

# 2023 年徐行镇排水管道修复改造工程

## 竞争性磋商文件

项目编号：SHXM-00-20231221-1095

采购单位：上海市嘉定区徐行镇城市建设事务管理中心

代理单位：上海颐群建设工程咨询有限公司

日期：2023 年 12 月

# 目 录

第一章	竞争性磋商公告
第二章	供应商须知
一、	总则
二、	竞争性磋商文件
三、	响应文件的编制
四、	响应文件的递交
五、	开标与评标
六、	授予合同
七、	其他
第三章	项目采购需求
第四章	合同条款格式
第五章	评标办法
第六章	部分格式附件

# 第一章 竞争性磋商公告

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，上海颐群建设工程咨询有限公司受委托，对2023年徐行镇排水管道修复改造工程项目进行国内竞争性磋商采购，特邀请合格的供应商前来磋商。

## 一、合格的供应商必须具备以下条件：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。
- 2、根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。
- 3、其他资格要求：
  - (1). 独立法人资格，有相应经营范围；
  - (2). 市政公用工程施工总承包资质三级及以上；
  - (3). 具有有效的企业安全生产许可证；
  - (4). 拟委派的项目负责人具有市政公用工程专业贰级及以上建造师证书及安全生产考核合格证；
  - (5). 未被“信用中国”和“中国政府采购网”列入不诚信单位和禁止参加政府采购活动；
  - (6). 本次招标**不允许**联合体投标。
  - (7). 本项目专门面向中小企业。

## 二、项目概况：

- 1、项目名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程
- 2、招标编号：SHXM-00-20231221-1095
- 3、预算编号：1423-W14427
- 4、项目主要内容、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍：

2023年徐行镇排水管道修复改造工程，本项目投标最高限价3273609元。涉及徐行镇范围内18条道路的污水及雨水管道等。

。具体项目内容、采购范围及所应达到的具体要求，以竞争性磋商文件相应规定为准。
- 5、交付地址：嘉定区
- 6、交付日期：60日历天，具体时间以开工令为准
- 7、采购预算金额：3274700元
- 8、采购项目需要落实的政府采购政策情况：本项目执行政府采购促进中小企业、节能政策、福利企业发展的相关政策。根据财政部财库（2020）46号文，本项目专门面向中小企业。

## 三、磋商文件的获取：

1、合格的供应商可于 **2023-12-27** 至 **2024-01-03** 上午 00:00:00-12:00:00 下午 12:00:00-23:59:59，登录“上海政府采购网” (<http://www.zfcg.sh.gov.cn>) 在网上招标系统中报名

2、获取竞争性磋商文件其他说明：/。

注：响应供应商须保证提交的响应文件、资料的内容真实、完整、有效、一致，如递交虚假的响应文件、资料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由供应商承担。

四、磋商响应截止时间及磋商时间：

1、磋商响应截止时间：2024 -01-11 9:00，迟到或不符合规定的响应文件恕不接受。

2、磋商时间：2024 -01-11 9:30。

**五、磋商响应文件递交地点及磋商地点：**

1、磋商响应文件递交地点：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)

2、磋商地点：上海市嘉定区嘉戩公路 328 号 604 室。届时请供应商代表持磋商时所使用的数字证书（CA 证书）参加磋商。

3、磋商所需携带其他材料：

(1). 可无线上网并可登录上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统的笔记本电脑（采购代理机构不提供电脑和 WiFi）；

(2). 投标时所使用的 CA 证书；

(3). 加盖公章的网上投标签收回执原件；

(4). 法定代表人证明和法人身份证或授权委托书和被授权人身份证。

**六、发布公告的媒介：**

以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”、“澄清公告”，请供应商关注。

## 七、联系方式：

招标单位：上海市嘉定区徐行镇城市建设事务管理中心

联系人：陈勇

联系电话：021-59558105

代理机构名称：上海颐群建设工程咨询有限公司

代理机构地址：嘉戩公路 328 号 606 室

电话号码：13122370115

联系人：顾博文

## 第二章 供应商须知

## 须知前附表

本附表是对供应商须知的补充和说明，与“供应商须知”部分具有同等的法律效力，  
务请各供应商注意。

序号	内容	须知
1	项目名称	2023 年徐行镇排水管道修复改造工程
2	编号	招标编号：SHXM-00-20231221-1095 预算编号：1423-W14427
3	采购内容	2023 年徐行镇排水管道修复改造工程。具体项目内容、采购范围及所应达到的具体要求，以竞争性磋商文件相应规定为准。
4	投标最高限价	3273609 元
5	采购方式	竞争性磋商
6	工期	60 日历天，具体时间以开工令为准
7	质量	一次验收合格率 100%
8	工程承包范围	包工、包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理
9	现场勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 不统一组织,供应商认为必要, 由供应商自行踏勘现场; <input type="checkbox"/> 统一组织, 踏勘时间: / 踏勘集中地点: / 注: 勘察现场所发生的费用及安全由供应商自行承担。
10	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开; <input type="checkbox"/> 召开, 召开时间: / 召开地点: /
11	疑问	对竞争性磋商文件有疑问, 请供应商以书面形式(加盖公章)发送至邮箱: <a href="mailto:1060307984@qq.com">1060307984@qq.com</a> , 并在开标时携带疑问函原件至开标地点。
12	接收质疑的方式及联系方式	供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑, 质疑函应以书面形式递交至采购代理机构(须由法定代表人、主要负责人或其授权代表签字或者盖章, 并加盖供应商公章); 联系方式详见竞争性磋商公告。
14	投标(响应)保证金	不收取
15	响应文件份数	/
16	纸质响应文件递交地址、时间	/

17	电子响应文件 递交地址、时间	递交地址：上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统 递交截止时间：2024-01-11 09:00，以网上投标系统显示时间为准
18	开标	开标地址：上海市嘉定区嘉戩公路 328 号 604 室 开标时间：2024-01-11 09:00
19	磋商	磋商地址：上海市嘉定区嘉戩公路 328 号 604 室 磋商时间：2024-01-11 09:30
20	评标办法	综合评分法
21	投标有效期	响应文件合格投递后，自投标截止日期起 90 日历天。
22	构成磋商文件的 其他资料	磋商文件的澄清、更正公告、补充通知等。
23	评标委员会 组成	由采购人熟悉相关业务的代表与相关专业的专家组成。 <b>评标专家确定方式：</b> 政府采购专家库中随机抽取
24	是否授权评标委 员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否；评标委员会根据评标办法对所有响应单位进行排序。
25	定标方式	采购人将确定评审得分最高的排名第一的中标候选人为中标人。若出现排名第一的中标候选人放弃中标或不能按磋商文件规定签订合同等原因取消中标资格，则按排名顺序依次确定其后中标候选人为中标人或重新采购。
26	供应商代表出席 开标会议	开标时须由法定代表人或授权的委托代理人携带身份证及法定代表人证明或授权委托书至开标现场参加开标会议，否则采购人有权拒收其单位递交的响应文件；（供应商在开评标现场的一切签字必须由法定代表人或其委托的授权代理人签署，恶意不签署或者换人签署者按无效标处理。）
27	其他	供应商在响应文件加密上传后，应及时查看签收情况，并打印签收回执； 磋商文件中所设置的内容、条款及未尽事宜，均以国家、省、市或行政主管部门颁发的招投标有关规定为准； 磋商文件的最终解释权归采购人和采购代理机构。

附表 1:

## 疑问函

上海颐群建设工程咨询有限公司：

我们对\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_项目（预算编号：\_\_\_\_\_）的采购活动有几个疑问，特提出如下：

- 1.
- 2.

请贵单位尽快答复为盼。

疑问人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

地址：

电话：

邮编：

电子邮箱：

日期：

附表 2：

## 无疑问确认函

\_\_\_\_\_:

上海颐群建设工程咨询有限公司：

在仔细阅读了贵单位关于\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_项目（预算编号：\_\_\_\_\_）的磋商文件及有关资料后，我单位确认对本项目磋商文件、评审办法等资料所述条款及内容无疑义。

我单位确认磋商文件显示的信息的准确性、完整性和有效性。

供应商：（盖章）

日期： 年 月 日

## 一、总则

### 1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件。

1.2 本磋商文件仅适用于《竞争性磋商公告》和《供应商须知》前附表中所述采购项目的招标采购。

1.3 磋商文件的解释权属于《竞争性磋商公告》和《供应商须知》前附表中所述的采购人。

1.4 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）电子招投标系统进行。

### 2. 定义

本次招标按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律法规组织和实施。

招标说明：

文件部分术语的定义：

2.1 “采购项目”系指《供应商须知》前附表中所述的采购项目；

2.2 “采购单位/采购人”系指组织本次招标的单位；

2.3 “供应商/投标人/投标单位”系指从采购人或采购代理机构处按规定获取磋商文件，并按照磋商文件向采购人或采购代理机构提交响应文件的供应商；

2.4 “工程”系指措施文件规定的供应商为完成采购项目所需承担的全部义务；

2.5 “中标人/中标单位”系指中标的供应商；

2.6 “乙方”系指中标并向采购人提供服务的供应商；

2.7 “电子采购平台”系指上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）。

### 3. 合格的供应商

3.1 凡有能力承接此招标项目的国内供应商均为合格的供应商，合格供应商的资格要求详见竞争性磋商公告。

3.2 供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉及企业认证必须为本法人所拥有。

3.3 被省级或省级以上政府采购监管部门处分，禁止参加政府采购活动且尚在禁止期内的供应商不得参加本采购项目的投标。

#### **4. 合格的货物和服务**

4.1 合格的货物和服务系指其基本特性、功能或效应应是国内商业上公认的产品和服务规范。

4.2 供应商所提供的货物和服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权益。

4.3 供应商提供的服务应当符合磋商文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准。

#### **5. 投标费用**

5.1 供应商应承担所有编写和提交响应文件有关费用，不论投标的结果如何，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### **6. 信息发布**

6.1 本采购项目需要公开的有关信息，包括竞争性磋商公告、磋商文件澄清或修改公告、成交结果公告、未中标通知以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，采购人均将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。供应商在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，供应商因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由供应商自行承担，采购人在任何情况下均不对此承担任何责任。

## **二、磋商文件**

### **7. 磋商文件的构成**

7.1 磋商文件用以阐明所需服务、招标投标程序、响应文件编写和递交、评标原则和方式、合同条款文件等。

磋商文件包括以下内容：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 项目采购需求

第四章 合同条款格式

第五章 评标办法

第六章 部分格式附件

7.2 磋商文件以中文文本为准。

7.3 除非有特殊要求，磋商文件不单独提供招标服务使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

## **8. 磋商文件的解释**

8.1 不论采购单位向供应商发送的资料文件，还是供应商提出的问题，均应采用书面形式，任何口头提问及答复一律无效。

8.2 供应商对磋商文件如有疑问，可要求澄清，应按磋商文件内规定的时间、方式向采购代理机构提出。采购代理机构将在上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统上进行解答，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已获取磋商文件的每一供应商。

## **9. 磋商文件的修改**

9.1 在投标截止日期前，采购单位有权修改磋商文件，并以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商，供应商在收到该通知后应立即以邮件的形式予以确认。

9.2 为使供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改，采购单位可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并以书面形式通知已获取磋商文件的供应商，供应商在收到该通知后以书面形式予以确认。

9.3 磋商文件的修改内容将构成磋商文件的一部分。

## **三、响应文件的编制**

### **10. 响应文件的语言和计量单位**

10.1 响应文件及供应商与此次招标有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。响应文件中的技术支持可用原版资料，但必须附中文翻译版，并以中文版为准。

10.2 除在磋商文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

### **11. 响应文件要求**

11.1 供应商应仔细阅读、并充分理解磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求编制、提交响应文件，响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件做出明确响应，并保证所提供的全部资料的真实性、合法性、完整性，以使其响应文件对磋商文件做出实质性响应。如果供应商没有按照磋商文件的要求提交全部资料，或者提交的资料没有对磋商文件在各方面做出实质性响应，将可能导致其投标被拒绝，该风险由供应商自行承担。

11.2 实质性内容包括与本次招标有关的资格条件、采购需求、服务期限要求、工期要求、服务要求等，供应商的响应文件内容若出现内容不完整、编排混乱导致被误读、

漏读或与本次招标严重偏离、无关内容等视为无实质性响应磋商文件要求，由供应商自行负责。

## **12. 响应文件的组成及格式**

12.1 响应文件包括但不限于下列部分：

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人授权书
- (3) 开标一览表及详细分项报价表
- (4) 供应商资格、能力证明文件
- (5) 施工方案
- (6) 项目负责人情况
- (7) 主要施工管理人员情况
- (8) 主要施工机械配置情况
- (9) 供应商相关经验证明文件
- (10) 中小企业声明函
- (11) 无疑问确认函（如无疑问）
- (12) 供应商认为需要的其他材料

12.1.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合磋商文件规定的文件。

12.1.2 供应商的服务承诺应按不低于磋商文件中项目需求的标准。供应商应提供针对本项目有关本工程的管理制度、服务人员的数量、素质、技术水平及服务的反应能力。

12.1.3 供应商应按照磋商文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。开标一览表中的内容应与响应文件中明细表内容一致，若有不符评标时一律按开标一览表中内容为准。

12.2 供应商应将响应文件按顺序装订成册，并编制响应文件资料目录。

12.3 供应商应针对本项目的特点等进行编制响应文件，不允许提供与本项目无关内容。文字部分统一采用宋体小四号，行距为 1.5 倍，纸张规格为 A4（除个别资料如图纸可采用 A3 纸）。

12.4 供应商编制响应文件应按照磋商文件所规定的格式、内容，填写齐全，并提交全部资格证明文件。

12.5 如磋商文件表格中栏目与实际情况不相适应，供应商可自行划表填写。

## **13. 投标报价**

13.1 报价依据：

13.1.1 竞争性磋商文件（包含工程量清单）；  
13.1.2 工程现场实际情况（供应商的现场查勘）；  
13.1.3 供应商编制的施工方案和施工组织设计；  
13.1.4《上海市市政公用工程预算定额》（2016），《上海市建筑工程预算定额》（2016）及相关定额和配套文件；

13.1.5 人工、材料、机械等价格参照上海市建筑建材业市场管理总站发布的相关市场信息价格计取；

## 13.2 投标要求

### 13.2.1 投标报价要求

（1）本工程参照工程量清单报价，并按本次磋商文件的要求填报。投标文件必须分别提供书面文本和电子文本。

（2）各投标人根据磋商文件提供的工程量清单作出报价书，并编制工、料、机分析明细汇总表。

### 13.2.2 投标报价内容及要求

（1）投标报价应包含对工程量清单部分的相应报价及相关措施费用报价。

（2）投标人进场后应认真复核本工程工程量清单中所有工作的数量，因投标人原因造成本工程事故，相关责任和费用由投标人承担。

（3）投标人应认真看护好施工现场。

（4）投标人报价应包含为满足本工程正常施工费用。

（5）工程实施过程中发生的机械进出场、施工降排水、既有管线保护、掘路修复、土方开挖及外运、工程红线范围外的占（借）地、绿化搬迁补偿、临时交通组织等工作涉及的费用，由投标人考虑在投标报价中不另外结算。

（6）凡清单中未列明的投标人均应结合图纸（如有）及规范要求将相关费用包含在报价中，一旦中标不因清单未列明而增加相关费用。

（7）有关施工期间办理施工相关证照、办理路政与施工协调、竣工移交协调等工作的费用应在投标报价中考虑，采购人不再额外承担该费用。

13.3 响应文件中涉及的价格全部采用人民币报价。

13.4 供应商对招标项目的投标报价只允许有一个报价，采购单位不接受有任何选择的报价。

13.5 投标报价应不得明显低于其他通过符合性审查供应商的报价。

## 14. 响应文件的编制和签署

14.1 响应文件应按规定的格式和本文件、补充文件的要求编制和填写，内容齐全图

文清晰，纸质版并按要求顺序装订成册，成册后不易拆卸、掉落，外形尺寸统一为 A4 纸规格。

14.2 供应商按前附表规定的份数编制纸质版响应文件，并在封面上标明“正本”和“副本”字样。电子版必须于投标截止时间前上传至上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统。

14.3 响应文件的纸质稿件应为上传至上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统的响应文件的打印件。一旦响应文件纸质稿件和上传平台的电子版有差异，以上传平台的电子版为准。

14.4 纸质版响应文件封面处应有法人或正式授权的供应商代表签字，并加盖供应商公章。

#### **四、响应文件的递交**

##### **15. 投标截止时间**

15.1 响应文件（电子版）必须在磋商文件规定的投标截止时间前上传至上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统。纸质版在开标前送达至磋商文件规定的开标地点。

15.2 因磋商文件的修改推迟投标截止日期时，则按采购单位修改通知规定的时间上传。

15.3 采购单位将拒绝在投标截止时间后收到的响应文件。

##### **16. 响应文件的修改和撤销**

16.1 供应商在规定的投标截止时间之前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或撤回，并同时修改的文件上传至上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统。

16.2 投标截止时间以后不得修改响应文件。

16.3 供应商不得在开标时间起至响应文件有效期期满前撤销响应文件。

#### **五、开标与评标**

##### **17. 开标**

17.1 本次招标采用上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统竞争性磋商形式。

17.2 开标在磋商文件中规定的时间和地点公开进行。各供应商应准时参加开标会。参加开标会议的供应商代表应网上签到，以证明其出席开标会议。

17.3 供应商法定代表人或授权代表未参加开标会议视为自动弃权。

17.4 开标由采购代理机构组织并主持。开标时先由采购代理机构宣布开标纪律，各供应商互相检验纸质版响应文件是否完好无损，是否被非法起封。接着由采购代理机

构网上开启开标室，各供应商进行网上签到、解密等环节。

17.5 开标过程由采购代理机构对开标过程作记录，供应商代表确认签名，供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

17.6 供应商代表对开标过程和开标记录有疑义的，应当场提出。

17.7 在开标时没有启封和读出的响应文件将原封退回供应商。

## **18. 诚实信用**

18.1 对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

## **19. 评审标准**

详见第五章评标办法。

# **六、授予合同**

## **20. 定标准则**

20.1 评标委员会将根据磋商文件和有关规定，履行评标工作职责，根据评标原则和评标办法，全面衡量各供应商对磋商文件的响应情况。各评委对所有响应文件按上述有关评标原则和办法分别进行独立评审、评价、打分。评标委员会根据各评委的打分情况，排出推荐中标的供应商的先后顺序，并按顺序提出授标建议。

20.2 采购单位根据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。合同将授予其投标符合磋商文件要求、能圆满履行合同、对买方最为有利的得分最高的供应商。

20.3 最低报价不是被授权合同的保证。

20.4 若有充分证据证明，中标候选人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

- (1) 提供虚假材料谋取中标的；
- (2) 向采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；
- (3) 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；
- (4) 属于本磋商文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评标委员会发现的；
- (5) 不符合法律、法规的规定的。

在此情况下一经认定，采购单位有权重新组织招标。

## **21. 接受和拒绝任何或所有投标的权力**

21.1 为维护采购单位利益，采购单位在授予合同之前仍有选择或拒绝任何或全部投

标的权力，并对采取的行为不做任何解释。

## **22. 中标结果公示及中标和未中标通知**

22.1 采购单位确认中标人后，将通过“上海政府采购网”对中标结果进行公示，公示期为1个工作日。

22.2 除了因发生有效的质疑或投诉导致中标结果改变以外，中标结果公示结束以后，采购单位将及时向中标人发出《中标通知书》通知中标。

22.3 中标结果公示同时也是对其未中标人的未中标通知。

## **23. 质疑处理**

23.1 供应商应根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）提出质疑。

23.2 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，质疑函应以书面形式递交至采购代理机构（须由法定代表人、主要负责人或其授权代表签字或者盖章，并加盖供应商单位公章）。

23.3 联系方式详见竞争性磋商公告。

## **24. 签订合同**

24.1 中标人与采购单位应当在接到《中标通知书》发出之日起30日内，在上海市政府采购信息管理平台电子招投标系统上签订政府采购合同。

24.2 磋商文件、中标人的响应文件及澄清文件等，均为签订项目合同的依据。

24.3 签订政府采购合同将损害国家利益和社会公共利益的，双方应当中止或终止签订。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

24.4 签订合同后，中标人不得将相关服务进行转包。未经采购单位同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购单位有权终止合同。转包或分包造成采购单位损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

## **25. 服务的追加、减少和添购**

25.1 合同履行中，需追加与合同标的服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购单位可以与中标人协商签订补充合同。

25.2 采购结束后，采购单位若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

25.3 服务项目结束后，采购单位若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的添购时，将在本次合同的基础上，另行签订添购合同。

25.4 所有补充合同的追加或减少的采购金额累计一般不超过原合同金额的百分之十。

## 七、其他

### 26. 公平竞争和诚实信用

26.1 供应商在本招标项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。

“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料，谎报、隐瞒事实的行为，包括供应商之间串通投标等。

26.2 如果有证据表明供应商在本招标项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为，采购人将拒绝其投标，并将报告政府采购监管部门查处；中标后发现的，中标人须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之条文描述方式双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

## 第三章 项目采购需求

### 一、项目概况

- 1、项目名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程
- 2、本项目投标最高限价：3273609 元
- 3、交付地址：嘉定区
- 4、工期要求：60 日历天，具体时间以开工令为准

二、工程量清单详见上传的 z bq d

# 暂列金额明细表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	零星工程	项	70000	
2	项目管线保护、临时排水、清障、拆除封堵、清理沉积、拆除坝头、清理树根等	项	263000	

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 1 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
		和周路（胜竹东路-横河东桥）									
1	04B001	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管局部树脂固化法修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	4					

2	040401007001	注浆	1.浆液种类:压密注浆(防水处理) 2.配合比:详见设计图纸	1.浆液制作 2.钻孔注浆 3.堵孔	m3	20.3					
3	041001011001	管道临时封堵及拆封 DN300	1.材质、尺寸:PE DN300 2.名称:管道临时封堵及拆封 DN300 3.部位:污水管道 4.做法:详见设计图纸	1.封堵及拆封 2.运输	处	14					
		分部小计									
潘苑路(金家宅-沪太公路)											
本页小计											

注:招标人需以书面形式打印综合单价分析表的,请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段:C01

第2页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注
							综合单价	合价	其中	
									人工费	

4	041001011002	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	2					
5	040501004001	DN300 管道翻建 2.5m	1. 管材规 格:DN300 2. 铺设深度:详见 设计图纸 3. 管道材料名称: 高密度聚乙烯双 壁缠绕管( HDPE) 4. 垫层、基础材质 及厚度:详见设计 图纸 5. 连接形式:详见 设计图纸 6. 管道检验及试 验要求:详见设计 图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养 护 2. 混凝土拌和、运输、 浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	25					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 3 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
6	040203007001	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150厚碎石+250厚C30(单层钢筋网 12@18+8mm粘油层+80mm粗沥青+40mm细沥青 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m <sup>2</sup>	38						
		分部小计										

启宁路（徐曹路-胜竹东路）										
7	04B002	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	7				
8	04B003	点状内衬修复 DN400	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN400 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN400 2.	个	7				
本页小计										

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 4 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	

9	040401007002	注浆	1. 浆液种类:压密注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m <sup>3</sup>	310.5					
10	04B004	CIPP 翻转式原位固化修复 DN400	1. 名称:翻转式原位固化修复 2. 尺寸:DN400 3. 做法:详见设计图纸	1. 翻转式原位固化修复 DN400	m	40					
11	040504002001	新建 750×750 钢砵检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见设计图纸 3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:750*750 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:防腐涂料	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水	座	1					
本页小计											

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
12	沪 201501009001	750×750 检查井修复	1. 窨井规格:750*750 2. 修理要求:详见设计图纸 3. 砖块种类、规格:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、配合比:详见设计图纸	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	1					
13	041001011003	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	22					

14	041001011004	管道临时封堵及拆封 DN400	1. 材质、尺寸:PE DN400 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN400 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	12					
		分部小计									
		启秀路(徐曹路-胜竹东路)									
本页小计											

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段: C01

第 6 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
15	04B005	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	24					

			3.其他:详见设计 图纸									
16	040401007003	注浆	1.浆液种类:压密 注浆(防水处理) 2.配合比:详见设计 图纸	1.浆液制作 2.钻孔注浆 3.堵孔	m3	365.8						
17	04B006	点状内衬修复 DN600	1.名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2.规格:DN600 3.其他:详见设计 图纸	1.局部树脂固化法修复 DN600 2.	个	3						
18	04B007	点状内衬修复 DN800	1.名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2.规格:DN800 3.其他:详见设计 图纸	1.局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	3						
19	04B008	CIPP 翻转式原位固化修 复 DN300	1.名称:翻转式原 位固化修复 2.尺寸:DN300 3.做法:详见设计 图纸	1.翻转式原位固化修复 DN300 2.	m	19						
本页小计												

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 7 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
20	040501004002	DN300 管道翻建 2.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	33					

本页小计				
------	--	--	--	--

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 8 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
21	040504002003	新建 750×750 钢砼检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见设计图纸 3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:750*750 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:防腐涂料	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水	座	2					

22	沪 201501009002	750×750 检查井修复	1. 窨井规格:750*750 2. 修理要求:详见设计图纸 3. 砖块种类、规格:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、配合比:详见设计图纸	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	1					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 9 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
23	041001011005	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	18					

			4.做法:详见设计 图纸								
24	040203007013	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计 图纸 3. 厚度:150 厚碎 石+250 厚 C30 (单 层钢筋网 12@18+8mm 粘油层 +80mm 粗沥青 +40mm 细沥青 4. 嵌缝材料:详见 设计图纸 5. 其他:破除原有 路面、基层并垃圾 外运	1. 混凝土拌和、运输、 浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	50					
		分部小计									
		<b>启宁路（胜竹东路-启悦路）</b>									
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 10 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
25	04B009	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	3					
26	04B041	点状内衬修复 DN400	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN400 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN400 2.	个	1					
27	04B010	点状内衬修复 DN600	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN600 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN600 2.	个	5					

28	04B011	点状内衬修复 DN800	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN800 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	1					
29	040401007004	注浆	1. 浆液种类:压密 注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计 图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	90.3					
本页小计											

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段: C01

第 11 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程 设备暂 估价	

30	040501004003	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格: DN300 2. 铺设深度: 详见设计图纸 3. 管道材料名称: 高密度聚乙烯双壁缠绕管 (HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度: 详见设计图纸 5. 连接形式: 详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸 7. 回填: 中粗砂 8. 其他: 土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	60						
本页小计												

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段: C01

第 12 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注
							综合单价	合价	其中	

									人工费	材料及工程设备暂估价	
31	040504002004	新建 1000×1000 钢砼检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见设计图纸 3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:1000*1000 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:防腐涂料	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水	座	5					
32	040203007014	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150 厚碎石+250 厚 C30 (单层钢筋网 12@18+8mm 粘油层 +80mm 粗沥青 +40mm 细沥青 4. 嵌缝材料:详见	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m <sup>2</sup>	90					

			设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 13 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
		分部小计									
		启悦路（澄浏公路-启秀路）									

33	04B013	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	14						
34	04B014	点状内衬修复 DN600	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN600 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN600 2.	个	1						
35	04B015	点状内衬修复 DN800	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN800 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	2						
36	04B016	CIPP 翻转式原位固化修 复 DN300	1. 名称:翻转式原 位固化修复 2. 尺寸:DN300 3. 做法:详见设计 图纸	1. 翻转式原位固化修复 DN300 2.	m	31						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 14 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
37	040401007006	注浆	1. 浆液种类:压密注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m <sup>3</sup>	200.35					
38	040501004004	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	27					

			验要求:详见设计 图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 15 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	

39	040501004005	DN300 管道翻建 3.5m	1. 管材规格: DN300 2. 铺设深度: 详见设计图纸 3. 管道材料名称: 高密度聚乙烯双壁缠绕管 (HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度: 详见设计图纸 5. 连接形式: 详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸 7. 回填: 中粗砂 8. 其他: 土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	8						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 16 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注
							综合单价	合价	其中	

									人工费	材料及工程设备暂估价	
40	040501004006	DN300 管道新建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	85					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
41	040504002005	新建 750×750 钢砼检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见设计图纸 3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:750*750 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:防腐涂料	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水	座	3					
42	沪 201501009003	750×750 检查井修复	1. 窨井规格:750*750 2. 修理要求:详见设计图纸 3. 砖块种类、规格:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、配合比:详见设计	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	1					

			图纸								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 18 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
43	沪 201501009004	1000×1000 检查井修复	1. 窨井规格:1000*1000 2. 修理要求:详见设计图纸 3. 砖块种类、规格:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、配合比:详见设计	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	2					

			图纸								
44	041001011006	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	12					
45	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规 格:道板砖 2. 基础、垫层:材 料品种、厚度:150 厚碎石+250厚 C30 (单层钢筋网 12@18 3. 图形:详见设计 图纸	1. 基础、垫层铺筑 2. 块料铺设	m2	113					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 19 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
46	040203007015	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150厚碎石+250厚C30(单层钢筋网 12@18+8mm粘油层+80mm粗沥青+40mm细沥青 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	68						
		分部小计										
		启源路(启悦路-胜竹东路)										

47	04B017	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	5					
48	04B022	点状内衬修复 DN400	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN400 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN400 2.	个	2					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 20 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	

49	04B018	点状内衬修复 DN600	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN600 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN600 2.	个	1					
50	04B019	点状内衬修复 DN800	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN800 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	1					
51	04B021	点状内衬修复 DN1000	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN1000 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN1000 2.	个	1					
52	04B020	CIPP 翻转式原位固化修 复 DN300	1. 名称:翻转式原 位固化修复 2. 尺寸:DN300 3. 做法:详见设计 图纸	1. 翻转式原位固化修复 DN300 2.	m	15					
53	040401007007	注浆	1. 浆液种类:压密 注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设 计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m <sup>3</sup>	143.4					

本页小计				
------	--	--	--	--

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 21 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
54	040501004007	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	3					

			图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运								
55	041001011007	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	4					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 22 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量	工程量	金额(元)	备注
----	------	------	--------	------	----	-----	-------	----

					单位		综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	
56	041001011008	管道临时封堵及拆封 DN400	1. 材质、尺寸:PE DN400 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN400 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	6					
57	040203007016	道路修复	1. 混凝土强度等 级:C30 2. 掺和料:详见设 计图纸 3. 厚度:150 厚碎 石+250 厚 C30(单 层钢筋网 12@18+8mm 粘油层 +80mm 粗沥青 +40mm 细沥青 4. 嵌缝材料:详见 设计图纸 5. 其他:破除原有 路面、基层并垃圾 外运	1. 混凝土拌和、运输、 浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	5					

		分部小计								
		施钱路（嘉行公路-嘉行公路往东 336m）								
本页小计										

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 23 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
58	041001011009	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	2					
		分部小计									
		硕才路（树屏东路-胜竹东路）									

59	04B023	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管局部树脂固化法修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	3						
60	04B024	CIPP 翻转式原位固化修复 DN300	1. 名称:翻转式原位固化修复 2. 尺寸:DN300 3. 做法:详见设计图纸	1. 翻转式原位固化修复 DN300 2.	m	32						
61	040401007008	注浆	1. 浆液种类:压密注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m <sup>3</sup>	180						
本页小计												

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段: C01

第 24 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	

62	041001011010	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	14					
		分部小计									
<b>永新路（新建二路-菊园界 1068 号）</b>											
63	04B025	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	6					
64	040401007009	注浆	1. 浆液种类:压密 注浆（防水处理） 2. 配合比:详见设 计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	58.6					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 25 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
65	040501004008	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	5					

66	041001011011	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	12					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 26 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	

67	040504002007	新建 750×750 钢砼检查井	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:详见设计图纸</p> <p>3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:750*750</p> <p>5. 踏步材质、规格:详见设计图纸</p> <p>6. 防渗、防水要求:防腐涂料</p>	<p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>3. 井圈、井盖安装</p> <p>4. 盖板安装</p> <p>5. 踏步安装</p> <p>6. 防水、止水</p>	座	1					
68	040203007017	道路修复	<p>1. 混凝土强度等级:C30</p> <p>2. 掺和料:详见设计图纸</p> <p>3. 厚度:150 厚碎石+250 厚 C30 (单层钢筋网</p> <p>12@18+8mm 粘油层+80mm 粗沥青+40mm 细沥青</p> <p>4. 嵌缝材料:详见设计图纸</p> <p>5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运</p>	<p>1. 混凝土拌和、运输、浇筑</p> <p>2. 拉毛</p> <p>3. 压痕或刻防滑槽</p> <p>4. 伸缝</p> <p>5. 缩缝</p> <p>6. 锯缝、嵌缝</p> <p>7. 路面养护</p>	m2	8					

本页小计				
------	--	--	--	--

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 27 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
		分部小计									
		<b>新建二路（永新路-武乡路）</b>									
69	04B026	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	9					
70	04B027	点状内衬修复 DN800	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN800 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	3					

71	040401007010	注浆	1. 浆液种类:压密注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	80.5						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 28 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	

72	040501004009	DN300 管道新建 1.5m	1. 管材规格: DN300 2. 铺设深度: 详见设计图纸 3. 管道材料名称: 高密度聚乙烯双壁缠绕管 (HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度: 详见设计图纸 5. 连接形式: 详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸 7. 回填: 中粗砂 8. 其他: 土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	20						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 29 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注
							综合单价	合价	其中	

									人工费	材料及工程设备暂估价	
73	040501004010	DN600 管道翻建 2.0m	1. 管材规格:DN600 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	8					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
74	040504002008	新建 750×750 钢砼检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见设计图纸 3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:750*750 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:防腐涂料	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水	座	3					
75	041001011012	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	8					

本页小计				
------	--	--	--	--

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 31 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
76	040203007018	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150厚碎石+250厚C30(单层钢筋网 12@18+8mm粘油层+80mm粗沥青+40mm细沥青 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	46					

		分部小计									
		顺宁路（澄浏路-启秀路）									
77	04B028	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	2					
78	04B029	CIPP 翻转式原位固化修 复 DN300	1. 名称:翻转式原 位固化修复 2. 尺寸:DN300 3. 做法:详见设计 图纸	1. 翻转式原位固化修复 DN300 2.	m	33					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 32 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	

79	04B030	点状内衬修复 DN600	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN600 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN600 2.	个	4						
80	04B031	点状内衬修复 DN800	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN800 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	4						
81	04B032	点状内衬修复 DN1000	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN1000 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN1000 2.	个	2						
82	040401007011	注浆	1. 浆液种类:压密 注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设 计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	300.7						
本页小计												

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
83	沪 201501009005	750×750 检查井修复	1. 窨井规格:750*750 2. 修理要求:详见设计图纸 3. 砖块种类、规格:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、配合比:详见设计图纸	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	1					
84	041001011013	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	16					
		分部小计									
		宝慧路（树屏东路-胜竹东路）									

85	04B033	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	2						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 34 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
86	04B034	点状内衬修复 DN600	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN600 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN600 2.	个	2					

87	04B035	点状内衬修复 DN800	1. 名称:雨水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN800 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN800 2.	个	1					
88	040401007012	注浆	1. 浆液种类:压密 注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计 图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	40.3					
89	041001011014	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	10					
本页小计											

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段: C01

第 35 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金额(元)			备注
							综合单价	合价	其中	

									人工费	材料及工程设备暂估价	
90	040501004011	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	5					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
91	040203007019	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150厚碎石+250厚C30(单层钢筋网 12@18+8mm粘油层+80mm粗沥青+40mm细沥青 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m <sup>2</sup>	8						
		分部小计										
		勤学路(杨顾宅-澄浏公路)										

92	04B036	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	12					
93	04B037	点状内衬修复 DN400	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN400 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN400 2.	个	1					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 37 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	
94	040401007013	注浆	1. 浆液种类:压密 注浆（防水处理） 2. 配合比:详见设	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	73.2					

			计图纸									
95	040501004012	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	15						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
96	040501004013	DN400 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN400 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	5					

97	041001011015	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	26					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 39 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	
98	沪 201501009006	750×750 检查井修复	1. 窨井规 格:750*750 2. 修理要求:详见 设计图纸 3. 砖块种类、规 格:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	2					

			配合比:详见设计 图纸								
99	040203007020	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计 图纸 3. 厚度:150 厚碎石+250 厚 C30 (单层 钢筋网 12@18+8mm 粘油层 +80mm 粗沥青 +40mm 细沥青 4. 嵌缝材料:详见 设计图纸 5. 其他:破除原有 路面、基层并垃圾 外运	1. 混凝土拌和、运输、 浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	32					
		分部小计									
		<b>武乡路(曹新路-新建一路)</b>									
本页小计											

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 40 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
100	04B038	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管 局部树脂固化法 修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计 图纸	1. 局部树脂固化法修复 DN300 2.	个	2					
101	040501004014	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见 设计图纸 3. 管道材料名称: 高密度聚乙烯双 壁缠绕管( HDPE) 4. 垫层、基础材质 及厚度:详见设计 图纸 5. 连接形式:详见	1. 垫层、基础铺筑及养 护 2. 混凝土拌和、运输、 浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	5					

			设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸 7. 回填: 中粗砂 8. 其他: 土方外运								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 41 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	

102	040203007021	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150厚碎石+250厚C30(单层钢筋网 12@18+8mm粘油层+80mm粗沥青+40mm细沥青 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	8					
		分部小计									
		<b>武乡路（大理港桥-唐家浜）</b>									
103	04B039	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管局部树脂固化法修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计图纸	1. 局部树脂固化法修复DN300 2.	个	10					
104	040401007014	注浆	1. 浆液种类:压密注浆（防水处理） 2. 配合比:详见设计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	65.5					

本页小计				
------	--	--	--	--

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 42 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
105	040504002009	新建 750×750 钢砼检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见设计图纸 3. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:750*750 5. 踏步材质、规格:详见设计图纸 6. 防渗、防水要求:防腐涂料	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水	座	1					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 43 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
106	040501004015	DN300 管道翻建 1.5m	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:详见设计图纸 3. 管道材料名称:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 5. 连接形式:详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求:详见设计图纸 7. 回填:中粗砂 8. 其他:土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	2					

107	041001011016	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	14					
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023 年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 44 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工 程设备暂 估价	

108	040203007022	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:150厚碎石+250厚C30(单层钢筋网 12@18+8mm粘油层+80mm粗沥青+40mm细沥青 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 其他:破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	3					
		分部小计									
		<b>红星路（六里桥-施曹公路）</b>									
109	04B040	点状内衬修复 DN300	1. 名称:污水管局部树脂固化法修复 2. 规格:DN300 3. 其他:详见设计图纸	1. 局部树脂固化法修复DN300 2.	个	3					
110	040401007015	注浆	1. 浆液种类:压密注浆(防水处理) 2. 配合比:详见设计图纸	1. 浆液制作 2. 钻孔注浆 3. 堵孔	m3	16.2					

本页小计				
------	--	--	--	--

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 45 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
111	041001011017	管道临时封堵及拆封 DN300	1. 材质、尺寸:PE DN300 2. 名称:管道临时 封堵及拆封 DN300 3. 部位:污水管道 4. 做法:详见设计 图纸	1. 封堵及拆封 2. 运输	处	8					
		分部小计									
		启悦路新建管道									

112	040501004016	DN300 管道新建 2.5m	1. 管材规格: DN300 2. 铺设深度: 详见设计图纸 3. 管道材料名称: 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) 4. 垫层、基础材质及厚度: 详见设计图纸 5. 连接形式: 详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸 7. 回填: 中粗砂 8. 其他: 土方外运	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 管道铺设 4. 管道检验及试验	m	72						
本页小计												

注: 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2023年徐行镇排水管道修复改造工程\单项工程\市政工程

标段: C01

第 46 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注
							综合单价	合价	其中	

									人工费	材料及工程设备暂估价	
113	040203007023	道路修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料: 详见设计图纸 3. 厚度: 150 厚碎石+250 厚 C30 (单层钢筋网 12@18+8mm 粘油层+80mm 粗沥青+40mm 细沥青 4. 嵌缝材料: 详见设计图纸 5. 其他: 破除原有路面、基层并垃圾外运	1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	108					

包 1 合同模板：

# [合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

法定代表人： [合同中心-供应商法人姓名]

( [合同中心-供应商法人性别] )

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 [合同中心-项目名称] 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称： [合同中心-项目名称 1] 。

2. 工程地点： 。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源： 财政资金 。

5. 工程内容： 。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

招标文件清单内内容。

## 二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日

计划竣工日期： 年 月 日

工期总日历天数： [合同中心-合同有效期]。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日

## 三、质量标准

工程质量符合 一次验收合格率 100% 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

人民币（大写） [合同中心-合同总价大写]（¥ [合同中心-合同总价] 元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）。

### 2. 合同价格形式： 固定单价合同。

## 五、项目负责人

承包人项目负责人： \_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；

- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于[合同中心-签订时间\_1]签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_网上\_\_签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自\_\_合同签订之后\_\_生效。

十三、合同份数

本合同一式二份，均具有同等法律效力，发包人执一份，承包人执一份。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：**（自动获取参数）**

法定代表人或授权委托人（签章）：**（自动获取参数）**

日期：**[合同中心-签订时间]**

日期：**[合同中心-签订时间\_4]**

合同签订点：网上签约

—

## 第二节 通用合同条款

通用合同条款直接引用住房和城乡建设部和国家工商行政管理总局共同印发的《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）第二部分“通用合同条款”。

## 第三节 专用合同条款

### 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：中标通知书，投标文件，招标文件，施工图、签证、补充合同、会议通知和纪要、洽商单、各种强制性规范和规定等。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名称：详见监理合同；

资质类别和等级：详见监理合同；

联系电话：详见监理合同；

电子信箱：详见监理合同；

通信地址：详见监理合同。

###### 1.1.2.5 设计人：

名称：详见设计合同；

资质类别和等级：详见设计合同；

联系电话：详见设计合同；

电子信箱：详见设计合同；

通信地址：详见设计合同。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：建设方办公室、监理总监办公室、设计负责人办公室、投资监理负责人办公室、勘察负责人办公室。

1.1.3.9 永久占地包括：本项目用地批文所示地域。

1.1.3.10 临时占地包括：承包人依据工程施工现场情况和施工先后顺序综合考虑，若有不足承包人自行解决，费用已包含在投标总价中，包干使用。

##### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：中华人民共和国法律法规、上海市政府法律法规、嘉定区地方法律法规。

##### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：中华人民共和国强制性规范、上海市政府强制性规范、嘉定区政府强制性规范、上海市和嘉定区行业协会强制性规范、计图纸规定规范、如

以上没有的标准、规范，按双方书面约定的标准、规范和技术要求执行；各类各级标准、规范和技术要求、图纸或其它文件内容不一致，则应采用较严格及标准较高之标准。承包人遵守此条款所须的费用都应被视为已包括在合同金额内。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：届时由发包人依据工程实际情况确定。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 在实施过程中双方签署的补充合同或协议、国家及地方的强制性法律法规和规范；(2) 本合同协议书和附件；(3) 本合同专用条款；(4) 本合同通用条款；(5) 招标文件和中标通知书；(6) 投标函及其附录；(7) 已标价工程量清单或预算书；(8) 图纸和变更图纸内所示的各种技术标准、要求与签证单。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前7天；

发包人向承包人提供图纸的数量：4套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、进度计划表、承包人承包范围内需施工方进一步自行细化的图纸及方案、竣工（备案）资料等；

承包人提供的文件的期限为：开工前7天；

承包人提供的文件的数量为：4份；

承包人提供的文件的形式为：书面文件；

发包人审批承包人文件的期限：收到文件后7天内。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：按通用条款执行。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：建设方现场办公室；

发包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

承包人接收文件的地点：\_\_\_\_\_；



通信地址：\_\_\_\_\_。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使本合同约定的发包人的权利和监理人需要取得发包人批准的权力。

## 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 7 天。

### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：(1) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：开工前将施工所需的水、电接至施工场地边界，施工区域内的临水、临电管线、接装计量表具等工作由承包人承担；如承包人所需的临水、临电容量超过了发包人所提供的数量，则超出部分由承包人自行解决，以上相应的费用由承包人自报并包含在合同价内。施工中发生的水、电费用，由承包人根据供水、电业部门（或物业）出具的水、电费账单按实支付。发包人不提供通讯及宽带的接入，由承包人自行考虑，相应的费用由承包人自报并包含在合同价内。

(2) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：开工前将施工场地与公共道路开通，满足施工机械进场使用。

(3) 工程地质资料的提供时间：发包人在收到承包人提供的所需资料清单后，在正式开工前向承包人提供施工场地的工程地质资料供参考，协调处理施工现场周围地下设施和邻近建筑物保护。

(4) 水准点与座标控制点交验要求：在开工前发包人应会同勘察单位提交书面水准点和高程控制网，并及时向承包人领桩，进行现场校验，承包人应妥善保管好控制桩位。

(5) 图纸会审和设计交底时间：开工前 15 天，由发包人组织图纸会审和设计交底，发包人负责通知设计单位参加。

(6) 双方约定发包人应做的其他工作：协调工地现场的相邻关系。

(7) 发包人委托承包人办理的工作：协助办理施工许可证，办理竣工验收相关备案手续等。

## 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：不提供。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图4份；竣工资料4份。

承包人需要提交的竣工资料套数：符合竣工图纸肆套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工后15日历天内。

承包人提交的竣工资料形式要求：竣工图纸肆套（含管理部门要求的电子版部分）。

(10) 承包人应履行的其他义务：施工总承包方应对全部工程的质量、安全、工期、文明施工等负完全责任。本项目实施管理人员实名制，关键岗位人员配备符合“沪建管〔2014〕758号上海市城乡建设和管理委员会关于印发《上海市建筑施工企业施工现场项目管理机构关键岗位人员配备指南》的通知”要求。参与施工现场的管理人员为项目负责人、技术负责人、质量员、安全员、施工员、机械员、材料员、劳务员资料员等相关管理技术人员。承包人须无条件配合发包人在本项目开展期间的相关手续的办理工作。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓名：（同投标文件）；

身份证号：（同投标文件）；

建造师执业资格等级：（同投标文件）；

建造师注册证书号：（同投标文件）；

建造师执业印章号：（同投标文件）；

安全生产考核合格证书号：（同投标文件）；

联系电话：（同投标文件）；

电子信箱：（同投标文件）；

通信地址：（同投标文件）；

承包人对项目经理的授权范围如下：同投标文件。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理在本工程施工期间, 必须且只能在本工地任职, 不得在其他工地兼职, 并且保证在本工地工作时间为每周 5 天、40 小时的上岗到位率。

承包人未提交劳动合同, 以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：根据相关法律法规执行。

项目经理未经批准, 擅自离开施工现场的违约责任：每次 5000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人向发包人支付 50000 元作为违约金（建设单位同意除外）。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人向发包人支付 50000 元作为违约金。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前7天。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人向发包人支付10000元作为违约金。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：通用条款。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人向发包人支付10000元作为违约金。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每次 2000 元。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程的主体工程及招标文件规定不允许分包的工程。

主体结构、关键性工作的范围：通用条款。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：按招标文件规定及国家法律法规规定可以分包为准。

其他关于分包的约定：对于依法必须招标的专业暂估价项目，由发包人和承包人共同进行二次招标确定专业暂估价的供应商或专业工程分包人，确定中标人后，由承包人与中标人共同签订专业分包合同；不属于依法必须招标的暂估价项目，供应商或专业分包单位的确定，必须得到发包人的审核确认；若发包人认为承包人确定的供应商、专业工程分包人无法满足工程质量要求的，发包人有权要求承包人重新确定暂估价项目的供应商或专业分包人。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：按通用条款。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：正常按合同签订后至本项目竣工交付退场结束，如保修期内还有部分特殊的工程及工程相关的材料、工程设备需保护，则以保修期结束为准。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：无。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：无。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：履行委托监理合同，全面主持工程监理日常工作，主持图纸会审和施工例会，负责对施工组织设计、质量、进度等进行审核，对工程变更、签证等的办理和审查，以及发生工期增减的报告审核等。

关于监理人的监理权限：文件签认、现场签证（核量）、下达工程停工令。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：发包人。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：详见监理合同；

职务：详见监理合同；

监理工程师执业资格证书号：详见监理合同；

联系电话：详见监理合同；

电子信箱：详见监理合同；

通信地址：详见监理合同；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

#### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) 详见监理合同；

(2) ；

(3) 。

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：一次性验收合格100%。

关于工程奖项的约定：无

其他：承包人承诺工程质量为一次验收合格率100%，若达不到一次性合格率100%，按合同总造价的2%处罚。

#### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：施工前72小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前48小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

### 6. 安全文明施工与环境保护

#### 6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：按招投标文件规定及国家法律法规规定为准。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按招投标文件规定及国家法律法规规定为准。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：开工前7天报监理和发包方审核。

### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：施工任务完成后，恢复因施工损坏的道路、停车位、侧石、围墙、绿化、管线等，所需费用已含在合同总价中。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：施工期内按现场进度逐步支付，至竣工结束全部支付完毕。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：双方另行约定。

#### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在合同签订后7天内（或按发包人要求），提供施工组织设计（含施工方案）和进度计划表。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理单位应在收到上述文件 10 天内予以审核认可或提出修改意见。

### 7.2 施工进度计划

#### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：72小时。

### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前7天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前7天。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前7天。

#### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 180 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人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的期限：开工前7天。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：工期顺延。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：按照承包人投标承诺执行。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：一旦达到最高限额，发包人可考虑终止合同，也可要求承包人继续履行合同，但承包人应赔偿发包人因此而遭受的损失。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：通用条款。

#### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 台风蓝色及其以上级别的预警；
- (2) 暴雨黄色预警及其以上级别的预警；
- (3) 大风黄色预警信号及其以上预警；
- (4) 高温红色预警信号，24 小时内最高气温升至 40° 以上；
- (5) 雷电黄色预警信号及其以上预警。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2提前竣工的奖励：无。

### 8. 材料与设备

#### 8.4材料与工程设备的保管与使用

8.4.1发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人承担（含在总承包服务费内）。工程使用的所有材料设备均应按规定进行现场取样试验，并提供相应试验报告，乙供材料设备试验费用由承包人自理。如承包人对甲供材料的质量存有疑问，有权对甲供的材料的质量要求复验，复验由承包人认可的建设工程质量检验中心承担。经复验检测后，甲供的材料如质量不符合本招标文件及有关规定的要求，由供货方负责清运至施工区域外，并由供货方承担相应的经济损失（包括复验检测费用）。如质量符合本招标文件及有关规定的要求，复验检测费用及相应的工期和经济损失由承包人承担。

#### 8.6 样品

##### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：通用条款。

#### 8.8 施工设备和临时设施

##### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人承担费用，提供发包方和监理方办公室各一间。

### 9. 试验与检验

#### 9.1 试验设备与试验人员

##### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：承包人负责并承担费用。

施工现场需要配备的试验设备：承包人负责并承担费用。

施工现场需要具备的其他试验条件：承包人负责并承担费用。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按监理人指示执行。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：原则按图施工，确需变更，以建设方通知为准。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：①变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单列明的该项目工程量有偏差时，不调整单价。

②已标价工程量清单无相同项目及类似项目的，按发包人投资监理审价建议书，经监理人、发包人、承包人协商确认。

关于变更估价的其他约定：1. 由于工程变更引起工程量增减，按投标清单已有的单价变更合同价款。2. 由于工程变更引起新的工程量清单项目，投标清单中有类似于变更工程的价格，可参照类似价格确认价款3. 由于工程变更引起新的工程量清单项目，投标清单中没有适用或类似于工程变更的价格，其相应的综合单价由承包人提出，报送投资监理批准并经招标人确认后作为竣工结算单价，其相应的综合单价按下述原则处理：按上海市工程预算定额(2016)的人工、材料、机械消耗数量，按投标时的人工、材料、机械单价，投标文件中没有的人材机单价按施工签证时最近月份的《上海市建筑建材业工程造价信息》下浮10%执行。无信息价部分主材由承包人自行报价，由招标人、监理工程师（施工监理和投资监理）进行审核，办理签证认可后执行，综合费率按投标书文件，措施费不作调整。

#### 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：72小时。

发包人审批承包人合理化建议的期限：72小时。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：无。

#### 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11：《暂估价一览表》。

##### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取邀请招标方式确定。

##### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取比价方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目  
承包人直接实施的暂估价项目的约定：。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额是指发包人为可能发生工程变更而暂列的金额，包括因发包人提供的工程量清单漏项、清单有误引起的工程数量增加和施工过程中设计变更引起新的清单项目或工程数量增加等需要增加的金额，招标人委托具有建设行政主管部门颁发资质的造价咨询机构审定后，按照审定造价支付部分暂列金额。暂列金额是招标人自行确定设立的，承包商无权使用此笔费用。此费用按实际发生经招标人签证后确定全部使用、部分使用或不使用。暂列金额不计入工程款付款的基数。

### 11. 价格调整

#### 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：

。

### 12. 合同价格、计量与支付

#### 12.1 合同价格形式

1、单价合同。

1.1、本合同价款采用固定单价计价方式确定，计价模式采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB-50500-2013）（以下简称“计价规范”），按综合单价法进行。措施费项目（除模板脚手架外）包干使用，不得因工期延长和施工组织设计的调整进行调整，不得在施工过

程中提出其他额外的费用申请。工程量清单及其它项目工程量竣工后按照竣工图纸按实计量，综合单价除按照本合同规定的情况可调整外不作任何调整。

1.2、合同价款的其他调整因素及方法：（1）按批准的竣工图调整招标时的工程数量，同时调整相应的合同价；（2）列入其他项目清单的“暂列金额”只有按照合同约定程序实际发生后，才能成为中标人的应得金额，结算时将按照竣工图调整工程量，单价则按照专用条款变更单价的调整方法。”专业分包工程暂估价”按实际调整；（3）因发包人原因产生的工程设计变更及其他变更、招标文件工程量清单漏项而引起的合同价款的变更，承包人必须先将变更签证单和费用计算清单提交监理单位的总监理工程师审核，由总监理工程师根据实际情况对事实进行认定，然后由投资监理单位根据总监理工程师的意见对费用进行审核，单价则按照专用条款变更单价的调整方法，最后报发包人代表确认。（4）发包人给出“材料暂估单价”、“暂定品牌”的主材或设备，在采购前时，主材或设备单价须经监理单位的总监理工程师、投资监理单位的总监和发包人确认或在竣工结算时凭发包人签证确认的材料供应价格并附发票复印件(必要时附原始发票)进行结算。同时，仅调整综合单价中主材或设备单价，投标时综合单价中的其它价格、材料消耗量和取费费率均不予调整。

（5）本工程投标书中的社会保障费执行沪建市管（2019）24号文件。如果出台新的社会保障费文件,按照新文件要求执行。

1.3、变更价款按下列方法进行：

- （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；
- （2）合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
- （3）合同中没有适用或类似于变更工程的价格，其相应的综合单价组成按以下原则处理：

理：

a. 工程量计算规则按GB-50500-2013“计价规范”。

b. 人工、材料、机械的消耗量按照《上海市市政工程预算定额（2016）》、《上海市城镇给排水工程预算定额（2016）》计算。

c. 综合单价中人工、材料、机械的价格按照承包人投标文件中相应价格执行，投标文件中没有的价格按招标文件及本合同文件规定的相应工程的施工期间上海市建筑建材业市场管理总站发布的《上海市建设工程价格市场信息》中的价格下浮10%后执行，《上海市建设工程价格市场信息》中没有的由监理单位的总监理工程师、投资监理单位的总监和发包人进行核价计取。

1.4、合同协议书中合同价格需要约定：本工程最终费用经审价后，最终审定价格如在中标价（合同价）内，则按实际审定价结算；最终审定价如超出中标价（合同价），则按中标价（合同价）结算，超出部分作为让利，不做补偿。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：按照承包合同价款的10%支付工程预付款（但暂列金额、专业工程暂估价不计算在预付款支付范围内）。

预付款支付期限：合同生效后7天内。

预付款扣回的方式：不扣回。

#### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：。

预付款担保的形式为：。

### 12.3 计量

#### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：GB50500—2013《建设工程工程量清单计价规范》。

#### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：通用条款。

#### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：通用条款。

#### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：无。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量：无。

#### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：无。

### 12.4 工程进度款支付

#### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：本工程进度款按施工节点支付，具体支付方式如下：

(1) 合同签订后，支付预付款为合同金额（不含暂列金额）的10%；

(2) 合同工程量100%完成后，累计支付至合同价（不含暂列金额）的70%；

(3) 建安工程竣工结算经第三方审价单位审核并出具竣工结算审价报告后，支付至结算价的97%；

(4) 工程保修期满后，结清余款

#### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：按照发包人管理要求执行。

#### 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：∟。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：无。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：无。

#### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到承包方申报单后14天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理方申报单后7天内。

(2) 发包人支付进度款的期限：收到现场监理、投资监理、发包方确定的付款单后30天内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：无。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前72小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按建设单位通知。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：无。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：无。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：承包人按照工期违约处罚的双倍承担违约处罚，同时自行承担延迟提交期间所发生的工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用。

#### 13.3 工程试车

##### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：无。

(1) 单机无负荷试车费用由无承担；

(2) 无负荷联动试车费用由无承担。

##### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：无。

#### 13.6 竣工退场

##### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：计划于 年 月 日退场（具体以建设方通知为准）。

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：相关结算资料于投资监理单位进行初步审核，否则承包人必须承担相当于本合同总额的1%的违约金，发包人和投资监理将从工程款中直接扣除该违约金。

竣工结算申请单应包括的内容：中标通知书、合同和补充合同、招投标文件、竣工图、施工签证和核定单、建设方通知、洽商单、竣工报告、竣工结算文件、施工资料和竣工结算有关的其他资料。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到竣工结算资料210天内（需审计），如需补充资料，请施工单位30天内补充提供完毕，每次延期60天，至审计结束。

发包人完成竣工付款的期限：另行约定。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：另行约定。

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：2份。

承包人提交最终结清申请单的期限：保修结束后30天内；如不提供延续至下一年度7月提请，每年一次。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：保修期结束后60天内。

(2) 发包人完成支付的期限：保修期结束后90天内。

## 15. 缺陷责任期与保修

### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：竣工验收合格后 2 年。

### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

#### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第（2）种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：；

(2) 3%的工程款；

(3) 其他方式:。

### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式:。

关于质量保证金的补充约定: 发包人退还质量保证金不计利息。

### 15.4 保修

#### 15.4.1 保修责任

工程保修期为: 通用条款。

#### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 72小时。

## 16. 违约

### 16.1 发包人违约

#### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: 施工许可证颁发后180天内未发出开工报告,承包方有权终止合同。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任: 工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: 。

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: 。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: 无。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 。

(6) 发包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违约责任: 。

(7) 其他:

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

## 16.2 承包人违约

### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

(1) ~ (8) 为通用条款

(9) 承包人未提交其项目经理的劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明；

(10) 承包人项目经理未经批准，擅自离开施工现场；

(11) 承包人擅自更换项目经理；(经发包人同意例外)

(12) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理；

(13) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员；

(14) 承包人擅自更换主要施工管理人员；

(15) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场。

### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

a. 对违约情形(1)：转包或违法分包无效，发包人有权终止合同，并要求承包人按照本合同价款的 20%支付违约金。如给发包人造成损失的，承包人还应赔偿该损失。

b. 对违约情形(2)：承包人自费更换为发包人认可的相关材料和工程设备，扣所涉及的金额的20%作为违约金。

c. 对违约情形(3)：按投标人的投标承诺扣违约金。违约金不足以弥补发包人损失的，可继续向承包人追偿损失。

d. 对违约情形(4)：承包人自费运回相关材料 and 设备，并扣涉及金额的 20%作为违约金。

e. 对违约情形(5)：按投标承诺进行违约处罚，不足 1 天按 1 天计算。

f. 对违约情形(6)：发包人可另行指定第三方修复，相关费用由承包人承担，或从工程质保金中扣除。

g. 对违约情形(7)：发包人有权单方面解除工程承包合同，承包人向发包人支付合同总价 10%的违约金。

h. 对违约情形(8)：发包人将通过法律途径追究承包人给其造成的损失。

i. 对违约情形(9)：按合同通用条款规定。

j. 对违约情形(10)：每次 5000 元违约金。

k. 对违约情形(11)：承包人向发包人支付 50000元作为违约金。

l. 对违约情形(12)：承包人向发包人支付 50000 元作为违约金。

m. 对违约情形(13)：承包人向发包人支付 10000 元/人作为违约金。

n. 对违约情形(14)：承包人向发包人支付 10000 元/人作为违约金。

o. 对违约情形(15)：每次 2000 元。

### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：开工令发出后60天未进行施工，建设方有权解除合同。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：空中飞行物坠落或其它非发包人、承包人双方责任造成的爆炸、火灾以及洪水、地震、台风自然灾害等对工程的影响。约定的洪水、地震、台风等自然灾害指地震烈度六度以上地震、风速六级以上并持续二天的大风、每小时降雨量 40mm 以上并持续一天的大雨、持续二天以上的大雪、最低温度零下 5 度以下并持续五天以上。（需经市气象部门确认）。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后120天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：工伤保险由承包人负责。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：双方自行决定。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：自行决定。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：无。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：/。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

争议评审小组成员的报酬承担方式：/。

其他事项的约定：/。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

#### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

- (1) 向仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向工程所在地人民法院起诉。

## 第四节 合同附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 12：建设工程廉政责任书格式

附件 13：安全生产责任协议书格式

附件 14：文明施工责任协议书格式

附件 15：治安、防火责任协议书格式

# 附件 1：承包人承揽工程项目一览表

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期

## 附件 2：发包人供应材料设备一览表

发包人供应材料设备一览表

材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价（元）	质量等级	供应时间	送达地点	备注

## 附件 3：工程质量保修书

### 工程质量保修书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就\_\_\_\_\_（工程全称）签订工程质量保修书。

#### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

\_\_\_\_\_。

#### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
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 为\_\_\_\_\_年；
3. 装修工程为\_\_\_\_\_年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为\_\_\_\_\_年；
5. 供热与供冷系统为\_\_\_\_\_个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为\_\_\_\_\_年；
7. 其他项目保修期限约定如下：\_\_\_\_\_。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

#### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为\_\_\_\_\_个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

#### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 六、双方约定的其他工程质量保修事

项：\_\_\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：\_\_\_\_\_

承包人(公章)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_





## 附件 6： 承包人主要施工管理人员表

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目负责人				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

## 附件 7：分包人主要施工管理人员表

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目负责人				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

## 附件 8：履约担保

### 履约担保

\_\_\_\_\_（发包人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（发包人名称，以下简称“发包人”）与  
\_\_\_\_\_（承包人名称）（以下简称“承包人”）于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日  
就\_\_\_\_\_（工程名称）施工及有关事宜协商一致共同签订《建设工程  
施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方  
提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日（\_\_\_\_年\_\_月\_\_日）起至你方签  
发或应签发工程接收证书之日（\_\_\_\_年\_\_月\_\_日）止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方  
在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请  
仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 9：预付款担保

### 预付款担保

\_\_\_\_\_（发包人名称）：

根据\_\_\_\_\_（承包人名称）（以下称“承包人”）与  
\_\_\_\_\_（发包人名称）（以下简称“发包人”）  
于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订的\_\_\_\_\_（工程名称）《建设工程施工合同》，  
承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。  
我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 10：支付担保

### 支付担保

\_\_\_\_\_（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与\_\_\_\_\_（发包人名称）（以下称“发包人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订了\_\_\_\_\_（工程名称）《建设工程施工合同》（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以担保的方式向你方提供如下担保：

#### 一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的\_\_\_\_\_%，数额最高不超过人民币元（大写：\_\_\_\_\_）。

#### 二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后\_\_\_\_日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

#### 三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

#### 四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

#### 五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起\_\_个工作日内，将本保函原件返还我方。

#### 六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

#### 七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第 种方式解决：

(1) 向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

日







## 附件 12：廉政责任书格式

### 建设工程廉政责任书

发包人：\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_

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

#### 一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

#### 二、发包人责任

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

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发个人或人支付的费用。

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: \_\_\_\_\_(单位公章)

承包人: \_\_\_\_\_(单位公章)

法定地址: \_\_\_\_\_

法定地址: \_\_\_\_\_

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人: \_\_\_\_\_(签字或盖章)

委托代理人: \_\_\_\_\_(签字或盖章)

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

## 附件 13：安全生产责任协议书格式

### 安全生产责任协议书

为落实安全生产的管理要求，确保工程建设的顺利进行，经甲乙双方共同协商，同意明确如下协议：

一、发包人在施工开始前向承包人提交必要的施工场地，明确承包人安全生产管理的责任区域和要求，承包人负责施工现场的安全管理工作，是施工现场安全管理的责任单位。承包人必须建立安全生产保证体系，其相关文件报发包人备案。

二、发包人应积极组织和督促承包人开展安全达标活动，及时传达和部署上级的有关安全生产精神和要求，定期听取承包人的意见和要求，加强安全生产的指导和协调。

三、发包人负责组织对承包人安全规范作业、文明施工情况的检查，定期组织考核；对承包人及有关人员在安全生产工作中有突出贡献或成绩显著的集体、个人应给予表彰和物资奖励。对承包人及有关人员发生的违章、违法行为和存在的问题以及在安全生产、文明等创优达标活动中不积极配合的，发包人有权制止教育、责成其限期整改，对责任单位每次处罚 500 至 5000 元，对未按要求限期整改的或整改不力、情节严重的，对责任单位每次处罚 1 万至 5 万元。

四、凡工地内发生生产事故或重大人员伤亡的，发包人派员参与劳动行政部门、司法机关调查处理。发包人可按其造成的后果及影响，对责任单位以按责任违约给予一次性经济处理，责任违约的经济处理按《发包工程安全抵押金实施细则》（见附件）扣除。事故造成的经济损失及因承包人责任给发包人造成的连带经济损失全部由承包人承担。

五、承包人要严格贯彻执行国家和本市颁发的有关安全生产的法律、法规，严格按照中华人民共和国建设部建标(99)79 号“关于发布行业标准《建筑施工安全检查标准》的通知”（编号 JGJ59—99）的要求加强内部安全管理，落实各项安全防护措施，确保工程建设中不发生重大伤亡事故。

六、承包人要按照安全作业规范针对本工程项目的特点、性质、规模以及施工现场条件编制施工组织设计和施工方案，制定和组织落实各项的施工安全技术措施，并向全体施工人员进行安全技术交底，严格按照施工组织设计和有关安全要求施工。深基坑开挖必须按科技委审查批准的方案实施。

七、承包人进入工地后应明确落实施工现场安全生产第一责任人，根据建设部办公厅 2000 年 10 号文件要求配置专职安全管理人员。即施工人员超过 50 人的工地必须配置专职安全管理人员；工程造价在 1000 万元以上的工地，必须配置 2 至 3 名管理安全生产工作的人员；工程造价在 5000 万元以上的工地，要按专业设置专职安全员，组成安全管理组负责工地的安全生产管理工作。并将名单报发包人备案。承包人要建立健全安全生产保证体系，落实各级安全责任制，完善各项安全生产制度（包括奖惩制度），按照“谁施工谁

负责”的原则，负责单位内部和施工责任区域的安全生产管理工作。

八、承包人对各分包单位及外聘人员的安全生产工作要纳入本单位统一管理的范围，明确要求，签订管理协议；要加强对全体施工人员安全作业、文明施工和自我保护的宣传教育；做好上岗前的安全培训，特殊工种作业人员必须做到持证上岗；进入本市施工的外省市特殊作业人员，还必须经本市有关特种作业考核站进行审证教育，禁止实习、学习人员现场作业。严格执行各种安全操作规程，确保施工安全。

九、承包人要按照“安全自查，隐患自改、责任自负”的原则加强对施工责任区的日常安全检查，及时制止和处理各类违章违法行为，对查获的隐患要及时落实整改措施，消除隐患。

十、承包人应主动接受发包人在安全生产工作上的业务指导，检查和督促，服从管理，对发包人的工作布置和组织的活动要积极贯彻实施和参加，对发包人给予因责任违约的经济处理如有异议可要求复核，对发包人工作人员利用职权营私舞弊、有意刁难的违法行为，有权检举揭发，要求处理。

十一、承包人因疏于管理违章违法作业发生安全事故或造成人员伤亡的，应在积极抢救受伤人员、保护现场的同时，严格按安全事故上报的规定时限向发包人和当地劳动行政部门汇报，不得迟报瞒报。

十二、本协议中未涉及的有关条款，甲乙双方可根据需要协商补充修改。如遇有国家和本市的有关法规不符的，应按国家和本市的有关法规执行。

十三、承包方应该接受发包方安保部门的监督、检查和指导，积极落实发包方安保部门发出的整改指令。

十四、本协议作为甲乙双方工程合同的附件，在工程合同签约后生效，与工程合同具有同等法律效力。工程合同期满，本协议终止。

发包人：（单位公章）

承包人：（单位公章）

法定代表人：

法定代表人：

地址：

地址：

电话：

电话：

签约日期：

## 附件 14：文明施工责任协议书格式

### 文明施工责任协议书

为贯彻执行建设部《建设工程施工现场管理规定》和《上海市建设工程文明施工管理暂行规定》，认真做好工程建设施工区域内的文明施工，现经甲、乙双方协商同意，明确在文明施工和文明施工管理中的各自职责，并签订如下协议。

一、双方同意在工程管理和工程建设中必须坚持社会效益第一，经济效益和社会效益相一致“方便人民生活，有利于发展生产、保护生态环境”的原则，坚持便民、利民、为民服务的宗旨。搞好工程建设中的文明施工。

二、双方要认真贯彻“发包人负责，施工单位实施，地方政府监督”的文明施工原则。现场由发包人项目管理组牵头，建立三方共同参与的文明施工管理小组，负责日常管理协调工作，争创文明工地。发包人按市有关创建文明工地的规定，组织、指导、检查、考核、和开展选评工作，创建活动的实施由承包人负责。

三、承包人在其施工大纲中应结合工程实际情况，制订出各项文明施工措施，并落实如下有关要求：

1、施工现场必须按规定要求设置施工铭牌，所有施工管理、作业人员应配带胸卡上岗。

2、施工区域与非施工区域必须按规定设置分隔设施，并做到连续、稳固、整洁、美观和线型和顺。施工区域的围护设施如有损坏要及时修复。

3、在施工的路段要有保证车辆通行宽度的车行道、人行道和沿街居民出行的安全便道。凡在施工道路的交叉路口，均按规定设置交通标志(牌)，夜间设示警灯及照明灯，便于车辆行人通行。如遇台风、暴雨季节要派人值班，确保安全。

4、要落实切实可行的施工临时排水和防汛措施，禁止向通道上排放，禁止泥浆水、水泥浆水未经沉淀直接排入下水道。

5、施工现场平面布置合理，各类材料、设备、预制构件等(包括土方)做到有序堆放，不得侵占车行道、人行道。施工中要加强对各种管线的保护。

6、施工中必须要采取有效措施，防止渣土洒落，泥浆、废水流溢，控制粉尘飞扬，减少施工对本市环境的污染，严格控制噪音。

7、为配合实施国家和上海市开展环境保护和减少污染的要求，承包人必须在每年5-8月委托政府环保监督部门对施工过程中的噪音、粉尘、废水进行一次测试，出具相应的测试报告，并提交发包人备案。

8、如发现承包人未进行上述环境保护测试工作，此测试工作由发包人代为办理，其费用由承包人加倍承担。

四、承包人负责施工区域及生活区域的环境卫生，建立完善相关的规章制度，落实责任制。做到“五小”生活设施齐全，符合规范要求。

五、发包人对承包人开展创建文明工地的工作要经常性地给予指导，定期组织检查，对承包人存在的问题应及时通知承包人进行整改，并有权以承包人责任违约，对责任单位每次处罚 500 至 5000 元，并采取强化整改措施，对未按要求限期整改的或整改不力，情节严重的，对责任单位每次处罚 1 万至 5 万元不等，整改所发生的费用从安全抵押金中扣除，最高上限为 10 万元。

六、因承包人违反文明施工管理要求，被地方政府有关部门查获而受到的经济处罚，以及由此而使发包人受到的经济损失，均由承包人承担。

七、本协议作为甲乙双方工程合同的附件，在工程合同正式签约后生效，与工程合同具有同等法律效力。工程合同期满，本协议终止。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

签约日期：

## 附件 15：治安、防火责任协议格式

### 治安、防火责任协议

为切实搞好工程建设中的治安、防火工作，确保施工现场的治安稳定和防火安全，现根据《上海市社会治安防范责任条例》之规定，经甲乙双方协商，明确双方在治安防范、防火安全方面的权利和义务：

#### 一、发包人的权利和义务

1. 发包人在与承包人签约工程合同时应将发包人对《施工现场治安防火工作管理规范》（后附）书面交于承包人，明确要求、落实责任、加强指导。

2. 发包人应将上级公安机关和上级单位对工地治安防火工作的有关要求、信息及时向承包人进行传达布置，定期听取承包人在开展治安防火工作中的情况和意见，做好指导和协调工作。

3. 发包人有权对承包人贯彻落实治安防火工作的情况进行检查，对承包人有关人员发生的违章违法行为及相关问题，则有权教育、制止和责成其限期整改，必要时可按责任违约给予相应的经济处理（500 至 1000 元 / 次）。

4. 承包人的违章违法行为，发包人有权对其进行经济处理的是指：

(1) 未经公安消防部门审核批准，擅自使用液化气钢瓶或违章储存易燃、易爆危险物品尚未造成后果的。

(2) 未严格按本公司《施工现场动用明火管理规定》（后附）进行动火作业尚未造成后果的。

(3) 施工区域内发生聚众斗殴、赌博、收看淫秽录像等影响工地治安秩序的违法行为及集体宿舍内违章男女混居的。

(4) 违反《施工现场用电安全管理规定》（后附）用电，擅自使用电炉、煤油炉、电热毯、电熨斗等及带有明火的各类电取热器，或擅自使用高能耗灯具取暖、烘烤物品及在禁火区域内违章吸烟的。

5. 承包人在其责任区域内发生严重违法犯罪案件或重特大火灾事故的，由公安司法部门调查处理；但发包人可按其造成的后果和影响，对承包人或其治安、防火第一责任人行使评选先进集体、先进个人否决权。同时，还可对承包人进行 2000 至 50000 元的一次性责任违约经济处理。

6. 发包人对承包人的责任违约经济处理，由发包人开具书面通知单给承包人认可。处理款从承包人工程款中直接扣除。

7. 根据整个工地治安防范的需要，如确需增设或外聘警卫值勤人员时，发包人可按“协商、集中”的原则决定实施方案，其费用发包人按实际需要由涉及到的各施工单位分

担，承包人不得推委。

## 二、承包人的权利和义务

1. 承包人在进入工地后，应及时明确落实工地治安、防火第一责任人专（兼）职保卫消防干部及治安保卫组织网络，书面报发包人备案。

2. 承包人在施工期间必须遵守、执行国家和本市颁布的治安、消防方面的法律、法规，认真落实发包人制定的《施工现场治安防火工作管理规范》，服从管理，对本责任区域内的治安稳定、防火安全，实施全面负责，确保不发生重大治安、刑事案件和火灾事故。

3. 承包人的治安防火工作，除接受其上级主管单位的领导外，还应主动接受上海城市轨道交通公安分局和发包人的业务指导、督促、检查。对公安机关和发包人布置的“创建治安合格工地”等工作，要积极地贯彻执行，对公安部门和发包人在检查中查获的各类隐患问题，应在规定的期限内组织整改或采取相应的防范措施，确保安全。

4. 一旦工地上发生治安、刑事案件或火灾事故，承包人应在积极处置、保护现场的同时，立即向公安部门和发包人报告，接受调查、处理。所造成(包括对发包人)的损失，由承包人承担。

5. 承包人对因违章违法行为所受的责任违约经济处理有异议的，可提出申诉，要求复议。如发现发包人工作人员在工作中有滥用职权、营私舞弊、有意刁难等违法行为的，有权向发包人领导或有关机关检举揭发，要求处理。

6. 承包人应该接受发包人安保部门的监督、检查和指导，积极落实发包方安保部门发出的整改指令。

## 三、其他

1. 本协议中未涉及到的有关条款，甲乙双方可根据需要协商补充修改。如遇有与国家和本市的有关部门法规不符的应按国家和本市的有关规定执行。

2. 本协议作为工程合同的附件在工程合同正式签约后生效，与工程合同具有同等法律效力。工程合同期满，本协议终止。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：[合同中心-签订时间]

日期：[合同中心-签订时间]

合同签订点：网上签约

## 第四章 评标办法

### 一、评标原则

1. 评标工作将以竞争性磋商文件、响应文件等为依据，将遵循公平、公正、科学、择优的原则，同时严格按照政府采购的有关规定对所有供应商的文件采用相同的程序 and 标准进行评标，并接受有关上级主管部门的监督和指导。
2. 整个评标活动中应遵循保密原则，任何人员不得将评标内容及一切有关文件透漏给无关人员，否则一经发现将追究其相关责任。
3. 采购单位将依法组建评标委员会，由评标委员会负责对所有响应文件进行审查、质疑和评审。
4. 评标委员会应以公正的态度参加评审工作并推荐中标候选人。评审专家在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。
5. 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避
  - (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
  - (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
  - (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
  - (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
  - (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

### 二、评标过程的保密与公正

1. 公开开标后，直至向中标的供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，均不得向供应商或与评标无关的其他人员透露。
2. 在评标过程中，如果供应商试图向评标的人员施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝。

### 三、对响应文件的初审

1. 响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

(1) 资格性检查：依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。

(2) 符合性检查：依据竞争性磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。

2. 在评标之前，评标委员会将首先审查每份响应文件是否实质性响应了竞争性磋商文件的要求。实质性响应的投标应该是与竞争性磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

3. 重大偏离或保留是指与竞争性磋商文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与竞争性磋商文件不一致，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评标委员会三分二及以上成员的认定。评委决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

4. 如果响应文件实质上没有响应竞争性磋商文件的要求，评标委员会将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

#### **四、供应商如在投标时出现下列情况之一的，应予否决标：**

1、未按照竞争性磋商文件的规定提交投标保证金的（如有）；

2、响应文件未按竞争性磋商文件要求签署、盖章的；

3、不具备竞争性磋商文件中规定的资格要求的；

4、报价超过竞争性磋商文件中规定的预算金额或最高限价的；

5、响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

6、不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。

#### **五、竞争性磋商**

1. 资格审查通过后，评标委员会邀请供应商参与竞争性磋商，就项目招标要求、报价、服务措施、合同条款等分开谈判。

2. 供应商根据磋商情况提交第二次报价（即最终报价），并录入上海政府采购网招投标平台。

## 六、对响应文件的详细评审：

### 1、价格标部分优惠政策如下：

1) 根据《政府采购促进中小企业发展办法》的相关规定，本项目对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，以扣除后的价格作为评审价格，未提供上述资料的报价，其价格不予扣除。

### 2、综合评分法：

(1) 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按最终报价由低到高顺序排列；得分且最终报价相同的并列，响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的排名第一的中标候选人为中标人。若出现排名第一的中标候选人放弃中标或不能按磋商文件规定签订合同等原因取消中标资格，则按排名顺序依次确定其后中标候选人为中标人或重新采购。

(2) 本项目采用综合评分法确定中标候选人。评标委员会将按下列评分办法和标准进行评分，总分值为 100 分，各项打分分值保留两位小数点。

1	施工方案与技术措施，包括工程特点、重点与难点描述的准确性及相应针对性措施。方案与措施完整、合理，得 10-20 分；方案与措施有缺漏，得 2-9 分。未提供方案与措施，或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-20 分
2	质量、安全、文明施工及环境保护管理体系与措施、创优计划。内容完整、合理得 4-6 分；有缺漏得 2-3 分；未提供或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-6 分
3	施工总进度计划及保证措施。内容完整、合理得 5-8 分；内容缺漏。得 2-4 分；未提供或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-8 分
4	资源配备计划（劳动力、主要设备、主要原材料）。内容完整、合理得 4-6 分；内容缺漏。得 2-3 分；未提供或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-6 分
5	紧急情况处理措施、预案以及抵抗风险的措施；成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺。内容完整、合理得 6-10 分；内容缺漏。得 2-5 分；未提供或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-10 分
6	与各相关单位的配合、协调、管理、服务方案；包括与项目管理单位、监理（包括财务监理）及设计人的配合。内容完整、合理得 6-10 分；内容缺漏。得 2-5 分；未提供或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-10 分

7	项目管理机构（含项目经理、技术负责人及其他主要人员）。服务队伍的配置充分满足采购需求，人员素质高、技术能力强、资格证书齐全、经验丰富的得 6-10 分；服务队伍的配置满足采购需求，人员素质较高、技术能力较强、资格证书基本齐全、经验一般的得 2-5 分；服务队伍的配置基本满足采购需求，技术能力及经验情况未详述、资格证书提供较少的得 1 分。	1-10 分
8	近三年相关经验（三年指：2020 年 1 月 1 日至今）附合同或中标通知书为准（合同签订日期或中标日期为 2020 年 1 月 1 日之后），1 项 1 分，最多 5 分	0-5 分
9	施工总平面布置规划。内容完整、合理得 4-5 分；内容缺漏。得 2-3 分；未提供或提供的内容与本项目不符，得 0-1 分。	0-5 分
10	报价依据及合理性：报价依据明确、清晰，计算过程完整，编排有序，成本分析合理，报价充分结合实际市场情况综合考虑，得 8-10 分；报价依据、计算过程有欠缺，成本分析合理但有欠缺，报价结合实际市场情况综合考虑有欠缺，得 3-7 分；报价依据不明确或有误，计算过程不完整或有误，成本分析合理性较差，报价未能结合实际市场情况综合考虑，得 1-2 分。	1-10 分
11	响应文件中有明显差错的或非针对性内容的，致使该投标文件无法评审，经磋商小组讨论通过后可不予评审。	
12	磋商商务得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×10%×100 满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价	0-10 分

## 第五章 部分格式附件

（“★”项属于资格性检查内容，供应商必须按要求提供相应材料并在响应文件中标记所在页次，未提供或未按要求提供的，视为否决标处理）

### 一、法定代表人授权书参考格式

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_公司的在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）先生/女士代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_先生/女士（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就\_\_\_\_\_（项目名称）投标及合同的谈判、签约、执行、完成和保修，并以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_签字盖章生效，特此声明。

代理人无转委托，特此委托。

须附上法定代表人和代理人身份证正反面

代理人(签字)：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

投标人(盖公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

授 权 日 期：\_\_\_\_\_

二、中小企业的相关要求（如属于中小企业，需要提供以下资料，否则不认可）

### 中小企业声明函

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

1. （标的名称），属于（建筑业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（建筑业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

### 三、投标函

致：\_\_\_\_\_（采购单位）

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称、招标编号）采购的竞争性磋商公告，\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_\_，向贵方提交响应文件\_\_\_\_份。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

1. 按磋商文件规定，我方的投标总价为人民币\_\_\_\_\_元，（大写）\_\_\_\_元人民币。

2. 我方已详细研究了全部磋商文件，包括磋商文件的澄清和修改文件（如有）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受磋商文件的各项规定和要求，对磋商文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 投标有效期为自开标之日起\_\_\_\_\_日。

4. 如我方中标，磋商文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕均保持有效，我方将按磋商文件及政府采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。

5. 我方同意向贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。

6. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。

7. 我方已充分考虑到投标期间网上投标会发生的故障和风险，并对可能发生任何故障和风险造成的投标内容不一致、利益受损或投标失败，承担全部责任。

8. 我方同意网上投标内容均以网上投标系统开标时的开标记录表内容为准。我方授权代表将对开标记录进行校核及勘误，授权代表不进行校核及勘误的，由我方承担全部责任。

9. 为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

（1）我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

（2）我方不是采购人的附属机构。

（3）我方近三年内未因违法行为被通报或者被处罚的情况：

（4）以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签名：\_\_\_\_\_

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 四、 2023 年徐行镇排水管道修复改造工程包 1

预算编号	工期	质量	备注	最终报价 (总价、元)

注：所有价格均系人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位数。

(1) 开标一览表内容与响应文件其它部分内容不一致时以开标一览表内容为准。

(2) 如果报价人提出报价的优惠条款，请在备注栏内注明。

(3) 此报价一览表中投标总价应与“详细分项报价表”中总计相一致。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投 标 人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 五、详细分项报价表

（格式自拟）

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投 标 人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 六、项目负责人情况表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
项目负责人资格等级			资格证书编号		
移动电话号码			从事项目负责人年限		
已完工程项目情况					
项目名称		建设规模	开竣工日期		工程质量

### 七、主要施工管理人员表

岗位名称	姓名	职称	主要经历、经验及担任过项目

### 八、主要施工机械设备表

机械名称	规格、型号	数量	功率	自有、租赁


### 九、相关资质、证书汇总表

序号	投标资质、证书名称	数量	详细内容所在响应文件页次	备注
1				
2				
3				
...				

### 十、投标人书面声明

致：（采购单位）\_\_\_\_\_

我公司承诺已自查，在参加本项目政府采购活动中未违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参与同一合同项下的政府采购活动。

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”

特此声明。

投 标 人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 十一、类似业绩一览表

序号	年份	项目名称	业主情况			合同金额 (万元)
			单位名称	联系人	联系方式	
1						
2						
3						
•••						

投 标 人（公章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

**★十二、缴纳税收和社会保障资金书面声明**

财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

（样张）

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）

日期:

**★十三、财务报表或审计报告书面声明**

(格式自拟)

**★十四、在“信用中国”网站和“中国政府采购”网站查询的记录**

- 1、“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))查询结果页面
- 2、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询结果页面

注:

两个网站的截图缺一不可, **必须**全部提供(所有查询时间不得早于本项目竞争性磋商公告发布之日);

被列入“信用中国”( <http://www.creditchina.gov.cn>) 失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单 **或** “中国政府采购网”( <http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>) 政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商**不得**参与政府采购活动。