

4.1 质量标准：合格

4、质量标准

3.3 合同工期总日历天数：合同签订之日起至2023年09月02日

3.2 施工日期：2023年09月02日

理工师签发的开工令为准，竣工日期顺延，但合同总工期不变。）

3.1 开工日期：2023年08月04日（该开工日期为暂定，具体开工日期以总监

3、合同工期

。

2.3 承包方式：根据本合同的施工内容，乙方向甲方提供固定单价方式承包

工程名称	分部工程	单位	工程量	地面及雨污水改造
	市政管道	m	490.6	
	地面工程	m ²	2605.1	

地面及雨污水改造项目工作量汇总表

2.2 主要工作量

、洽商、图纸会审部分）为准。

等工程量清单及图纸包含的全部工作内容，具体以施工图（含甲方签署的变更

2.1 包括道路工程、雨污水改造工程设计图纸及工程量清单内显示的全部内

2、项目范围

1.4 资金来源：财政资金

全部内容

1.3 项目内容：道路工程、雨污水改造工程设计图纸及工程量清单内显示的

1.2 项目地点：北京市怀柔区北房镇中心小学院内

1.1 项目名称：地面及雨污水改造

1、项目概况

用的原则，双方就本项目施工事项协商一致，签订本合同。

门对质量环境工作的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用

依照《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国建筑法》及行政主管部门

乙方（简称）：北京时讯建筑工程有限公司（以下简称：乙方）

甲方（简称）：北京市怀柔区北房镇中心小学（以下简称：甲方）

8.1 甲方同乙方提供套数：3套

8、图纸

7.3 本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用由乙方承担。

7.2 适用标准、规范的名称：见招标文件及招标图纸的规定。

7.1 需要说明的法律、行政法规：与本项目有关的现行的法律、法规。

7、适用法律、标准及规范

6.2 双方有关项目的咨询、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

(6) 报价单或预算书

(5) 图纸

(4) 招标文件、投标文件及其他文件

(3) 标准、规范及有关技术文件

(2) 中标通知书

(1) 本合同

6.1 组成本合同的文件包括：

6、组成合同的文件

小写) 元: 1012933.75 元 (人民币)

5.1 金额 (大写)：壹佰零壹万零伍仟玖佰叁拾叁元柒角伍分 (人民币)，(

5、合同价款

定第三方整改，并有权将发生的全部费用直接从乙方结算款项内扣除。

方(包括甲方代表)或监理工程师通知乙方后24小时内进行整改， 则甲方有权指

目达到合同约定的质量标准，乙方可投入使用，且工期不予顺延。如乙方在甲

4.4 因乙方原因造成项目质量不合格，乙方面无条件进行返工或修理，使项

方可进行下一道工序。甲方的检查和检验不免除乙方按合同规定应承担的责任。

程师(或包括甲方、设计方等)的检查、验收达到约定的质量标准并签字盖章后

格以后，及时申请甲方(包括甲方代表)或监理验收。乙方的施工必须经过监理工

项目具备覆盖、隐蔽条件或达到合同约定的中间验收要求时，乙方面须在自检合

4.3 乙方面允许并配合甲方或监理工程师进入乙方施工现场检查项目质量。

位负责检测。

4.2 本合同所约定的施工范围内施工检测、试验由甲方委托他的第三方检测单

- 由乙方负责处理，并承担由此引起的一切全部法律及经济责任。
- 8.2 未经甲方同意，乙方不得擅自将本项目的—切资料提供给第三方。乙方提供的图纸和设计文件，保证不侵犯他人的知识产权和其他相关合法权利，否则一切后果由乙方负责。
- 9.1 本公司中“工程师”指监理单位派驻的总监理工程师
姓名： / 职务： /
- 9.2 甲方委托的职权：见本项目监理合同。
9.3 需要取得甲方批准才能行使的职权：见本项目监理合同。
- 10、乙方项目经理
10.1 姓名： 顾建凤 职务： 项目经理
- 10.2 项目执行期间，未经甲方书面同意不得更换；
10.3 甲方现场检查、项目汇报、竣工验收以及危大事项处置、协调等重要
节点，乙方项目经理必须在场。
- 11、甲方工作
11.1 甲方负责提供勘查、设计文件。
11.2 甲方负责按照合同约定支付合同款项。
11.3 甲方有权要求乙方撤换不能胜任本职工作的管理及施工人员。
11.4 甲方有权对乙方的项目质量、工作进度等情况进行监督、检查和验收收
11.5 甲方有权对乙方施工工作存在的安全隐患进行监督、检查，并督促乙
方采取整改措施。12、乙方工作
12.1 乙方负责组织相关部门协调解决施工过程中出现的问题。严禁乙方出
现挂靠、转包和违法分包行为，严禁以项目经理名义非法开采矿产资源。
12.2 乙方应在开工前完成组织现场项目部、配备项目技术负责人、落实质
量安全生产管理制度、配备专职项目技术人员、完成施工组织设计或施工方案
并报总监理工程师批准。乙方进场前应对施工现场和施工报验资料内审，内审
无误且取得总监理工程师的开工许可后方可施工。
12.3 乙方应在每月25日向甲方和总监理工程师提供当月实际完成工作量并
提供下月计划完成工作量计划报表。

13、工期延误

起的民扰纠纷以及发生的费用由乙方承担。

地降低施工过程中产生的不可避免的施工扰民。乙方因自身原因或管理不善而引起民因噪音导致的民扰对项目进度造成影响。乙方有义务采取适当的措施最大程度避免由乙方承担，以避免正常情况下产生的不可避免的施工噪音、震动、光等采取适当的措施对施工现场周围居民和公众进行安抚并在必要时支付费用，该等由乙方自己解决，费用自理。(6)由乙方负责处理施工扰民和民扰问题，乙方应工期间现场所有用水、用电及附加损耗发生的费用由乙方负责，乙方的通信设备服从甲方和监理单位的协调指挥；(8)乙方负责施工用水、电源的接入及管理，施工过程中存在多个单位同时作业，乙方必须顾全大局，相互协作，密切配合，严格国家现行建筑工程验收规范进行验收，必须达到合格标准；(7)本项目在施工改项目设计，不得偷工减料。(6)乙方必须按照项目设计图纸和施工技术标准施工，根据需的各种手续；(5)乙方必须按照项目设计图纸帮助甲方办理本项目承包责任和义务自行完成，相关费用由乙方承担；(4)乙方应积极协助甲方办理本项目所明确定为属于乙方自行完成的工作范围，此类工作应由乙方作为本项目承包负责人并填写于任何指派分包人的工作范围，也未在本合同中以文字形式；(3)乙方负责补遗工作：如果任何未明显属于本项目承包的工作范围，但未以文字其它单位，须由乙方本单位实施；(2)乙方不得非法将全部工作或部分工作分包给甲方负责，须承担相关费用。

12.10 双方约定乙方应做的其他工作：①乙方不得以任何形式将本项目转包的各类纠纷，并承担相关协调费用。

12.9 乙方负责解决在履行本合同过程中与施工现场周围居民和公众产生的费用。

12.8 乙方负责对施工现场土、生产和技术垃圾及时清运，并承担由此发生的费用造成的损坏和罚款。

12.7 政府有关部门有关规定做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护区建筑）、古树名木的保护工作。保护工作的费用由乙方承担，并承担因乙

12.6 乙方负责对已完成项目的保护，并承担由此产生的费用。

12.5 乙方应按相关规定办理施工现场地交通、环卫和施工现场管理等手续，遵守项目所在地政府主管部门的管理规定，并承担由此产生的费用。

12.4 乙方应安排专职人员负责场内外接口及相关部门的领导的疏导。

12.3 乙方应按有关规定办理施工手续，环评和施工噪声管理等手续。

- 13.1 双方约定工期顺延的情况：
- (1) 因不可抗力造成延误工时；
 - (2) 甲方未能及时提供图纸、未完成应由甲方办理的开工手续，造成开工日期延误时；
 - (3) 项目开工后，因图纸或由甲方供应的设备、材料影响项目关键线路项目持续工时；
 - (4) 工程师未能按约定发出指令、批准，致使施工不能正常进行导致关键线路工期延误时；
 - 13.2 乙方在13.1 款情况下后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，逾期不予以确认也不提出修改意见。
- 14.1 乙方须按照行政管理部门和本项目所在地方政府的有关规定，按照“谁负责”的原则，做好本项目的安全生产管理。
- 14.2 因本项目出现的一切安全事故和造成的人员、财产损失全部由乙方承
包单位聘用，管不负责任何法律上的赔偿责任，乙方须保障甲方免受任何有关的索
赔。甲方对乙方任何雇员的工作或伤亡，不论该人是直接服务于乙方或是由其分
包单位聘用，皆不负任何法律上的赔偿责任，乙方须保障甲方免受任何有关的索
赔、要求、诉讼、成本、费用和支出。
- 15.1 风险费用的计算方法：由乙方在投标时自行计算。约定的风险范围内
合同价款不再调整。
- 15.2 风险范围以外合同价款调整方法：无。
- 15.3 合同款结算金额以最终结算单计算为依据。
- 16.1 每月25日乙方向工程师汇报已完成工作量报告。工程师接到报告后7天内
按设计图纸核实已完成工作量（以下称计量），并在计量前24小时通知乙方，乙方
应为计量提供便利条件并派人参加。乙方收到通知后不参加计量，计量结果有效。
- 16.2 工作量确认
- 16.3 作为项目价款支付的依据。

- 家质询；验收不合格的项目，必须立即组织整改直至验收合格。
- (2) 项目竣工验收：组织验收时，各参建单位项目负责人须到场，并接受专家改进建议说明报告书审核，直至验收合格。
- 验收时勘查、设计、施工、监理等单位共同参与，共同审阅项目全部资料，形成书面整改意见；预验收后15个工作日内，乙方需将全部问题整改到位，形成书面整改意见；甲方按照合同约定完成全部工作后，甲方组织预验收；预
- (1) 项目预验收：乙方按照合同约定完成全部工作后，甲方组织预验收；预

18.2 验收

- 内乙方向甲方提供3套完整的竣工资料。
- 交和数字化。乙方提供竣工资料的约定：项目具备竣工验收条件后10个工作日内。乙方须按照甲方关于地质环境类项目资料数字化工作的有关要求，进行资料汇编、进度款申请和支付证书（工作量清单及计算方法）；施工日志；竣工验收图、竣工款申请和支付证书（工作量清单及计算方法）；施工总结；项目变更；合同预付款验收记录（分项、分部工程质量验收记录）；施工总结；项目变更；合同预付款或实施方案；项目物资进场报验检测记录；隐蔽工程验收记录；施工质量评定及施工单位及个人）复印件；开工报告（开工报审表）；项目基本情况；施工组织设计（
- 18.1 乙方负责编制并提供完整的竣工材料包括但不限于：乙方资质证书（

18、竣工验收

- 方共同核实时退还所有履约保证金（不计利息）；
- 以支付维修费用的，甲方有权要求乙方予以补足；如未发现质量问题，经参建各方整改，乙方将发生的全部费用在质量保证金做相应扣除，质量保证金不足以支付维修费用，如甲方或监理工程师通知乙方后未进行维修，则甲方有权指定第三方整改，乙方将发生的全部费用在质量保证金做相应扣除，质量保证金不足
- 如有质量问题，如甲方或监理工程师通知乙方后未进行维修，则甲方有权指定第三方维修，乙方将发生的全部费用在质量保证金做相应扣除，质量保证金不足
- 17.6 甲方留取3%金额作为质量保证金，质量保修期为2年，质量保修期内

，甲方向乙方支付剩余合同金额的20%；

- 17.5 依据财政部门有关规定，项目通过结算评审后，以结算评审结论为依据
- 17.3 项目竣工验收通过后，甲方向乙方支付至合同金额的80%；
- 17.1 甲方向乙方支付合同金额的30%预付款（该费用含全部安全文明施工措

17、合同款（进度款）支付

- 乙方，致使乙方未能加计量，计量结果无效。
- 列的工作量即视为被确认，作为项目价款支付的依据。工程师不按约定时间通知甲方，致使甲方未能加计量，计量结果无效。
- 16.2 工程师收到乙方报告后7天内未进行计量，从第8天起，乙方报告中开

24、合同价款

费用由乙方支付。

保险，甲方认为必要的与项目有关的保险，以及为施工机械设备办理保险，保险费由乙方支付。
23.1 乙方应按照国家及地方的相关法规为本项目的全部雇员办理意外伤害保

23、保险

甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

22.1 双方约定，在履行合同时产生争议应协商解决，若协商不成时间

22、争议

，由乙方进行赔偿，甲方视情况可以解除合同并追究乙方责任。

21.4 乙方不履行合同义务或不按合同约定履行义务，且给甲方造成损失的
费用由乙方承担，并且扣减乙方合同款的5%。

任。竣工后仍达不到合同要求，甲方有权另择第三方完成该部分工作，由此发生
由乙方自理，工期不予顺延。经竣工后，造成工期延误的，乙方应当承担违约责任
21.3 项目施工质量未达到合同约定的质量标准，乙方应无条件返工，费用

承担因此带来的任何责任，乙方应赔偿甲方相应损失。

，当乙方原因导致项目延误达到180天时，甲方有权与乙方无条件解除合同且不
21.2 由于乙方责任导致工期延误，工期每拖后一天扣减项目合同款的0.5%

监理进行考察，无故不到位的，每发现一次扣减合同金额的1%。
乙方项目主要人员（项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人等）由
21.1 乙方未按约定组织施工现场，擅自开工的，扣减乙方合同款的10%。

21、乙方违约责任

合格日起1年。

方使用的项目在质量保修期内承担质量保修责任。质量保修期为自项目竣工验收
20.1 乙方应按法律、行政法规或国家关于质量保修的有关规定，对交付甲

20、质量保修

工价款，甲方不承担一切违约责任。

19.2 由于财政资金到位的原因，导致甲方不能按合同约定支付工程款
整的结算资料。

19.1 竣工验收报告经甲方认可后28天内，乙方向甲方提交竣工结算报告及完

19、竣工结算

24.1 本合同一式六份，甲乙双方各执三份。

25.1 合同订立时间：2023年8月3日

25.2 合同订立地点：

25.3 本合同双方签字（或签章）并加盖单位公章后生效。双方履行完合同时规定的义务后，本公司自行终止。

甲方：北京市怀柔区北房镇中心小学

乙方：北京时讯建筑有限公司

地址：北京市怀柔区北房镇西街26号

电话：010-60680046

传真：010-69627283

电话：010-69627286

传真：010-69627283

或委托代理人：（签字或签章）
法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）
法定代表人：（签字或签章）

地址：大街9号201室

开户银行：中国建设银行北京市怀柔支行

账号：J1000120480103

邮政编码：101499

账号：101402

