



北京市建设工程施工合同

发包人：北京市平谷区学校后勤事务中心

承包人：北京顺达万兴建筑工程有限公司

项目名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目（第四包）

签订日期：2025年7月10日



目 录

- 一、合同协议书
- 二、成交通知书
- 三、响应书
- 四、合同条款专用部分
- 五、合同条款通用部分
- 六、技术标准和要求
- 七、图纸
- 八、已标价工程量清单
- 九、其他合同文件

一、合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京市平谷区学校后勤事务中心

法定代表人：郭建华

法定注册地址：北京市平谷区东南路与平安路交叉路口往西南约 180 米

承包人（全称）：北京顺达万兴建筑工程有限公司

法定代表人：刘徽

法定注册地址：北京市平谷区平谷镇园田街甲 52 号

发包人为建设平谷区中小学食堂修缮改造项目（第四包）（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，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：平谷区中小学食堂修缮改造项目（第四包）

工程地点：北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校。

工程内容：北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校食堂的装修改造工程、电气工程、给排水工程、弱电工程、消防工程等工程量清单及图纸范围内的全部工程。

工程立项批准文号：11011725210200009066-XM001

资金来源：财政资金

二、工程承包范围

承包范围：北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校

食堂的装修改造工程、电气工程、给排水工程、弱电工程、消防工程等工程量清单及图纸范围内的全部工程。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：2025年07月08日

计划竣工日期：2025年08月22日

工期总日历天数45天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标

六、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：贰佰贰拾壹万贰仟陆佰玖拾壹元贰角叁分（人民币）

（小写）¥：2212691.23元

八、承包人项目经理：

姓名：张小丽； 职称：高级工程师；

身份证号：110226197909175024；

建造师执业资格证书号：京2112019202076326；

建造师注册证书号：京2112019202076326。

建造师执业印章号：京2112019202076326。

安全生产考核合格证书号：京建安B(2020)0185033。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、成交通知书；
- 3、响应书；
- 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，以合同约定次序在先者为准。

十、本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、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式六份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：_____ (盖章)

承包人：_____ (盖章)

法定代表人或其

委托代理人：_____ (签字)

法定代表人或其

委托代理人：_____ (签字)

2025 年 7 月 10 日

2025 年 7 月 10 日

签约地点：北京市平谷区学校后勤服务中心

二、成交通知书

成 交 通 知 书

北京顺达万兴建筑工程有限公司：

兹通知，由北京市平谷区学校后勤事务中心及北京浩瀚中远工程管理有限公司组织，贵公司参加的平谷区中小学食堂修缮改造项目（第四包）（项目编号：HHZY-ZB-2025008-4），经磋商小组评定，贵公司为本项目的成交单位。

成交金额：人民币贰佰贰拾壹万贰仟陆佰玖拾壹元贰角叁分（¥2212691.23）

合同履行期限：45 日历天。

请贵公司于本通知书发出之日起 30 日内，持此通知书与采购人洽谈合同事宜并签订采购合同。

请贵公司自合同签订之日起 1 个工作日内，持合同原件 1 份，到我公司办理合同备案事宜。

采购人：北京市平谷区学校后勤事务中心

采购代理机构：北京浩瀚中远工程管理有限公司

日期：2025 年 7 月 8 日

三、响应书

致：北京市平谷区学校后勤事务中心（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就 平谷区中小学食堂修缮改造项目（第四包），
HHZY-ZB-2025008-4（项目名称，项目编号）组织的采购活动，并对此项目进行
磋商。

1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，自愿参与磋商并承诺如下：

（1）本响应有效期为自响应文件提交截止之日起 90 个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应竞争性磋商文
件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后
果。

（4）如我方成交，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照竞争
性磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义
务。

2. 其他补充条款（如有）： _____ / _____。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址 北京市平谷区平谷镇园田街甲 52 号 传 真 010-89989005

电话 010-89989005 电子函件 641434774@qq.com

供应商名称（加盖公章）：北京顺达万兴建筑工程有限公司

日期：2025 年 6 月 30 日



四、合同条款专用部分

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人: 北京市平谷区学校后勤事务中心

1.1.2.3 承包人: 北京顺达万兴建筑工程有限公司

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: 本工程图纸范围内的全部内容, 具体内容详见采购文件第五章技术标准和要求。

1.1.3.3 临时工程: 施工用水、施工用电、临时设施

1.1.3.11 永久占地: 详见施工图纸

1.1.3.12 临时占地: 临时设施和临时道路

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期期限: 24个月。

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) 成交通知书;
- (3) 响应书;
- (4) 合同条款专用部分;
- (5) 合同条款通用部分;
- (6) 已标价工程量清单;

(7) 技术标准和要求；

(8) 图纸；

(9) 合同其他文件。

1.5 合同协议书

合同生效的条件：承发包双方签字盖章后生效。

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：签订施工合同后 7 日内。

发包人提供图纸的数量：3 套图纸。

其他约定：无。

1.6.2 承包人提供的文件

(1) 由承包人提供的文件范围：

施工组织设计、按照发包人委托在其设计资质等级和业务许可的范围内完成施工图深化设计，承包人承担由此产生的全部费用。

承包人提供文件的期限：

施工合同生效后 5 天内，深化设计图纸及深化设计书承包人根据施工安排确定，如发包人对上述事项以书面方式向承包人提出任何调整或修改意见的，承包人均应在收到发包人有关书面文件之日起 3 个日历天内向发包人提交调整或修改完毕后的深化设计图及深化设计书。合同签订后 5 日内承包人提交供货采购计划。

承包人提供文件的数量：4 套。

监理人批复承包人提供文件的期限：收到承包人提供的文件后的 7 天。监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定承担的责任。

其他约定：承包人提供的文件形式为书面形式及其相应的电子文档。

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：施工现场发包人办公室。项目竣工项目部撤销后，接收地点改为发包人住所。

发包人指定的接收人为：发包人单位指定人员。

(3) 监理人指定的接收地点: 施工现场监理办公室。项目竣工项目部撤销后,接收地点改为监理人住所。

监理人指定的接收人为: _____。

(4) 承包人指定的接收地点: 施工现场承包人办公室。项目竣工项目部撤销后,接收地点改为承包人住所。

承包人指定的接收人为: _____。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

发包人移交施工场地的期限: 发包人应当将具备施工条件的施工场地, 在监理人发出开工通知中载明的开工日期 7 天前移交给承包人。

2.8 向承包人提交支付担保

(1) 发包人向承包人提交支付担保的金额: 无。

2.13 其他义务

发包人应当履行的其他义务: /。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 发包人需批准明确行使的权力: 凡涉及工程造价的增加、工期的延长的,须经发包人批准。其他详见本项目监理合同。

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: 全部图纸范围内的所有二次设计及深化设计; 深化设计成果应报发包人确认。费用由承包人承担, 费用计入投标报价。

4.1.12 其他义务

承包人应履行的其他义务:

1) 承包人应按投标文件的承诺投入所报人员、机械设备等，并保证投入人员和机械设备在合同期间不得随意调换。确需调换时，承包人应征得发包人、监理人的事先同意，在保证同等条件下进行调整，但不得低于投标阶段配备标准。

承包人私自变更项目经理、技术负责人、安全负责人的情形，缴纳违约金（¥5000 元/人/天）

2) 发包人在招标或施工过程中发放的各项基础资料，承包人应当负有核查义务。

3) 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，防止任何现有或已完工作遭受任何损坏或破坏。工作面移交后，总承包人负责工程整体的成品保护，承包人应采取措施确保所承包工程（包括分包工程）在竣工验收、移交前，处于完好状态。从工程开工日期直至颁发整个工程的竣工移交证书之日止，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。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。

4) 由承包人办理有关施工现场的道路交通、环卫、夜间施工、扬尘排污、渣土消纳、施工噪音等手续并承担费用；承包人应做好施工现场扬尘排污措施，确保施工现场扬尘排污达到环保局认定的合格标准，如未达到合格标准而导致扬尘指污费超标的，超标部分由承包人支付；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；承包人应已充分考虑施工期间产生的噪音、扬尘、震动、占地、通行、光线等对第三人或邻近建(构)筑物安全与正常使用的影响，并承担由此产生的民扰对工程的影响，并应采取措施保障工期；承包人应做好夜间施工、扬尘和噪音控制等工作，如因施工引起周边居民围堵等问题，由承包人负责解决，并负责复工的全部工作。承包人不得以处理扰民及民扰问题为由，向发包人提出索赔或要求延长工期。

5) 承包人负责施工现场的所有施工用路、用水、用电，相关费用由承包人自行考虑，综合在投标报价中。

6) 承包人在工程施工中拖延工期，可能影响最终工期，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。

承包人的工作进度因其自身因素不能满足要求时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同承包范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，承包人应予以配合，并承担相应费用。

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。

承包人应充分考虑年内重大政治活动、不利天气因素等对工程的影响，合同工期中施工单位应已考虑包含了上述不利影响，并及时采取措施保证工期；

7) 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。

8) 为保证资金监管和农民工工资支付，承包人在签订本合同的同时签订农民工工资管理协议书和安全协议。同时必须按发包人要求在工程所在地设立针对本工程的银行农民工工资专用账户，委托银行代发，专款专用，不得挪作他用。承包人应当加强工程款管理，做到专款专用，不得拖欠分包人的工程款、材料、设备货款、农民工和工人工资等费用，分包人的农民工工资，由承包人按月足额代发；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。如承包人发生上述所述拖欠行为，一经查实，一律通报并责令承包人自行组织资金迅速还欠款。对恶意拖欠和拒不按计划偿还的，发包人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，承包人应予以配合。

9) 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、口罩等装备，加强防控工作，相应的防疫防控措施的费用承包人综合在投标报价中。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。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。

10) 办理并缴纳人员相关保险。

11) 投标人应认真研究本项目工程特点及图纸，属于为实现本工程正常使用功能和设计使用寿命所必须的或为本工程适用的任何规范、规程或标准所要求承包人的工作，虽未在合同中列明，但在设计图纸中列明的或本项目采购文件技术

标准和要求中要求的，应由本工程的承包人负责并承担费用。

12) 政府有关部门下发的有关本工程的任何管理意见和通知，凡涉及承包人的，承包人应无条件承担相关责任和工作。

13) 承包人须服从项目的总体进度计划的安排、协调和管理，确保总体工程进度；配合专业工程合同段的工程进度，在项目竣工收尾阶段对整体工程进行完善。

14) 承包人应编制本项目竣工图，并应按发包人要求提供足够份数的竣工图（四套）及相关资料（应符合城建档案馆的要求），相关费用由承包人综合考虑在投标报价中；在竣工验收前 15 日内，承包人应负责代表发包人准备本工程相关行政主管部门竣工验收备案所用的竣工资料及图纸等全部材料，具体要求见技术规范，并负责组织编写并于本工程五方验收后完成本工程的竣工验收备案手续。承包人负责档案预验收的档案工作，取得档案预验收单，承包人负责移交城建档案馆并取得城建档案馆的移交证书，按建筑工程资料规定向发包人移交 3 套竣工档案，以上竣工档案移交工作应于工程五方验收后 30 天内完成。

15) 承包人应于本工程竣工验收备案合格后 7 日内将项目移交发包人。

16) 承包人在施工时避免影响破坏施工区域地下管道、光缆等，如因施工导致地下管道或光缆破损中断的，由承包人承担全部责任并负责管道和关联的恢复工作和承担所有的赔偿费用。

17) 当施工过程中发现不合格项目，承包人应及时整改。

18) 承包人应配合发包人对竣工验收等手续的办理工作，因承包人提供相关资料滞后或承包人配合等原因造成发包人的损失由承包人承担。

19) 竣工验收合格且竣工结算按有关部门的要求委托的第三方进行评审，承包人对此明确知悉并同意，承包人必须配合完成评审。

20) 承包人在施工过程中不得影响任何第三方。如有第三方投诉或提出任何补偿要求的，由承包人负责及时合理解决并承担相应的费用。

21) 承包人须在每次支付工程款前，提供合法发票给发包人。

22) 承包人及承包人派驻本工程的项目管理人员，需签订工程廉政责任书、安全责任书及安全生产协议书。

23) 承包人应该认真研读《北京市平谷区人民政府关于印发《平谷区保障建筑领域支付农民工工资的实施意见》的通知》（京平政发【2012】33 号），按

照文件规定严格执行，并签订《农民工工资管理协议书》，承担相应责任。根据《关于印发《北京市工程建设领域农民工工资支付不良信用信息管理办法》的通知》（京人社监发[2018]205号）、关于印发《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》的通知（京人社监发[2021]12号）、关于印发《工程建设领域农民工工资专用账户暂行办法》的通知（人社部发[2021]53号）和在工程所在地银行设立农民工工资发放专用账户。承包人应无条件配合监理人对农民工工资是否按月足额发放情况的检查。

24) 承包人严格执行《平谷区建筑垃圾综合整治工作方案》。

25) 承包人应综合考虑本项目采购文件和本合同对承包人相关要求，所需费用包含在签约合同价中。

26) 若承包人在施工过程中，有违反安全文明施工的行为，视为承包人违约，发包人有权按照违约程度要求承包人支付违约金，每次最高不超过合同价款的3%，累计不超过合同金额。

27) 承包人在履行合同过程中造成自身、发包方或第三方人身、名誉、财产损失的，由承包方承担全部损失并进行相应赔偿。

28) 依据京建法【2019】9号和京建发【2020】316号文件规定计取安全防护、文明施工措施费用，在投标报价中单独立项，并确保专款专用。

39) 根据现场情况，涉及平整场地的所有地上、地下所有构筑物、障碍物、房屋基础、原有地下管线的拆除清运、改移工作及费用由承包人承担，综合在投标报价中；

30) 当工程量清单特征描述与图纸不一致时，以图纸、图集及相关规范为准。由此产生的费用增加，均不予调整。承包人在投标报价时充分考虑钢结构深化增加工程量，结算时按照强审施工图纸进行最终工程量核算。

31) 凡因暂估项、暂估价、清单漏项错项、洽商变更等价格未最终确认的，承包人需按发包人要求先行施工，不得影响工程进度。

32) 依据施工图纸，对中标清单进行核算（包括工程量、特征描述、清单漏项、清单错项），需提供核算过程资料及成果资料，完成时间为收到施工图之后60日内。每延迟一日，按签约合同价款的千分之一承担违约责任。

33) 承包人保证工程量清单中相同子目及描述的清单项综合单价保证一致，杜绝不平衡报价。如在清单中仍有相同子目不同报价的，结算时以报价最低的为

准。如有主要材料价格调增的，结算时不予调整；主要材料价格调减的，结算时予以调整。针对承包人的各种不平衡报价，发包人全过程不予调整。

34) 承包人不得对变更洽商的价款虚报和乱报，若发包人最终审减额超过10%，则针对承包人的该变更洽商的审减金额进行双倍扣减，但累计扣减金额不超过签约合同金额的5%。

4.2 履约担保

4.2.1 承包人履约担保的格式和金额

发包人不要求（要求/不要求）承包人提供承包人履约担保。

承包人履约担保的金额为/。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：/。

5.材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.2 承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人和品种、规格、数量及供货时间等报送监理人审批的期限：采购前一个月。

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

6.1.2 承包人承担自行修建临时设施费用的范围：承包人负责自行修建满足施工要求的临时设备设施，并承担相应费用；因施工场地狭小等而产生的相关费用（包括但不限于二次搬运等）由承包人自行考虑并承担。

发包人办理申请手续并承担相关费用的临时占地：/

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、拆除、清运费的承担人：
/

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：承包人，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、养护和管理人承包人，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：承包人。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 发包人通过监理人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后 7 天内。

8.1.2 承包人测设施工控制网的其他要求：执行通用条款。

承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：在收到监理人按照通用合同条款第 11.1.1 项发出的开工通知后 10 天内。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人向监理人报送施工安全措施计划的期限：在收到监理人按照通用合同条款第 11.1.1 项发出的开工通知书后 5 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5天内给予批复。

9.3 治安保卫

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

9.4 环境保护

9.4.3 施工环保措施计划报送监理人审批的时间：签订合同后 5 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5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：

$$A = (1 - K_1 \div K_2) \times F$$

其中：A—按本办法规定计算的违约损失赔偿金

K1—标准化考评认定等级对应本办法规定的标准费率

K2—合同约定的管理目标等级对应本办法规定的标准费率

F—合同中载明的安全文明施工费总额

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

9.7 特殊安全文明施工

9.7.1 未达到合同约定的特殊安全文明施工要求的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法：_____ / _____。

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

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

10.1.1 承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容：施工进度计划应包含本工程施工图纸及工程量清单内包括的所有工程的施工内容；工程量；起止时间；持续时间；工作关系；施工顺序；方法要点；资源供应等。 施工方案应包含：编制依据、施工范围、施工部署及现场总平面布置、主要施工方案、进度、质量、安全文明施工及保证措施、主要资源配置。承包人有责任根据采购文件、图纸、现场实际情况及发包人监理工程师的意见和要求及时调整施工组织计划，直至得到发包人监理工程师的认可，使其具有可实施性，且对施工组织设计和工程进度计划的任何修改不能改变承包人的投标报价、承诺的投标工期，承包人不得就此提出索赔、签证等费用。施工组织设计应详细说明整个工程进度计划、劳动力计划、机械设备进场计划、材料计划、设备采购及安装计划、可能遇到的不利因素及相应措施，承包人必须按监理工程师确认的进度计划组织施工，接受监理工程师对进度的检查、监督，工程实际进度对于在竣工时间内完工过于迟缓或与确认的进度计划不符时，承包人应按监理工程师的要求提出改进措施，提交一份修订的进度计划，经监理工程师确认后执行，因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权提出关于工期延误的索赔和就改进措施提出追加合同价款。

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：监理人可以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。施工 7 天前完成审核。

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：监理人提出合同进度计划需要修订的指令后 7 天内。或不论何种原因造成工程进度与第 10.1 条所报送内容不符时，承包人在事件发生 5 天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。

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限：收到承包人报送的申请报告和相关资料后 5 天内。

10.2.2 监理人批复修订合同进度计划的期限：收到承包人报送的修订合同进度计划后 7 天内。

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：/。

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：/。

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：/。

逾期竣工违约金最高限额：/。

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：

1) 因承包人违反规范或任何工程质量不合格而进行返工、重建、修建的工期；2) 未按设计要求进行施工或因施工组织方案不可行导致发包人未能按时审批而影响工期的；3) 工程验收不合格发现存在质量问题或技术问题需

要整改的；4) 承包人自身原因的待工待料的；5) 工程质量未达到等级标准要求，发包人要求承包人返工的。发生以上情形工期不予顺延，责任自负；
6) 发包人认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人全部或局部工程暂停施工，并在提出要求后 24 小时内提出书面处理意见。承包人须按发包人要求停止施工，并妥善保护已完工程直至发包人进一步的指令。7) 因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。8) 国家和城市庆典、重大会议、运动赛事、交通管制、扬尘处理等政府行政主管部门发布的暂停施工，承包人已将上述原因可能导致的工程暂停影响在投标报价阶段予以充分考虑，已将相关工期和费用影响计入了签约合同价和工期控制措施中。

13. 工程质量

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人向监理人提交工程质量保证措施文件的期限：签订合同后 5 天内。

监理人审批工程质量保证措施文件的期限：收到承包人提交文件后 5 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：报送时限为每月 25 日前以书面形式报送。

承包人向监理人报送工程质量报表的要求：对质量报表当期（上月 26 日至当月 25 日）期间的进场材料、现场所用工程设备以及当期施工的工程的所有部分及其施工工艺进行全面的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表。（包括但不限于承包人负责施工的工程和本项目暂列金专业分包工程）。

监理人审查工程质量报表的期限：承包人提交质量报表后的 7 天内。

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、制造、加工地点或合同约定的其他地方，发包人或监理人认为必要的地方，且承包人应当为发包人和监理人的质量检查提供方便，否则视为承包人违约，发包人可以给予承包人罚款。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 监理人对工程隐蔽部位进行检查的期限：收到承包人的检查通知后

12小时内。通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

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：_____ / _____。

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的14天内。

(3) 监理人商定或确定变更价格的期限：监理人收到承包人变更报价书后的14天内。监理人对变更估价申请有异议的，通知承包人修改后重新提交。并经发包人认可确认。

15.4 变更的估价原则

15.4.5 合同协议书约定采用单价合同形式时，因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减，且单个子目工程量变化幅度在±15%以内（含）时，应执行已标价工程量清单中列明的该子目的单价；单个子目工程量变化幅度在±15%以外（不含），且导致部分分项工程费总额变化幅度超过±1%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单价计价。

15.4.6 因变更引起价格调整的其他处理方式：

(1) 当因工程量偏差、工程变更导致工程量偏差超过15%时，可进行调整。
当工程量增加15%以上时，增加部分的工程量的综合单价应予调低，管理费、利润按照合同清单单价中的费率下浮50%计算，人工、材料、机械按照投标报价基准期2025年5月《北京市工程造价信息》中人工、材料、机械单价计算，人工按投标报价基准期下限计算。如果合同清单报价中人工、材料、机械单价低于投标报价基准期2025年5月《北京市工程造价信息》的价格，按合同清单单价中的价格计算。规费、税金按规定计算；当工程量减少15%以上时，减少后剩余部分的工程量的综合单价应予调高，利润按照合同清单单价中的费率上浮10%计算。管理费、规费、税金按规定计算。人工、材料、机械按照投标报价基准期2025

年 5 月《北京市工程造价信息》中人工、材料、机械单价计算，人工按投标报价基准期下限计算。如果合同清单报价中人工、材料、机械单价低于投标报价基准期 2025 年 5 月《北京市工程造价信息》的价格，按合同清单单价中的价格计算。

(2) 清单漏项、错项、清单项目特征描述错误，工程变更、工程洽商、暂估价、专业暂估项计价原则。

①合同中工程项目清单价已有的按合同清单价计算，如果工程变更、工程洽商导致该项工程量变化超过 15%时执行 15.4.6 (1) 计价原则。

②变更工作的取费费率按照合同文件中的《费率报价表》中的费率执行，如果合同文件中的费率高于规定的指导费率，按指导费率执行。

③人工工日单价按照合同文件中的人工单价执行，如合同文件中的人工单价高于投标报价基准期 2025 年 5 月《北京市工程造价信息》规定的人工区间下限的，按下限执行。

④如材料为合同文件中已有的材料，价格按照合同执行；合同中没有适用或类似的材料，价格按照投标报价基准期 2025 年 5 月《北京市工程造价信息》中的价格，不再额外计取 2% 采购及保管费执行，《北京市工程造价信息》没有的材料按有关部门规定竞争性谈判低价中标确定，发包人、监理人、承包人各提供三家供应商报价，由发包人确认后执行，必须满足工程功能需求。

⑤如机械为合同《人材机汇总表》中已有的机械，价格按照合同执行；合同中没有适用或类似的机械，单价按照《北京市工程造价信息》中的价格执行，以区间方式表示的，按照区间价格的下限执行；信息价没有的按有关部门规定竞争性谈判低价中标确定，发包人、监理人、承包人各提供三家供应商报价，由发包人确认后执行，必须满足工程功能需求。

⑥总价措施项目清单与计价表的措施费用，固定包干（安全文明施工费除外）不做调整；按“项”编制的措施费，结算时不再进行调整。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 对承包人提出合理化建议的奖励方法：无。

15.8 暂估价

15.8.1 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或专业分包人的：

(4) 承包人报送招标计划期限：在任何招标工作启动前，承包人应当提前至

少 7 天编制招标工作计划并通过监理人报请发包人审批。

发包人审批招标工作计划时限：发包人在监理人收到承包人报送的招标工作计划后 7 天内给予批准或者提出修改意见。

(5) 承包人报送相关文件时限：承包人在发出招标公告（或者资格预审公告或者投标邀请书）、资格预审文件和采购文件前至少 7 天，分别将相关文件通过监理人报请发包人审批。

发包人审批相关文件时限：发包人应当在监理人收到承包人报送的相关文件后 7 天内给予批准或者提出修改意见。

(10) 承包人申报合同文件时限：承包人与专业分包人或者专项供应商订立合同前 7 天，应当将准备用于正式签订的合同文件通过监理人报发包人审核。

发包人审批合同文件时限：发包人应当在监理人收到相关文件后 7 天内给予批准或者提出修改意见。

承包人报送正式签订合同副本时限：合同订立后 7 天内。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或者未达到依法必须招标的规模标准的，其最终价格的估价人为：发包人或者按照下列约定：发包人指定的造价咨询机构。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起价格调整方法：不适用

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：钢材、水泥及预拌混凝土、装配式预制构件，以及单项材料费占签约合同价 1%（含）以上的材料

引起价格调整的物价波动幅度：±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 5 月。

(2) 《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的，基准价的确定方法：

（一）

(3) 合同施工期市场价格的确定方法：/

16.1.2.3 物价波动引起价格调整的方法

(1) 本工程单价调整方法采用 / (加权平均法/算数平均法/其他计算方法)。

采用加权平均法: /

采用算数平均法: /

采用其他计算方法: /

16.1.2.4 其他约定: /

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 执行 (执行(采用单价合同形式时)/不执行(采用总价合同形式时)) 单价子目自己完成工程量按月计量。

(3) 总价子目计量方式采用 按实际完成工程量计量 (支付分解报告/按实际完成工程量计量)。

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: 合同额的 30%。

其中: /

(2) 预付办法

预付款预付办法: 合同签订生效后发包人在收到承包人提交的发票后, 一次性向承包人支付预付款。

预付款的支付时间: 本施工合同、农民工工资管理协议书和安全协议书签订后支付。

17.2.2 预付款的扣回与还清

预付款的扣回办法: 不抵扣, 直接转为工程进度款。

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: 一式六份, 发包人三份、监理人两份, 承包人一份。

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: /

逾期付款违约金的计算方法: /

(4) 进度付款涉及政府性资金的支付方法: 按工程进度支付, 工程进度款每次支付比例为 80%, 工程完工并竣工验收合格后, 累计支付至合同金额的 80% 停止支付; 竣工结算经发包人按国家有关部门的要求委托第三方进行评审, 承包人对此明确知悉并同意, 承包人必须配合发包人完成评审, 待评审结束后, 承包人向发包人支付最终结算金额 3% 的质量保证金保函后, 发包人向承包人支付至结算评审金额的 100%, 缺陷责任期满符合质量保修要求且经发包人确认后退还质量保证金。

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: 采用银行保函担保或其他保函担保形式。

质量保证金约定比例: 最终结算金额的 3%。

17.5 竣工结算

17.5.1 过程结算

(1) 承包人提交竣工付款申请单的份数: 提交 4 份竣工付款申请单。

承包人提交竣工付款申请单的期限: 发包人委托第三方评审机构出具结算评审报告后 14 日内。

(2) 竣工付款申请单的其他内容: 满足发包人、监理、审计相关要求, 应包括: 竣工结算合同总价、已支付的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额等。

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: 提交 5 份最终结清申请单。

承包人提交最终结清申请单的期限: 在缺陷责任期终止证书颁发后 28 天内。

发包人向承包人不支付(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:

依据相关资料规程要求及《北京市城市建设工程竣工档案管理实施细则》编制, 符合城建档案馆存档要求, 保证资料的完整性。

竣工验收资料的份数: 一式 4 份, 并提供相关电子版本。

竣工验收资料的费用支付方式: 相关费用由承包人综合考虑在投标总价中。

18.5 施工期运行

18.5.1 需要施工期运行的单位工程或设备安装工程: _____ / _____。

18.8 施工队伍的撤离

18.8.3 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:

缺陷责任期满, 除应发包人要求保留外, 承包人要求部分人员和施工设备仍留在场内的, 承包人应提交其留场人员和设备的明细表及最终撤离时间, 延后撤离造成发包人增加费用或损失的, 由承包人承担。

18.9 中间验收

18.9.1 本工程需要进行中间验收的部位:

按通用条款、国家北京市的有关规定和行业主管部门的相关要求及投标文件的承诺执行。

18.9.2 验收不合格的, 承包人在 7 日期限内进行修改后重新验收。

19. 缺陷责任与保修责任

19.7 保修责任

19.7.1 工程质量保修范围: 本合同约定的永久工程。

工程质量保修期限: 按照《建设工程质量管理条例》规定执行, 如《建设工程质量管理条例》中未有明确规定的按 2 年执行, 具体详见合同附件格式部分《房

屋建筑工程质量保修书》的约定，若国家、北京市对工程保修期期限有规定且长于本合同约定保修期限的，按相关规定执行，若承包人采购的材料保修期限长于本合同约定的工程质量保修期限，则相关工程质量保修及材料保修期限均按材料保修期限执行。

工程质量保修责任：具体详见合同附件格式部分《房屋建筑工程质量保修书》的约定。

20. 保险

20.1 工程保险

本工程不投保(投保/不投保)工程保险。投保工程保险时，险种为_____，并符合以下约定：

(1) 投保人: _____ / _____

(2) 投保内容: _____ / _____

(3) 保险费率: 由投保人与合同双方同意的保险人商定。

(4) 保险金额: _____ / _____

(5) 保险期限: _____ / _____

20.4 第三者责任险

20.4.2 保险金额投标人与合同双方同意的保险人商定，保险费率由承包人与发包人同意的保险人商定，相关保险费由承包人承担。

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：由承包人自行考虑，费用包含在综合单价中，不再单独列报。

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：承包人应在申请保险费用支付前 14 天内，向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本。

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：由承包人承担。

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：

(1) 自然灾害：如风灾、地震等； (2) 社会原因：如战争、政府封锁禁运等。

不可抗力的等级范围约定：6 级及以上地震、12 级及以上的强风。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方友好协商不成、不愿提请争议组评审或者不愿接受争议评审组意见的，选择下列第贰种方式解决：

(壹) 提请仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

(贰) 由北京市平谷区人民法院管辖。

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：双方同意后 15 天内。

24.3.5 争议评审组在调查会后作出争议评审意见的期限：争议评审组在调查会后 15 天内作出争议评审意见。

五、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：指第1.5款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

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的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：指包含在合同中的工程图纸，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的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

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 分包人：指从承包人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的

分包人。

1.1.2.6 监理人：指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。

1.1.2.7 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。

1.1.2.8 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。

1.1.2.9 专业分包人：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分包人。

1.1.2.10 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。

1.1.2.11 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 施工设备：指为完成合同约定的各项工作的所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作的服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

1.1.3.9 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。

1.1.3.10 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。

1.1.3.11 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。

1.1.3.12 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。

1.1.4 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 基准日期：指投标截止时间前28天的日期。

1.1.4.7 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。

1.1.4.8 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。

1.1.5 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、设备以及专业工程的金额。

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

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，以及工程所在地的地方法规、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。

附注：构成合同文件的图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，应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署的不背离合同实质性内容的补充协议，应当视为合同文件的有效组成部分，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。承包人按照中标通知书规定的时间与发包人签订的合同协议书，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 款的约定办理。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) 依据合同条款专用部分第 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，均应在合同约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 提供施工场地

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”第一节“一般要求”中约定。发包人最迟应当在移交施工场地的同时向

承包人提供施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确和完整。发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。

发包人应当严格落实人工费用与其他工程款分账管理制度，分解工程价款中的人工费用，及时足额将人工费用拨付到承包人的工资专用账户。

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。发包人在组织竣工验收时，应对工程是否符合消防要求进行查验。经查验不符合规定的，发包人不得编制工程竣工验收报告。

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。发包人提供支付担保格式见合同条款专用部分附件六。

(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后 28 天内退还给发包人；承包人不承担发包人与支付担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

2.9 办理工程质量监督手续

发包人应按有关规定及时办理工程质量监督手续。

2.10 环境保护责任

发包人对建筑垃圾处理、施工扬尘治理以及疫情防控常态化管理负总责。

2.11 移交工程档案

发包人应根据建设行政主管部门和（或）城市建设档案管理机构的规定，收集、整理、立卷、归档工程资料，并按规定时间向建设行政主管部门或者城市建设档案管理机构移交规定的工程档案。

2.12 批准和确认

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

2.13 其他义务

发包人应履行的其他义务见合同条款专用部分。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准，合同条款通用部分没有指明的，应在合同中指明。监理人履行须经发包人批准行使的权力时，应当向承包人出示其行使该权力已经取得发包人批准的文件或者其他合法有效的证明。发包人需批准明确行使的权力见合同条款专用部分。

3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准，但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任，不因监理人对承包人提交文件的审查或批准，对工程、材料和设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.1.4 监理人负责审查施工现场疫情常态化防控工作方案，检查落实情况并提出合理化建议。

3.2 总监理工程师

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

并通知承包人。

3.3 监理人员

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

3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。

3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可向总监理工程师提出书面异议，总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 总监理工程师不应将合同条款通用部分第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或者委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示，监理人的指示应加盖监理人授权的施工场地机构章，并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。

3.4.2 承包人收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后，应遵照执行。指示构成变更的，应按第 15 条处理。

3.4.3 在紧急情况下，总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示，承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内，向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的，该书面确认函应被视为监理人的正式指示。

3.4.4 除合同另有约定外，承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

3.5.1 总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第 24 条的约定处理。在争议解决前，双方应暂

按总监理工程师的确定执行；按照第24条的约定对总监理工程师的确定需要作出修改的，按修改后的结果执行。

3.6 监理人的宽恕

监理人或者发包人就承包人对合同约定的任何责任和义务的某种违约行为的宽恕，不影响监理人和发包人在此后的任何时间严格按合同约定处理承包人的其它违约行为，也不意味着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) 承包人应按合同约定以及监理人根据第3.4款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除第5.2款约定由发包人提供的材料和工程设备和第6.2款约定由发包人提供的施工设备和临时设施外，承包人应负责提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按照合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除工作。

(2) 承包人应当依法合规建立施工扬尘综合治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、保证使用已在本市进行信息编码登记符合排放标准的非道路移动机械和严禁使用高排放非道路移动机械以及行业挥发性有机物治理（如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆）等责任制，制定具体的管控机制和实施方案，严格落实。

(3) 承包人应按法律法规、经消防设计审查合格或者满足工程需要的消防设计文件等规定组织施工，编制消防专项施工方案；按消防设计要求、施工技术标准和合同约定检验消防产品和具有防火性能要求的建筑材料、建筑构配件和设备的质量，保证消防施工质量；配合发包人组织的竣工验收消防查验，对建设工程消防施工质量签章确认。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按照第9.2款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施

的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地、周边环境和生态保护以及疫情防控常态化工作

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

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作中，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管理、协调、配合、照管和服务义务，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) 承包人还应按照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。承包人履约担保格式见合同条款专用部分附件五。

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

4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。

4.3.3 未经发包人同意，承包人不得将其自行施工范围工程的其他部分或工作分包给第三人。发包人同意承包人分包的非主体、非关键性工作包括：

(1) 投标函附录约定的分包工程；

(2) 除投标函附录中约定的分包内容外，经过发包人和监理人同意的其他非主体、非关键性工作，但分包人应当经过发包人和监理人审批。发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

4.3.4 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程，包括从暂列金额开支的专业工程，达到依法应当招标的规模标准的，以及虽未达到规定的规模标准但合同中约定采用招标

方式实施的，应当按第 15.8.1 项的约定，由发包人和承包人以招标方式确定专业分包人。除项目审批部门有特别核准外，暂估价的专业工程的招标应当采用与施工总承包同样的招标方式。

4.3.5 在相关分包合同签订并报送有关建设行政主管部门后 7 天内，承包人应当将一份副本提交给监理人，承包人应保障分包工作不得再次分包。

4.3.6 分包工程价款由承包人与分包人（包括专业分包人）结算。未经承包人同意，发包人不得以任何形式向分包人（包括专业分包人）支付相关分包合同项下的任何工程款项。因发包人未经承包人同意直接向分包人（包括专业分包人）支付相关分包合同项下的任何工程款项而影响承包人工作的，所造成的承包人费用增加和（或）延误的工期由发包人承担。

4.3.7 未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人，发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项，由此引起的承包人费用增加和（或）延误的工期由承包人承担。

4.3.8 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.9 发包人同意的分包工程，承包人应向发包人和监理人提供合同副本。

4.3.10 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

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，承包人应向施工场地派遣或雇佣足数量的下列人员：

- (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（包含符合工程项目规模和技术难度的涉及消防各专业齐全、具备相应能力的质量管理人员）。

4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

4.6.5 严格落实疫情防控常态化有关要求，核实项目人员身份及做好人员健康信息档案，不使用零散工和无健康信息的劳务人员，不得使用按照有关规定需要隔离观察的劳务人员；现场进口设立体温监测点，对所有进入施工现场人员进行体温检测和“健康码”查验，核对人员身份和健康状况，凡有发热、干咳等症状的，禁止其进入，并及时报告和妥善处置；在人员密集的封闭场所与他人小于1米距离接触时要佩戴口罩。同时加强公共卫生教育培训，引导施工现场人员养成勤洗手、常通风、科学佩戴口罩、使用公勺公筷等良好卫生习惯，确保疫情防控管理常态化。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

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

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

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

法律规定给予补偿或付酬。

4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、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 不利物质条件一般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。但是，发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备，包括从暂列金额开支的材料和工程设备，其中属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，以及虽不属于依法必须招标的范围但合同中约定采用招标方式采购的，应当按第15.8.1项的约定，由发包人和承包人以招标方式确定专项供应商。承包人负责提

供的主要材料和工程设备清单见合同条款专用部分“附件三：承包人提供的材料和工程设备一览表”。

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

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

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人负责提供的材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等见合同条款专用部分“附件四：发包人提供的材料和工程设备一览表”。

5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人，承包人应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。由发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

5.3 材料和工程设备专用于合同工程

5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

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，承包人应承担自行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。承包人自行修建临时设施的范围以及所需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仅限于用于合同工程。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 承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点(线)以及合同工程精度要求，测设施工控制网，承包人测设施工控制网的其他要求见合同条款专用部分。并将施工控制网资料在约定期限内报送监理人审批，其报送监理人审批的期限见合同条款专用部分。

8.1.3 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复，并承担施工控制网点的管理与修复费用。工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

8.2.2 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。

8.3 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。

8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人不再为此支付费用。

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第三者的身伤亡和财产损失：

(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的身伤亡和财产损失。

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，包括分包人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的人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

9.3 治安保卫

9.3.1 发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，负责统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

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

9.3.3 在工程开工前应当明确责任人编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。制定施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的责任人见合同条款专用部分。

9.3.4 建立健全疫情常态化防控应急机制，始终坚持疫情常态化防控和应急处置相结

合的原则，按照项目所在地分区分级标准及时制定完善应急预案，明确应急处置流程，适时开展应急演练，确保责任落实到人。

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

9.4 环境保护

9.4.1 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

9.4.2 承包人应建立施工扬尘治理、建筑垃圾、土方和砂石清运与消纳、保证使用已在本市进行信息编码登记符合排放标准的非道路移动机械和严禁使用高排放非道路移动机械以及行业挥发性有机物治理（如建筑外墙涂装、钢结构等鼓励使用水性漆替代油性漆）等责任制，针对工程项目特点制定具体的实施方案，并严格实施。如扬尘治理，承包人应在建筑工地公示施工扬尘治理措施、责任人、主管部门等信息，并及时向当地主管部门报送施工扬尘治理措施落实情况。

9.4.3 承包人应在合同条款专用部分约定的时限内，按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划（包含第9.4.2项约定的实施方案内容），报送监理人审批。监理人在合同条款专用部分约定的期限内给予批复。

9.4.4 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏和污染环境，或者影响其他承包人施工等后果的，承包人应承担责任。

9.4.5 承包人应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保护，避免因施工造成的地质灾害。

9.4.6 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动污染饮用水源。

9.4.7 承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

9.5 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止

事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

9.6 施工现场安全生产标准化管理目标

9.6.1 由于承包人原因，施工现场安全生产标准化评定、认定等级未达到合同协议书中约定的管理目标等级但“达标（合格）”的，承包人应当向发包人支付未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金。未达到合同协议书中约定的安全生产标准化管理目标等级的违约金或损失赔偿金的金额或者计算方法见合同条款专用部分。

9.6.2 发包人鼓励承包人提高施工现场安全生产标准化管理。施工现场安全生产标准化评定、认定等级高于合同协议书中约定的管理目标等级的，发包人可给予承包人创优奖励。发包人是否给予承包人创优奖励及创优奖励金额或者计算方法见合同条款专用部分。

9.7 特殊安全文明施工

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

9.7.2 发包人鼓励承包人提高特殊安全文明施工要求。特殊安全文明施工要求高于合同约定的要求，发包人可给予承包人创优奖励。发包人是否给予承包人创优奖励及创优奖励金额或者计算方法见合同条款专用部分。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

10.1.1 承包人应当在收到监理人按照第11.1.1项发出的开工通知后7天内，编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人，施工进度计划应当反映进度管理的相关要素，包括开工日期和竣工日期、要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间、区段工程的开始时间和完成时间、施工次序和方法、施工活动的逻辑关系，主要材料和设备进场时间和数量，管理人员、劳动力及主要施工机械设备进出场时间和数量，保障工程安全、质量和工期的技术措施等。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。

10.2.3 发包人对修订合同进度计划的批准，不影响发包人主张逾期损失赔偿和（或）承包人主张工期顺延的权利。

10.3 合同进度计划的其他要求

10.3.1 经发包人批准的合同进度计划或最新版本合同进度计划的修订是发承包双方调配施工生产资源和实施进度管理的根据。

10.3.2 施工进度计划管理的人员配置要求见合同条款专用部分。

10.3.3 施工进度计划的计算机应用软件要求见合同条款专用部分。

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，承包人应在不影响工程安全和质量的前提下采取必要的赶工措施加快进度，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 发承包双方原因导致的工期延误

在履行合同过程中，由于发承包双方的原因造成承包人关键线路工期延误或窝工降效的，承包人可根据实际影响情况并按照合同约定期限提出工期顺延和（或）费用损失申请，发包人应当在合同约定的期限内及时处理，并按过错责任分担工期和（或）费用损失；责任划分

不清的，以主导原因为主承担工期和（或）费用损失。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。发承包双方导致工期延误的原因见合同条款专用部分。

11.7 非发承包双方原因导致的工期延误

在履行合同过程中，由于非发承包双方的原因造成承包人关键线路工期延误或窝工降效的，承包人可根据实际影响情况并按照合同约定期限提出工期顺延和（或）费用损失申请，发包人应当在合同约定的期限内及时处理，给予顺延工期，发承包双方应根据公平原则分担费用损失。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。非发承包双方导致工期延误的原因见合同条款专用部分。

11.8 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期限内完成审批。

13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

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期限内完成审查。

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期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) 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) 项的约定，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) 项的约定，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和工程设备及专业工程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或专业分包人。发包人和承包人的权利义务关系约定如下：

- (1) 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。
- (2) 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（投标总价）中。
- (3) 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。
- (4) 在任何招标工作启动前，承包人应当按照合同条款专用部分约定期限编制招标工作计划并通过监理人报请发包人审批，招标工作计划应当包括招标工作的时间安排、拟采用的招标方式、拟采用的资格审查方法、主要招标过程文件的编制内容、对投标人的资格条件要求、评标标准和方法、评标委员会组成、是否编制招标控制价和（或）标底以及招标控制价和（或）标底编制原则。发包人应当在监理人收到承包人报送的招标工作计划后应当在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见。承包人应当严格按照经过发包人批准的招标工作计划开展招标工作。
- (5) 承包人应当在发出招标公告（或者资格预审公告或者投标邀请书）、资格预审文件和招标文件前按照合同条款专用部分约定期限，分别将相关文件通过监理人报请发包人审批，发包人应当在监理人收到承包人报送的相关文件后应当在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见，经发包人批准的相关文件，由承包人负责誊清整理并准备出开展实际招标工作所需要的份数，通过监理人报发包人核查并加盖发包人印章，发包人在相关文件上加盖印章只表明相关文件经过发包人审核批准。最终发出的文件应当分别报送一份给发包人和监理人备查。
- (6) 如果发、承包任何一方委派评标代表，评标委员会应当由七人以上单数构成。除发

包人或者承包人自愿放弃委派评标代表的权利外，招标人评标代表应当分别由发包人和承包人等额委派。

(7) 设有标底的，承包人应当在开标前提出 48 小时将标底报发包人审核认可，发包人应当在收到承包人报送的标底后 24 小时内给予批准或者提出修改意见。承包人和发包人应当共同制定标底保密措施，不得提前泄露标底。标底的最终审核和决定权属于发包人。

(8) 设有招标控制价的，承包人应当在招标文件发出前提出 7 天将招标控制价报发包人审核认可，发包人应当在收到承包人报送的招标控制价后 72 小时内给予认可或者提出修改意见。招标控制价的最终审核和决定权属于发包人，未经发包人认可，承包人不得发出招标文件。

(9) 承包人在收到相关招标项目评标委员会提交的评标报告后，应当在 24 小时内通过监理人转报发包人核查，发包人应当在监理人收到承包人报送的评标报告后 48 小时内核查完毕，评标报告经过发包人核查认可后，承包人才可以开始后续程序，依法确定中标人并发出中标通知书。

(10) 承包人与专业分包人或者专项供应商订立合同前应当按照合同条款专用部分约定期限，将准备用于正式签订的合同文件通过监理人报发包人审核，发包人应当在监理人收到相关文件后在合同条款专用部分约定期限内给予批准或者提出修改意见，承包人应当按照发包人批准的合同文件签订相关合同，合同订立后，在合同条款专用部分约定期限内，承包人应当将其中的两份副本报送监理人，其中一份由监理人报发包人留存。

(11) 发包人对承包人报送文件进行审批或提出的修改意见应当合理，并符合现行有关法律法规的规定。

(12) 承包人违背本项上述约定的程序或者未履行本项上述约定的报批手续的，发包人有权拒绝对相关专业工程或者涉及相关专项供应的材料和工程设备的工程进行验收和拨付相应工程款项，所造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。发包人未按本项上述约定履行审批手续的，所造成的费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价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。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第 15.4 款进行估价，但合同条款专用部分另有约定的除外。经估价的专业工程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。

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

式中： ΔP -- 需调整的价格差额；

P_0 -- 第 17.3.3 项、第 17.5.3 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)；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$ -- 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；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ -- 各可调因子的现行价格指数，指第 17.3.3 项、第 17.5.3 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

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

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用有关部门提供的价格代替。

16.1.1.2 暂时确定调整差额

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

16.1.1.3 权重的调整

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

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，

在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时，应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

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

16.1.2.1 引起价格调整的物价波动风险范围及幅度

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

16.1.2.2 物价波动变化幅度的计算方法

(1) 投标报价基准期确定的人工、材料、设备和机械台班的市场价格即为基准价。投标报价基准期见合同条款专用部分。

(2) 《北京工程造价信息》中工程造价信息价有的，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》中的工程造价信息价（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》工程造价信息价中没有的，确定基准价的方法见合同条款专用部分。

(3) 合同履行期间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见合同条款专用部分。

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，价格调整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8.2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) 承包人在合同条款专用部分第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及其中人工费占工程款比例；
- (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；
- (7) 本次应付进度款见合同条款专用部分。

政府机关、事业单位、国有企业建设工程进度款支付应不低于已完成工程价款的 80%。

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 17.5.3(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，报发送包人审查。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；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 过程结算

本工程是否进行过程结算及相关要求见合同条款专用部分。

17.5.2 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17.5.2（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。

17.5.3 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) 如竣工付款证书中显示进度款支付超出实际已完成工程价款的情况，承包人应在监理人出具竣工付款证书后 30 日内向发包人返还多收到的工程进度款。

(4) 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。

(5) 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。

17.5.4 除第 17.5.5 项约定的情况外，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。

17.5.5 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，竣工结算应当依据审计结论，办清竣工结算和竣工付款的时间按照相关规定执行。

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，并报送给发包人审核。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，合同范围内的全部单位工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完工，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 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）。

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。

18.4 单位工程验收

18.4.1 发包人根据合同进度计划安排，在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程时，或承包人提出经发包人同意时，可进行单位工程验收。验收的程序可参照第18.2款与第18.3款的约定进行。验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程验收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为全部工程竣工验收申请报告的附件。

18.4.2 发包人在全部工程竣工前，使用已接收的单位工程导致承包人费用增加的，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。

18.5 施工期运行

18.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据合同条款专用部分约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第18.4款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

18.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第19.2款约定进行修复。

18.6 试运行

18.6.1 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。

18.6.2 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。

18.7 竣工清场

18.7.1 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) 临时工程已拆除，场地已按合同要求进行清理、平整或复原；
- (3) 按合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工场地；
- (4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已按监理人指示全部清理；
- (5) 监理人指示的其他场地清理工作已全部完成。

18.7.2 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。

18.8 施工队伍的撤离

18.8.1 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。

18.8.2 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 17.5.2 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。

18.8.3 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。

18.9 中间验收

18.9.1 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。

18.9.2 当工程进度达到第 18.9.1 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。

18.9.3 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

缺陷责任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，其缺陷责任期的起算日期相应提前。

19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，承包人应负责修复，直至检验合格为止。

19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和（或）损坏的原因。经查明属承包人原因造成的，应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的，发包人应承担修复和查验的费用，并支付承包人合理利润。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用和利润的承担，按第 19.2.3 项约定办理。

19.3 缺陷责任期的延长

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

19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

19.5 承包人的进入权

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

19.6 缺陷责任期终止证书

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

19.7 保修责任

19.7.1 合同当事人根据有关法律法规规定明确工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。工程质量保修范围、期限和责任见合同条款专用部分。

19.7.2 质量保修书是竣工验收申请报告的组成内容。承包人应当按照有关法律法规规定和合同所附的格式出具质量保修书，质量保修书的主要内容应当与本款上述约定内容一致。承包人在递交合同条款第 18.2 款约定的竣工验收报告的同时，将质量保修书一并报送监理人。

20. 保险

20.1 工程保险

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

20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

(1) 承包人应依照有关法律法规规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员（包括专业分包人、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。承包人在工程分包计费时，不得再向分包人另行计提、划拨工伤保险费。

(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，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

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第三者的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 18.7.1 项的约定，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 第三人造成的违约

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

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

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

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有连续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

（1）监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

（2）监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果答复承包人。

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定办理。

23.3 承包人提出索赔的期限

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

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

23.4 发包人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知承包人，详细说明发包人有权得到的索赔金额和（或）延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）缺陷

责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

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

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

24.2 友好解决

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

24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员在合同约定的期限内举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。举行调查会的期限见合同条款专用部分。

24.3.5 在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，在合同约定的期限内作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。争议评审组作出争议评审意见的期限见合同条款专用部分。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结

束前应暂按总监理工程师的确定执行。

六、技术标准及要求

1. 工程说明

1.1 工程概况

1.1.1 本工程基本情况：《平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)》主要包括：北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校食堂的装修改造工程、电气工程、给排水工程、弱电工程、消防工程等工程量清单及图纸范围内的全部工程。

1.1.2 本工程施工场地（现场）具体地理位置：北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校。

2. 承包范围

2.1 承包范围

2.1.1 乙方施工范围

2.1.1.1 本工程乙方施工的工程范围：负责北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校食堂的装修改造工程、电气工程、给排水工程、弱电工程、消防工程等工程量清单及图纸范围内的全部工程。

3. 工期要求

3.1 合同工期

本工程合同工期和计划开、竣工日期为乙方在投标书中承诺的工期和计划开、竣工日期，并在合同协议书中载明。

4. 质量要求

4.1 质量标准

本工程要求的质量标准为符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求（合格）。

5. 安全文明施工

5.1 安全防护

5.1.1 在工程施工、竣工、交付及修补任何缺陷的过程中，乙方应当始终遵守国家和地方有关安全生产的法律、法规、规范、标准和规程等，按照合同条款的约定履行其安全施工职责。

5.1.2 乙方应坚持“安全第一，预防为主”的方针，建立、健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度。在整个工程施工期间，乙方应在施工场地（现场）设立、提供和维护并在有关工作完成或竣工后撤除：

（1）为确保工程安全施工须设立的足够的标志、标语、指示牌、警告牌、公示牌（如，职工工伤保险公示标牌）、火警、匪警和急救电话提示牌等；

（2）安全带、安全绳、安全帽、安全网、绝缘鞋、绝缘手套、防护口罩和防护衣等安全生产用品；

5.1.3 乙方应为其进场施工人员配备必需的安全防护设施和设备，乙方还应为施工场地（现场）邻近地区的所有者和占有者、公众和其他人员，提供一切必要的临时道路、人行道、防护棚、围栏及警告等，以确保财产和人身安全以及最大程度地降低施工可能造成的不便。

5.1.4 乙方应对所有用于提升的挂钩、挂环、钢丝绳、铁扁担等进行定期检测、检查和标定；如果监理人认为，任何此类设施已经损坏或有使用不当之处，乙方应立即以合格的产品进行更换；所有垂直和水平运输机械的搭设、顶升、使用和拆除必须严格依照现行有关法律、法规、规章、规范、标准和规程等的要求。

5.1.5 所有机械和工器具应定期保养、校核和维护，以保证它们处于良好和安全的工作状态。保养、校核和维护工作应尽可能安排在非工作时间进行，并为上述机械和工器具准备足够的备用配件，以确保工程的施工能不间断地进行。

5.1.6 乙方应成立应急救援小组，配备必要的应急救援器材和设备，制定灾害和生产安全事故的应急救援预案，并将应急救援预案报送监理人。应急救援预案应能随时组织应救专职人员。

5.1.7 乙方还应根据有关法律、法规、规定和条例等的要求，制定一套安全生产应急措施和程序，保证一旦出现任何安全事故，能立即保护好现场，抢救伤员和财产，保证施工生产的正常进行，防止损失扩大。

5.2 临时消防

5.2.1 乙方应建立消防安全责任制度，制定用火、用电和使用易燃易爆等危险品的消防安全管理制度和操作规程。各项制度和规程等应满足相关法律法规和政府消防管理机构的要求。

5.2.2 乙方应根据相关法律法规和消防管理部门的要求，为施工中的永久工程和所有临时工程提供必要的临时消防和紧急疏散设施，包括提供并维持畅通的消防通道、临时消火栓、灭火器、水龙带、灭火桶、灭火铲、灭火斧、消防水管、阀门、检查井、临时消防水箱、泵房和紧随工作面的临时疏散楼梯或疏散设施，消防设施的设立和消防设备的型号和功率应满足消防任务的需要，始终保持能够随时投入正常使用的状态，并设立明显标志。乙方的临时消防系统和配置应分别经过监理人和消防管理部门的审批和验收；乙方还应自费获得消防管理部门的临时消防证书。所有的临时消防设施属于乙方所有，至工程实际竣工时且永久性消防系统投入使用后从现场拆除。

5.2.3 乙方应当成立由项目主要负责人担任组长的临时消防组或消防队，宣传消防基本知识和基本操作培训，组织消防演练，保证一旦发生火灾，能够组织有效的自救，保护生命和财产安全。

5.2.4 施工场地（现场）内的易燃、易爆物品应单独和安全地存放，设专人进行存放和领用管理。施工场地（现场）储有或正在使用易燃、易爆或可燃材料时或有明火施工的工序，应当实行严格的“用火证”管理制度。

5.3 临时供电

5.3.1 乙方应当根据《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2005）及其适用的修订版本的规定和施工要求编制施工临时用电方案。临时用电方案及其变更必须履行“编制、审核、批准”程序。施工临时用电方案应当由电气工程技术人员组织编制，经企业技术负责人批准后实施，经编制、审核、批准部门和使用单位共同验收合格后方可投入使用。

5.3.2 临时供电系统的电缆、电线、配电箱、控制柜、开关箱、漏电保护

器等材料设备均应当具有生产（制造）许可证、产品合格证并经过检验合格的产品。临时用电采用三相五线制、三级配电和两极漏电保护供电，三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆，按规定设立零线和接地线。电缆和电线的铺设要符合安全用电标准要求，电缆线路应采用埋地或架空敷设，严禁严地面明设，并应避免机械损伤和介质腐蚀。埋地电缆路径应设方位标志。各种配电设备均设有防止漏电和防雨防水设施。

5.4 劳动保护

5.4.1 乙方应遵守所有适用于本合同的劳动法规及其他有关法律、法规、规章和规定中关于工人工资标准、劳动时间和劳动条件的规定，合理安排现场作业人员的劳动和休息时间，保障劳动者必须的休息时间，支付合理的报酬和费用。乙方应按有关行政管理部门的规定为本合同下雇佣的职员和工人办理任何必要的证件、许可、保险和注册等，并保障甲方免于因乙方不能依照或完全依照上述所有法律、法规、规章和规定等可能给甲方带来的任何处罚、索赔、损失和损害等。

5.4.2 乙方应按照国家《劳动保护法》的规定，保障现场施工人员的劳动安全。乙方应为本合同下雇佣的职员和工人提供适当和充分的劳动保护，包括但不限于安全防护、防寒、防雨、防尘、绝缘保护、常用药品、急救设备、传染病预防等。

5.4.3 乙方应在现场设立专门的临时医疗站，配备足够的设施、药物和称职的医务人员，乙方还应准备急救担架，用于一旦发生安全事故时对受伤人员的急救。

5.5 施工安全措施计划

5.5.1 乙方应根据《中华人民共和国安全生产法》、《职业健康安全管理规范》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国传染病防治法实施办法》和地方有关的法规等，编制一份施工安全措施计划，报送监理人审批。

5.5.2 施工安全措施计划是乙方阐明其安全管理方针、管理体系、安全制度和安全措施等的文件，其内容应当反映现行法律法规规定的，和合同约定的以及本条上述约定的乙方安全职责，至少包括：

- (1) 施工安全管理机构的设置;
- (2) 专职安全管理人员的配备;
- (3) 安全责任制度和管理措施;
- (4) 安全教育和培训制度及管理措施;
- (5) 各项安全生产规章制度和操作规程;
- (6) 各项施工安全措施和防护措施;
- (7) 危险品管理和使用制度;
- (8) 安全设施、设备、器材和劳动保护用品的配置;
- (9) 其他要求见技术标准和要求专用部分。

5.5.3 施工安全措施计划应当在约定的期限内报送监理人。乙方应当严格执行经监理人批准的施工安全措施计划，并及时补充、修订和完善施工安全措施计划，确保安全生产。

5.6 文明施工

5.6.1 乙方应遵守国家和工程所在地有关法规、规范、规程和标准的规定，履行文明施工义务，确保文明施工。

5.6.2 乙方应当规范现场施工秩序，实行标准化管理：

- (1) 乙方的施工场地（现场）必须干净整洁、做到无积水、无淤泥、无杂物，材料堆放整齐；
- (2) 严格遵守“工完、料尽、场地净”的原则，不留垃圾、不留剩余施工材料和施工机具，各种设备运转正常；
- (3) 乙方修建的施工临时设施应符合监理人批准的施工规划要求，并应满足本章规定的各项安全要求；
- (4) 监理人可要求乙方在施工场地（现场）设置各级乙方的安全文明施工责任牌等文明施工警示牌；
- (5) 材料进入现场应按指定位置堆放整齐，不得影响现场施工和堵塞施工、消防通道。材料堆放场地应有专职的管理人员；
- (6) 施工和安装用的各种扣件、紧固件、绳索具、小型配件、螺钉等应在专设的仓库内装箱放置；
- (7) 现场风、水管及照明电线的布置应安全、合理、规范、有序，做到整

齐美观。不得随意架设和造成隐患或影响施工；

(8) 建筑拆除工程施工时应采取隔离、洒水等有效的降噪、降尘措施，并及时清理废弃物；

5.6.3 乙方应为任何已完成的、正在施工的和将要进行的任何永久和临时工程、材料、物品、设备、以及因永久工程施工而暴露的任何毗邻财产提供必要的覆盖和保护措施，以避免恶劣天气影响工程施工和造成损失。因乙方措施不得力或不到位而给工程带来的任何损失或损害由乙方自己负责。

5.6.4 在工程施工期间，乙方应始终避免现场出现不必要的障碍物，妥当存放并处置施工设备和多余的材料，及时从现场清除运走任何废料、垃圾或不再需要的临时工程和设施。

5.6.5 乙方应当制订成品保护措施计划，并提供必要的人员、材料和设备用于工程的成品保护，防止已完工作遭受任何损坏或破坏。成品保护措施应当合理安排工序，并包括工作面移交制度和责任赔偿制度。

5.7 环境保护

5.7.1 在工程施工、完工及修补任何缺陷的过程中，乙方应当始终遵守国家和工程所在地有关扬尘治理、建筑垃圾堆放、清运和消纳等环境保护、水土保护和污染防治的法律、法规、规章、规范、标准和规程等。

5.7.2 乙方应按合同约定和监理人指示，接受国家和地方环境保护行政主管部门的监督、监测和检查。乙方应对其违反现行法律、法规、规章、规范、标准和规程等以及本合同约定所造成的环境污染、水土流失、人员伤害和财产损失等承担赔偿责任。

5.7.3 乙方制订施工方案和组织措施时应当同步考虑环境和资源保护，包括水土资源保护、噪声、振动和照明污染防治、固体废弃物处理、污水和废气处理、粉尘和扬尘治理、道路污染防治、卫生防疫、禁止有害材料、节能减排以及不可再生资源的循环使用等因素。

6. 竣工验收和工程移交

6.1 竣工验收申请报告

6.1.1 竣工验收申请报告，也称竣工验收报告，是乙方完成合同约定的工作

内容后，按照国家有关施工质量验收标准的规定，经其自行检查，证明已经完成合同工作内容并符合合同约定，达到竣工验收标准，而向监理人或甲方提交的请求甲方组织进行合同工程竣工验收的一份书面申请函，合同约定的竣工验收资料和其他文件一般作为竣工验收申请报告的附件，是竣工验收申请报告的组成部分。

6.1.2 竣工验收申请报告一般应当包括工程概况说明，承包范围，主要材料、设备供应情况，采用的主要施工方法，新材料、新技术和新工艺采用情况，自检质量情况等的说明。竣工验收申请报告的格式和应当包括的内容应事先经过监理人的审批。

七、图纸

详见工程量清单

八、已标价工程量清单

平谷区中小学食堂修缮改造项 工程
目(第四包)

投标总价

投 标 人: 北京顺达万兴建筑工程有限公司

(单位盖章)



2025 年 6 月 30 日

投 标 总 价

招 标 人: 北京市平谷区学校后勤事务中心

工程名称: 平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

投标总价(小写): 2,212,691.23

(大写): 贰佰贰拾壹万贰仟陆佰玖拾壹元贰角叁分

投 标 人: 北京顺达万兴建筑工程有限公司

(单位盖章)

1101090102352



法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:



编制时间: 2025 年 6 月 30 日

总说 明

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

一、工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

二、工程概况：《平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)》主要包括：北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小、平谷区靠山集中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校的装修改造工程、电气工程、给排水工程、弱电工程、消防工程。主要工作内容如下：

1、装修改造工程概况：块料、石材面层楼地面拆除；块料楼地面新做；隔断、隔墙拆除；隔断新做；天棚吊顶拆除；平面吊顶天棚新做等工作内容。

2、电气工程概况：配电箱(柜)、盘制作、安装；打洞(孔)；电力电缆敷设；电力电缆头制作、安装；电气配管；支吊架制作；灯具、开关、插座、接线盒安装等工作内容。

3、弱电工程概况：录像、记录设备拆除；线缆管理器安装；交换机安装；插箱、机柜安装；电视监控摄像设备安装；电缆桥架安装；双绞线缆敷设；线(光)缆测试等工作内容。

4、给排水工程概况：铸铁管拆除；铸铁管安装；塑料管安装等工作内容。

5、消防工程概况：联动控制主机安装；点型探测器拆除；消防模块(端子)箱安装；声光报警器安装；电气配管；支吊架制作；接线盒安装等工作内容。

三、编制范围：竞争性磋商文件招标清单所示全部内容。

四、编制依据：1、《房屋修缮工程工程量计算标准(2023-北京)》2、造价主管部门颁发的关于工程造价方面法规、文件等有关规定。

工程项目投标报价汇总表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：1.在“不含税金额”中填写对应措施费用。除“安全文明施工费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
2.投标人的安全文明施工费、赶工增加费（如有）不得作为让利因素。

安全文明施工费明细表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	不含税金额(元)			含税金额(元)	备注
			实际成本 (元)	企业管理费 (元)	利润 (元)		
1		管理目标等级(达标)对应的《图集》标准内项目措施费	70466.33	4862.17	4143.07	79471.57	86624.01
其中	1.1	安全施工费	17271.66	1191.74	1015.49	19478.89	21231.99
	1.2	文明施工费	11714.42	808.29	688.75	13211.46	14400.49
	1.3	环境保护费	15514.2	1070.48	912.16	17496.84	19071.56
	1.4	临时设施费	25966.05	1791.66	1526.67	29284.38	31919.97
其中	其中	常态化疫情防控措施费					
	2	特殊安全文明施工措施费					
	2.1	管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费					
	2.2	超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费					
其中	2.3	其他特殊安全文明施工措施费					
合计			70466.33	4862.17	4143.07	79471.57	86624.01

注： 1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成本分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12总价措施项目报价组成本分析表”中列明施工方案出及计算方法。
 2.“管理目标等级(达标)对应的《图集》标准内项目措施费”中“()”填写要求，招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于投标人要求的管理目标等级。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：材料和工程设备暂估单价计入清单子目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，不包括计日工。暂列金额项目部分如不能详列明细，也可只列暂列金额项目总金额，投标人在计取税金前应将上述“暂列金额”的“不含税金额”计入投标价格中。

材料和工程设备暂估价表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 2 页

序号	材料和工程设备名称、规格、型号	计量单位	暂估单价 (元)	备注
1	平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)			
1.1	1. 北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小			
1.1.1	装修改造工程			
1.1.2	电气改造工程			
1.2	2. 平谷区靠山集中心小学			
1.2.1	靠山集小学装修改造工程			
1.2.2	靠山集中心幼儿园装修改造工程			
1.2.3	靠山集小学电气改造工程			
1.2.4	靠山集中心幼儿园电气改造工程			
1.3	3. 平谷区黄松峪中心小学			
1.3.1	装修改造工程			
1.3.2	电气改造工程			
1.3.3	给排水改造工程			
1.4	4. 平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）			
1.4.1	北辛庄小学装修改造工程			
1.4.2	北辛庄小学给排水改造工程			
1.4.3	放光小学装修改造工程			
1.5	5. 平谷区山东庄中学			
1.5.1	装修改造工程			
1.5.2	电气改造工程			
1.6	6. 平谷区刘家河中学			
1.6.1	装修改造工程			
1.6.2	电气改造工程			
1.7	7. 平谷区黄松峪中学			
1.7.1	装修改造工程			
1.7.2	给排水改造工程			
1.8	8. 北京实验学校			
1.8.1	装修改造工程			
1.8.2	电气改造工程			
1.8.3	弱电改造工程			
1.8.4	消防电改造工程			

注：投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

材料和工程设备暂估价表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 2 页 共 2 页

注：投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写，投标人在计取税金前应将上述专业工程“暂估价金额”的“不含税金额”计入投标价格。
2. “人+机占比”为人工费与机械费之和占专业工程暂估价（不含税金额）的比例。“人+机占比”仅作为最高投标限价低限标准确定、评标过程中专家测算投标报价是否低于低限标准使用。投标人应当根据自身的安全文明施工方案计算安全文明施工费报价，不应使用招标工程量清单中暂估价专业工程的“人+机占比”计算其投标报价，也不得以招标工程量清单中“人+机占比”与实际“人+机占比”的差异作为合同价格调整的理由。
3. 备注栏中应当对未达到招标规模标准的是否采用分包做出说明，采用分包方式的应当由发包人和承包人依法通过招标方式选择分包人。

计日工表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：1.此表暂定项目、暂定数量由招标人填写，编制最高投标限价时，单价由招标人按有关计价规定确定；
2.投标时，子目和数量按招标人提供数据计算，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中；
3.此表总计的计日工金额应当作为暂列金额的一部分，计入表4.10中。

总承包服务费计价表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

注：此表项目名称、服务内容由投标人填写，编写最高投标限价时，费率及金额由投标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

税金项目计价表

工程名称：平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包)

第 1 页 共 1 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：1. 北京第二实验小学平谷分校（王辛庄校区）-九小

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				133625.72			8093.75
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层（含垫层拆除） 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	396.04	35.47	14047.54		1639.61
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2.0厚聚氨酯涂膜防水层加10mm聚合物水泥砂浆防水层 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部用DS砂浆抹小八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	171.42	384.06	65835.57		3320.41
本页小计							79883.11		4960.02

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
3	911202003002	块料楼地面新做	地块1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平层； 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实，压实系数≥0.90 6. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	232.3	231.35	53742.61		3133.73
		分部小计					133625.72		8093.75
		墙面工程					126638.05		5841.03
4	911306001001	隔断、隔墙拆除	1. 塑钢隔断拆除	m2	130.59	34.65	4524.94		767.87
5	911306005002	隔断新做	1. 塑钢隔断 2. 系列按照设计要求	m2	130.59	351.22	45865.82		2400.24
6	911306001002	隔断、隔墙拆除	1. 断桥铝合金隔断拆除	m2	134.25	34.65	4651.76		789.39
7	911306005001	隔断新做	1. 断桥铝合金隔断 2. 系列按照设计要求	m2	134.25	533.3	71595.53		1883.53
		分部小计					126638.05		5841.03
		天棚工程					24902.87		1087.53
8	911402001002	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1. 拆除原有铝条板及轻钢龙骨 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	117.19	8.6	1007.83		171.1
本页小计							181388.49		9145.86

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 3 页 共 3 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		配电箱				2649.79			85.08
1	920204020002	配电箱(柜)、 盒制作、安装	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL-Z 3. 规格:(470x630X 180)mm12回路 4. 安装高度及方式 :暗装, 底距地1.3 米 5. 含本体安装及调 试 6. 其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	1	2544.64	2544.64		67.55
2	920901005004	打洞(孔)	1. 名称:剔凿洞 2. 配电箱规格:300 *400*240 3. 其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	1	105.15	105.15		17.53
		分部小计				2649.79			85.08
		电缆、桥架				2721.06			72
3	920206002003	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 敷设 2. 规格型号:YJV-5 x10 3. 敷设方式:穿管 敷设 4. 其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	50	47.52	2376		42.5
4	920206010003	电力电缆头制 作、安装	1. 名称:电力电缆 头安装 2. 规格型号:5x10 3. 材质、类型:热 缩式 4. 其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	2	172.53	345.06		29.5
		分部小计				2721.06			72
		配管、配线				19837.92			1941.11
本页小计							5370.85		157.08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
5	920210003003	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	50	44.17	2208.5		181
6	920210003004	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PVC25 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	67.9	19.32	1311.83		157.53
7	920210003005	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PVC25 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	119.99	16.12	1934.24		247.18
8	920210003006	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	100.02	27.25	2725.55		215.04
9	920210003007	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PVC20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	153.98	18.61	2865.57		344.92
10	920210003008	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PVC20 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	42.73	14.66	626.42		82.04
11	920210010002	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:BV2.5 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	689.2	4.26	2935.99		158.52
本页小计							14608.1		1386.23

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	920210010003	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:BV4 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	283.5	5.37	1522.4		53.87
13	920901005005	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	14	16.21	226.94		37.52
14	920901004002	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	73.7	11.07	815.86		121.61
15	920901002002	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	85.9	31.02	2664.62		341.88
		分部小计					19837.92		1941.11
		灯具、开关、插座等					6162.31		543.55
16	920211003002	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:内嵌式LED白平板灯 2.规格、型号:600*1200 P=60w 3.安装方式: 嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	2	286.44	572.88		16.64
17	920211015001	荧光灯安装	1.名称:防潮密闭荧光灯 2.规格、型号:LEDP-2x36W 3.安装方式: 吸顶安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	29	143.31	4155.99		365.69
本页小计							9958.69		937.21

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
18	920204027003	照明开关安装	1.名称:单极单控开关 2.规格:86型10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	24.51	73.53		6.72
19	920204027004	照明开关安装	1.名称:双极单控开关 2.规格:86型10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	26.18	78.54		6.96
20	920204027005	照明开关安装	1.名称:单极单控防潮开关 2.规格:86型10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	6	25.66	153.96		13.44
21	920204027006	照明开关安装	1.名称:三极单控防潮开关 2.规格:86型10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	27.89	83.67		7.23
22	920204029001	插座安装	1.名称:单相空调柜机三孔插座 2.规格型号: 220V , 16A 3.安装高度:距地0.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	36.87	36.87		3.17
23	920204029002	插座安装	1.名称:暗装单相三孔插座 2.规格型号: 220V , 16A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	36.87	36.87		3.17
本页小计						463.44			40.69

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 5 页 共 5 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：2. 平谷区靠山集中心小学

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：靠山集小学装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学装修改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		墙面工程				32715.77			2579.05
1	911604001001	清理涂料层	内墙 1. 拆除原有墙面做法，清除至墙基层 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	206.18	5.4	1113.37		185.56
2	911302005003	块料墙、柱面 新做	内墙9A 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶 瓷墙砖 300*600浅 色易擦洗内墙砖 3. 5厚DTA砂浆粘结 层 4. 9厚DP砂浆打底 压实抹平 5. 说明：施工工序 及做法符合相关技 术标准、规范及设 计要求	m2	188.02	168.08	31602.4		2393.49
		分部小计				32715.77			2579.05
		天棚工程				92576.05			5556.86
3	911402001001	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1. 拆除原有铝条板 及轻钢龙骨 2. 运距、运输方式 及倒运方法综合考 虑 3. 含渣土消纳费， 含现场人工整理归 堆装袋等事项	m2	671.22	8.6	5772.49		979.98
本页小计							38488.26		3559.03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学装修改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	911402003001	平面吊顶天棚 新做	棚20A ((不上人、 公建筑) 1. 现浇楼板底预留 Φ10钢筋吊环(勾) , 双向中距≤1200 (预制板可在板缝 内预留吊环); 2. Φ6吊杆双向中 距≤1200, 与楼板 钢筋吊环连接; 3. U型轻钢主龙骨 中距≤1200, 找平 后与与钢筋吊杆固 定; 4. T型轻钢(横 向)次龙骨, 中 距600(或500) 5. 0.8厚铝合金穿(或 不穿)孔方板面 层, 嵌入安装	m2	154.25	203.9	31451.58		1206.24
5	911402003002	平面吊顶天棚 新做	棚16B 1. 现浇板底预留的 10#钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200 2. 10#镀锌低碳钢 丝(或8钢筋)吊杆 , 双向中距≤1200 3. T型轻钢主龙骨 TB24X38(或TBA24X 28)中距1200, 找 平后与与钢筋吊杆固 定; 4. T型轻钢次龙骨 TB24X28(或TBA24X 28)中距600; 5. 15厚矿棉吸声板 面层	m2	516.97	107.07	55351.98		3370.64
		分部小计					92576.05		5556.86
		排水沟工程					3797.3		165.8
6	AB001	拆除新做可防 鼠的小孔洞不 锈钢盖板	1. 拆除原有排水沟 盖板 2. 可防鼠的小孔洞 不锈钢盖板 2. 渣土外运, 运距 综合考虑	m	25	118.66	2966.5		147
本页小计							89770.06		4723.88

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学装修改造工程

第 3 页 共 3 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：靠山集中心幼儿园装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集中心幼儿园装修改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		墙面工程				29924.16			2586.25
1	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除	内墙 1.拆除原有墙砖做法，清除至墙基层 2.运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3.含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	192.86	25.96	5006.65		580.51
2	911302005001	块料墙、柱面新做	内墙10A-f1 300*600浅色易擦洗内墙砖 1.DTG砂浆勾缝 2.粘贴5-10厚陶瓷墙砖 3.4厚DTA砂浆粘结 4.2道聚乙烯丙纶防水 5.9厚DP砂浆打底压实抹平 6.说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	192.86	129.2	24917.51		2005.74
		分部小计				29924.16			2586.25
		天棚工程				12053			526.36
3	911402001001	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1.拆除原有铝条板及轻钢龙骨 2.运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3.含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	56.72	8.6	487.79		82.81
本页小计							30411.95		2669.06

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集中心幼儿园装修改造工程

第 2 页 共 2 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 1 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除部分				4271.86			719.41
1	920211013003	荧光灯拆除	1.名称:单管/双管 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	79	33.73	2664.67		448.72
2	920211013004	荧光灯拆除	1.名称:灭蝇灯拆 除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	11	33.73	371.03		62.48
3	920211013005	荧光灯拆除	1.名称:紫外线灯 拆除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	6	33.73	202.38		34.08
4	920804015001	电视监控摄像 设备拆除	1.名称:摄像机拆 除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	11	93.98	1033.78		174.13
		分部小计				4271.86			719.41
		配电箱				8879.05			151.08
5	920204020003	配电箱(柜)、 盖制作、安装	1.名称:配电箱 2.型号:AL-Z 3.规格:(800*900* 240)mm 9回路 4.安装高度及方式 :明装,底距地1.4 米 5.含本体安装及调 试 6.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	1	6452.1	6452.1		50.79
本页小计							10723.96		770.2

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 2 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	920204020004	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:配电箱 2.型号:AP-XWJ 3.规格:(400x500x200) mm 1回路 4.安装高度及方式:明装,底距地1.4米 5.含本体安装及调试 6.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	1	1659.6	1659.6		25.8
7	920210012002	接线箱安装	1.名称:接线箱 2.规格:半周长700以内 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	352.42	352.42		22.98
8	920210012003	接线箱安装	1.名称:接线箱 2.规格:半周长300以内 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	204.63	204.63		16.45
9	920901005007	打洞(孔)	1.名称:剔凿洞 2.配电箱规格:300*400*240 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	105.15	210.3		35.06
		分部小计					8879.05		151.08
		电缆、桥架					40776.52		441.73
10	920206002004	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆敷设 2.规格型号:YJV-4x16 3.敷设方式:沿桥架敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	41.36	67.3	2783.53		51.7
本页小计							5210.48		151.99

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 3 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
11	920206007002	电缆桥架安装	1.名称:PVC线槽 2.规格:200*100 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	8.48	97.72	828.67		45.88
12	920206002005	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆敷设 2.规格型号:YJV-4x120+70PE 3.敷设方式:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	50	523.32	26166		112
13	920206002006	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆敷设 2.规格型号:YJV-4x70+35PE 3.敷设方式:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	29.56	308.04	9105.66		66.21
14	920206010004	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆头安装 2.规格型号:4*16 3.材质、类型:热缩式 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	4	138.29	553.16		47.2
15	920206010005	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆头安装 2.规格型号:YJV-4x120+70 3.材质、类型:热缩式 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	382.52	765.04		63.76
16	920206010006	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆头安装 2.规格型号:YJV-4x70+35 3.材质、类型:热缩式 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	275.02	550.04		50.96
本页小计							37968.57		386.01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 4 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	920901005008	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN80 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	24.42	24.42		4.02
		分部小计					40776.52		441.73
		配管、配线					23728.46		2163.69
18	920210003011	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:埋地敷设 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	50	78.78	3939		179
19	920210003012	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	19.56	53.85	1053.31		60.24
20	920210003013	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	305.44	21.76	6646.37		656.7
21	920210003014	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	44	17.24	758.56		86.68
22	920210010005	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:BV2.5 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	1143.82	4.26	4872.67		263.08
23	920901005009	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	5	16.21	81.05		13.4
本页小计							17375.38		1263.12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 5 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
24	920901004004	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	44	11.07	487.08		72.6
25	920901002004	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	128.28	30.92	3966.42		507.99
26	910501020001	电缆沟挖填土	1.名称: 电缆沟挖填土 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	50	38.48	1924		324
		分部小计					23728.46		2163.69
		灯具、开关、插座等					23677.31		1737.29
27	920211003004	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:防水密闭型白平板灯 2.规格、型号:300x600x30 P=28w 防水等级IP64 3.安装方式:嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	29	134.83	3910.07		178.93
28	920211003005	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:防水密闭型白平板灯 2.规格、型号:600x600x30 P=28w 防水等级IP64 3.安装方式:嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	70	172.53	12077.1		582.4
29	920204027007	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型单级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	11	28.42	312.62		27.06
本页小计							22677.29		1692.98

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 6 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
30	920204027008	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型三级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	30.11	60.22		5.1
31	920204027009	照明开关安装	1.名称:三联开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	7	30.19	211.33		16.87
32	920210014007	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:暗装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	20	16.58	331.6		36.6
33	920210014008	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:明装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	128	16.81	2151.68		296.96
34	920210014009	接线盒安装	1.名称:塑料线盒 2.安装形式:明装 距地0.3m 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	4	17.17	68.68		9.28
35	920211015006	荧光灯安装	1.名称:灭蝇灯安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	11	75.57	831.27		77.22
36	920211015007	荧光灯安装	1.名称:紫外线灯安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	6	75.57	453.42		42.12
本页小计							4108.2		484.15

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集小学电气改造工程

第 7 页 共 7 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：靠山集中心幼儿园电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集中心幼儿园电气改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除部分				1366.19			230.09
1	920211013006	荧光灯拆除	1.名称:单管/双管 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	7	33.73	236.11		39.76
2	920211013007	荧光灯拆除	1.名称:灭蝇灯拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	7	33.73	236.11		39.76
3	920211013008	荧光灯拆除	1.名称:紫外线灯拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	7	33.73	236.11		39.76
4	920804015002	电视监控摄像设备拆除	1.名称:摄像机拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	7	93.98	657.86		110.81
		分部小计				1366.19			230.09
		配管、配线				1745.28			178.51
5	920210003016	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	27.38	21.76	595.79		58.87
6	920210003017	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	10	17.24	172.4		19.7
7	920210010007	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:BV2.5 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	97.02	4.26	413.31		22.31
本页小计							2547.69		330.97

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集中心幼儿园电气改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
8	920901005010	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	5	16.21	81.05		13.4
9	920901004005	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	10	11.07	110.7		16.5
10	920901002005	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	11.5	32.35	372.03		47.73
		分部小计					1745.28		178.51
		灯具、开关、插座等					5033.25		540.48
11	920211003006	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:防水密闭型白平板灯 2.规格:型号:300x600x30 P=23w 防水等级IP64 3.安装方式:嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	9	134.83	1213.47		55.53
12	920204027010	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型单级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	5	28.42	142.1		12.3
13	920210014010	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:暗装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	10	16.58	165.8		18.3
本页小计							2085.15		163.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：靠山集中心幼儿园电气改造工程

第 3 页 共 3 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：3. 平谷区黄松峪中心小学

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				10186.83		629.42	
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层（含垫层拆除） 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	22.12	35.45	784.15		91.58
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2.0厚聚氨酯涂膜防水层加10mm聚合物水泥砂浆防水层 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	10.24	384.08	3932.98		198.35
本页小计						4717.13		289.93	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
3	911202003002	块料楼地面新做	地块1 1. 5~10厚防滑地砖 DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平层 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实, 压实系数≥0.90 6. 说明: 施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	16.6	231.36	3840.58		223.93
4	911101011001	道路面层拆除	1. 拆除80厚毛面花岗石板 2. 拆除30厚DS砂浆(或1:6干硬性水泥砂浆) 3. 拆除300厚3:7灰土, 分层夯实	m2	4	64.82	259.28		28.52
5	911101023001	室外块料面层地面新做	1. 80厚毛面花岗石板, 干石子粗砂扫缝, 洒水封缝 2. 30厚DS砂浆(或1:6干硬性水泥砂浆) 3. 300厚3:7灰土, 分层夯实 4. 路基碾压, 压实系数≥0.93	m2	4	342.46	1369.84		87.04
		分部小计					10186.83		629.42
		墙面工程					3415.19		185.94
6	911306001001	隔断、隔墙拆除	1. 铝合金隔断拆除	m2	5.55	34.65	192.31		32.63
7	911306005001	隔断新做	1. 塑钢隔断 2. 系列按照设计要求	m2	5.55	351.22	1949.27		102.01
8	911507009001	金属窗安装	1. 金属窗改移拆除 新做 2. 门窗后塞口:填充剂	m2	3.6	353.78	1273.61		51.3
		分部小计					3415.19		185.94
本页小计							8884.89		525.43

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 3 页 共 3 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		配电箱				4569.38			59.78
1	920204020005	配电箱(柜)、 盖制作、安装	1.名称:配电箱 2.型号:AL-Z 3.规格:(500x600x 200)mm 4回路 4.安装高度及方式 :明装,底距地1.4 米 5.含本体安装及调 试 6.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	1	4259.6	4259.6		25.8
2	920210012004	接线箱安装	1.名称:接线箱 2.规格:半周长300 以内 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	1	204.63	204.63		16.45
3	920901005011	打洞(孔)	1.名称:剔凿洞 2.配电箱规格:300 *400*240 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	1	105.15	105.15		17.53
		分部小计				4569.38			59.78
		电缆、桥架				10145.66			265.52
4	920206007003	电缆桥架安装	1.名称:PVC线槽 2.规格:200*100 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	8.88	97.72	867.75		48.04
5	920206007004	电缆桥架安装	1.名称:PVC线槽 2.规格:50*50 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	6.92	46.59	322.4		27.54
本页小计							5759.53		135.36

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	920206002007	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆 2.规格型号:YJV-4 x16 3.敷设方式:沿桥 架敷设 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	29.06	67.3	1955.74		36.33
7	920206002008	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆 2.规格型号:YJV-4 x95+50PE 3.敷设方式:沿桥 架敷设 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	13.68	414.38	5668.72		29.96
8	920206010007	电力电缆头制 作、安装	1.名称:电力电缆 头安装 2.规格型号:4*16 3.材质、类型:热 缩式 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	3	138.29	414.87		35.4
9	920206010008	电力电缆头制 作、安装	1.名称:电力电缆 头安装 2.规格型号:YJV-4 x95+50 3.材质、类型:热 缩式 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	2	379.76	759.52		63.76
10	920210014012	接线盒安装	1.名称:塑料线盒 2.安装形式:明装 距地0.3m 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	3	17.17	51.51		6.96
11	920901005012	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.规格:200*100 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	1	105.15	105.15		17.53
		分部小计					10145.66		265.52
		措施项目							
本页小计							8955.51		189.94

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 3 页 共 3 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：4. 平谷区放光中心小学（含北辛庄小学）

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：北辛庄小学装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学装修改造工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				27014.59			1729.78
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层（含垫层拆除） 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	81.48	35.47	2890.1		337.33
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S 1. 5°10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2道聚乙烯丙纶防水 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	56.4	324.84	18320.98		1054.12
本页小计							21211.08		1391.45

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学装修改造工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
3	911202003002	块料楼地面新做	地块1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平层； 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实，压实系数≥0.90 6. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	25.08	231.4	5803.51		338.33
分部小计						27014.59		1729.78	
墙面工程						65208.4		4954.76	
4	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除	内墙 1. 拆除原有墙砖做法，清除至墙基层 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	255.58	25.96	6634.86		769.3
5	911302005002	块料墙、柱面新做	内墙10A-f1 300*600浅色易擦洗内墙砖 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶瓷墙砖 3. 4厚DTA砂浆粘结 4. 2道聚乙烯丙纶防水 5. 9厚DP砂浆打底压实抹平； 6. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	149.44	194.62	29084.01		2241.6
本页小计							41522.38		3349.23

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学装修改造工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	911302005003	块料墙、柱面 新做	内墙9A 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶 瓷墙砖 300*600浅 色易擦洗内墙砖 3. 5厚DTA砂浆粘结 层 4. 9厚DP砂浆打底 压实抹平 5. 说明：施工工序 及做法符合相关技 术标准、规范及设 计要求	m2	117.04	168.08	19672.08		1489.92
7	911306001001	隔断、隔墙拆 除	1. 铝合金隔断拆除	m2	22.8	34.65	790.02		134.06
8	911306005001	隔断新做	1. 70系列铝合金隔 断	m2	22.8	395.94	9027.43		319.88
		分部小计					65208.4		4954.76
		门窗工程					35579.73		1223.31
9	911502001001	金属门拆除	1. 拆除原有金属门 2. 运距、运输方式 及倒运方法综合考 虑 3. 含渣土消纳费， 含现场人工整理归 堆装袋等事项	m2	30.42	22.22	675.93		114.68
10	911502009004	金属门安装	1. 钢制保温防盗门 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填 充剂	m2	19.5	597.39	11649.11		206.7
11	911502009006	金属门安装	1. 铝合金平开门单 层玻璃，专业厂家 定做 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填 充剂	m2	7.35	352.46	2590.58		102.83
12	911502009005	金属门安装	1. 钢质乙级防火门 ，市场选购 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填 充剂	m2	3.57	493.6	1762.15		41.16
13	911507001001	整樘金属窗拆 除	1. 拆除原有金属窗 2. 运距、运输方式 及倒运方法综合考 虑 3. 含渣土消纳费， 含现场人工整理归 堆装袋等事项	m2	53.04	23.9	1267.66		215.34
本页小计							47434.96		2624.57

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学装修改造工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
14	911507009003	金属窗安装	1. 铝合金窗，配中空玻璃 2. 门窗后塞口：填充剂	m2	51.6	329.88	17021.81		525.8
15	911507009006	金属窗安装	1. 乙级防火平开窗 2. 门窗后塞口：填充剂	m2	1.44	425.34	612.49		16.8
		分部小计					35579.73		1223.31
		天棚工程					1234.63		53.91
16	911402001001	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1. 拆除原有铝条板及轻钢龙骨 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	5.81	8.6	49.97		8.48
17	911402003001	平面吊顶天棚新做	棚20A ((不上人、公共建筑) 更衣室 1. 现浇楼板底预留Φ10钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200(预制板可在板缝内预留吊环); 2. Φ6吊杆双向中距≤1200, 与楼板钢筋吊环连接 3. U型轻钢主龙骨中距≤1200, 找平后与与钢筋吊杆固定; 4. T型轻钢(横向)次龙骨, 中距600(或500) 5. 0.8厚铝合金穿(或不穿)孔方板面层, 嵌入安装	m2	5.81	203.9	1184.66		45.43
		分部小计					1234.63		53.91
		排水沟工程					1353.33		145.56
本页小计							18868.93		596.51

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学装修改造工程

第 5 页 共 5 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：北辛庄小学给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学给排水改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		安装					13183.8		360.66
1	920601013001	塑料管安装	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质:硬聚氯乙烯管 4. 规格:De160 5. 连接形式:粘结 6. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 7. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	16.5	60.51	998.42		58.25
2	070112001001	井	1. 名称:玻璃钢隔油池 2. 做法详见11BS4-P223 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	座	1	2052.62	2052.62		47.06
3	070112001002	井	1. 名称:排水检查井 2. 做法详见91SB4-1 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	座	1	1956.01	1956.01		26.96
4	910201005001	挖沟槽土方	1. 名称:挖管沟土方 2. 土壤类别:普通土 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m3	52.5	13.93	731.33		27.83
5	910204001001	回填方	1. 名称:管沟回填 2. 回填类别:中粗砂 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m3	24.75	226.74	5611.82		8.91
6	910204001002	回填方	1. 名称:管沟回填 2. 土方类别:素土 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m3	25.43	43.32	1101.63		180.55
本页小计							12451.83		349.56

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北辛庄小学给排水改造工程

第 2 页 共 2 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：放光小学装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：放光小学装修改造工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				57542.69			3718.67
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层(含垫层拆除) 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	185.76	35.47	6588.91		769.05
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2道聚乙烯丙纶防水 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	85.33	324.86	27720.3		1594.82
本页小计							34309.21		2363.87

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：放光小学装修改造工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
3	911202003002	块料楼地面新做	地块1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平层； 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实，压实系数≥0.90 6. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	100.43	231.34	23233.48		1354.8	
分部小计							57542.69			3718.67
		墙面工程					92189.77			7179.74
4	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除	内墙 1. 拆除原有墙砖做法，清除至墙基层 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	396.17	25.96	10284.57		1192.47	
5	911302005002	块料墙、柱面新做	内墙10A-f1 300*600浅色易擦洗内墙砖 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶瓷墙砖 3. 4厚DTA砂浆粘结 4. 2道聚乙烯丙纶防水 5. 9厚DP砂浆打底压实抹平； 6. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	199.38	194.62	38803.34		2990.7	
本页小计							72321.39			5537.97

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：放光小学装修改造工程

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	911302005003	块料墙、柱面新做	内墙9A 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶瓷墙砖 300*600浅色易擦洗内墙砖 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 9厚DP砂浆打底压实抹平 5. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	198.57	168.08	33375.65		2527.8
7	911306001001	隔断、隔墙拆除	1. 铝合金隔断拆除	m2	26.68	34.65	924.46		156.88
8	911306005001	隔断新做	1. 铝合金隔断新做 2. 符合厨房改造要求系列铝合金隔断	m2	22.23	395.94	8801.75		311.89
		分部小计					92189.77		7179.74
		门窗工程					18753.62		555.26
9	911502001001	金属门拆除	1. 拆除原有金属门 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	35.61	22.22	791.25		134.25
10	911502009004	金属门安装	1. 钢制保温防盗门 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填充剂	m2	19.5	597.39	11649.11		206.7
11	911502009006	金属门安装	1. 铝合金平开门单层玻璃，专业厂家定做 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填充剂	m2	11.61	352.46	4092.06		162.42
12	911507009006	金属窗安装	1. 乙级防火平开窗 2. 门窗后塞口：填充剂	m2	4.5	493.6	2221.2		51.89
		分部小计					18753.62		555.26
		排水沟工程					1582.86		143.79
本页小计							61855.48		3551.83

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：放光小学装修改造工程

第 4 页 共 4 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：5. 平谷区山东庄中学

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		天棚工程				38207.5			1668.55
1	911402001001	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1. 拆除原有铝条板及轻钢龙骨 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	179.8	8.6	1546.28		262.51
2	911402003001	平面吊顶天棚新做	棚20A ((不上人、公共建筑) 1. 现浇楼板底预留Φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制板可在板缝内预留吊环); 2. Φ6吊杆双向中距≤1200,与楼板钢筋吊环连接; 3. U型轻钢主龙骨中距≤1200,找平后与与钢筋吊杆固定; 4. T型轻钢(横向)次龙骨, 中距600(或500) 5. 0.8厚铝合金穿(或不穿)孔方板面层, 嵌入安装	m2	179.8	203.9	36661.22		1406.04
		分部小计				38207.5			1668.55
		排水沟工程				3701.5			327.57
3	AB003	拆除新做可防鼠的小孔洞不锈钢盖板	1. 拆除原有排水沟盖板、新作排水沟 2. 可防鼠的小孔洞 不锈钢排水篦子 3. 渣土外运, 运距综合考虑 4. 防水材料选用1.6厚聚氨酯涂膜防水层	m	7	410.1	2870.7		308.77
4	AB002	挡鼠板	1. 挡鼠板 2. 库房与操作间及与外界相连的门配备挡鼠板	块	8	103.85	830.8		18.8
		分部小计				3701.5			327.57
		措施项目							
本页小计							41909		1996.12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 2 页 共 2 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除部分					2629.95		442.92
1	920211013011	荧光灯拆除	1.名称:单管/双管 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	25	33.73	843.25		142
2	920204026001	照明开关拆除	1.名称:开关拆除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	3	3.62	10.86		1.83
3	920211013012	荧光灯拆除	1.名称:灭蝇灯拆 除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	11	33.73	371.03		62.48
4	920211013013	荧光灯拆除	1.名称:紫外线灯 拆除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	11	33.73	371.03		62.48
5	920804015003	电视监控摄像 设备拆除	1.名称:摄像机拆 除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	11	93.98	1033.78		174.13
		分部小计					2629.95		442.92
		电缆、桥架					4050.8		179.75
6	920206007005	电缆桥架安装	1.名称:金属线槽 2.规格:200x150 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	8.1	147.75	1196.78		49.98
7	920206002012	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆 敷设 2.规格型号:YJV-4 x4 3.敷设方式:沿桥 架敷设 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	21.3	21.75	463.28		18.96
本页小计							4290.01		511.86

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
8	920206002013	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆 敷设 2.规格型号:YJV-4 x6 3.敷设方式:沿桥 架敷设 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	42	28.57	1199.94		37.38
9	920206002014	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆 敷设 2.规格型号:YJV-4 x10 3.敷设方式:沿桥 架敷设 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	7.78	44.72	347.92		8.71
10	920206010012	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆 头安装 2.规格型号:4*10 3.材质、类型:热 缩式 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	1	140.29	140.29		11.8
11	920206010013	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆 头安装 2.规格型号:4*6 3.材质、类型:热 缩式 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	4	100.37	401.48		30.24
12	920206010014	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆 头安装 2.规格型号:4*4 3.材质、类型:热 缩式 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	3	100.37	301.11		22.68
		分部小计					4050.8		179.75
		配管、配线					5815.74		577.07
本页小计							2390.74		110.81

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	920210003029	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	94	21.76	2045.44		202.1
14	920210003030	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	29.4	17.24	506.86		57.92
15	920210010015	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:BV2.5 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	360.59	4.26	1536.11		82.94
16	920901005016	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	10	16.21	162.1		26.8
17	920901004008	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	29.4	11.07	325.46		48.51
18	920901002008	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	39.8	31.15	1239.77		168.8
		分部小计					5815.74		677.07
		灯具、开关、插座等					11242.34		1075.66
本页小计							5815.74		577.07

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920211003010	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:防水密闭型白平板灯 2.规格、型号:300x600x30 P=28w 防水等级IP64 3.安装方式:嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	30	134.83	4044.9		185.1
20	920211006003	工厂灯安装	1.名称:防水防潮吸顶灯 2.规格、型号:P=11w 防水等级IP64 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	2	95.03	190.06		14.66
21	920204027014	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型单级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	11	28.42	312.62		27.06
22	920204027015	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型三级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	30.11	30.11		2.55
23	920204027016	照明开关安装	1.名称:单联开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	24.51	24.51		2.24
本页小计							4602.2		231.61

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
24	920204029007	插座安装	1.名称:三相四孔插座 2.规格:20A 3.安装方式:贴金屬线槽上沿明装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	8	39.66	317.28		26.8
25	920204027017	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型双级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	31.52	31.52		2.59
26	920210014018	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:暗装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	13	16.58	215.54		23.79
27	920210014019	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:明装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	74	16.81	1243.94		171.68
28	920211015018	荧光灯安装	1.名称:灭蝇灯安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	11	75.57	831.27		77.22
29	920211015019	荧光灯安装	1.名称:紫外线灯安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	11	75.57	831.27		77.22
30	920804016006	电视监控摄像设备安装	1.名称:摄像机安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	11	288.12	3169.32		464.75
		分部小计					11242.34		1075.66
		措施项目							
本页小计							6640.14		844.05

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 6 页 共 6 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：6. 平谷区刘家河中学

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				81296.2			4555.53
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层(含垫层拆除) 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	193.77	35.47	6873.02		802.21
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2.0厚聚氨酯涂膜防水层加10mm聚合物水泥砂浆防水层 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	193.77	384.08	74423.18		3753.32
		分部小计				81296.2			4555.53
		墙面工程				86546.71			6800.33
3	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除	内墙 1. 拆除原有墙砖做法，清除至墙基层 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	403.82	25.96	10483.17		1215.5
本页小计							91779.37		5771.03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	911302005002	块料墙、柱面 新做	内墙10A-f2 陶瓷 墙砖 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶瓷 墙砖 3. 4厚DTA砂浆粘结 4. 1.5厚聚氨酯防 水涂膜 5. 9厚DP砂浆打底 压实抹平。 6. 说明：施工工序 及做法符合相关技 术标准、规范及设 计要求	m2	403.82	188.36	76063.54		5584.83
		分部小计					86546.71		6800.33
		门窗工程					8882.75		366.23
5	911502001001	金属门拆除	1. 拆除原有金属门 2. 运距、运输方式 及倒运方法综合考 虑 3. 含渣土消纳费， 含现场人工整理归 堆装袋等事项	m2	21.48	22.22	477.29		80.98
6	911502009009	金属门安装	1. 喷塑铝合金门 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填 充剂	m2	16.98	352.46	5984.77		237.55
7	911502009010	金属门安装	1. 钢制防盗门 2. 含门套 3. 门窗后塞口：填 充剂	m2	4.5	537.93	2420.69		47.7
8	911511005001	门(窗)加、换 部件	1. 自动闭门器 2. 所有与外界连接 的安装自动闭门器	件	0				
		分部小计					8882.75		366.23
		天棚工程					41176.12		1798.18
9	911402001001	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1. 拆除原有铝条板 及轻钢龙骨 2. 运距、运输方式 及倒运方法综合考 虑 3. 含渣土消纳费， 含现场人工整理归 堆装袋等事项	m2	193.77	8.6	1666.42		282.9
本页小计							86612.71		6233.96

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 3 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	911402003001	平面吊顶天棚新做	棚20A ((不上人、公共建筑) 1. 现浇楼板底预留Φ10钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200(预制板可在板缝内预埋吊环); 2. Φ6吊杆双向中距≤1200, 与楼板钢筋吊环连接 3. U型轻钢主龙骨中距≤1200, 找平后与与钢筋吊杆固定; 4. T型轻钢(横向)次龙骨, 中距600(或500) 5. 0.8厚铝合金穿(或不穿)孔方板面板, 嵌入安装	m ²	193.77	203.9	39509.7		1515.28
		分部小计					41176.12		1798.18
		排水沟工程					20720.65		2158.14
11	AB003	拆除新做可防鼠的小孔洞不锈钢盖板	1. 拆除原有排水沟盖板、新作排水沟 2. 可防鼠的小孔洞 不锈钢排水篦子 3. 渣土外运, 运距综合考虑 4. 防水材料选用1.5厚聚氨酯涂膜防水层	m	48.5	410.1	19889.85		2139.34
12	AB002	挡鼠板	1. 挡鼠板 2. 库房与操作间及与外界相连的门配备挡鼠板	块	8	103.85	830.8		18.8
		分部小计					20720.65		2158.14
		措施项目							
		分部小计							
本页小计							60230.35		3673.42
合 计							238622.43		15678.41

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除部分				2040.79			343.69
1	920211013014	荧光灯拆除	1.名称:单管/双管 荧光灯拆除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	27	33.73	910.71		153.36
2	920211013015	荧光灯拆除	1.名称:灭蝇灯拆 除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	7	33.73	236.11		39.76
3	920211013016	荧光灯拆除	1.名称:紫外线灯 拆除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	7	33.73	236.11		39.76
4	920804015004	电视监控摄像 设备拆除	1.名称:摄像机拆 除 2.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	7	93.98	657.86		110.81
		分部小计					2040.79		343.69
		配电箱					6280.12		96.88
5	920204020009	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1.名称:配电箱 2.型号:AP-Z 3.规格:(500x600x 200)mm 7回路 4.安装高度及方式 :明装,底距地1.4 米 5.含本体安装及调 试 6.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	1	4849.04	4849.04		38.36
6	920202006001	隔离开关安装	1.名称:新增塑壳 断路器 2.规格:BSHM1-225 S/160A/4P 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	台	1	1121.3	1121.3		24.54
本页小计							8011.13		406.59

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210012006	接线箱安装	1.名称:接线箱 2.规格:半周长300以内 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	204.63	204.63		16.45
8	920901005017	打洞(孔)	1.名称:剔凿洞 2.配电箱规格:300*400*240 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	105.15	105.15		17.53
		分部小计					6280.12		96.88
		电缆、桥架					39557.37		382.73
9	920206007006	电缆桥架安装	1.名称:PVC线槽 2.规格:200*100 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	8.6	97.72	840.39		46.53
10	920206002015	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆敷设 2.规格型号:YJV-4x16 3.敷设方式:沿桥架敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	34.49	67.3	2321.18		43.11
11	920206002016	电力电缆敷设	1.名称:电力电缆敷设 2.规格型号:YJV-4x95+50PE 3.敷设方式:沿桥架敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	84.88	414.38	35172.57		185.89
12	920206010015	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆头安装 2.规格型号:4*16 3.材质、类型:热缩式 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	138.29	414.87		35.4
本页小计							39058.79		344.91

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	920206010016	电力电缆头制作、安装	1.名称:电力电缆头安装 2.规格型号:YJV-4×95+50 3.材质、类型:热缩式 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	379.76	759.52		63.76
14	920901005018	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN100 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	24.42	48.84		8.04
		分部小计					39557.37		382.73
		配管、配线					5810.71		540.42
15	920210003031	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	7.35	78.78	579.03		26.31
16	920210003032	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	86.75	21.76	1887.68		186.51
17	920210003033	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	20.6	17.24	355.14		40.58
18	920210010016	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:BV2.5 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	334.1	4.26	1423.27		76.84
本页小计							5053.48		402.04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901005019	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	8	16.21	129.68		21.44
20	920901004009	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	20.6	11.07	228.04		33.99
21	920901002009	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	38.59	31.3	1207.87		154.75
		分部小计					5810.71		540.42
		灯具、开关、插座等					9590.63		779.81
22	920211003011	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:防水密闭型白平板灯 2.规格、型号:300x1200x30 P=40w 防水等级IP64 3.安装方式:嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	24	195.31	4687.44		199.68
23	920211003012	普通灯具及吸顶灯安装	1.名称:防水密闭型白平板灯 2.规格、型号:600x600x30 P=28w 防水等级IP64 3.安装方式:嵌入式安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	3	172.53	517.59		24.96
24	920204027018	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型单级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	4	28.42	113.68		9.84
本页小计							6884.3		444.66

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
25	920204027019	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型三级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	30.11	30.11		2.55
26	920204027020	照明开关安装	1.名称:防潮防溅型双级单控开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	31.26	93.78		7.65
27	920204027021	照明开关安装	1.名称:单联开关 2.规格:10A 3.安装高度:距地1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	24.51	49.02		4.48
28	920210014020	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:暗装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	10	16.58	165.8		18.3
29	920210014021	接线盒安装	1.名称:钢制接线盒 2.安装形式:明装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	48	16.81	806.88		111.36
30	920210014022	接线盒安装	1.名称:塑料线盒 2.安装形式:明装距地0.3m 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	17.17	51.51		6.96
31	920211015020	荧光灯安装	1.名称:灭蝇灯安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	7	75.57	528.99		49.14
本页小计							1726.09		200.44

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 6 页 共 6 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：7. 平谷区黄松峪中学

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				5799.47			323.87
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层(含垫层拆除) 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	13.37	35.49	474.5		55.35
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2.0厚聚氨酯涂膜防水层加10mm聚合物水泥砂浆防水层 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	13.87	383.92	5324.97		268.52
		分部小计				5799.47			323.87
		措施项目							
		分部小计							
		本页小计				5799.47			323.87
		合 计				5799.47			323.87

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：8. 北京实验学校

第 1 页 共 1 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		地面工程				157683.67			8836
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 拆除原有地砖地面清除至垫层(含垫层拆除) 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	375.84	35.47	13331.04		1555.98
2	911202003001	块料楼地面新做	地块4S1 1. 5~10厚防滑地砖，DTG砂浆擦缝(或勾缝剂勾缝)800*800防滑地砖 2. 5厚DTA砂浆粘结层 3. 20厚DS砂浆找平层 4. 2.0厚聚氨酯涂膜防水层加10mm聚合物水泥砂浆防水层 5. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹八字角 6. 80厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	375.84	384.08	144352.63		7280.02
		分部小计				157683.67			8836
		墙面工程				188642.66			14926.64
本页小计							157683.67		8836

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
3	910401001001	砖砌体拆除	原有砌体墙体拆除 1. 拆除原有墙面墙体及饰面 2. 拆除包含墙体面层、基层、结合层所有装饰面层 3. 拆除包含拆除墙体结构、拉筋等所有结构内包含内容 4. 按照实际现场情况综合考虑 5. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑，含渣土消纳，含现场人工整理归堆装袋等事项	m3	15.56	144.98	2255.89		268.41
4	910303002002	砌块墙砌筑	1. 墙体类型:加气混凝土砌块隔墙 2. 墙体厚度:200mm等 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆 4. 说明:施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求; 5. 包含制作安装完成此项清单项全部工作内容;	m3	8.67	727.27	6305.43		542.66
5	911302001001	块料(石材)墙、柱面拆除	内墙 1. 拆除原有墙砖做法,清除至墙基层 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费,含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	784.56	25.96	20367.18		2361.53
本页小计							28928.5		3172.6

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	911302005001	块料墙、柱面新做	内墙10A-f2 陶瓷墙砖 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~10厚陶瓷墙砖 3. 4厚DTA砂浆粘结 4. 1.5厚聚氨酯防水涂膜 5. 9厚DP砂浆打底压实抹平； 6. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求	m2	784.56	188.36	147779.72		10850.46
7	911609001001	清理涂料层	1. 墙面局部拆除涂料层； 2. 渣土外运，运距综合考虑； 3. 含渣土消纳费； 4. 符合设计图纸及规范要求； 5. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑，含渣土消纳，含现场人工整理归堆装袋等事项	m2	65.36	5.27	344.45		58.17
8	911609003001	墙面喷刷涂料新做	部位：墙面通用涂料 1. 白色涂料面层； 2. 满刮2厚耐水腻子找平； 3. 2厚DGP罩面； 4. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道（用防水石膏板时无此道工序），纵横方向各刷一道； 5. 说明：施工工序及做法符合相关技术标准、规范及设计要求； 6. 参见 19BJ1-1 C 8 内墙 3F；	m2	65.36	34.1	2228.78		256.86
9	911306001001	隔断、隔墙拆除	1. 铝合金隔断拆除；	m2	24.26	34.65	840.61		142.65
10	911306005001	隔断新做	1. 70系列塑钢隔断； 2. 包含制作安装全部工作内容；	m2	24.26	351.22	8520.6		445.9
本页小计							159714.16		11754.04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计				188642.66			14926.64
		天棚工程				67156.38			2932.75
11	911402001002	天棚吊顶拆除	天棚吊顶 1. 拆除原有铝条板及轻钢龙骨 2. 运距、运输方式及倒运方法综合考虑 3. 含渣土消纳费，含现场人工整理归堆装袋等事项	m ²	316.03	8.6	2717.86		461.4
12	911402003004	平面吊顶天棚新做	棚20A((不上人、公共建筑) 1. 现浇楼板底预留Φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制板可在板缝内预留吊环); 2. Φ6吊杆双向中距≤1200,与楼板钢筋吊环连接; 3. U型轻钢主龙骨中距≤1200,找平后与与钢筋吊杆固定; 4. T型轻钢(横向)次龙骨,中距600(或500) 5. 0.8厚铝合金穿(或不穿)孔方板面层,嵌入安装	m ²	316.03	203.9	64438.52		2471.35
		分部小计				67156.38			2932.75
		排水沟工程				2451.61			110.3
13	AB001	拆除新做可防鼠的小孔洞不锈钢盖板	1. 拆除原有排水沟盖板 2. 可防鼠的小孔洞不锈钢盖板 2. 渣土外运,运距综合考虑	m	17.16	118.66	2036.21		100.9
14	AB002	挡鼠板	1. 挡鼠板 2. 库房与操作间及与外界相连的门配各挡鼠板	块	4	103.85	415.4		9.4
		分部小计				2451.61			110.3
		措施项目							
		分部小计							
本页小计							69607.99		3043.05

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修改造工程

第 5 页 共 5 页

合 计	415934.32	26805.69
-----	-----------	----------

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除部分				2209.16			372.02
1	920211013020	荧光灯拆除	1.名称:单管/双管 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	40	33.73	1349.2		227.2
2	920211013021	荧光灯拆除	1.名称:紫外线拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	13	33.73	438.49		73.84
3	920211001005	普通灯具及吸顶灯拆除	1.名称:灭蝇灯拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	10	33.73	337.3		56.8
4	920204026003	照明开关拆除	1.名称:照明开关拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	14	3.62	50.68		8.54
5	920204019002	配电箱(柜)、盘拆除	1.名称:配电箱拆除 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	1	33.49	33.49		5.64
		分部小计				2209.16			372.02
		配电箱				1916.72			51.01
6	920204020018	配电箱(柜)、盘制作、安装	1.名称:配电箱 2.型号:AL-Z 3.规格:(470x470x180)mm ³ 4.安装高度及方式: 5.含本体安装及调试 6.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	1	1916.72	1916.72		51.01
		分部小计				1916.72			51.01
		配管、配线				17721.75			1475
本页小计							4125.88		423.03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003057	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	285.77	21.76	6218.36		614.41
8	920210003058	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	61.62	17.24	1062.33		121.39
9	920210010029	电气配线	1.名称:电气配线 2.规格型号:WDZ-BYJF-2.5 3.配线部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	1009.4	6.45	6510.63		232.16
10	920901004016	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	13.7	11.07	151.66		22.61
11	920901002014	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	122.33	30.89	3778.77		484.43
		分部小计					17721.75		1475
		灯具、开关、插座等					10432.44		888.15
12	920211015027	荧光灯安装	1.名称:紫外线灯 2.规格、型号:LED 光源P=16W 3.安装方式:吊链 安装底边距地2.3m 4.只记取安装费 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	12	75.57	906.84		84.24
本页小计							18628.59		1559.24

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	920211015028	荧光灯安装	1.名称:灭蝇灯安装 2.只记取安装费 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	9	75.57	680.13		63.18
14	920211015029	荧光灯安装	1.名称:防潮密闭灯 2.规格、型号: LEDP-2x40W 3.安装方式:吸顶 安装自带有机玻璃 保护罩 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	40	166.09	6643.6		504.4
15	920204027028	照明开关安装	1.名称:翘板开关(单极) 2.规格:86型10A 3.安装高度:距地 1.3米暗装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	8	24.51	196.08		17.92
16	920204027029	照明开关安装	1.名称:消毒灯旋 钮式定时开关 2.规格:86型10A 3.安装高度:距地 1.3米暗装 4.配 PVC防水罩, 并标注'消毒灯"标识 5.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	9	48.34	435.06		20.88
17	920204027030	照明开关安装	1.名称:翘板开关(双极) 2.规格:10A 3.安装高度:距地 1.3米暗装 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	6	27.33	163.98		13.92
18	920210014030	接线盒安装	1.名称:钢制接线 盒 2.安装形式:明装 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	61	16.81	1025.41		141.52
本页小计							9144.26		761.82

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

第 4 页 共 4 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：弱电改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除				1033.78			174.13
1	920804027003	录像、记录设备拆除	1. 名称:摄像机拆除 2. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	11	93.98	1033.78		174.13
		分部小计				1033.78			174.13
		综合布线系统					24734.71		1758.52
2	920806026001	线缆管理器安装	1. 名称:理线架 2. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	370.51	741.02		64.38
3	920801018003	交换机安装	1. 名称:24口千兆POE监控交换机 2. 规格、型号:24口 RG-ES226GC-P V2 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	2	2165.06	4330.12		160.94
4	920806002002	插箱、机柜安装	1. 名称:监控及网络机柜 2. 规格型号: 600x350x450 3. 包含8口PDU电源插座 4. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	2	821.11	1642.22		49.72
5	920804016009	电视监控摄像设备安装	1. 名称:筒型摄像机 2. 规格型号: HLC2621-IR@IR9-Z-VF-B POE供电400万像素 3. 安装方式: 壁装, 距地2.7米 4. 包含专用支架 5. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	7	868.12	6076.84		295.75
本页小计							13823.98		744.92

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	920804016010	电视监控摄像设备安装	1.名称:筒型摄像机(利旧) 2.规格型号: HIC2621-IR@IR9-Z-VP-B POE供电400万像素 3.安装方式:壁装,距地2.7米 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	11	288.12	3169.32		464.75
7	920206007009	电缆桥架安装	1.名称:弱电线槽 2.规格:100*70 3.安装方式:距地3.0米安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	28.17	97.28	2740.38		95.78
8	920210003059	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	99.25	21.76	2159.68		213.39
9	920806016003	双绞线缆敷设	1.名称:配线 2.规格:CAT-6E 3.敷设方式:穿管敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	88.25	6.11	539.21		43.24
10	920806016004	双绞线缆敷设	1.名称:配线 2.规格:CAT-6E 3.敷设方式:沿桥架敷设 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	193.06	5.88	1135.19		86.88
11	920901002015	支吊架制作	1.名称:明配管支架制作、安装 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	37.79	31.17	1177.91		151.16
12	920901002016	支吊架制作	1.名称:桥架支吊架制作 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	17.15	30.72	526.85		67.57
本页小计							11448.54		1122.77

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电改造工程

第 3 页 共 3 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：消防电改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		火灾自动报警系统				24124.84			2401.9
1	920504034001	联动控制主机安装	1.名称:可燃气体探测器主机 2.64点位以内 3.安装方式:壁挂安装 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	1	3876.48	3876.48		388.46
2	920504034002	联动控制主机安装	1.名称:区域火灾报警控制器 2.256点位以内 3.安装方式:壁挂安装,距地1.3m 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	1	5303.78	5303.78		606.94
3	920504002004	点型探测器安装	1.名称:感烟探测器地址型 2.安装方式:吸顶安装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	21	103	2163		194.25
4	920504002005	点型探测器安装	1.名称:感温探测器地址型 2.安装方式:吸顶安装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	102.07	204.14		18.5
5	920504006002	按钮安装	1.名称:手动报警按钮地址型 2.安装高度:明装,距地1.5米 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	118.93	356.79		42.78
6	920504024002	声光报警器安装	1.名称:声光报警器地址型 2.安装高度:明装,距地2.6米 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	145.34	436.02		45.99
本页小计							12340.21		1296.92

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920504002006	点型探测器安装	1.名称:可燃气体探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.设备利旧 4.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	3	132.83	398.49		27.75
8	920504008003	模块安装	1.名称:短路隔离模块地址型 2.安装位置:吸顶安装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	400.64	400.64		51.5
9	920504008004	模块安装	1.名称:控制模块地址型 2.安装位置:模块箱内安装 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	2	380.64	761.28		103
10	920504010003	消防模块(端子)箱安装	1.名称:模块箱 2.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	2	191.75	383.5		27.1
11	920210005003	金属软管敷设	1.名称:金属软管DN25 2.配置形式:吊顶内引管 3.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	根	25	37.44	936		133
12	920210003060	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	113.71	37.55	4269.81		401.4
13	920210003061	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	17.9	27.25	487.78		38.49
本页小计							7637.5		782.24

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
14	920210010030	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 规格型号:WZDN-RVS-2x2.5 3. 配线部位:穿管敷设 4. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	312.02	7.73	2411.91		96.73
15	920901002017	支吊架制作	1. 名称:明配管支架制作、安装 2. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	kg	37.15	30.86	1146.45		147.11
16	920901004017	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 管径:DN25以内 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	m	3.2	11.07	35.42		5.28
17	920210014033	接线盒安装	1. 名称:钢制接线盒 2. 安装形式:明装 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	27	16.81	453.87		62.64
18	920210014034	接线盒安装	1. 名称:钢制接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	6	16.58	99.48		10.98
		分部小计					24124.84		2401.9
		应急照明系统					14153.49		891.8
19	920204020019	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE-01 3. 规格:成品箱 8回路 4. 安装高度及方式:明装, 底距地1.3米 5. 含本体安装及调试 6. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	台	1	4849.04	4849.04		38.36
本页小计							8996.17		361.1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	920210012008	接线箱安装	1. 名称:接线箱 2. 规格:半周长300以内 3. 安装形式:暗装 4. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	个	1	204.63	204.63		16.45
21	920211012001	装饰灯安装	1. 名称:5W消防应急照明灯 2. 规格:J-ZFJC-E5 WΦ126*H33mm 3. 安装形式及高度: 4. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	12	120.3	1443.6		123.36
22	920211012002	装饰灯安装	1. 名称:5W消防应急照明灯 2. 规格:J-ZFJC-E5 WΦ126*H33mm 3. 安装形式及高度: 4. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	4	116.56	466.24		38.64
23	920211012003	装饰灯安装	1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格:J-BLJC-1 0EIII2W长365*宽13 2*厚6 3. 安装形式及高度: 4. 其他未尽事宜需满足图纸及规范要求	套	1	114.24	114.24		7.38
本页小计							2228.71		185.83

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
24	920211012004	装饰灯安装	1.名称:疏散出口标志灯 2.规格:J-BLJC-1 0EIII2W长365*宽13 2*厚6 3.安装形式及高度 :明装,门上0.1m 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	7	114.24	799.68		51.66
25	920211012005	装饰灯安装	1.名称:单面指向 标志灯 2.规格:J-BLJC-1 LEI12W长600*宽20 0*厚25 3.安装形式及高度 :壁挂明装,距地2. 6米 4.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	套	5	104.75	523.75		33.55
26	920210014035	接线盒安装	1.名称:钢制接线 盒 2.安装形式:暗装 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	17	16.58	281.86		31.11
27	920210014036	接线盒安装	1.名称:钢制接线 盒 2.安装形式:明装 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	个	12	16.81	201.72		27.84
28	920901004018	剔(凿)槽	1.名称:剔槽 2.管径:DN25以内 3.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	14.25	11.07	157.75		23.51
29	920210003062	电气配管	1.名称:电气配管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JGD20 4.配置形式:明敷 5.其他未尽事宜需 满足图纸及规范要 求	m	92.95	21.76	2022.59		199.84
本页小计							3987.35		367.51

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

第 6 页 共 6 页

单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表

工程名称：给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水改造工程

第 1 页 共 1 页

九、其他合同文件

建设工程廉政责任书

发包人：北京市平谷区学校后勤事务中心

承包人：北京顺达万兴建筑工程有限公司

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，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)

法定地址：北京市平谷区东南路与平安路

交叉路口往西南约 180 米

承包人：_____ (公章)

法定地址：北京市平谷区园田街甲 52 号

法定代表人或其

委托代理人: _____

电话: 010-89981637

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

帐号: _____

邮政编码: _____

监督单位: _____ (盖章)



法定代表人或其

委托代理人: 刘莉 (签字)

电话: 010-89989005

传真: 010-89989005

电子邮箱: shundawanxing@163.com

开户银行: 中国建设银行北京平谷支行

帐号: 11050185360000001088

邮政编码: 101200

监督单位: _____ (盖章)

平谷区教委项目施工安全管理承诺书

(施工单位)

本单位承接

项目: 平谷区中小学食堂修缮改造项目(第四包),

建设地址: 北京第二实验小学平谷分校(王辛庄校区)-九小、平谷区靠山集中中心小学、平谷区黄松峪中心小学、平谷区放光中心小学(含北辛庄小学)、平谷区山东庄中学、平谷区刘家河中学、平谷区黄松峪中学、北京实验学校。

的过程中,将认真遵守施工安全管理相关工作内容,为教育系统做好服务工作,现郑重做出如下承诺:

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》、《建筑工程安全生产管理条例》、《中华人民共和国消防法》《北京市限额以下小型工程施工安全管理办法》等安全生产相关法律法规和文件要求,遵循“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,落实施工单位安全生产主体责任,做好施工现场消防安全管理,明确各项安全生产职责,加强安全教育,自觉接受建设单位和监管单位管理以及社会公众监督,加大巡查力度,及时消除安全隐患,确保施工安全。

本单位承诺阅读并知晓以上承诺内容并严格遵守。本单位同意向社会公开,并接受有关部门和社会的监督。如有违背,自愿承担相应的法律责任。

施工单位(盖章):

法定代表人(或授权人签字或盖章):

联系电话: 010-89989005



2025年7月10日