 | 合同伯 | 介(书 | と标总: | 股价) | 中。, | 必要时 | (在 | 承包 |
| 1 1+ | : 1: 1u | 7. Jn ± | 日田ル | ᅩᄪ | ナ ヽ | ソーフュ | - 111 1.1. | . NT て1 F | 77 | 112 14 | 1 2 1 | - - | 11-1-1 | 1 1.21. | ᅜᆔ | ムマ |

6.1.2 发包人承担修建临时设施费用的范围: /

| 人请 | ·求和承担费用的前提下),为了工程的顺利实施 | 5,发包人应本着合作和尽力 | 的原则给予 |
|-----|------------------------|---------------|-------------|
| 承包 | 人必要的协助。 | | |
| 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和临时设施: | / | |
| | 发包人提供的施工设备和临时设施的运行、维护 | 户、拆除、清运费用的承担/ | 人: <u>/</u> |
| | | | |

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:发包人,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>,相关费用由承包人承担。
- 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:<u>承包人</u> 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>合同</u> 生效后 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: <u>在收到监理人按照通用合同条款</u> 第 11.1.1 项发出的开工通知后 7 天内

监理人收到承包人报送的施工安全措施计划后应当在<u>7</u>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: 合同生效后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:

 $A=(1 - K1 + K2) \times F$

其中: A—按本办法规定计算的违约损失赔偿金

<u>K1—标准化考评认定等级对应本办法规定的标准费率</u>

K2—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<u>不给于</u>(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<u>不给予</u>(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: 承包人应按投标阶段承诺的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,对达到一定规模的危险性较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: <u>合同生效后 7</u> 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> <u>计划申请报告和相关资料后7日内</u>

- 10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限: <u>收到承包人报送的修订合同进度计</u>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期的(以书面文件为准)。</u>
- 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一。

<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一/天整,不足一天按一天计。</u>

逾期竣工违约金最高限额:签约合同价的百分之三

| 理规奖工定约金取尚帐锁: <u>金约台内价的日分之二</u> |
|--------------------------------|
| 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: <u>合同生效后7日内</u> 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: <u>每月 25 日前以书面形式报送</u> 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5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: <u>收到承包人的检查通知后 12 小时内</u> 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: 设计图纸的变化
- 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 28 日内,并</u>经发包人认可
- 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<u>±15</u>%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<u>±15</u>%以外(不含),且导致分部分项工程费总额变化幅度超过<u>±2</u>%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 新增工程量清单项目的单价:

如果增加的工程项目,在工程量清单中没有相应的项目可以直接适用,其单价由承包人 重新组价,由监理工程师、发包人按照规定,商定或确定清单项目单价,并应遵循以下的规 定:

- (a) 如果在本合同内有相类似的项目,则应采用该类似项目的单价。
- (b) 在 a.不适用情况下,监理工程师、发包人应与承包人协商新的单价,并应遵循以下原则:

新增价格的任何细项和工序的价格计算应严格参照投标过程中承包人报价的费率、材料 单价、机械单价以及人工工日单价等所有报价原则进行计算。

在遵循上述条款的前提下,根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋修缮工程工程量清单计价规范》(DB11/T638-2016)编制清单项目和计算工程量,参

照 2021 年《北京市建设工程计价依据——预算消耗量标准》、《北京市房屋修缮工程计价 依据——预算消耗量标准》及相关配套文件,重新组价时消耗量依据定额确定; 人工、材料、 机械单价应依据投标时相同或近似的单价,如无该类单价,则依据投标期《北京工程造价信息》公布的"工程造价信息价"中的相关价格(造价信息有上限、下限的,以下限为准)执行,并严格按照投标过程中承包人报价的费率计算。《北京工程造价信息》公布的"工程造价信息价"也没有的价格,根据变更开始实施当月的市场行情,按发包人、监理人与承包人确认的市场价格进行组价。

发包人提供的工程量清单与实际施工图纸工程量的差异,以及发包人提供的工程量清单中的错项、漏项、多项,由发包人或承包人提出经监理及发包人核实确认后进行调整。工程量有量差据实调整,由承包人提出,经发包人确认后,予以调整,单价执行投标报价相应单价,可对总价进行调整。

- ② 设计变更和签证洽商以发包人、设计人、监理工程师及承包人四方签字后方可生效。承包人因没有遵守此条款而引起的任何返工、损失或工期延误都应由承包人负责。单份变更洽商、现场签证 0~2000 元(含2000元)的不予调整。工程变更和洽商的项目,在原标价的工程量清单中有相同项目的,其单价执行原报价时的单价;原标价的工程量清单中没有相同项目的,但有类似项目的,其单价可参考原报价时的类似项目单价,所替换的材料设备仅计取价差以及价差所引起的税金;原标价的工程量清单中没有相同和类似项目的,其单价由承包人重新组价,经监理人、发包人审核确认后作为结算依据。承包人重新组价时,原标价的工程量清单中没有的人工单价、材料设备单价、机械费用由发包人与承包人协商确定;原标价的工程量清单的管理费、利润、风险费用等标准不变。
 - ③ 暂估价材料、设备按照发包人认可的价格调整正负价差,价差仅计取税金。

合同签订后,税率按实际情况调整计算。其他各项取费和费率,包括但不限于管理费、 利润、规费的费率固定不变,任何情况下不得调整。

- 15.5 承包人的合理化建议
- 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: <u>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。价差仅计取税金。</u>

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: 2025年4月。
- (2)《北京工程造价信息》中"工程造价信息价"没有的,基准价的确定方法:<u>以发包人、承包人共同确认的市场价格为依据确定。</u>
- (3) 合同施工期市场价格的确定方法: <u>以发包人、承包人共同确认的市场价格为依</u>据确定。
 - 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。
- <u>(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。</u>

(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,除本合同约定的不得调整内容外,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)</u> 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 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。
- 5)工程过半后支付到签约合同价(扣除暂列金和专业工程暂估)的50%;待工程竣工验收合格后支付到签约合同价(扣除暂列金和专业工程暂估)的80%;待工程竣工验收合格后工程移交给发包人进行工程审核,工程审核完成后工程款支付到审核审定金额的97%,预留审核审定金额的3%作为质保金,待缺陷责任期满后返还剩余质量保证金。如发生变更、洽商、签证等,此费用于工程结算审核完成后支付。
- 6)竣工结算由发包人指定的审核机构进行审核,工程结算审核收费,单项目按照结算审减(增)金额的8%计取费用;其中审核费≤500.00元,按500.00元计取;500.00元< 审核费≤1000.00元,按1000.00元计取;1000.00元<审核费≤2000.00元,按2000.00元计取;审核费>2000.00元,按2000.00元计取;审核费>2000元,按实际计算费用计取,由承包人支付。审核结束后发包人根据审核结果将扣除合同约定的质量保证金外的全部结算款项支付给承包人。
 - 7) 工程审核审定完成后,如发包人向承包人已支付的工程款高于审定金额的,承包

人应在工程审核完成后 10 日内将发包人已支付金额减去审定金额的差额,以及审定金额的 3%的质保金一并返还给发包人。

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(采用单价合同形式时)</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<u>按实际完成工程量计量</u>(支付分解报告/按实际完成工程量 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: <u>合同价款[签约合同价(扣除暂列金和专业工程暂估)减去安全文明施工</u>费、农民工工伤保险]30%及安全文明施工费的50%、农民工工伤保险的100%。

| 其中 | | 1 |
|-------|---|---|
| FL FL | • | / |
| 7 | • | 1 |

(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7天内

其他预付款约定: /

(3)安全文明施工费用预付额度及方式:

安全文明施工费用的预付不受上述预付办法和支付时间约定的制约。安全文明施工费用按以下时间节点和金额进行预付:

发包人应当在不迟于第 11.1.1 项约定的开工日期前的 7 天内, 将签约合同价中载明的安全文明施工费用总额的 50%一次性预付给承包人。

发包人应当在签约合同价中分部分项工程项目的完成价款比例达到 30%的 7 天内, 预付至签约合同价中载明的安全文明施工费用总额的 70%。

发包人应当在安全生产标准化考评、评定达到(含整改后达到)或超过合同约定的安全 生产标准化管理目标之日起 7 天内,预付至签约合同价中载明的安全文明施工费用总额的 90%。

发包人应当在工程竣工后,安全生产标准化考评、认定达到或超过合同约定安全生产标准化管理目标并颁发考评证书之日起的7天内,预付至签约合同价中载明的安全文明施工费用总额的100%。

安全文明施工的预付不抵扣。

17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款的扣回办法: /

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: 按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率计算 逾期付款违约金的计算方法: 同期银行贷款利率*逾期支付的应付款总额*逾期时间
- (4) 进度付款涉及政府性资金的支付方法: 工程过半后支付到签约合同价(扣除暂列金和专业工程暂估)的 50%; 待工程竣工验收合格后支付到签约合同价(扣除暂 列金和专业工程暂估)的 80%; 工程移交给发包人进行工程审核,工程审核完成后工程款支付到审核审定金额的 97%,预留审核审定金额的 3%作为质保金,待缺陷责任期满后返还剩余质量保证金。如发生变更、洽商、签证等,此费用于工程结算审核完成后支付。
- (5)工程审核审定完成后,如发包人向承包人已支付的工程款高于审定金额的,承包人应在工程审核完成后 10 日内将发包人已支付金额减去审定金额的差额,以及审定金额的3%的质保金一并返还给发包人。
- 17.4 质量保证金
 - 17.4.1 质量保证金处理
- (3)质量保证金形式:<u>采用扣留质量保证金</u>(采用银行保函担保或其他保函担保形式 /采用扣留质量保证金)。

质量保证金约定比例: 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: ____5份

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
- 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 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(投标总报价)中,发包人不再另行支付费用。特别说明,承包人不 得以审核部门竣工结算审核未完成、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竣工验收前的清理工作:
 - (4) 其他清理工作: _____/
- 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:

<u>14 天</u>

- 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,承包人在收到整改通知7日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: 须以发包人签发的工程交接证书日期为准

- 19.7 保修责任
- 19.7.1 工程质量保修范围: <u>本合同约定的永久工程(指按合同约定建造并移交给发包</u>人的工程,包括工程设备)
 - 工程质量保修期限: 自工程竣工验收合格起, 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《房屋建筑工程质量保修书》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。

20.保险

20.1 工程保险

本工程不投保(投保/不投保)工程保险。

20.4 第三者责任险

20.5 其他保险

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: <u>执行通用合同条款</u> 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: <u>在收到监理人按照通用</u> 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:<u>永久工程损失保险赔偿与实际损失的差额由发包人补偿,临时工程、施工设备和施工人员损失保险赔偿与实际损失的差额由承包人补偿</u>

- 21.不可抗力
- 21.1 不可抗力的确认

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: 不可抗力需要同时满足三个条件: 即不可预计、不可避免和不能克服。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,任何一方均有权向合同履行地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: _____/

25.合同生效

- 25.1 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。
- 25.2 本合同一式 份,发包人执 份,承包人执 份,各份具有同等法律效力。
- 25.3 本合同附件与本合同具有同等法律效力。

本合同附件有:

附件一:房屋建筑工程质量保修书

附件二: 廉政责任书

附件一:房屋建筑工程质量保修书

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:

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5年;

外窗工程为2年,外窗防渗漏为2年;

装修工程为2年;

电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;

供热与供冷系统为2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2年;

其他项目保修期限约定如下:

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,由此产生的费用及损失由承 包人承担。上述费用优先从质量保证金内扣除。

- 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。承包人未及时进行抢修的,发包人可以委托他人修理,由此产生的费用及损失由承包人承担。
- 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,若验收不合格,则承包人无条件免费返工维修。

四、保修费用

本项目下的保修费用由承包人承担,但因可归责于发包人原因导致的除外。

五、其他

双方约定的其他工程保修责任事项:

0

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: 中子邮箱: 开户银行: 开户银行:

帐号: 帐号:

邮政编码: 邮政编码:

附件二: 廉政责任书

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:传真:传真:

电子邮箱:电子邮箱:开户银行:开户银行:

帐号:

邮政编码: 邮政编码:

监督单位: (盖章) 监督单位: (盖章)

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、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

首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大 型医疗设备防护工程

响应文件

项目编号: 20230424393-X

供应商(盖单位章): 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 年月日

一、报价函及报价函附录

(一)报价函

致: (采购人名称)

在考察现场并充分研究<u>首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程</u>(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):,RMB:元的价格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。

| 在 | 主我方的上 | 述报价中, | 包括: | | | | |
|-----|--------------|--------|--------------|---------|----------------|-------|------|
| 妄 | 安全文明施 | 工费(含税) | 合计金额 RM | ИВ¥: | _元 | | |
| 廷 | 建筑垃圾运 | 输处置费(含 | 含税)RMB¥: | 元 | | | |
| 赶 | 迁工增加费 | (含税)合计 | 金额 RMB¥ | (如有): _ | _元 | | |
| 农 | 区民工工伤 | 保险费(含 | A税)RMB¥ | :元 | | | |
| 整 | 質列金额 (| 不包括计日 | 工部分)(含 | 税)合计金额 | RMB ¥: | 元 | |
| 如 | 中果我方成 | 交,我方例 | R证在 <u>年</u> | 月 日或按 | 照合同约定 | 的开工日 | 期开始 |
| 本工程 | 呈的施工,_ | 天 | (日历日)内 |]竣工,并确位 | 保工程质量3 | 达到 | 标准, |
| 确保施 | 拖工现场安 | 全生产标准 | 主化管理目标 | 达到 | 等级。我 | 方同意本 | 报价函 |
| 在竞争 | 色性磋商文 | 件规定的提 | 是交响应文件 | 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 | 通知书 |
| 随 | 直本报价函 | 递交的报价 | 个函附录是本 | 报价函的组成 | 戍部分,对 | 线方构成组 | 为東力。 |
| 在 | E签署协议 | 书之前, 份 | 方的成交通 | 知书连同本报 | 设价函,包括 | 话报价函阶 | †录,对 |
| | | | | | | | |

我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、检测等服务的供应商。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。

供应商 (盖单位章):

双方具有约束力。

法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: (项目名称)

| 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 | 价格调整的差额计算 | 16.1 | | |
| 7 | 预付款额度 | 17.2.1 | | |
| 8 | 质量保证金扣留百分比 | 17.4.1 | | |
| 9 | 质量保证金额度 | 17.4.1 | | |
| | | | | |

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: 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: 年月日

经营期限:

姓名:性别:出生日期:职务:

系_____(供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

供应商 (盖单位章):

年 月 日

三、授权委托书

| 本人 | (姓名)系 | (供应 | <u>商名称)</u> 的法 | 定代表人, |
|----------|---------------------|--------|----------------|-------|
| 现委托我单位_ | (姓名)身份证 | 号: | 为我方 | 代理人。代 |
| 理人根据授权, | 以我方名义递交、撤回、 | 参加开标会、 | 签署开标记录 | 和下文载明 |
| 的其他事项, 其 | ! 法律后果由我方承担。 | | | |
| | | | | |

其他事项:

委托期限: 自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证及代理人身份证

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: 年月日

四、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

| III A | 1.11 4 | 1111 Th | 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(安全 B 本)、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件,管理过的项目业绩须附中标/成交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。

| 且。 | | | | |
|------|----------|-----|--------|----------|
| 姓名 | 年龄 | | 身份证 | |
| 学历 | 职称 | | 职务 | |
| 注册建筑 | 造师执业资格等级 | 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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。应附注册资格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件,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。

| 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。 |
|----------------|---------------------|
| 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) 营业执照副本复印件盖单位章;
- (2)施工资质证书(其中外地来京建筑企业应同时提供进京备案证明)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;
- (5)项目经理承诺书(在确定成交供应商时未担任其他在施建设工程项目的项目经理,详见资格审查格式1);
- (6)信用记录(未被列入失信被执行人、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)供应商资格声明书(详见资格审查格式2)。
- (8)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(详见资格审查格式3)。

资格审查格式1: 项目经理承诺书

项目经理承诺书(格式)

(采购人名称):

我方在此声明,我方拟派往<u>首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程</u>(以下简称"本工程")的项目经理<u>(项目经理姓名)</u>在确定成交供应商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: 年月日

资格审查格式 2: 供应商资格声明书

供应商资格声明书(格式)

致: 采购人或采购代理机构

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)我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或 使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务 项目);
- (六)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);
- (七)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。

| 供应商名称 | (加盖公章) | : | |
|-------|--------|---|----|
| 日期・ | 年 | 月 | FI |

说明:供应商承诺不实的,依据《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。

(1) 中小企业声明函(格式)

| | 本公司(联合体)郑重声明, | 根据《政 | 女府采购货 | 是进中小企业 | L发展管3 | 理办法》 |
|------------------|--------------------------|------|-------|-------------|--------------|------|
| (及 | · 库[2020]46号)的规定,本公 | 司(联合 | 6体)参加 | 1 | (单位 | 名称) |
| 的_ | (项) | 目名称) | 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 | 京向协议 |
| 的中 | 1小企业)的具体情况如下: | | | | | |
| | 1(标的 | 名称), | 属于 | | (采购 | 文件中 |
| 明確 | 的所属行业)行业;承建企业 | 为 | | (企业 | <u>名称)</u> , | 从业人 |
| 员_ | 人,营业收入为 | | _万元,资 | 产总额为_ | | 万元 |
| ¹ ,) | 禹于 | (中型企 | 业、小型公 | 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 | 青形,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 | · 3,将依法承 | 《担相应》 | 责任。 |
| | | | | | | |
| 企业 | /名称(盖章): | | | | | |
| 日其 |] : | | | | | |

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) 监狱企业证明(原件)

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。

(3) 残疾人福利性单位声明函(格式)

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:

六、同类业绩证明材料

说明:同类业绩指建筑工程或防护工程,证明材料应附施工合同及竣工验收证明文件。供应商自行列表并后附证明材料。

七、其他资料

1、承包人采购的施工材料响应表(根据工程实际情况填写此表)

| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2、其他文件(包括但不限于 ISO 体系认证、节能产品认证证书、环境标志产品认证证书及供应商认为应附的其他资料)

八、已标价工程量清单

含投标报价(**须加盖单位章、法定代表人或其授权代表签字或盖章、编制人签字盖专用章**)、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。

九、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.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

| 114.77 | —· 10 EL1 | 4-1 | THA MAY 1. | 12000 | | 1 / 1/2 | | |
|--------|-----------|-----|------------|-------|----|---------|-------|---|
| | | | | 国 | | | | |
| 序号 | 仪器设 | 型号 | 数量 | 别 | 制造 | 已使用台 | 用途 | 备 |
| 号 | 备名称 | 规格 | | 产 | 年份 | 时数 | / 1 & | 注 |
| | | | | 地 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | |
|----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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。

第五部分工程量清单

编制说明

一、 工程概况

本工程为首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程,位于北京市顺义区。

- 二、编制范围
- 1.本次编制内容为拆除工程、装饰装修工程、给排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等施工内容。
- 三、编制依据
- 1.招标的工程量清单;
- 2.招标文件中有关计价的要求;
- 3.设计图纸及图纸答疑;
- 4. 《房屋修缮工程工程量计算标准》(2023-北京)及其补充文件;
- 5.北京造价处《工程造价信息》刊物及北京市住建委的相关文件;
- 6.施工现场实际情况。

工程名称: 拆除工程 第 1 页 共 1 页

| | | | | | | 金额 (元) | | | |
|----|------------|------|--|------|-----|--------|----|-----|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | | 其中 | |
| | | | | | | | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| | | 整个项目 | | | | | | | |
| 1 | AB001 | 拆除工程 | 1.图所饰业2.在所统业2.在所统业2.在所统业型、程度的要位、对外的企业、程序的要位、对外的。通过有关投场报行。1.在一个大型、工工分阶降。相对,是一个人工的,这一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,也可以是一个人工的,是一个人工的,是一个一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人,也可以是一个一个人,这一个一个一个人,也可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 项 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | |
| | 台 计 | | | | | | | | |

工程名称:装饰装修工程 第 1 页 共 23 页

| | | | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|------------------|------------|--|------|--------|-------|-------|-----|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | | | | 综合单价 | A //A | 其中 | |
| | | | | | | | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| | | B2 5.0TMRI | | | | | | | |
| | | 设备间 | | | | | | | |
| 1 | 91120300300 1 | 医用PVC地面 | 1. 275mmC30混型 土 2. 20mm3 2 2 2 20mm3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | т2 | 21. 81 | | | | |
| 2 | 91160400200 1 | 耐擦洗抗菌涂料墙面 | 1. 擦洗 追。 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 | m2 | 55. 47 | | | | |
| | | | 本页小计 | I. | | I | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 2 页 共 23 页

| 序号 子目縮码 子目名称 子目特征描述 工程量 其中 1 1. | | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | |
|---|----|------|---------|--|------|--------|--------------|----|-----|----|--|
| 1. | 序号 | | | | | | (4) 人 4) (4) | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | 综合甲 价 | | 暂估价 | 规费 | |
| 1. SBS4mm+4mm双 | 3 | | | 骨三角的*600*600矿棉板配套。600*600矿棉板。1 样。1 样。2 作为,其标为。2 作为,其称,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是 | m2 | 21.81 | | | | | |
| 1. SBS4mm+4mm双 层铺设(含墙面 上返1m) 2. 3mm26%板片材 3. 0. 21mm26%板片材 3. 0. 21mm26%板片材 3. 0. 21mm26%板片材 3. 0. 21mm20 2. 3mm26%板片材 3. 0. 21mm20 2. 3mm20 2. 3mm20 | | | | | | | | | | | |
| 层铺设(含墙面 上返1m) 2.3mm绝缘板片材 3.0.21mm紫铜焊 接屏蔽层 4.8B\$4mm+4mm双 层铺设(含墙面 上返500mm) 5.300mm(30)混凝 七四填 6.3mm自流平 7.铺2mmP/C卷材 8.包含设备基础面层 9.与墙角接合处 做圆角处理,沿墙角上翻踢脚 h=120mm 10.对现有基层校 验、打磨、找 平,满足施工要求 11.其他要求详见 招标文件及股 纸、包含完成此 项工作的所有内 容,且均需满足 招标文件,设计 图纸及相关验收 | | | 扫描间 | | | , | | | | | |
| | 4 | | 医用PVC地面 | 层上2.3mm24 3.0.2 据 3.0.2 据 3.0.2 据 3.0.2 据 3.0.2 据 3.0.2 据 4. SH 3.0.0 项 1 mm2 mm2 mm2 mm2 mm2 mm2 mm2 mm2 mm2 m | т2 | 45. 83 | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 3 页 共 23 页

| | | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | |
|----|------------------|--------------|--|------|--------|--------|----|-----|----|
| 序号 | 子目编码 | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | 规费 |
| 5 | 91130300300 1 | 铝网孔板墙饰面新做 | 1.2.龙充3.焊4.4次流量钢型。 1.2.龙充3.焊4.4次次,面面具有 1.2.龙充3.焊4.4次次,面面具有 1.2.麻3双料火纳度。 1.2.麻3双料火纳度。 1.2.麻3双料火纳度。 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域蔽 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度域态 1.2.麻3双料火纳度。 1.2.麻3双料、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、水均、 | m2 | 69. 01 | | | | |
| 6 | 91140200300 2 | 铝网孔板吊顶 新做 | 1. $φ$ 8 吊射15 mm | m2 | 42. 52 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 缓冲间 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称:装饰装修工程 第 4 页 共 23 页

| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 序号 子目编码 子目特征描述 计量单位 工程量 其中 | | | | | | |
|-----|------------------|---------------|---|--|--------|------|----|-----|----|--|
| | | | | 计重单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | 其中 | |
| | | | | | | - | μИ | 暂估价 | 规费 | |
| 7 9 | 91120300300 3 | 医用PVC地面 | 1. 3mmm以 2. 2 材。2. 2 对。2. 2 对。3. 2 9 5 mm 层。2. 2 对。4. 做股,为。, 其标,工,标纸流道,他文包作自为件,关求。6. 招纸页容招图规范,从中,关求。6. 2 计算数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量数量 | m2 | 5. 6 | | | | | |
| 8 9 | | 耐擦洗抗菌涂 料墙面 | 1. 擦料之。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 | m2 | 22. 47 | | | | | |
| 9 9 | 91140200300 3 | 铝扣板吊顶新 做 | 1. \$\phi\$ 8. RH杆吊38龙骨及棉杆吊38龙骨及角龙鲁日相骨2. 600*600铝扣板高,其他文件。2. 在1. 在1. 在1. 在1. 在1. 在1. 在1. 在1. 在1. 在1 | m2 | 5. 6 | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 5 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|-------|--|------|--------|-------|----|-------|-------------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | |
| | | | | | | 35日平月 | пи | 暂估价 | 规费 |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| 10 | 91120100300 1 | 室外机平台 | 1. 基础类型:室外机水平台 2. 平台 2. 平台00*2600 3. 高度h=150mm 4. 其体文色的是求详见招诉文包含的需求证别 纸,项工自分所需为以此项容,由文的需为设计 程标及是的的需为设计 图纸,设计 | m2 | 11. 96 | | | | |
| 11 | 91170100200 | 滤波板柜 | 1. 柜装的 2. 格·1350*550*750 mm 3. 钢体屏的 4. 手金克斯 4. 350*550*750 mm 3. 钢体屏的 4. 手金克斯 4. 其一种 4. 有一种 | m | 1.35 | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 6 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|----------------|--|------|-------|---------|-------|------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 14 A 44 | A //A | ļ | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 12 | 91170100200 2 | 滤波板柜 | 1. 植物类的 2. 格 m 3. 钢体麻含,件滤装其标,工,标纸等的 4. 手金,件滤装其标,工,标纸流移安,件。 2. 格 m 3. 钢体麻含,件滤装其标,工,标纸流物。 4. 中,一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种 | m | 0.9 | | | | |
| 13 | 91040200200 1 | 预留洞口封堵 | 1. 缓转加强 2. 砌筑 2. 砌筑 4. 运转 1. 缓转 1. 双线 1. 双 | m3 | 3. 14 | | | | |
| 14 | 91170300200 1 | 扶手、栏杆、 栏板新做 | 1. 位置:失超管 出口国框栏 2. 其他要求详见 招标文包含完成成 项工作的常满, 下, 有, 日本, 等, 日本, 日本, 日本, 日本, 日本, 日本, 日本, 日本, 日本, 日本 | m | 2 | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 7 页 共 23 页

| | | | | | | 金额 (元) | | | | |
|----|------------------|-------------|---|------|--------|--------------|----|-----|----|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | 其中 | |
| | | | | | | 综合单 加 | 百仞 | 暂估价 | 规费 | |
| 15 | 91140400200 1 | 灯带(槽)新做 | 1. 墙面踢脚 槽 2. 排面 2. 招标 2. 招标 2. 招标 2. 招标 2. 招标 2. 在作 2. 在作 2. 在作 2. 在作 3. 在 3. 在 3. 在 4. 在 4. 在 4. 在 4. 在 4. 在 | m | 28. 68 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 门窗 | | | | | | | | |
| 16 | 91150700900 1 | 专业防护观察 窗 | 6. 包含后塞口及 五金件等 7. 包含不锈钢门 窗套工作对详图 8. 其标中文件的形式。 短套,在一个形式。 1. 一个形式。 1. 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | т2 | 1.62 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | |

工程名称:装饰装修工程 第 8 页 共 23 页

| | | | | | | | 金额 (元) | | | |
|----|-------------|------------------------------------|---|------|------|------|--------|-----|----|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | 其中 | |
| | | | | | | 纵日平川 | μИ | 暂估价 | 规费 | |
| 17 | 91150400400 | 专业射线防护 门-电磁屏蔽 门 (PBM0921) | 1.线蔽式2.号3.进紫门4.90全套五规上、器五铅 含其标,工,标纸范学护(轻门)等1.1时间体屏的921 对解的921 对称921 对称921 对称921 对称921 对称921 对称921 对称921 对称921 对称9 | m2 | 1.89 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | _ | | | | |

工程名称:装饰装修工程 第 9 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|------------------------------------|--|------|-------|------|--------------|------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 岭人丛林 | Λ <i>I</i> Λ | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 18 | 91150400400 2 | 专业射线防护 门-电磁屏蔽 门 (PBM1221) | 1.线蔽式2.号3.进紫门4.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3.位3. | m2 | 2. 52 | | | | |
| 19 | 91150200900 1 | 金属门安装 | 1. 门门 型:钢质双 开门 2. 门包 等:M1221 3. 包包内 等:M221 3. 包包内 等:窗 求及完所需,分别的一个。 4. 作,其标的,不可能,一个。 4. 作,以相要,一个。 4. 作,以相要,一个。 4. 作,以相要,一个。 4. 作,以相要,一个。 4. 作,以由要,一个。 4. 作,以由,一个。 4. 作,以由,一个。 4. 作,以由,一个。 4. 作,以由,一个。 5. 相,一个。 4. 作,以由,一个。 5. 相,一个。 6. 一个。 7. 相,一个。 7. 相,一一。 7. 相,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一 | m2 | 2. 52 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 10 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|------------|---|------|--------|------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | 1 | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 20 | 91150200900 2 | 金属门安装 | 1. 动察的 2. 钢制观 2. 钢制观 2. 钢制观 2. 钢制观 2. 1包金包内其标的 5. 对包含件含容。 4. 作自文件自文件相关, 5. 招纸、工,标纸纸等 2. 可是,所需,关系 4. 作用文件相关, 4. 似等, 5. 和, 5. — 5. — | т2 | 3. 15 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | B2 PET-MRI | | | | | | | |
| | | 设备间 | | | | | | - | |
| 21 | 91120300300 6 | 医用PVC地面 | 1. 275mmC30混型 土 2. 275mmC30混凝土 2. 20mm2 2. 20mm1 2. 20mm | m2 | 24. 01 | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 11 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------|---------------|--|------|--------|------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | 其中 |
| | | | | | | 纵日平川 | μИ | 暂估价 | 规费 |
| 22 | | 耐擦洗抗菌涂 料墙面 | 1. 喷洗注: 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | m2 | 61. 71 | | | | |
| 23 | | 矿棉板吊顶新 做 | 1. φ 8吊杆吊38龙骨 8吊杆板 | m2 | 24. 01 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 扫描间 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称:装饰装修工程 第 12 页 共 23 页

| | | | | | | 金额(元) | | | |
|----|------------------|---------|---|------|--------|-------------------|----|-----|---------------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ţ | 中 |
| | | | | | | жа т и | пИ | 暂估价 | 规费 |
| 24 | 91120300300 5 | 医用PVC地面 | 1. SBS4mm+4mm双面上返3mm+4mm加面上返3mm+4含量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量 | m2 | 43. 35 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 13 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|---------------|--|------|--------|------|----|------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 音切 | 暂估价 | 规费 |
| 25 | 91130300300 2 | 铝网孔板墙饰 面新做 | 1. 2. 龙充 0. 焊440次次 1. 提40次次 1. 提40次次 1. 提40次次 1. 加格音 整层向上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | m2 | 68. 99 | | | | |
| 26 | 91140200300 7 | 铝网孔板吊顶 新做 | 1. $φ$ $λ$ $μ$ $λ$ $μ$ | т2 | 43. 35 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 14 页 共 23 页

| 序号 子目輪码 子目特征描述 工程量 其中 其中 27 91040200200 预留洞口封堵 1.进机洞口封堵 2.加气块混凝止缩效封堵。3.其他要求详见指标文件及图 饭工作的需滴是 设计图纸及相关轴 设施等支撑。2.指标文件及图 饭产生为 墙水 工度使多 接触 1.57 1.57 1.57 28 91050101000 墙体封堵 1.增体封堵。2.混混出曲种 规则 不能要求 定期 经股票 计划 增加 不能 不能 不能 不能 不能 不能 不能 不能 不能 不要 不 上均需 设计图纸及相关单位 规范等要求 m3 0.95 28 91170100200 滤波板柜 1.框架名条 注地 1.在来名条 注地 29 91170100200 滤波板柜 2.框类规 1. 在来 29 91170100200 滤波板柜 1. 在本 1. 五 29 91170100200 滤波板柜 2. 框类规 1. 五 29 91170100200 滤波板柜 2. 框类规 1. 五 29 91170100200 滤波板柜 2. 框类规 1. 五 29 91170100200 滤波板柜 2. 在 2. 在 29 1. 所述 1. 在 2. 在 1. 五 29 1. 有 2. 在 2. 在 1. 五 | | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|---|----|------|--------|---|------|-------|-----------------|----|-------|----|
| 29 91050101000 | 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | / A - A - V - V | | I | 其中 |
| 22 加至快速凝土 | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 2. 混凝土品种,规格、强度等级: C30混凝土封 堵 3. 在房间内侧安装6mm铅板进行辅 助防护 4. 其帐文件及图 绍、包含完成此项工作的所有内容。且均需 设计 图纸及样头验收 规范等录求 1. 相类名称: 扫描 间装饰柜安装 2. 相类组聚 2. 相类组聚 2. 相类组聚 2. 相类组聚 6. 其相关组聚 6. 其相关键等五金件 5. 滤波板制作及 6. 其他使为 6. 法被板制作及 6. 其他使为 6. 法被板制作及 6. 其他使为 6. 其心性 6. 活动 6. 其心性 6. 其物 6. 其似有 6. 其心性 6 | 27 | | 预留洞口封堵 | 2. 加气块混 闭筑封堵 3. 其标文件文型 报标,包含的所需, 证实不是, 现实不是, 现实不是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一 | m3 | 1. 57 | | | | |
| 1. 柜类名称:扫描 间装饰柜安装 2. 柜类规 格:1350*550*750 mm 3. 柜体大多加型 钢支撑,柜子5面 体,内部需进行 屏蔽包封 4. 含柜体的门把 手,执手锁等五 金件 5. 滤波板制作及 安装 6. 其他要求详见 招标文件及图 纸、包含完成此 项工作的所有内 容,且均需满足 招标文件,设计 | 28 | | 墙体封堵 | 2. 规格:C30混 相等 2. 规格:C30混 相等 2. 混格 3. 表 6 mm护 他文包 作员的 要求 及 成有 点 求 及 成有 满 求 及 成 有 , | т3 | 0.95 | | | | |
| 图纸及相关验收 规范等要求 | 29 | | 滤波板柜 | 1. 间2. 格 mm 3. 钢体屏 4. 手金 5. 安 6. 招纸 项容招图 4. 专金 6. 招纸 项容招图 4. 专金 6. 对级 6 | m | 1.35 | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 15 页 共 23 页

| | | | | | | | 金额(元) | | | |
|----|------------------|---------|---|------|--------|---------|-------|-----|----|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | 其中 | |
| | | | | | | 练 日 平 川 | ΗИ | 暂估价 | 规费 | |
| 30 | 91170100200 4 | 滤波板柜 | 1.间2.格m 3.钢体屏4.手金5.安6.招纸项容招图规整框装框:900*550*750m 4. 大,都含,件滤装其标,工,标纸范格安的一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一 | m | 0.9 | | | | | |
| 31 | 91140400200 2 | 灯带(槽)新做 | 1. 墙面踢槽 忠其他要相 2. 其标包含完成有 级工作的是 级工作的是 现成, 位实的是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | m | 28. 68 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 门窗 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 16 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|--------|---|------|-------|------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | - | μИ | 暂估价 | 规费 |
| 32 | 91150700900 2 | 专业防护观察 | 1. 护2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. | т2 | 1. 35 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 17 页 共 23 页

| | | | | | | 金 | 额 (元) | | | | | | | |
|----|-------------|------------------------------------|---|------|------|--------------|-------|-----|---------------|--|--|--|--|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | 中 | | | | | |
| | | | | | | 综音单 加 | 百刀 | 暂估价 | 规费 | | | | | |
| 33 | 91150400400 | 专业射线防护 门-电磁屏蔽 门 (PBM1021) | 1.线蔽式2.号3.进紫门4.(16页铅7.蔽8、门锁门等2.号3.进紫门4.(16页铅子质的门屏门1. 12时间体屏的包套屏护板铅 五规上、器五含其标,工,标纸范型1. 12时间体屏的包含、麻材 当 金格拉顺、金门他文包作且文及等地域的 一种一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 | т2 | 2. 1 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 18 页 共 23 页

| | | | 金 | 额 (元) | | | | | | | | |
|----|-------------|------------------------------------|---|-------|-------|--------------|----|-----|---------|--|--|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | | | | |
| | | | | | | 综音单 加 | 百刀 | 暂估价 | 规费 | | | |
| 34 | 91150400400 | 专业射线防护 门-电磁屏蔽 门 (PBM1222) | 1.线蔽式2.号3.进紫门4.(15.窗6.防铅7.蔽8、门锁门等3.进紫门4.(15.窗6.防铅7.蔽8、门锁门等3.过紫门4.(1200套麻护板铅 五规上、器五含其标,工,标纸范兰中型)22。厚层 内200锈板内为 | m2 | 2. 64 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 19 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|--------------------------|--|------|------|------|----|-------|-------------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | |
| | | | | | | - | пИ | 暂估价 | 规费 |
| 35 | 91150400400 5 | 专业射线平开 防护门 FHM1021 | 1. 线2. 号3. 质制板不4.型15四不5. 、地门6. 名3. 质制板不4.型15四不5. 、地门6. 名3. 质制板不4.型15四不5. 、地门6. 名3. 质制板系结组型的 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | т2 | 4. 2 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 20 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|--------------------------|--|------|---------|------|----|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | ļ | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 36 | 91150400400 6 | 专业射线防护 电动门 FHM1522 | 1.线2.号3.质制板不4.型15四不5、10门线金6.等其标,工,标纸范门防门:F门:2成,锈多粘丝边锈五规的,电 当门他文包作且文及等处,照照组型电数板铅mm 制饰门饰料建型安锁 是16求及完所需,关求电过,对该统统,则以该有满设。 1.后求及完所需,关求电力,以该,以该,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为, | m2 | 3. 3 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 设备进场路线 改造 | | | | | | | |
| 37 | 91140200300 6 | 矿棉板吊顶恢 复 | 1. 位置: 5. 0T设 备进 5. 0T设 多比 6 2. 0 5 3. 4 3 4 5 4 5 6 5 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | m2 | 139. 68 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称:装饰装修工程 第 21 页 共 23 页

| 1. 位置: 设备进与 | | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|---|-----------------|------|--------|--|------|-------|------|----|-------|----|
| 1. 位置: 设备进 物路线区域 2. 加气块湿凝土 动脉络线区域 2. 加气块混凝土 动脉络体复 3. 其他要求详见 指标文件及图 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数 | 亨号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | j | 其中 |
| 38 91040200200 | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 39 91040200200 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 | 38 [©] | | 砌块墙砌筑 | 场路线区域 2. 砌块气块恢求设 3. 其标使文件。 4. 在, 4. 在, 5. 在 , 5. 在 , 。 5. 在 , 5. 在 , 5. 在 , 5. 在 , 。 5. | m3 | 4. 44 | | | | |
| 40 91130500500 1 | 39 [©] | | 砌块墙砌筑 | 场域 3. 特别 2. 防护复 3. 招纸 项容 4. 保证 | т3 | 0.86 | | | | |
| 2. 石膏板风道恢复 3. 其他要求详见 招标文件及图 风道恢复 纸,包含完成此 m2 1.97 | 40 9 | | 玻璃幕墙恢复 | 口 2. 双层玻璃幕墙 恢复 他要求详见 报庆 电变换 电变换 人名英格兰 化 电流 人名 电流 电流 人名 电流 人名 电流 | m2 | 6. 33 | | | | |
| 容,且均需满足 招标文件,设计 图纸及相关验收 规范等要求 本页小计 | 41 | | 风道恢复 | 2. 石膏板 双道恢复 3. 其标中文件。 双道恢复 3. 其标中文件。 对于, 中文件。 对于, 中文件。 对于, 中文件, 中文件, 中文件, 中文件, 中文件, 中文件, 中文件, 中文件 | m2 | 1. 97 | | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 22 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|-------------|---|------|--------|-----------|------|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 14 人 丛 14 | A // | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 42 | 91150701100 1 | 金属百叶窗恢 复 | 1. 室外金属 窗恢复 2. 其标他要件是 2. 其标包含的需求 包含的需求 现工作的的需求 现工作的的需求 证实 的工的, 的工作的, 的工作的, 的工作, 的工作, 的工作, 的工作, 的工 | m2 | 6. 12 | | | | |
| 43 | 91130300300 | 装饰面恢复 | 1. 质树定性 经工程 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | т2 | 7.84 | | | | |
| 44 | 91150200900 3 | 钢质门安装 | 1. 门编 号: FM1322/FM152 4 (甲) 号: FM1322/FM152 4 (甲) -CK 3. 包含与等 124 (甲) -CK 3. 包含今等 4. 包含含容他文件含含容的文包含的一个。 5. 招级,在自为作品,是一个。 4. 和,是一个。 5. 招级,是一个。 5. 招级,是一个。 6. 和,是一个。 7. 和 是一个。 7. 和 是一个。 7. 和 是一个。 7. 和 是一个。 7. 和 是一一。 7. 和 是一一。 7. 和 是一一。 7. 和 是一一。 7. 和 是一一。 7. | m2 | 24. 46 | | | | |
| | | | 本页小计 | | I | 1 | | | |

工程名称: 装饰装修工程 第 23 页 共 23 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|-------|---|------|-------|--------------|----|--------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 12. A. V. II | | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 45 | 91150200900 4 | 防护门安装 | 1. 门类型: 防护门 2. 门型: SFM2124 (甲) -FH- MJ/FM1824 (甲) -FH- MJ/FM1824 (甲) -FH-MJ 含件等 3. 包全件含门 塞口人其标,工,标纸纸范 4. 作,是文人有关,是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是 | m2 | 9. 36 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|-------------------|---|------|-----|------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | 其中 |
| | | | | | | 纵日平川 | μИ | 暂估价 | 规费 |
| | | 配电箱 | | | | | | | |
| 1 | 92020402000 1 | 配电箱(柜)、 盘制作、安装 | 1. 名称:5. OTMRI 电源 2. 格:1000*800*250 3. 安纸 图名:1000*800*250 4. 安纸 图数:1回路 5. 含试其标成有满 6. 调, 其短,以内 2. 报成有满,关致 4. 以含的均 7. 报完所知规 2. 被取 4. 以含的均 8. 被取 5. 含的均 7. 报完所数 8. 被取 9. 数等 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 92020402000 2 | | 1. 和 5. OTMRI 辅 2. 图 3. OTMRI 2. 图 3. UTM 2. UTM 3. U | 台 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 2 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|---------------|---|------|-----|-----------|----|------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 心人 | \ | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 3 | 92020402000 4 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 7. 其他要求详见 招标文件,包含 完成此项工作的 所有内容,且均 需满足招标文 件,设计图纸纸 件,设验收规范等 要求 | 台 | 1 | | | | |
| 4 | 92020402000 3 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 辅 2. 图 3. 12 回 路 4. 12 回 路 4. 12 回 路 4. 12 回 路 4. 14 三 四 3. 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 台 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | - |
| | | 桥架电缆 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 3 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|--------|---|------|------|------|------|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 사소소사 | Λ // | ļ | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 5 | 92020600700 1 | 电缆桥架安装 | 1. 2. 建作架磁好。 2. 建作架磁好。 4. 架架 和质使使须料。 生线术用金牌的装防使文此内层设验 大型大型、企业的, 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 4. 架架 5. 6. 招完所需件相要 4. 架架 4. 架架 5. 6. 招完所需件相要 4. 平级 4. 平级 5. 6. 招完所需件相要 4. 平级 5. 6. 招完所需件相要 4. 平级 5. 6. 招完所需件相要 4. 平级 5. 6. 招完所需件相要 4. 平级 5. 6. 招完所需件相要 5. 6. 招完所需件相要 | m | 11 | | | | |
| 6 | 92020600700 2 | 电缆桥架安装 | 1. 名材 2. 材 2. 材 2. 材 2. 化 2. 化 3. 化 4. 化 | m | 5. 6 | | | | |
| 7 | 92020600700 3 | 电缆桥架安装 | 1. 名材 2. 材 3. 规 3. 规 3. 规 3. 规 3. 规 3. 规 3. 被 4. 实 3. 规 3. 被 4. 实 3. 人 4. 实 5. 其标 6. 其标 成 有满 设 设 验 收 收 大 此 内 足 设 验 收 的 数 的 也 的 也 的 也 的 也 的 也 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | m | 10 | | | | |

工程名称: 电气工程 第 4 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|--------------|--|----------|--------|----------|----|-------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 8 | 92090100200 1 | 支吊架制作、 安装 | 1. 名称:支吊架制作。2. 材,注 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | kg | 19. 33 | | | | |
| 9 | 91160201200 1 | 金属面油漆新做 | 1. 架 2. 漆防两球,工,标图,并不不 3. 法 1. 数 2. 漆防两求,工,标图,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人 | kg | 19. 33 | | | | |
| 10 | 92020600200 2 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB- YJY-4x50+1x25 3. 敷设设工:桥架 内敷设压等级 (V):1kV 5. 其标文此项容,标记成内足招完成内及招报成成内足招联处,工作且文记,设验收规范等级,以及证据。 | m | 20 | | | | |
| | | <u> </u> | 本页小计 | <u> </u> | | <u> </u> | | | |

工程名称: 电气工程 第 5 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|--------|---|------|--------|--------------|-------|------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | (A) A A() A | A //A | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 11 | 92020600200 3 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规Y-4x25+1x16 3. 敷设 5. 其标处 6. 以为 1. 标架 6. 内敷设 1. kV 5. 其标成内内 2. 计不成内内 2. 计不成内内 2. 计不成内内 2. 计不成内内 2. 计不可以 2. 计不可以 3. 数 2. 计不可以 4. 从 5. 其标成的 2. 从 6. 从 | m | 72. 48 | | | | |
| 12 | 92020600200 4 | 电力电缆敷设 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | m | 30 | | | | |
| 13 | 92020600200 5 | 电力电缆敷设 | 2. 积 : 电力电缆 2. 规格: 以JY-5x16 3. 敷设设 4. 电力电缆 4. 电记录 5. 其标架 6. 以 : 1kV 5. 其标成的 5. 其标成的均 5. 其标成的均 5. 其标级的均 6. 所满设计规 6. 所为 6. 以 2. 以 2. 以 6. 以 2. 以 2. 以 2. 以 6. 以 3. 以 4. 以 5. 以 6. 以 6. 以 6. 以 6. 以 6. 以 6. 以 6 | m | 43. 91 | | | | |

工程名称: 电气工程 第 6 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|----------------|---|----------|-----|-----------|------|-------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | /A A A /A | A /A | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 14 | 92020601000 2 | 电力电缆头制 作、安装 | 1. 名称: 电缆终端 2. 规格: WDZB- YJY-4x50+1x25 3. 电比 (kV): 1kV 4. 其使文件,工,标图的均 代,工,标图的均 代,关验收 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 4. 其实纸范等 | ↑ | 4 | | | | |
| 15 | 92020601000 3 | 电力电缆头制 作、安装 | 1. 名称: 电缆终端 头 2. 规格: WDZB- YJY-4x25+1x16 3. 电压等级 (kV): 1kV 4. 其他要供,工作是 4. 据成此内容相对的为一个。 5. 所有满足设计规范 4. 据处,以现的, 5. 所有,以现的, 6. 以现的, 7. 以可以, 7. 以 | 个 | 8 | | | | |
| 16 | 92020601000 4 | 电力电缆头制 作、安装 | 1. 名称: 电缆终端 头 2. 规格: YJY-5x25 3. 电压: YJW-5x25 (kV): 1kV 4. 其他文件,工作的 招标成此内容标图的 所需满,设验收 相关验收 要求 | 个 | 4 | | | | |
| | - | - | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 7 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|----------------|---|------|-----|-----------|-----|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 41 A -4.1 | ۸ ۸ | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 17 | 92020601000 5 | 电力电缆头制 作、安装 | 1. 名称: 电缆终端 头 2. 规格: YJY-5x16 3. 电压等级 (kV):1kV 4. 其标成中层型,工作上次。 经验收工作。 经验收工作。 经验收工程, 经验收工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是 | 个 | 4 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 配管配线 | | | | | | | |
| 18 | 92021000300 1 | 电气配管 | 1. 名称: 电气合金 2. 材标: 电气合金 3. 规矩 2DN50 4. 配置线要求, 工 5. 含其使此件此内足招计成内满, 4. 股股 6. 其标成有满, 4. 股股 5. 数收收 4. 股股 5. 数收收 5. 数收收 5. 数收收 6. 其标成有满, 5. 数收 6. 其标成有满, 5. 数收 6. 数收 7. 数收 7. 数收 7. 数 8. 数 8. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9. 数 9 | m | 3 | | | | |
| 19 | 92021000300 5 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 电气配管 3. 规格: DN150 4. 配置过线或:明 5. 含其他文件,工作,以上,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是, | m | 16 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 8 页 共 15 页

| | | | | | | | | :额 (元) | |
|----|------------------|----------|--|------|---------|------|----|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | 1 | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 20 | 92021000300 2 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG25 3. 配置过线或: 明配 4. 含过他要求,但是 5. 其标此内容,标准的内据,但是 完成有满设设的所需,设设 4. 设验 中,关验 中,关。 中,关。 中,关。 中,关。 中,关。 中,关。 中,关。 中,关。 | m | 121.61 | | | | |
| 21 | 92021000300 | 电气配管 | 1. 名称:电气配包 2. 材质: JDG20 3. 配配 三线 | m | 268. 68 | | | | |
| 22 | 92021000300 4 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG20 3. 配置过3: 暗配 4. 含性之性, 5. 其标此内容,标准的为 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, 后, | m | 158. 16 | | | | |
| 23 | 92090100200 2 | 支吊架制作、安装 | 1. 名称:支吊架制作2. 名称:支吊架制准2. 含安装 克吊架刷油3. 其标处此项名,所有形成的有满设计。对于一个大型,不是不是一个大型。 一个大型,不是一个大型。 一个大型,不是一个大型。 一个大型,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | kg | 89. 56 | | | | |
| | | ! | 本页小计 | 1 | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 9 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|------|--|------|---------|-------------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | /2- A 3/-/4 | | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 24 | 92021001000 1 | 电气配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 规格: RVV3*2. 5 3. 敷设 4. 其标式: 管内 4. 其标此内容,标定的的 后成有为是的的 所需满设设的规范等 4. 数。 4. 数。 4. 数。 4. 数。 4. 数。 4. 数。 4. 数。 4. 数。 5. 数。 6. 数。 6. 数。 7. 数。 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 | m | 121.61 | | | | |
| 25 | 92021001000 2 | 电气配线 | 1. 名称: 电气配名 2. 规格: wDZB- BYJ2. 5 3. 敷设 医求详包 5. 敷设 医求详包 6. 不可, 6. 不可, 7. 不可, 8. 不可 。 8. 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 | m | 604. 68 | | | | |
| 26 | 92021001000 | 电气配线 | 1. 名称:电气配线 2. 规格: WDZB- BYJ4. 0 3. 敷设 也 实,它 内 级 技标此 内 设 方式: 管内 4. 担标此 内 足 招标成 有 满, 设 验 收 性 中, 关 报 短 大 级 收 里 报 大 级 收 里 来 大 级 收 里 来 大 级 等 要 表 等 。 | m | 634.04 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 开关插座 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 10 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|-------|---|------|-----|------|---------------------|------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 岭入兴丛 | ∆ <i>l</i> ∧ | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 27 | 92021101500 1 | 荧光灯安装 | 1.平2.磁3.嵌4.软安线5.招完所需件相要名板规灯安入含管装、其标成有满,关求称灯格。装式光,试他文此内层设验安线5.据完好保证,关键。以上,是较、架线等求,工,标图规、设备、等。以外,不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是 | 套 | 8 | | | | |
| 28 | 92021101500 3 | 荧光灯安装 | 1. 名规含管装、其标成有满头 大ED 金制、 表制、 表制、 表制、 表制、 表制、 表制、 表制、 表制、 表制、 表 | 套 | 2 | | | | |
| 29 | 92021101500 2 | 荧光灯安装 | 1.平2. 恒3. 嵌4. 软安线. 其标成有满,关求称灯格比是及入含管装、其标成有满,关求处。是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, | 套 | 5 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 11 页 共 15 页

| 1. 名称: LED灯帶 2. 規格: 详见图纸 3. 含光源、金属 软管,支架则作 安装,穿线、接 经 3. 含光源、全国各 京级、接 经 4. 其他更具工作的 所有内容。 1. 名称: 射线警示 | | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|---|----|------|--------|---|------|--------|-----------|------|--------|----|
| 1. 名称: LED灯带 2. 规格: 详见图纸 3. 含光源、金属 3. 含光源、金属 3. 含光源、金属 3. 公元等 3. 全规化 4. 全型 4. 上型 | 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | W A 24 (A | A /A | j | 其中 |
| 2. 規格: 详见图纸 3. 含光源、金属 数管、支架制作 安装、接 按数、试完等 2. 规格: 详见图纸 1 56. 91 56 | | | | | | | 综合単价 | 合切 | 暂估价 | 规费 |
| 7 | 30 | | 其他灯具安装 | 2. 软安线4. 招完所需件相然,实现全额,以为管装、其标成有满的无证的人员。 "说他文儿内在设计内定设计内定设计内定设计,关系,这一个人。" 电电流 电流流 电流流 电流流 电流流 电流流 电流流 电流流 电流流 电流 | m | 56. 91 | | | | |
| 1. 名称:门机连锁 2. 规格:设备定制 3. 安装方式:距地 2. lm安装 4. 其他要求详见 招标文件,包含 完成此项工作的 所有内容,且均 需满足招标文 | 31 | | 其他灯具安装 | 灯。2. 图4. 软安线,其标成有满设验、架线等求,工,标图规定,从一个人员会的人员会的人员。这一个人员会的人员。这一个人员,还是一个人员。这一个人员,这一个人员。这一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人 | 套 | 2 | | | | |
| 相关验收规范等 | 32 | | 门机连锁安装 | 1. 名称:公司 2. 和本:公司 2. 和女装 3. 公安装 4. 其标成有高满设 4. 其标成有所满设计 4. 其标以内容,标图规 5. 和文纸 5. 和文纸 6. 和文纸 6. 和文纸 7. 和文 7. 和 | 台 | 2 | | | | |

工程名称: 电气工程 第 12 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|----------|--|----------|-----|------|--------------|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 心人虽从 | ^ <i>l</i> ^ | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 33 | 92020401800 1 | 设备急停开关安装 | 1. 名关 名 | ↑ | 4 | | | | |
| 34 | 92020401800 2 | 设备急停开关安装 | 1. 名称: 系 | 个 | 4 | | | | |
| 35 | 92020402700 1 | 照明开关安装 | 1. 名称: 单联单控 开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式: 距地 1. 3m安装 4. 其标处呼项工作员 招完成内内容和大型的 后,设计的 一个。 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, | 个 | 9 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 电气工程 第 13 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|--------|--|----------|-----|---------------|------|-------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | (A A A () A | A /A | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 36 | 92020402700 2 | 照明开关安装 | 1. 关 2. 规转 3. 安 4. 规转 5. 规转 5. 加斯明 1. 加斯明 1 | 个 | 2 | | | | |
| 37 | 92020402900 1 | 插座安装 | 1. 名称:五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地 0. 3m或1. 2m安装 4. 其标之此项字,是不此成有内层, 程序,工作, 程序, 程序, 程序, 程序, 程序, 程序, 程序, 程序, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个 | 个 | 26 | | | | |
| 38 | 92020402900 | 插座安装 | 1. 名称: 电动门专用插座 2. 规格: 250V 10A 3. 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安 | 个 | 2 | | | | |
| 39 | 92080600400 1 | 信息插座安装 | 1. 名称:双孔内网 插座 2. 规格:含模块 3. 其他要求。包含 完成成内容,但含 完成有内容,以一个 所有,以一个 所有,以一个 性,以 性, 性, 性, 性, 性, 性, 是 性, 性, 是 性, 性, 是 性 是 性 | ↑ | 2 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | <u> </u> | | | |

工程名称: 电气工程 第 14 页 共 15 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|--------|---|----------|-----|--------------|------------|-------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | <u>۸</u> ۵ | j | |
| | | | | | | 综 官单侧 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 40 | 92080600400 2 | 信息插座安装 | 1. 名称: 外网接口 2. 规格: 含模块 3. 其标 建立 化 3. 其标 化 英 化 的 均 完成 的 均 需满 足 化 的 均 需满 足 招 图 报 图 和 长 成 的 均 需满 设 计 规 程 服 规 范 等 根 关 验 收 根 表 求 | 个 | 2 | | | | |
| 41 | 92080600400 3 | 信息插座安装 | 1. 名称: 內爾接口 2. 知称: 內爾接 3. 其标也要件,包含 完成有內足 行所 高。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 | 个 | 4 | | | | |
| 42 | 92020401800 3 | 滤波器安装 | 1. 名称: 滤波器 2. 规称: 淀见详定 3. 规标他文件项工作员 完成此项产,工作员 完成的所有满设验 收工项产,以是 证明, 设验收规模 , 及等标图纸范 等。 是一个是一个。 是一个是一个。 是一个是一个。 是一个是一个。 是一个是一个。 是一个是一个是一个。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是 | ^ | 6 | | | | |
| 43 | 92021001400 1 | 接线盒安装 | 1. 名材表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表 | ↑ | 13 | | | | |
| | | 1 | 本页小计 | ı | | 1 | | | |

工程名称: 电气工程 第 15 页 共 15 页

| | | | | | | 金额 (元) | | | | |
|----|------------------|-------|--|------|-----|----------------|----|-----|---------|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | / - | | | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 | |
| 44 | 92021001400 2 | 接线盒安装 | 1. 名称:接线盒 2. 材称:接线盒 3. 安装他要制:暗见 3. 安集他文件,工作成为有关。 一个,不是有关。 一个,不是是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是 | 个 | 73 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | l | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | |
| | | | ы И | | | | | | | |

工程名称: 给排水工程 第 1 页 共 1 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | | |
|----|------------------|-------|--|------|--------|-------------|----|-------|----|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | ۸۱ کد ۸ چیز | | | 其中 | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 | |
| | | 整个项目 | | | | | | | | |
| 1 | 92060101300 1 | 塑料管安装 | 1. 2 管 3. 被 4. 格 5. 连 6. 转 7. 扫求毒。聚 9. 招完所需件相要的水 水 格 塑 吹要消 接 见含的均 及等 中 5. 英 6. 数 9. 报完所需件相要, 1. 数 4. 数 | m | 12. 52 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | ▲ 本页小计 | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 1 页 共 10 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|------------------|---|------|-------|-------------|----|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | /2- A 2/ /A | | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| | | 异常排风系统 | | | | | | | |
| 1 | | 通风机(箱)安 装 | 1. 名称: 和 | 台 | 2 | | | | |
| 2 | 92070200500 1 | 复合型通风管 道制作、安装 | 1. 名称:排风风道 2. 材质:PVC 3. 形状: 圆形 4. 规格: 直径110 5. 接口形式: 胶粘 6. 支架形式、材质: 含支吊架制作 | m2 | 27.5 | | | | |
| 3 | 92090101000 1 | 通风管道保温 层安装 | 1. 保温材料: 橡塑保温 厚度: 20mm 3. 其体实性风景度或详知含的,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人 | m2 | 27. 5 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 精密空调系统 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 2 页 共 10 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|-------|--|------|-----|------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | 其中 |
| | | | | | | 沙口十川 | ΠИ | 暂估价 | 规费 |
| 4 | 92070100600 1 | 空调器安装 | 1.2.量加38kw 名参40kw kg 名参40kw kg 若空測場整裝 表。在與接住「再及管理人工, 全的與接性「再及管理人工, 大大大 全的媒接(手及受压量、 大大大 全的媒接(手及受控委底含,安此此內程设验 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大 | 套 | 1 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 3 页 共 10 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|--------------|--|------|------|------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | 1 | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 5 | 92070100600 2 | 空调器安装 | 1.2.量加30kw 3.安电性的人类型型的人类型型的人类型型的人类型型的人类型型的人类型型的人类型型的人类型 | 套 | 1 | | | | |
| 6 | 92070301700 1 | 静压箱制作、 安装 | 1. 名称:静斯压箱制作名装 2. 網板0. 75mm 3. 规 4. 外包擦 要求,1000 4. 外包擦 要求,上标成有满设产,招密的为一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一 | m2 | 4.66 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 4 页 共 10 页

| | | | | | | 金额(元) | | | | |
|----|------|-------------|--|------|--------|--------------|----|-----|---------------|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 非 | 中 | |
| | | | | | | 综百年 別 | ΗИ | 暂估价 | 规费 | |
| 7 | | 碳钢通风管道制作、安装 | 1.风2.3.4.000板.6.连连含 管件求风间氨料度度耐设 含饰风其详文及要此内作、日林道质状格 | т2 | 57. 17 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | _ | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 5 页 共 10 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|---------------|---|------|--------|------|----|-------|-------------------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | | 其中 |
| | | | | | . — | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 8 | 92090101000 2 | 通风管道保温 层安装 | 1. 保温材料: 橡塑 保温 厚度: 20mm 3. 其使变,20mm 3. 其标文件,20 完成有人。在,20 完成有人。在,20 完成有人。在,20 完成有关。 一个,20 是一个 20 是一个,20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 是一个 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | т2 | 57. 17 | | | | |
| 9 | 92070400200 | 风管严密性试 验 | 1. 名称:通风管道 严密性测求详见 2. 其标此项字,也常的 完成内内足招、现 有为足招,现 有为足招,现 有为足招,现 有为足招,现 有为足招,现 有为足招,现 有为足招,现 有为足别,现 有, 发 物 数 物 数 物 要 , | m2 | 57. 17 | | | | |
| 10 | 92070300800 1 | | 1. 名称: 方形散器 2. 规格: 400*400 3. 其标文此内容,所有满设也为人。 在,是实际的方式,是实际的方式,是实际的方式,是实际的方式。 及等现代,是实际的方式,是实际的方式。 | ^ | 4 | | | | |
| 11 | 92070300400 | 调节阀安装 | 1. 名称: 风量调节 阀 2. 规格: 650*300 3. 其他要求详见 招标文件,包含 完成此项工作的 所有内容,且 设计图数 件,设计图 机关验 收规范等 要求 | 个 | 2 | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 6 页 共 10 页

| PF | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等 级:φ 16 5. 连接形式:焊接 6. 含冷媒填充 7. 压力:或验及冲流设处冲 洗设计及规范要求 海足施工、足验收规范和关 要见例纸. 招标 文件:满足施工 元处验收规范和关 要要求,包含完成 此项工作的所有 内容。未全或工作内容和法表示。但为完成该项目所必需的语设 标入在途中的内考虑,材料设 各满足上发标后推 和要求一览表要 求。 | | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|---|---|----|------|------|---|------|---------|--------------|----|--------|----|
| 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等 4. 规格、压力等 4. 规格、压力等 4. 规格、压力等 4. 规格、压力等 4. 级企业 16 5. 连接形式、焊接 6. 含冷燥煤或光 18 243. 22 243. 24 243. | 1. 安裝部位:室内 | 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 会脸 | j | 其中 |
| 2. 介质:冷燥 3. 材质化 压力等 3. 材质化 压力等 36 + 4. 规格、压力等 4. 规格、足能工 及验收规范形成 243、22 要求 1 年 4. 观书 2 + 4. | 2. 介质: 冷媒 3. 材质: 铜管 4. 规格、压力等 4. 提格 7. 压力试验及冲 光设计及规范要求 8. 其他: 未尽事审 详见图纸、招标 7. 压力试验及冲 元子正为试验及冲 元子正为试验及冲 元子正为试验及项 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒 7. 压力试验及 7. 压力试验及 7. 压力试验表 7. 压力试验表 7. 压力试验表 7. 压力试验及 7. 压力试验 7. 压力试 | | | | | | | 综言里 拼 | 百仞 | 暂估价 | 规费 |
| 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等 级:φ25 5. 连接形式:焊接 6. 含冷媒填充 7. 压力试验及冲 洗设计要求:满足 设计及规范要求 8. 其他:未尽事宜 详见图纸、招标 文件、满足施工 及验收规范相关 要求,自含完成 此项工作的所有 内容,未全或工 作内容完成该此项 目所必需的请投 标人在综合材料设 备满足技术标准 和要求一览表要 | 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等 级:φ 25 5. 连接形式:焊接 6. 含冷媒填充 7. 压力试验及冲 洗设计要求:满足 设计及规范要求 8. 其他:未尽事宜 详见图纸、招标 文件、满足施工 及验收规范相关 | 12 | | 铜管安装 | 2.3.4.级5.6.7.洗设8.详文及要此内作、目标内备和介材规:φ连含压设计其见件验求项容内但所人考满要质质格 16 接段试要规注、工,容为必在虑足求债。 1.完及:要求范录、足范含的全述成的合材术览媒管力:完及:要求招施相完所或未该请单料标表及,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下, | m | 243. 22 | | | | |
| ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬ | 此项工作的所有 内容,未全或工 作内容所述未尽 、但为完成该项 目所必需的请投 标人在综合单价 内考虑,材料设 备满足技术标准 和要求一览表要 求。 | 13 | | 铜管安装 | 1.2.3.4.级5.6.7.洗设8.详文及要此内作、目标内备和求安介材规:φ连含压设计其见件验求项容内但所人考满要。被原质格 25 接冷式于规他图 离 收规 1.4. 年 2. 年 | m | 243. 22 | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 7 页 共 10 页

| | | | | | | 金额 (元) | | | | |
|----|------------------|-------------|--|------|------|--------|----|-----|-------------|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | | |
| | | | | | | 沙口平川 | пИ | 暂估价 | 规费 | |
| 14 | 92090100900 1 | 管道保温层安 装 | 1. 保温保管:15本公要此内作、目标内备和求料: 橡 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16 | m3 | 0.81 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 失超系统 | | | | | · | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 8 页 共 10 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|-------|---|------|-----|------------|----|-------|-------------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | ļ | |
| | | | | | | 绿百平 | μИ | 暂估价 | 规费 |
| 15 | 92070200200 2 | 失超管安装 | 1. 24 大小 接虫兰 绝 裹 作 试验 见含的均 及等 化 现象 更 作 试验 见含的均 及等 更 作 试验 见含的均 及等 更 作 试验 见含的均 及等 | m | 70 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 9 页 共 10 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|--------|--|----------|-----|------|------------|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 炉入单丛 | △ \ | 1 | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 16 | 92070200200 3 | 失超管安装 | 1. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | m | 50 | | | | |
| 17 | 92070300800 | 氧气波导安装 | 1. 名和 2. 和 3. 和 4. 和 5. 和 5. 和 5. 和 5. 和 5. 和 5. 和 5 | ↑ | 2 | | | | |

工程名称: 通风空调工程 第 10 页 共 10 页

| | | | | | | 金额(元) | | | | | |
|----------|------------------|---------|--|------|--------|-------|----|-----|---------|--|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | かるマル | | | | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 | | |
| 18 | 91160201200 1 | 金属面油漆新做 | 1. 构件名称:支吊 架 2. 漆游、 3. 其标成内内是设计。 张 3. 其标成内内是设计成内,关键、 4. 下, 5. 下, 5. 下, 5. 下, 5. 下, 6. 下, 6. 下, 6. 下, 6. 下, 7. 下, | kg | 628. 5 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

工程名称: 消防工程 第 1 页 共 9 页

| | | | | | | 金额 (元) | | | | |
|----|------------------|-------|--|------|-----|---------|----|-----|----|--|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | 练 日 平 川 | пЛ | 暂估价 | 规费 | |
| | | 消防水系统 | | | | | | | | |
| 1 | 92050101300 1 | 灭火器 | 1. 名型格酸器。2. 格酸器。2. 格酸器。2. 格形55 主 | 具 | 8 | | | | | |
| 2 | 92050100200 1 | 水喷头安装 | 1. 名称: 喷型: 喷型: 喷型: 喷型: 喷型: 连文 相称: DN15 宜标为术 绝下, 计要规规 一根, 计求定 地工序用 工作, 是准规需容 的 是准规需容 一种 | 个 | 10 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | |

工程名称: 消防工程 第 2 页 共 9 页

| 序号 子目編码 子目名称 子目特征描述 计量单位 工程量 综合单价 合价 1. 安装部位:室内 2. 村顶,内外壁热浸镀锌钢管 3. 型号、规格:DN10 4. 压力等级:公称压力1. 60MPa 5. 连接方式:螺纹连接 6. 含管件 7. 管道漆环 8. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:强度试验、严密性试验和冲洗 9. 含管道接驳费用 10. 未尽事宜详见图纸、招标文件,包括为满足设计、技术标准和要求、验收规范规定施工所需的一切工序内容及相应费用 1. 安装部位:室内 m 26. 1 | | | | | | 金 | 额(元) | |
|---|-----------------|--|------|--------|--------------|------------|------|----|
| 1. 安装部位:室内 2. 材质: 內外壁热 浸镀锌钢管 3. 型号、规格: DN10 4. 压力等级: 公称 压力1. 60MPa 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 管道漆环 8. 压力试验、吹 扫及清洗设计要 求: 强度试验、严密性试验是和冲洗 9. 含管道接驳费 用 10. 未尽事宜详见 图纸、招标文 件, 包括为满足 设计、技术标准 和要求、验收规 范规定施工所需 的一切工序内容 及相应费用 | 目编码 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 经 会单价 | 今 俭 | - | 其中 |
| 2. 材质:內外壁热 浸镀锌钢管 3. 型号、规 格:DN10 4. 压力等级:公称 压力1:60MPa 5. 连接方式:螺纹连接 6. 含管件 7. 管道漆环 8. 压力试验、吹 扫及清洗设计要 求:强度验、严密性试验、严密性试验、严密性试验、严密性试验、严密性试验、严密性试验、不同性,包括分满足设计、长尽事宜详见 图纸、招标文 件,包括为满足设计、技术标准 和要求、验收规 范规定施工所需 的一切工序内容 及相应费用 | | | | | 综音单 加 | 音加 | 暂估价 | 规费 |
| | 1期 4至 4以 1戸 1ナ: | 2. 浸到 2. 浸到 3. 格 4. 压力 5. 连 6. 个管规 4. 压力 60 MP式 件漆试洗 可能 1. 压力 1. 接 管 医 五 方 连 6 6. 个 1. 是 1. 实现 | m | 26. 1 | | | | |
| 2. 材质: 內外壁热 浸镀锌钢管 3. 型号、规格: DN20 4. 压力等级: 公称 压力1. 60MPa 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 管道漆环 8. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 强度试验、严密性试验和冲洗 9. 含管道接驳费 用 10. 未尽事宜详见 图纸、招标文件,包括为满足设计、技 技术标准和要求。验收规范规定施工所需的一切工序内容及相应费用 本页小计 | | 1. 全球 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | m | 15. 36 | | | | |

工程名称: 消防工程 第 3 页 共 9 页

| | | | | | | | 金 | 额 (元) | |
|----|------------------|--------------------|---|------|--------|----------|----|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 马 子目名称 子目特征描述 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | 23.11.11 | ΗИ | 暂估价 | 规费 |
| 5 | 92060100200 3 | 镀锌钢管安装 | 1. 2. 浸3. 格. 压5. 连6. 合字、用2. 浸3. 格. 压5. 连6. 合字、用2. 浸3. 格. 压5. 连6. 合字、用2. 没3. 格. 压5. 连接含管压及:强性含化,使规定分离,从2. 全球上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上, | m | 13.8 | | | | |
| 6 | 92060100200 4 | 镀锌钢管安装 | 1. 2. 浸的 是 | m | 12. 18 | | | | |

工程名称: 消防工程 第 4 页 共 9 页

| | | | | | 金 | 额 (元) | | | |
|----|------------------|--------|---|------|--------|--------------|------------|-----|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 经 会单价 | 今 松 | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 7 | 92060100200 5 | 镀锌钢管安装 | 1. 2. 浸3.格.4.压.5.连.6. 合。 中、 | m | 13. 14 | | | | |
| 8 | 92060100200 6 | 镀锌钢管安装 | 1.2.浸3.格4.压5.连6.常量、2.浸3.格4.压5.连6.常压及强性含量。未统一种要规一相多,在1.60MP式,在1.60 | m | 6. 6 | | | | |

工程名称: 消防工程 第 5 页 共 9 页

| | | | | | | | 金 | :额 (元) | |
|----|------------------|--------------|--|------|--------|--------------|----|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 经 会单价 | 合价 | - | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 9 | 92060100200 7 | 镀锌钢管安装 | 1. 全球 2. 是 3. 格 4. 压 5. 式 6. 名 2. 是 3. 格 4. 压 5. 式 6. 名 6. 不 8. 扫 求 密 9. 用 10. 张 定 切 应 时 极 一 成 中 吸 更 严 为 是 取 不 验 设 验 中 驳 宜 文 满 标 收 所 内 国 的 及 时 下 内 更 不 5. 式 6. 不 8. 扫 求 密 9. 用 10. 张 7. 上 7 | m | 3. 3 | | | | |
| 10 | 92090100200 3 | 支吊架制作、 安装 | 1. 架 然 等调尽 多 等调尽 3. 未纸 包 技 数 数 的 色 表 表 的 色 表 表 的 色 表 表 的 色 表 表 的 表 的 表 | kg | 30. 84 | | | | |
| 11 | 92050101100 1 | 末端试水装置 安装 | 1. 名称:末端试水 表置 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见 8. 未尽事宜详见 件,让我不满标准 和要规定加工的一次 位于,以下的。 位于,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的 | 组 | 2 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 消防工程 第 6 页 共 9 页

| | | | | | | | | :额 (元) | |
|----|------------------|--------------|---|------|---------|------|-------------|--------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | I | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| | | 消防电系统 | | | | | | | |
| 12 | 92021000300 5 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC20 3. 材质: SC20 3. 配置过线或求证: 明配 4. 含性变球、通常、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型型、型、型、型、 | m | 131. 68 | | | | |
| 13 | 92021000300 6 | 电气配管 | 1. 名称:电气配 2. 材质:SC20 3. 配置形式: 电气配 4. 其标成中,工作型 完成有满设。 在一个工作。 在一个工作。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | m | 27. 3 | | | | |
| 14 | 92090100200 4 | 支吊架制作、 安装 | 1. 名称:支吊架制 作名表表之。 2. 含某一个。 3. 其标成自满,是 完成有满,是 完成有满,是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | kg | 66. 96 | | | | |
| 15 | 92021001000 4 | 电气配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDZN-RYJS-2*1. 5 3. 敷设 性实力 2. 或求 这一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是 | m | 36. 69 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | l | | | |

工程名称: 消防工程 第 7 页 共 9 页

| | | | | | | | 金 | 额(元) | |
|----|------------------|-------------|--|------|---------|------|----|------|---------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | j | |
| | | | | | | 综合单价 | 音겐 | 暂估价 | 规费 |
| 16 | 92021001000 5 | 电气配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 规对 2. 规对 2. 规对 2. 规对 2. 规对 2. 之 4. 见 3. 敷设 4. 其标成内 2. 世 4. 其标成内 2. 世 4. 其标成内 2. 世 4. 世 | m | 84. 74 | | | | |
| 17 | 92021001000 | 电气配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 规格: BV2. 5 3. 敷设方式: 管内 数设 他要求详足 经,其标成内容,还是 完成内定招计规 完成为,其实 的为, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个 | m | 104. 52 | | | | |
| 18 | 92050400200 1 | 点型探测器安 装 | 1. 器 2. 软:感烟探测 2. 软等。 3. 未纸。 2. 软等。 3. 未纸。 4. 计,要规则一位 4. 计,以要规则一位 4. 计,以需容 5. 是 6. 计,以需容 6. 以而,以而, 6. 以而, 7. 以而 7. 以而 7. 以而 7. 以而 7. 以而 7. 以 7. 以 | Я | 5 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 消防工程 第 8 页 共 9 页

| | | | | | | | 金 | :额(元) | |
|----|------------------|----------------|---|----------|-----|-------------|------|-------|----|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | ۸۱ کد ۸ جدی | A /A | j | 其中 |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 19 | 92050400200 2 | 点型探测器安 装 | 件,包括为满足设计、技术标准和要求、验收规范规定施工所需的一切工序内容及相应费用 | Д | 2 | | | | |
| 20 | 92050400600 1 | 按钮安装 | 1. 按 会 会 会 会 会 会 是 、 是 、 上 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 | Д | 5 | | | | |
| 21 | 92050402400 1 | 火灾声光报警 显示装置 | 1. 名称: 火疾置 2. 依禁显达 2. 依禁显达 3. 加速 4. 化等显达 5. 不够是 5. 不够是 6. 化等 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 | ↑ | 10 | | | | |
| 22 | 92050402600 1 | 消防警铃安装 | 1. 名称:细水雾警 会 2. 未尽事宜详见 图纸、包括为满足 供,包括光标标足 设计、技验收据 和要规定施工所两。 的一切工序内 及相应费用 | ↑ | 3 | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | |

工程名称: 消防工程 第 9 页 共 9 页

| 序号 子目菊區 子目名称 子目转往捷述 计量单位 工程量 集合单价 工程量 其中 23 92050402600 2 清韵警铃安装 2 1.名称·喷放列入 2.未尽事宜详见 所统,招标之作,包括为满足投流。近月宿营 6户一切工产科等 及相应费用 个 5 24 92050400800 1 模块安装 1.名称·输入模块 2.未尽事宜详见 2.未尽事宜报记 2.未尽事宜报记 2.未尽事宜报记 2.未尽事宜报记 2.未及证明 2.未及事宜报记 2.未及证明 2.未及事宜报记 <b< th=""><th></th><th colspan="2"></th><th></th><th>金</th><th>:额(元)</th><th></th></b<> | | | | | 金 | :额(元) | | | | |
|---|----|------|--------|---|------|-------|------|----|-----|---------|
| 23 92050402600 2 3 92050402600 2 3 92050402600 2 3 92050402600 2 3 92050400800 2 3 920504000 2 3 920504000 2 3 920504000 2 3 920504000 2 3 92050400 2 3 92050400 2 3 92050400 2 3 92050400 2 3 92050400 2 3 92050400 2 3 92050400 2 3 920504000 2 3 920504000 2 3 92050400 2 3 92050400 2 2 9 920504000 2 2 9 920504000 2 2 | 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 子目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | | | |
| 23 92050402600 | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 暂估价 | 规费 |
| 24 92050400800 | 23 | | 消防警铃安装 | 警示灯 2. 未尽事宜详见 2. 未尽事宜详见 图析,包括大家。 但,包括大家。 但,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也,也 | 个 | 5 | | | | |
| 措施项目 分部小计 | 24 | | 模块安装 | 2. 未尽事宜详见 图纸、招标为满足 件,包括为满标 设计、技术标准 和要求定施工所来 的一切工序内容 | 个 | 3 | | | | |
| → 分部小计 | | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | 措施项目 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | 分部小计 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | _ |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| | | | | 本页小计 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | |

第六部分评审标准和方法

1、总则

- 1.1 本办法为首都医科大学附属北京友谊医院顺义院区第三批大型医疗设备防护工程(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供应商。
- 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)及"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)上关于各供应商信用详情的查询(查询截止日期为评审当日),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响应无效处理;

- 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。

6、商务、经济、技术标评审

- 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 15%, 标准分为 15分。

- 6.1.2 商务部分得分占 20%, 标准分为 20分。
- 6.1.3 技术部分得分占 65%, 标准分为 65分。
- 6.1.4 商务和技术部分评比的有关内容及得分评定详见商务、技术评分表。 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及经验等。

- 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: 施工材料使用、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 15 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/最后报价)×15

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,按照技术指标优劣顺序推荐。

- 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供应商均放弃成交。

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 | 响应文件格式、装订和标记 | 符合竞争性磋商文件中规定 |
| | | 营业执照副本、施工资质证书(其中外地来京建筑 |
| 3 | 有效营业执照、资质证书、承 | 企业应同时提供进京备案证明)、安全生产许可证、 |
| 3 | 诺书 | 项目经理建造师注册证书及安全 B 本,复印件盖单 |
| | | 位章且证书有效。项目经理承诺书原件。 |
| 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 |
| | 1K // 11/17/17/12 | 2、报价在控制价金额内 |
| _ | N + + 70 16 + 10 15 | 提供了符合竞争性磋商文件要求的《供应商资格声 |
| 5 | 供应商资格声明书 | 明书》。 |
| | | 未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名 |
| 6 | 供应商信用记录 | 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。 |
| | | 按格式要求提供中小企业声明函或监狱企业证明或 |
| 7 | 政府采购政策资格 | 残疾人福利性单位声明函。本项目专门面向中小企 |
| ' | 以 | 业采购,供应商应为中小企业或监狱企业或残疾人 |
| | | 福利性单位。 |
| 8 | 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。

评分细则

| 评审项目 | 评审内容 | 评审标准 | 分值 | | | | |
|-----------------|----------------------|---|-------------|--|--|--|--|
| | 响应文件编制 | 全部响应文件双面打印得1分,未双面打印不得分。 | 0或1 | | | | |
| 商务 | 2022年7月1日至今同类工程业绩 | 每个3分,满分12分 | 0-12 | | | | |
| 部分 (20分) | 项目管理机构配备 | 配置合理,人员经验丰富 | 4-6 | | | | |
| (20),() | 人口 月 工小町 1 1 1 日 日 | 配置一般,人员经验较丰富 | 0-3 | | | | |
| | 体系认证 | 质量管理体系认证证书有得1分,无不得分。 | 0或1 | | | | |
| | 施工方案与技术措 | | 21-25 | | | | |
| | 施 | 合理、可行、细节待完善 | 11-20 | | | | |
| | | 欠合理,可行性较差,基本满足工程需要 | 0-10 | | | | |
| | 质量管理体系与保 | 科学、可行、针对性强 | 8-10 | | | | |
| | 证措施 | 台埋、刊行、细节符元善 | 3-7 | | | | |
| | | 欠合理,可行性较差,基本满足工程需要 | 0-2 | | | | |
| | 安全和绿色施工保 | 科学、可行、针对性强 合理、可行、细节待完善 | 8-10 3-7 | | | | |
| 技术 | 障措施 | 欠合理,可行性较差,基本满足工程需要 | 0-2 | | | | |
| 部分 | | | 0-2 | | | | |
| (65 分) | 工程进度计划与保 | 施工进度计划和各阶段进度的保证措施完善合理,成 本控制措施得当,总承包与专项安装的配合方案可行 | 8-10 | | | | |
| | 证措施 | 合理、可行、细节待完善 | 3-7 | | | | |
| | | 欠合理,可行性较差,基本满足工程需要 | 0-2 | | | | |
| | | 施工材料品牌、质量响应较好 | 7-8 | | | | |
| | 施工材料选用 | 施工材料品牌、质量响应一般 | 3-6 | | | | |
| | | 施工材料品牌、质量响应较差 | 0-2 | | | | |
| | │ │ 节能产品、环境标 | 符合节能产品品目清单规定且提供证明材料,每项产品加 0.5 分,最高 1 分(不包括强制采购产品) | 0-1 | | | | |
| | 下配户 品、 外况 似 一 志产品 | 符合环境标志产品品目清单规定且提供证明材料,每 | | | | | |
| | (Q.) PH | 项产品加0.5分,最高1分 | 0-1 | | | | |
| 报价 | 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 | | | | | |
| | | 统一按照下列公式计算: | | | | | |
| (15分) 磋商报价得分=(码 | | 差商基准价/最后报价)×15 | | | | | |
| 合计 | | 满分 100 分 | | | | | |

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: 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3: 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 4 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) |
| | | | 印机 | 《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 | | ★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 |
| 2 | 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) |
| _ | | ★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) |
| | | 组 | 单元式空气调节机 | 《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/T 7190.1); 《机械通风冷却塔 第 2 部分:大 型开式冷却塔》(GB/T 7190.2) |
| | 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) |
| | 4020619 生活 | A. 10000100000 #2:39 | 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。 |
| 10 | 用电器 | · 村。 | 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) |
| | | | | 《单元式空气调节机能效限定值 及能源效率等级》(CB 19576)《风 管送风式空调机组能效限定值及 能效等级》(CB 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》(CB 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》(GB 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 | | A02091107 视频监控 设备 | 监视器 | 以射頻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) |
| | ±4000000 fill | 坐便器 | | 《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB 25502) |
| 15 | ★A060805 便 器 | 蹲便器 | | 《蹲便器用水效率限定值及用水 效率等级》(CB 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》(GB 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 | Ar Sir | | | | |
|----|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|--|
| 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 | |
| | 备 | | | | |
| 7 | A020301 载货汽 | | | HJ2532 轻型汽车 | |
| | 车(含自卸汽车) | 10000000 #F# | | HITAGO AS HIGH A- | |
| 8 | A020305 乘用车 (轿车) | | | HJ2532 轻型汽车 | |
| | (初千) | 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 | A02030799 其他专用汽车 | | HJ2532 轻型汽车 | |
| | 辆 | | | | |
| 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 | A020619 照明设 | A02061908 室内照明灯具 | HJ2518 照明光源 |
|----|------------------|--------------------------|--|
| | 备 | | |
| 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 | | |
| Ш | 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) | The state of the s |
| | | 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 椅発类 | 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 |
| 20 | 零配件 | | UTDS 47 TO B (UTDS 40 -1-1944) D |
| 28 | A0699 其他家具 用具 | | HJ2547 家具/HJ2540 木型制品 |
| 29 | 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 | | |
| 32 | 盒) A100203 人造板 | A10020301 胶合板 | HJ571 人造板及其制品 |
| 32 | A100203 /(JEE)K | | |
| | | 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 | A10020404 人造板表面装饰板 | HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品 |
| | 工材,相关板材 | | |
| | | A10020404 人造板表面装饰板 (地板) | HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品 |
| 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 | 科 A10031002 矿物材料制品 | HJ/T223 轻质墙体板材 |
| 41 | A100601 功能性 | 2 1/2/17 PERM | HJ2537 水性涂料 |
| 41 | 建筑涂料 | | TOPOUT /INTERNAT |
| 42 | | A10039901其他非金属建筑材料 | HJ456 刚性防水材料 |
| | 金属矿物制品 | | |

| 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 | HJ2537 水性涂料 |
| | | 料 | TITATAT ALMAN MI |
| | | A10060299 其他墙面涂料 | HJ2537 水性涂料 |
| 44 | A100604 防水涂 | A10060499 其他防水涂料 | HJ2537 水性涂料 |
| | 料 | | |
| 45 | A100699 其他建 | | HJ2537 水性涂料 |
| | 筑涂料 | | |
| 46 | A100701 门、门槛 | | HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门 |
| 47 | A100702 窗 | | HJ/T237 塑料门窗 |
| 48 | A170108 涂料(建 | | HJ2537 水性涂料 |
| | 筑涂料除外) | | |
| 49 | A170112 密封用 | | HJ2541 胶粘剂 |
| | 填料及类似品 | | |
| 50 | A180201 塑料制 | | HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑 |
| | 品 | | 料制品 |

注:环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本