

房屋建筑修缮及装修工程施工合同

电



司

电

司

工程名称：五中分校（北校）电力增容工程

发包人名称：北京市第五中学分校

承包人名称：北京城区供电开发有限公司

合 同 编 号：

校

区

第一部分 协议书

发包人（全称）：北京市第五中学分校

地址：北京市东城区地安门东大街 127 号

法定代表人：王蕾 联系方式：

承包人（全称）：北京城区供电开发有限公司

地址：北京市西城区复兴门外大街 1 号

法定代表人：王鹏宇 联系方式：/

依照《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，双方就本房屋建筑修缮及装修工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：五中分校（北校）电力增容工程

工程地点：北京市东城区鼓楼东大街 152 号

资金来源：政府投资

工程内容及性质：配电室部分、施工过度部分、拆除部分等。

工程立项批准文号：_____ / _____

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件一）

二、工程承包范围及方式

承包范围：包括但不限于高基配电室改造部分、施工过度部分、原有老旧设备拆除部分部分图纸设计范围内的全部工程。

承包方式：包工、包料

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 10 日。

计划竣工日期：2022 年 11 月 08 日。

工期总日历天数：30 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款 ¥ 1,421,877.7 元

金额大写：壹佰肆拾贰万壹仟捌佰柒拾柒元柒角（人民币）

其中：暂列金额（含税）：80,000 元

安全文明施工费：49528.48 元

六、合同文件的组成

本合同组成文件包括：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标书及其附件
- (4) 本合同合同条款
- (5) 标准、规范及有关技术文件
- (6) 图纸及作法说明
- (7) 工程量清单
- (8) 工程报价单或预算书

双方就本工程签订的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间 2022 年 10 月 15 日

合同订立地点: 北京市东城区

双方约定本合同自双方签字并盖章时生效。

第二部分 合同条款

一、词语定义及合同文件

第1条 词语定义

下列词语除双方另有约定、补充、修改外，应具有本条所赋予的定义:

1.1 合同条款：指发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款。

1.2 发包人：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.3 承包人：指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 项目经理：指承包人在合同条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.5 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.6 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.7 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在合同条款中约定。

1.8 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.9 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.10 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.11 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。

1.12 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.13 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对的日期。

1.14 竣工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对的日期。

1.15 图纸及作法说明：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，用以满足承包人施工需要的所有图纸及作法说明（包括原工程竣工图及供本工程使用的施工图及相应文字说明）。

1.16 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.17 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.18 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.19 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而应由对方承担责任的情况造成实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.20 不可抗力：指不能预见，不能避免并不能克服的影响本合同履行的客观情况。

1.21 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

第2条 合同文件及解释顺序

2.1 本合同文件相互解释、互为说明。双方约定组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附件；
- (4) 本合同合同条款；
- (5) 标准、规范及有关技术文件；
- (6) 图纸及作法说明；
- (7) 工程量清单；
- (8) 工程报价单或预算书。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常

进行的情况下，由发包人与承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按本合同条款第39条的约定处理。

第3条 合同文件使用的语言文字，适用的法律、标准及规范

3.1 本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明（如还需使用其他语言文字时双方另行商定）。

3.2 本合同文件适用的法律、法规；国家的法律、行政法规、部门规章和本市地方性法规及相关规定对本合同具有约束力。结合本工程特点，需进一步明示的法律、行政法规、部门规章和本市地方法规及有关规定：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程管理规范》等相关法律、法规。

3.3 适用的标准、规范：国家和本市有关房屋修缮及房屋建筑的标准和规范适用于本工程。结合本工程特点，双方商定需进一步明示的标准和规范：

(1) 国家标准、规范：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；

(2) 行业标准、规范：《建设工程质量管理条例》、《建设工程管理规范》；

(3) 地方性标准、规范：国家及北京市现行的施工及验收规范、施工操作规程和质量检验评定的标准。

3.4 国内没有相应标准、规范的部分时：_____ / _____应由发包人在_____ / _____日内向承包人提出施工技术要求，承包人在_____ / _____日内按要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。购买、翻译标准、规范或制

定施工工艺所发生的费用，应由发包人承担。

第4条 图纸及作法说明

4.1 发包人向承包人提供的图纸及作法说明内容、时间及套数：

____/____ 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。

4.2 发包人对图纸及作法说明的保密要求____/____ 因采取保密措施所发生的费用____/____ 元，由发包人承担。承包人应在约定的保密期限内履行保密义务，若违反约定并有确凿证据证明属承包人泄密而给发包人造成损失的，承包人应承担一切损失赔偿。

4.3 承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸及作法说明转给第三人。工程质量保修期满后，除承包人存档需要的图纸及作法说明外，应将全部图纸及作法说明退还给发包人。

4.4 使用国外图纸的要求及费用的承担：____/____。

4.5 承包人应在施工场地保留一套完整图纸，供工程师及有关人员进行工程检查时使用。

二、双方的一般权利和义务

第5条 工程师

5.1 发包人委托____/____ 对本工程进行监理，监理单位委派的监理工程师姓名：____/____ 职务：____/____ 其职权主要内容：____/____。发包人在实施监理前应将委托监理的单位名称、监理内容和权限以书面形式通知承包人。

5.2 在合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本合同条款第39条的约定

处理。

5.3 发包人派驻施工场地的工程师姓名：刘文广 职务：总
务主任。

(1) 本工程如实行监理，发包人派驻工程师的职权不得与监理工程师交叉，其具体职权：____/____。

(2) 本工程如不实行监理，发包人派驻的工程师应负责本合同的全面履行。

第6条 工程师的委派和指令

6.1 工程师可委派工程师代表，行使合同约定的自己的职权，并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回在发包人同意的情况下均应提前 7 天以书面形式通知承包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件，与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时，可将此函件提交工程师，工程师应进行确认并附上发包人的同意证明，否则不予生效。工程师代表发出指令有失误时，工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外，发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理。确有必要时，工程师可发出口头指令，并在 48 小时内给予书面确认，承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于工程师发出口头指令后 7 天内提出书面确认要求。承包人认为工程师指令不合理，应在收到指令后 24 小时内向工程师提出修改指令的书面报告，工程师在收到承包人报告后 24 小时内作

出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人。紧急情况下，工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议，但工程师决定仍继续执行的指令，承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担。延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3 工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，发包人应承担延误造成的追加合同价款，并赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

6.4 如需更换工程师，发包人应至少提前 7 天以书面形式通知承包人，后任工程师继续行使合同文件约定的前任工程师的职权，履行前任工程师的义务。

第 7 条 项目经理

7.1 承包人委派的项目经理的姓名：陈元龙 职务：项目经理。

7.2 承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3 项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师递交报告。责任在发包人或第三人的，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人的，由承包人承担费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需要更换项目经理，应至少提前 7 天以书面形式通知发包人，并征得发包人同意。后任项目经理继续行使合同文件约定的前任项目经理职权，履行前任项目经理的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

第 8 条 发包人工作

8.1 发包人按双方约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 对需要而且可以腾空的建筑物，应在开工前 ____ / ____ 天将影响施工的障碍物清理完毕。对建筑物内确属不易腾空的设备、家具、陈设等采取相应遮盖保护措施；

(2) 向承包人提供出供施工期间施工场地及施工通道的范围、要求及时间：____ / ____；

(3) 向承包人提供施工场地地质和各种管线资料的时间及内容：____ / ____ 并对资料真实性负责；

发包人配合承包人办理施工所需的许可、证件等。

(4) 组织设计单位和承包人对图纸及作法说明进行设计交底的时间：____ / ____。

(5) 配合承包人协调施工场地与周围建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木和其他设备管线的保护及与毗邻的其他单位关系，相应费用由承包人承担：____ / ____。

(6) 配合承包人协调施工场地内不同施工单位之间的关系的要求：____ / ____。

(7) 双方约定由发包人应完成的其他工作：____ / ____。

8.2 属发包人应完成 8.1 款的工作，发包人可将其部分工作委托

承包人办理的内容: ____/____ 并承担相应费用。

8.3 发包人未能履行 8.1 款各项义务, 导致工期延误或给承包人造成损失的, 发包人赔偿承包人有关损失, 顺延延误的工期。

第 9 条 承包人工作

9.1 承包人按双方约定的内容和时间完成以下工作:

9.1.1 根据发包人委托, 在其设计资质等级和业务允许的范围内, 完成施工图设计成与工程配套设计的内容和提交的时间: ____/____ 报经工程师确认后使用, 承包人承担此项费用的计算: ____/____;

9.1.2 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表的名称和时间: ____/____;

9.1.3 在腾空后单独由承包方施工的施工场地内按有关规定和要求, 设置和维修非夜间施工使用的照明设备、围栏设备, 并负责安全保卫, 其具体要求: ____/____;

9.1.4 对不腾空、不停止使用及临街交通要道附近的建筑物施工, 设置非夜间施工使用的照明设备、围栏设备, 并负责安全保卫, 其具体要求: ____/____;

9.1.5 对本工程需夜间施工的具体要求及费用的计取:
____/____;

9.1.6 遵守北京市人民政府及其主管部门对施工场地的交通、施工噪音、环境保护和安全生产等管理规定, 需要办理的手续:

____/____ 并以书面形式通知发包人, 承包人承担由此发生的费用。
承包人的责任发生的罚款应由承包人承担;

9.1.7 对施工场地各种管线和周围建筑物、构筑物(含文物保护建筑)古树名木保护工作的内容要求及费用承担: ____/____;

9.1.8 建筑结构加固、改造、补强、修缮，设备及设备管线更新、改造等工程必须严格按照图纸及作法说明的要求施工，未经工程师批准，承包人不得随意改变作法；

9.1.9 非建筑结构加固、改造、补强、修缮，设备及设备管线更新改造工程，必须按照图纸及作法说明的要求施工，未经工程师批准，承包人随意拆、改原建筑结构、防火墙、增加荷载、随意改变管线走向等造成的罚款，由承包人负担；

9.1.10 已竣工工程尚未交付发包人之前，承包人负责已完工程的成品保护工作。成品保护期间，凡因承包人原因造成的损坏，承包人自费给予修复。但因发包人原因造成的损坏，其修复责任由发包人承担。发包人对成品保护提出的特殊保护要求及费用的承担：

_____ / _____；

9.1.11 双方约定对施工场地的清洁卫生要求：_____ / _____；

9.1.12 双方约定由承包人应做的其他工作：_____ / _____。

9.2 承包人未能履行 9.1 款各项义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人的有关损失。

三、施工组织设计和工期

第 10 条进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间_____ / _____ 工程师在收到后_____ / _____ 天内予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人提供按照发包人提供图纸及作法说明的时间，按单位工程提供编制施工组织设计（施工方案）和进度计划的要求：_____ / _____。

10.2 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权就改进措施提出追加合同条款。

第 11 条 开工及延期开工

11.1 承包人应当按照协议书约定的开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于协议书约定的开工日期前 7 天，以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后 48 小时内以书面形式答复承包人。工程师不同意延期要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，工程师应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。发包人不承担责任。

第 12 条 暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在 48 小时内予以答复。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；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。

第 13 条 工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

13.1.1 发包人未能按合同条款的约定提供图纸及作法说明和开

工条件;

13.1.2 发包人未能按合同条款约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常进行；

13.1.3 工程师未按合同条款约定提供所得指令、批准等，致使施工不能正常进行；

13.1.4 设计变更和工程量增加；

13.1.5 7 天内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；

13.1.6 不可抗力；

13.1.7 双方约定或工程师同意工期顺延的其他情况：____/____。

13.2 承包人在 13.1 款情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

第 14 条 工程竣工

14.1 承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施，发包人为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

四、质量与检验

第 15 条 工程质量与样板

15.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2 双方约定在____/____制作样板及样板间，作为质量评定验收的实物标准。样板及样板间应按发包人提供的图纸及作法说明的规定制作，经工程师验收合格后，由双方共同封存，由发包人承担制作样板及样板间的费用计算：____/____。

15.3 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

第 16 条 检查和返工

16.1 承包人应认真按照标准、规范、图纸及作法说明的要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师一经发现，应要求承包人拆除和重新施工，承包人应按工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

第 17 条 隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定工程具备隐蔽条件或达到中间验收的部位：
____/____ 对上述部位达到验收条件时承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽或中间验收的内容，验收的时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可以进行隐蔽和继续施工。验收

不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。

第 18 条 重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离成开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

第 19 条 工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的设备及设备管线工程的范围相一致。具体试车的内容及范围：____/____。

19.2 设备及设备管线维修、拆改、安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知工程师，通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要的条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备及设备管线维修、拆改、安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人，通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

19.5 双方责任:

19.5.1 由于设计原因试车达不到验收要求,发包人应要求设计单位修改设计,承包人按修改后的设计重新维修、拆改、安装,发包人承担修改设计、重新维修、拆改及安装的全部费用和追加的合同价款,工期相应顺延。

19.5.2 由于设备制造原因试车达不到验收要求,由该设备采购一方负责重新购置或修理,承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的,由承包人承担修理或重新购置,拆除及重新安装的费用,工期不予顺延;设备由发包人采购的,发包人承担上述各项追加合同价款,工期相应顺延。

19.5.3 由于承包人施工的原因试车达不到验收要求,承包人按工程师要求重新维修、拆改、安装和试车,并承担重新维修、拆改、安装和试车费用,工期不予顺延。

19.5.4 试车费用除在合同价款之内的外,试车费用另由发包人承担的计算: ____/____。

19.5.5 工程师在试车合格后不在试车记录上签字,试车结束 24 小时后,视为工程师已经认可试车记录,承包人可继续施工或办理竣工手续。

19.6 投料试车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,另行签定补充协议。

五、安全施工

第 20 条 安全施工与检查

20.1 承包人应遵守房屋修缮及工程建设安全生产有关管理规定,

严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

20.2 发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工，因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

第 21 条 安全防护

21.1 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

21.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 14 天以书面形式通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

第 22 条 事故处理

22.1 发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

22.2 发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款与支付

第 23 条 合同价款及调整

23.1 招标工程的合同价款由发包人、承包人依据中标通知书

的中标价格在协议书内约定。非招标工程的合同价款由发包人承包人依据工程预算书在协议书内约定。

23.2 经双方约定，本合同价款采用 23.2.1 方式确定。

23.2.1 固定价格合同。合同价款中包括风险范围及风险费用的计算方法：____/____ 在约定的风险范围内合同价款不再调整。但约定风险范围以外的合同价款调整方法约定为：____/____；

23.2.2 成本加酬金合同。有关成本加酬金的构成及计算方法：
____/____；

23.2.3 可调价合同。合同价款调整因素包括下列内容及调整方法：
____/____：

(a) 法律、行政法规和国家有关政策变化影响的合同价款；
(b) 北京市房屋修缮工程定额管理处公布的价格调整；
(c) 7天内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时；

(d) 双方约定的其他因素： /____。

23.3 双方约定采用可调合同价款的，在双方约定的调整因素发生后14天内，承包人将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后14天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。

第24条 工程预付款

24.1 双方约定工程预付款时间： /____；发包人向承包人支付工程预付款金额或占合同价款总额的比例： (1) 签订合同且进场施工后，在资金到位能够使用且具备施工条件且承包人向发包人提供等额发

票的前提下，发包人向承包人支付合同总价的 30%作为工程预付款；_____；扣回工程预付款的时间及比例：/。

24.2 发包人未按约定时间向承包人预付工程款，承包人在约定预付时间 7 天后向发包人发出要求预付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求预付，承包人可在发出通知后 7 天停止施工，发包人应从约定应付之日起向承包人支付同期应付款的贷款利息，并承担违约责任。

第 25 条 工程量的确认

25.1 承包人应向工程师提交已完工程量报告的时间：_____/_____，工程师接到报告后 7 天内按图纸及作法说明核实计量已完工程量，并在核实计量前 24 小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

25.2 工程师收到承包人报告后 7 天内未进行计量，从第 8 天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致使承包人未能参加计量，计量结果无效。

25.3 对承包人超出图纸及作法说明范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量。

第 26 条 工程款（进度款）支付

26.1 在确认计量结果后 14 天内，发包人应向承包人支付工程款的方式和时间：_____ (1) 工程实施进度达到 60%，承包人向发包人提供等额的发票，发包人向承包人支付至合同价款的 60%；_____

(2) 本工程竣工并经相关部门验收合格，且工程结算评审完成后，承包人向发包人提供等额的发票，发包人支付至结算审定金额的 100%；_____，按本

合同条款第 24.1 款约定时间，发包人应扣回的预付款，与工程款（进度款）同期进行。

26.2 本合同条款第 23 条确定调整合同价款、第 33 条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

26.3 发包人超过约定的支付时间不支付工程款（进度款），承包人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知后仍不能按要求付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。协议应明确延期支付的时间和从计量结果确认后第 15 天起计算应付款的同期贷款利息。

26.4 发包人不按本合同约定支付工程款（进度款），双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

七、材料设备供应

第 27 条 发包人供应材料设备

27.1 经双方商定，由发包人供应材料设备的，应规定在发包人供应材料设备一览表内（附件二）作为本合同附件。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所提供的材料设备到货前 24 小时，以书面形式通知承包人，由承包人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。

发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失

损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人应根据下列情况分别承担责任：

27.4.1 材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有差价；

27.4.2 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

27.4.3 发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

27.4.4 到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

27.4.5 供应数量少于一览表约定的数量时，由发包人补齐；多于一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

27.4.6 到货时间早于一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期。

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法：_____/____。

第 28 条 承包人采购材料设备

28.1 双方约定由承包人采购的材料设备：_____/____ 并提供产品合格证明，对材料设备质量负责。承包人在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点验收。

28.2 承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承

担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计或标准要求的材料设备时，应要求由承包人负责修复、拆除或重新采购，并承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.5 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

28.6 由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

第 29 条 材料的样品及样本

29.1 双方约定，双方任何一方采购或提供的下列材料均需提供样品或样本：____/____。

29.2 由发包人或设计单位指定的材料品种需提供指定的式样、色调和规格的样品或样本：____/____。

29.3 材料样品或样本，经双方认定验收后共同封存，作为材料供应和竣工验收的实物标准。不符合样品或样本标准的，由供货方承担责任。

第 30 条 材料试验

30.1 双方约定对下列材料必须进行防火阻燃、毒性反应及其他试验（包括防水、冻溶、强度测试等）：____/____。

30.1.1 属应作防火阻燃试验的材料：____/____；

30.1.2 属应作毒性反应试验的材料：____/____；

30.1.3 其他应作试验的材料及试验内容：____/____。

30.2 由承包人负责组织进行上述各类材料试验，但不具备专业测试条件的可委托____/____进行试验，试验费用由发包方负担。

30.3 试验结果不合格的材料：凡未采购的应停止采购，凡已采购并运至施工场地的，应立即退货或由采购方运出施工场地，由此造成的一切费用支出，由采购方负责。由发包方或设计单位指定的材料经测试不合格，由发包人承担由此而产生的全部费用。

八、工程变更

第 31 条 工程设计变更

31.1 施工中发包人需对原工程设计进行变更，应提前 14 天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计修缮、装修标准或范围时，发包人应报有关部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸及作法说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列变更：

31.1.1 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；

31.1.2 增减合同中约定的工程量；

31.1.3 改变有关工程的施工时间和顺序；

31.1.4 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

31.2 施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

31.3 承包人在施工中提出的合理化建议涉及到对图纸及作法说

明、施工组织设计的变更及对材料、设备的换用，须经工程师同意。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。工程师同意采用承包人合理化建议，致使发包人因此而直接或间接获得收益，所发生的费用分担和利益的分享应由发包人与承包人另行约定。

31.4 工程设计变更，双方均应主动办理变更洽商手续。承包人应按变更洽商的要求实际履行。

第 32 条 其他变更

合同履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

第 33 条 确定变更价款

33.1 承包人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

33.1.1 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

33.1.2 合同中只有类似变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

33.1.3 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

33.2 承包人在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

33.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起 14 天内予以确认，工程师不同意承包人提出变更价款，按本合同条款第 39 条的约定处理。

33.4 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程价款同期支付。

33.5 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

九、工程验收与结算

第 34 条 竣工验收

34.1 工程具备竣工验收条件，承包人按国家和本市有关竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告的详细内容、时间和份数：

34.2 发包人收到竣工验收报告后 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

34.3 工程竣工验收通过，承包人递交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

34.4 双方约定中间交工工程的范围和竣工时间：____/____ 其验收程序按本合同条款 34.1 款至 34.4 款办理。

34.5 因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款支付方法。

34.6 工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，承包人不得交工，发包人也不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

第 35 条 竣工结算

35.1 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定价款及本合同条款约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。

35.2 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后 28 天内进行核实，给予确认或提出修改意见。发包人确认竣工结算报告后通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人。

35.3 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第 29 天起按承包人同期向银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息，并承担违约责任。

35.4 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要求交付工程的，承包人承担保管责任。

35.5 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本合同条款第 39 条的约定处理。

第 36 条 质量保修

36.1 承包人应按法律、行政法规和国家及本市关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

36.2 双方约定在工程竣工验收前签订工程质量保修书(附件三)的具体时间及要求：_____/____ 工程质量保修书(附件三)应作为本合同附件。

十、违约责任、索赔和争议解决方式

第37条 违约责任

37.1 发包人违约的发包人违约的应承担相应的违约责任：

_____/____。

37.2 承包人违约的具体责任：

37.2.1 本合同条款第14.2款约定的因承包人不按协议书约定的时间竣工的，应承担的违约责任：工程款20%的违约金_____。

37.2.2 本合同条款第15.1款约定的因承包人达不到协议书约定的质量标准的，应承担的违约责任：工程款20%的违约金_____。

37.2.3 承包人应承担的其他违约责任：均为工程款20%的违约金
_____/____。

承包人应承担违约责任并赔偿因其违约给发包人造成的经济损失。赔偿发包人损失金额及支付违约金的计算方法分别为：

_____/____。

37.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

第38条 索赔

38.当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

第39条 争议解决方式

39.1 发包人承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者请有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方约定同意按以下第（2）种方式解决。

39.1.1 提请北京仲裁委员会仲裁；

39.1.2 向发包方所在地的北京市东城区人民法院提起诉讼。

39.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

39.2.1 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

39.2.2 调解要求停止施工，且为双方接受；

39.2.3 仲裁机构要求停止施工；

39.2.4 法院要求停止施工。

十一、其他

第 40 条 工程分包

40.1 本工程发包人同意承包人分包的部分工程内容：____/____，分包施工单位为：____/____，承包人应与分包人签订分包合同。未经发包人同意，承包人不得将承包工程的任何部分分包。

40.2 承包人不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

40.3 工程分包不能免除承包人任何责任和义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，承包人承担连带责任。

40.4 分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意，不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

第 41 条 不可抗力

41.1 双方结合本工程对于不可抗力的约定：按国家约定执行。

41.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失。工程师认为应当暂停施工的，承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人

向工程师通报受灾情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔 7 天向工程师报告一次受灾情况。不可抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

41.3 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

41.3.1 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备的损害，由承包人承担；

41.3.2 发包人、承包人人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

41.3.3 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；

41.3.4 停工期间，承包人应工程师要求因在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由承包人承担；

41.3.5 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；

41.3.6 延误的工期相应顺延。

41.4 因合同一方迟延履行合同后发生的不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第 42 条 保险

42.1 被修缮或装修的建筑物、构筑物已办理过人员或财产保险的仍然有效，未办理保险的工程开工前，发包人为被修缮或装修建筑物、构筑物和施工场地内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

42.2 运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备，由发包人

办理保险，并支付保险费用。

42.3 发包人可以将有关保险事项委托承包人办理，费用由发包人承担。

42.4 承包人必须为从事危险作业的人员办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

42.5 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

42.6 本工程双方约定投保内容如下：____不投保____。

42.6.1 发包人投保内容及相关责任：____/____；

42.6.2 发包人委托承包人办理的保险事项及费用：不办理保险；

42.6.3 承包人投保内容及相关责任：____/____。

第 43 条 担保

43.1 发包人承包人为了全面履行合同，约定相互提供下列担保，被担保方与担保方应签订担保合同，作为本合同附件。

43.1.1 发包人向承包人提供履约担保，担保的内容、方式及相关责任为：____/____，发包人按合同约定支付工程价款及履行合同约定的其他义务。

43.1.2 承包人向发包人提供履约担保，担保的内容、方式及相关责任为：____/____ 按合同约定履行自己的各项义务。

43.1.3 双方约定的其他担保事项：____/____。

43.2 一方违约后，另一方可要求提供担保的第三人承担相应责任。

第 44 条 专利技术及特殊工艺

44.1 发包人要求使用专利技术或特殊工艺的内容: ____/____
发包人负责办理相应的申报手续, 承担申报、试验、使用等费用。

44.2 承包人提出使用专利技术或特殊工艺的内容: ____/____
经工程师认可, 由承包人负责办理申报手续并承担相关费用。

44.3 未办理任何手续, 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的,
责任者依法承担相应责任。

第 45 条 文物和地下障碍物

45.1 文物古建筑施工, 应根据有关法律、法规和文物管理部门
的要求, 由发包人承包人共同提出保护方案, 并征得文物管理部门的
批准后实施, 其费用由发包人承担。

45.2 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考
古、地质研究等价值物品时, 承包人应立即保护好现场并于 4 小时内
以书面形式通知工程师, 工程师应于收到书面通知后 24 小时内报告
文物管理部门, 发包人承包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措
施。发包人承担由此发生的费用, 顺延延误的工期。

45.3 在施工中根据历史文献记载或传说, 并经文物管理部门初
步认定, 施工场地某部位可能藏有重要文物或文物古建筑遗址并要求
仔细挖掘时, 承包人应以书面形式通知工程师, 工程师在接到通知后
48 小时内给予书面确认。因挖掘文物或文物古建筑遗址发生的各种
费用由发包人承担, 工期相应顺延。工程师在 48 小时内未予答复,
视为同意。工程师不同意承包人的书面报告, 但实际确实挖掘出相应
文物或文物古建筑遗址, 所发生的一切费用仍由发包人承担, 工期相
应顺延。

45.4 施工中发现文物后隐瞒不报, 致使文物遭受破坏, 责任者

依法承担相应责任。根据历史文献记载或传说并经文物管理部门初步认定施工场地可能藏有重要文物或文物古建筑遗址，但施工中未能采取挖掘和相应保护措施，致使文物或文物古建筑遗址受损，责任者依法承担相应责任。

45.5 施工中发现影响施工的地下障碍物时，承包人应于 8 小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置。

第 46 条 合同解除

46.1 发包人、承包人协商一致，可以解除合同。

46.2 发生本合同条款第 40.2 款禁止的情况，承包人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同。

46.3 有下列情况之一的，发包人承包人可以解除合同：

46.3.1 因不可抗力致使合同无法履行；

46.3.2 因一方违约致使合同无法履行；

46.3.3 双方约定的其他原因：发包人认为承包人违约的。

46.4 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，承包人承担以上所发生的费用。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，由承包人承担，

因未及时退货造成的损失由责任方承担。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

46.5 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

第 47 条 补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合本工程实际，经协商一致后，对本合同条款内容做进一步具体化约定，并修改、完善、补充条款如下：____/____。

第 48 条 合同终止

48.1 除本合同条款第 36 条以外，双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

48.2 合同权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用的原则、履行通知、协助、保密等义务。

第 49 条 免责条款与担保

49.1 免责条款

鉴于甲方资金来源于政府财政性拨款，故以下原因导致的甲方不能依照本合同约定时间及时支付相应合同价款的，不属于甲方违约行为，甲方不承担违约责任：

49.1.1 上级主管单位或政府部门暂未拨款，或要求暂缓支付或不同意支付的；

49.1.2 因本合同价款支付周期跨越财政结算年度，甲方依照相关财政支付结算要求，须对相应款项重新申报审批的；

49.1.3因履行合同实际需要超出合同约定的价款数额，需要追加预算或合同价款，甲方根据相应财政支付结算要求，须另行申报审批的；

49.1.4因相关政府财政支付结算规章或程序变化，或上级有权审批单位未同意支付的；

49.1.5如本项目需要政府审计，则按照政府审计结束后，在按照合同支付款项。

在上述1-5项情况消失后，甲方应及时支付乙方相应合同价款。

49.2担保

- 属于分期支付合同价款的，乙方应当按照总价款5%的比例，向甲方提供履约保函（保函有效期根据本合同情况具体约定有效期），甲方在收到履约保函并向银行确认后三日内，按照本合同约定支付首笔合同价款；乙方在要求甲方支付合同尾款前，乙方应当按照总价款5%的比例，向甲方提供质量保函（质量保函有效期根据合同情况具体约定），甲方在收到质量保函并向银行确认后三日内，按照本合同约定支付合同尾款。

- 属于分期支付合同价款的，乙方应当按照每期合同价款10%的比例，向甲方提供履约保函（保函有效期根据本合同情况具体约定有效期），甲方在收到履约保函并向银行确认后三日内，按照本合同约定支付当期合同价款；乙方在要求甲方支付合同尾款前，乙方应当按照总价款10%的比例，向甲方提供质量保函（质量保函有效期根据合同情况具体约定），甲方在收到质量保函并向银行确认后三日内，按照本合同约定支付合同尾款。

第 50 条 本合同正本两份，具有同等效力，由双方分别保存一份。

本合同副本共六份，发包人保存副本三份，承包人保存副本三份。

第 60 条 补充条款

1 投标单位投标报价应充分考虑施工场地情况、场地周边交通、运输情况等，根据实际情况对施工的影响，编制施工方案，并做出报价。

2 本工程措施费用由投标单位按照相关要求进行自主报价，可按照各自对工程情况的理解，增加相应措施项目，但工程量清单中列出的措施项目不得删减。清单中有列项但未报价的，视为已包含在其它报价中。

3 安全文明施工环境保护，应满足国家、北京市及地方政府的要求和规定。安全文明施工费费用标准按“”计取。

4 渣土外运距离、渣土消纳费用由投标单位综合考虑。

5 考虑现场实际施工情况与图纸偏差，列入含税暂列金。

6 经与建设单位沟通，本工程报价包含工程质检费。

7 本清单各项目特征只对清单主要工作进行重点描述，清单报价应根据现场情况，结合清单规范、施工规范、当地质检部门的质量验收规定等，综合考虑每项清单的工作内容。

8 在施工过程中造成房屋、汽车等财产损坏及人员伤亡由承包人承担法律责任，并就造成的直接和间接经济损失由承包人负责赔偿。

9 供应商在现场踏勘后，应充分了解工地位置、交通状况、现场道路、临设区域、装卸条件及任何其他足以影响计价的情况，任何因忽视或误解现场情况而导致施工中的索赔（工期及费用）申请将不被批准；

10 制定行之有效的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施，所报费用一次包死，不再调整；

11 发包人要求承包人加强主动控制，在工程管理过程中，要将工作做到前面，有预见性，控制且减少索赔事件的发生，保证工程顺利地进行，降低工程投资，保证施工质量、保证施工工期。

12 本工程的具体施工点位详见附表，以实际结算为准。

13 本合同的附件与合同具有同等法律效力。

14. 补充条款：

14.1、此工程结算金额，以审计定案结果为准。

14.2、本工程竣工结算经审计部门审核后，审减率在 5%（含）以内时，审计费由发包人承担，审减率在 5%以上时，超过 5%部分由承包人承担。

14.3、工程保修期为2年。

14.4、承包方不得将其承包的全部工程转给第三方，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转给第三人。

14.5、如遇有限空间作业，承包方应按照有限空间作业的相关规范，组织好作业人员施工，保证有限空间作业安全进行。

14.6、文明施工，施工中保持现场清洁，对工人进行安全教育，负责施工现场的安全

14.7、鉴于甲方资金来源于政府财政性拨款或按照政府财政性拨款管理，故以下原因导致的甲方不能依照本合同约定时间及时支付相应合同价款的，不属于甲方违约行为，甲方不承担违约责任：（1）上级主管单位或政府部门暂未拨款，或要求暂缓支付或不同意支付的；（2）因本合同价款支付周期跨越财政结算年度，甲方依照相关财政支付结算要求，须对相应款项重新申报审批的；（3）因履行合同实际需要超出合同约定的价款数额，需要追加预算或合同价款，甲方根据相应财政支付结算要求，须另行申报审批的；（4）因相关政府财政支付结算规章或程序变化，或上级有权审批单位未同意支付的；（5）如本项目需要政府审计，则按照政府审计结束后，再按照合同支付款项。本条款在本合同中应当优先适用。

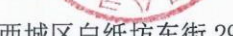
签 署 页

发包人: (公章)



承包人: 北京城区供电开发有限公司

(公章)



住所:

住所: 西城区白纸坊东街 29 号

法定代表人: 王立

法定代表人: 周海宁

委托代理人: 刘洪生 委托代理人: 刘洪生

电话: 6403 9673

电话: 63231010

传真:

传真: /

开户银行:

开户银行: 上海浦东发展银行

北京分行营业部

账号:

账号: 6734111007880

邮政编码: 100000

邮政编码: 100054

附件: 1. 承保人承揽项目一览表

2. 发包人供应材料设备一览表

3. 工程质量保修书

附件 3：工程质量保修书

工程质量保修书

发包人：北京市第五中学分校

承包人：北京城区供电开发有限公司

为保证（工程名称：五中分校（北校）电力增容工程）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据

《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内应按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

1 质量保修范围

质量保修范围包括立面整治改造、厕所整体提升、影响通行路灯改移、更换大型车棚/雨棚、补充公示公告栏、围墙栏杆修整，增加垂直绿化、门楼局部修缮、铺装路面修补、绿化补植、居民种植优化美化、违停监控系统、指示牌等。具体质量保修范围，双方约定如下：

(1) /

(2) /

(3) /

2 质量保修期

2.1 质量保修期从工程实际竣工验收合格之日起计算。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

2.2 双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程质量保修期如下：

(1) 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

(2) 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏工程为：__年；

(3) 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为：__2__年；

(4) 供热、供冷系统工程为：个__/_采暖期、供冷期；

(5) 装饰装修工程为_____/____年;

(6) 其他项目_____/____年。

3 质量保修责任

3.1 属于保修范围的项目，承包人应在接到通知后的 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修，发包人可自行或指派第三方保修。

3.2 发生紧急抢修事故的，承包人在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

3.3 在国家规定的工程合理使用期限内，承包人应确保地基基础工程和主体结构的安全和质量。凡出现其质量问题，应立即报告当地建设行政主管部门，由设计单位提出保修方案，承包人应立即实施保修。

3.4 质量保修完成后，由发包人组织验收。

4 质量保修费用

质量保修费用及相关的损害赔偿费，由造成质量缺陷的责任方承担。

5 质量保证金

质量保证金的使用、约定、支付、返还与本合同的质量保证金中赋予的约定一致。

6 其它

6.1 双方约定的其它工程质量保修事项：

6.2 本工程质量保修书，由发包人承包人在工程竣工验收前签署，作为合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：

承包人(公章)：

法定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)：

地址：北京市东城区东交民巷 27 号

地址：西城区白纸坊东街 29 号

邮政编码：100001

邮政编码：100054

电话：64039633

电话：63231010

签订日期：2022 年 10 月 15 日

签订日期：2022 年 10 月 15 日