

顺义区雨污分流改造工程（二期）（项目名称）

施工招标文件

标段名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

招标人：北京市顺义区水务工程建设服务中心（盖单位电子印章）

招标代理机构：北京招竣建设工程咨询有限公司（盖单位电子印章）

2026年7月

目录

| | |
|----------------------|----|
| 第一卷 | 1 |
| 第一章招标公告 | 2 |
| 1. 招标条件 | 2 |
| 2. 项目概况与招标范围 | 2 |
| 3. 投标人资格要求 | 3 |
| 4. 招标文件获取 | 4 |
| 5. 投标文件的递交 | 4 |
| 6. 开标时间及地点 | 4 |
| 7. 其他公告内容 | 5 |
| 8. 监督部门 | 5 |
| 9. 公告发布媒介 | 5 |
| 10. 联系方式 | 5 |
| 第二章投标人须知 | 6 |
| 投标人须知前附表 | 6 |
| 1. 总则 | 16 |
| 2. 招标文件 | 18 |
| 3. 投标文件 | 19 |
| 4. 投标 | 21 |
| 5. 开标 | 21 |
| 6. 评标 | 23 |
| 7. 合同授予 | 23 |
| 8. 重新招标和不再招标 | 24 |
| 9. 纪律和监督 | 24 |
| 10. 需要补充的其他内容 | 25 |
| 第三章评标办法（综合评估法） | 32 |
| 评标办法前附表 | 32 |
| 1. 评标方法 | 34 |
| 2. 评审标准 | 34 |
| 3. 评标程序 | 34 |
| 附件一：否决投标条件 | 37 |
| 附件二：投标文件澄清通知 | 41 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 附件三：投标文件澄清函..... | 42 |
| 附件四：技术标暗标评审有关说明（适用于暗标评审）..... | 43 |
| 附件五：电子化评标方法操作说明..... | 44 |
| 表 1：评标委员会成员签到表..... | 45 |
| 表 2：评标专家声明书..... | 46 |
| 表 3：评标委员会主任委员推荐表..... | 47 |
| 表 4：暗标编号对照表（适用于暗标评审）..... | 48 |
| 表 5：投标文件形式评审表..... | 49 |
| 表 6：投标人资格评审表..... | 50 |
| 表 7：投标文件响应性评审表..... | 51 |
| 表 8：否决投标情况表..... | 52 |
| 表 9：施工组织设计评审打分表..... | 53 |
| 表 10：项目管理机构评审打分表..... | 55 |
| 表 11：投标报价算术值修正汇总表..... | 56 |
| 表 12：投标报价得分计算表..... | 57 |
| 表 13：投标报价评审打分表..... | 58 |
| 表 14：其他因素评审打分表..... | 59 |
| 表 15：投标人最终得分计算表..... | 60 |
| 表 16：中标候选人推荐情况表..... | 61 |
| 第四章合同条款及格式..... | 62 |
| 第1节 合同协议书..... | 63 |
| 第2节 通用合同条款..... | 65 |
| 第3节 专用合同条款..... | 116 |
| 第五章工程量清单..... | 154 |
| 第二卷..... | 155 |
| 第六章图纸（招标图纸）..... | 156 |
| 第三卷..... | 157 |
| 第七章技术标准和要求（合同技术条款）..... | 158 |
| 第四卷..... | 164 |
| 第八章投标文件格式..... | 165 |
| 一、投标函及投标函附录..... | 167 |
| 二、法定代表人身份证明..... | 169 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 二、授权委托书 | 170 |
| 三、联合体协议书（不适用） | 171 |
| 四、投标保证金 | 172 |
| 五、已标价工程量清单 | 174 |
| 六、施工组织设计 | 175 |
| 七、项目管理机构表 | 182 |
| 八、拟分包项目情况表 | 184 |
| 九、资格审查资料 | 185 |
| (一) 投标人基本情况表 | 185 |
| (二) 近年财务状况表 | 186 |
| (三) 近年完成的类似项目情况表 | 187 |
| (四) 正在施工的和新承接的项目情况表 | 188 |
| (五) 近年发生的诉讼及仲裁情况表 | 189 |
| (六) 投标人合格性及廉政声明书 | 190 |
| (七) 中小企业声明函（如有） | 191 |
| (八) 其他资格审查资料 | 192 |
| 投标人行贿犯罪档案查询结果 | 192 |
| 十、其他资料 | 193 |

0270edd6a6e04de9ae41c82c52fed18-20260702103935509

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

第一卷

第一章招标公告

顺义区雨污分流改造工程（二期）（项目名称）施工招标公告

1. 招标条件

顺义区雨污分流改造工程（二期）（招标项目编号：以北京市公共资源综合交易系统生成编号为准），已由北京市顺义区发展和改革委员会批准关于顺义区雨污分流改造工程（二期）实施方案的批复（京顺义发改（审）（2025）174号），项目资金来源为2026年超长期国债及区政府固定资产投资。（出资比例：100%），招标项目所在地区为北京市，招标人为北京市顺义区水务工程建设服务中心，招标代理机构为北京招竣建设工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

招标类别：其他招标

投资额（如有）：22844.59万元

初步设计批准机关： /

初步设计批准文件名称： /

初步设计批准文件编号： /

2. 项目概况与招标范围

项目规模：主要对府前东街、大东路、拥军路-顺平辅线路4段市政雨污合流管道进行改造，包括新建雨水管线和改造污水管线工程。

招标内容与范围：本招标项目划分为2个标段，本次招标为其中的：

顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

标段（包）内容：

第一标段主要为府前东街（光明南街-潮白河）、拥军路（光明南街-大东路）雨污分流改造工程。

招标范围：设计图、工程量清单范围内全部施工内容，包括但不限于（1）府前东街（光明南街-潮白河）雨污分流改造工程起点为光明南街与府前东街交叉口东侧，终点为潮白河，计划新建雨水干管D1000~D1800毫米，长度约1160.8米；局部现状雨水管线D1800毫米利旧，管线长度约17.6米；预留地块雨水支线管径D400~D800毫米，长度约395.2米；因局部雨污分流改造需新建的污水支线管径D400毫米，长度约36.2米。（2）拥军路（光明南街-大东路）雨污分流改造工程起点为光明南街与拥军路交叉口东侧，终点为大东路与拥军路交叉口西

侧，计划新建雨水方涵2-□3400x2000~□3800x2000毫米，长度约668.4米，预留地块雨水支
线管径D600~D1200毫米，长度约113.8米。

建设地点（如有）：顺义区光明街道

合同估算价（如有）：8477.825282万元

计划工期（如有）：730日历天

其它说明（如有）：/

3. 投标人资格要求

顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

该标段（包）中投标人资格能力要求：

（1）资质条件：投标人应具备市政公用工程施工总承包二级及以上资质；

（2）财务要求：投标人须提供近3年经审计财务会计报表，投标人成立时间不足3年的，
应提供成立以来的财务状况表；拟投入本合同的流动资金不少于/；

（3）业绩要求：近/年（注：一般为5年，招标人根据项目情况具体约定）须至少具
有/施工业绩；（注：业绩证明材料提供要求：/。）；

（4）信誉要求：

①投标人未被依法暂停或者取消投标资格；

②投标人未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；

③投标人未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

④投标人未在近三年内（2023年7月~投标截止时间）发生重大施工质量问题；

⑤投标人未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业
名单（以开标当日查询结果为准）；

⑥投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“信用中国（北京）”
网站（<http://creditbj.jxj.beijing.gov.cn/credit-portal/>）列入失信被执行人名单
（以开标当日查询结果为准）；

⑦在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任项目经理无行贿犯罪行为；

（5）项目经理资格要求：具备市政公用工程专业一级建造师注册证书，且本人电子注册
证书调用有效期2026年7月23日，应在计划评标结束日期后，并具有建设行政主管部门颁发的B
类安全生产考核合格证书，拟派的项目经理在投标有效期内及中标后均不得同时担任两个及两

个以上建设工程施工项目经理，发生下列情形之一的除外：①同一工程相邻分段发包或分期施工的，②合同约定的工程验收合格的，③因非承包方原因致使工程项目停工超过120天（含），经建设单位同意的。

(6) 技术负责人资格要求：具备____/____。

(7) 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。

(8) 采购项目未预留份额专门面向中小企业采购。

(9) 本次招标划分为2个标段，投标人可对本项目全部标段或任意单个标段进行投标，标段间相互独立。

①项目实行兼投不兼中原则：同一投标人最多允许中标1个标段。

②若同一投标人在多个标段均被推荐为第一中标候选人，按照标段编号从小到大的原则确定其中标段，其余标段的中标人资格按推荐中标候选人名次依次顺延。（举例：如A单位在一、二标段同时被确定为第一中标候选人，那么第二标段将不再确定A单位为中标人，中标人资格按推荐中标候选人名次依次顺延）。

③投标人参与多个标段投标的，需分别递交投标文件并分别报价，评标委员会对各标段独立评审。

(10) 其他要求：

①企业主要负责人应具有建设行政主管部门颁发的A类安全生产考核合格证书；

②委托代理人、安全管理人员（专职安全生产管理人员）、质量管理人员、财务负责人应是投标人本单位人员，其中安全管理人员（专职安全生产管理人员）具有建设行政主管部门颁发的C类安全生产考核合格证书。

●投标人应具有建设行政主管部门核发的有效的安全生产许可证。

本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。

4. 招标文件获取

招标文件获取时间：2026年07月02日11时00分至2026年07月07日11时00分招标文件获取方法：网络下载，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）下载招标文件。

招标文件获取地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）

图纸获取时间（如有）：同招标文件获取时间

图纸获取地点（如有）：同招标文件获取地址

图纸押金（如有）：/

其他要求（如有）：投标人应办理数字身份认证锁，并在北京市公共资源综合交易系统
进行绑定。

5. 投标文件的递交

递交截止时间：2026年07月22日11时00分

递交方法：网络递交，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址
：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间
即为上传成功回执时间。逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。

递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）

现场踏勘时间（如有）：/

投标预备会时间（如有）：/

其它说明（如有）：/

6. 开标时间及地点

开标时间：2026年07月22日11时00分

开标方式：现场开标

开标地点（如有）：北京市顺义区复兴东街3号院顺义区政务服务中心6号电梯厅二层开
标（具体标室详见当天大屏幕）

7. 其他公告内容

/

8. 监督部门

本招标项目的监督部门为：北京市顺义区水务局

监督电话（如有）：010-69444924

9. 公告发布媒介

本公告同时在北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）、中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com/）发布

10. 联系方式

招标人：北京市顺义区水务工程建设服务中心

地址：北京市顺义区顺沙路与西环路交叉口西北500米仁和水务所院内

联系人：王建芳

电话：010-61428602

电子邮件：/

传真（如有）：/

网址（如有）：/

招标人账号（如有）：/

招标人开户行（如有）：/

招标代理机构：北京招竣建设工程咨询有限公司

地址：北京市顺义区仓上小区商业服务楼2号

联系人：西冠嘉

电话：010-69409202

电子邮件：/

传真（如有）：/

网址（如有）：/

招标代理机构账号（如有）：/

招标代理机构开户行（如有）：/

第二章投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称： <u>北京市顺义区水务工程建设服务中心</u> 地址： <u>北京市顺义区顺沙路与西环路交叉口西北500米仁和水务所院内</u> 联系人： <u>王建芳</u> 电话： <u>010-61428602</u> |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称： <u>北京招竣建设工程咨询有限公司</u> 地址： <u>北京市顺义区仓上小区商业服务楼2号</u> 联系人： <u>西冠嘉</u> 电话： <u>010-69409202</u> |
| 1.1.4 | 项目名称 | 顺义区雨污分流改造工程（二期） |
| 1.1.5 | 建设地点 | 顺义区光明街道 |
| 1.1.6 | 现场管理机构 | / |
| 1.1.7 | 设计人 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 |
| 1.1.8 | 监理人 | <u>待定</u> |
| 1.1.9 | 代建机构 | <u>/</u> |
| 1.2.1 | 资金来源 | 2026年超长期国债及区政府固定资产投资。 |
| 1.2.2 | 出资比例 | <u>100%</u> |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | <u>已落实</u> |
| 1.3.1 | 招标范围 | 设计图、工程量清单范围内全部施工内容，包括但不限于（1）府前东街（光明南街-潮白河）雨污分流改造工程起点为光明南街与府前东街交叉口东侧，终点为潮白河，计划新建雨水干管D1000~D1800毫米，长度约1160.8米；局部现状雨水管线D1800毫米利旧，管线长度约17.6米；预留地块雨水支线管径D400~D800毫米，长度约395.2米；因局部雨污分流改造需新建的污水支线管径D400毫米，长度约36.2米。（2）拥军路（光明南街-大东路）雨污分流改造工程起点为光明南街与拥军路交叉口东侧，终点为大东路与拥军路交叉口西侧，计划新建雨水方涵2-□3400x2000~□3800x2000毫米，长度约668.4米，预留地块雨水支线管径D600~D1200毫米，长度约113.8米。 |

| | | |
|-------|---------------------------|---|
| 1.3.2 | 计划工期 | <p>计划工期：<u>730日历天</u></p> <p>计划开工日期：<u>2026年7月30日</u></p> <p>计划完工日期：<u>2028年7月28日</u></p> <p>节点工期（如有）：<u> / </u></p> <p>其他说明（如有）：<u> </u></p> |
| 1.3.3 | 质量要求 | 符合合格标准 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉（适用于未进行资格预审） | <p>（1）资质条件：投标人应具备<u>市政公用工程施工总承包二级及以上</u>资质；</p> <p>（2）财务要求：投标人须提供近3年经审计财务会计报表，投标人成立时间不足3年的，应提供成立以来的财务状况表；拟投入本合同的流动资金不少于<u> </u>；</p> <p>（3）业绩要求：近<u> </u>年（注：一般为5年，招标人根据项目情况具体约定）须至少具有<u> / </u>施工业绩；（注：业绩证明材料提供要求：<u> / </u>。）；</p> <p>（4）信誉要求：</p> <p>①投标人未被依法暂停或者取消投标资格；</p> <p>②投标人未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；</p> <p>③投标人未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>④投标人未在近三年内（<u>2023年7月~投标截止时间</u>）发生重大施工质量问题；</p> <p>⑤投标人未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以开标当日查询结果为准）；</p> <p>⑥投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“信用中国（北京）”网站（http://creditbj.jxj.beijing.gov.cn/credit-portal/）列入失信被执行人名单（以开标当日查询结果为准）；</p> <p>⑦在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任项目经理无行贿犯罪行为；</p> <p>（5）项目经理资格要求：具备<u>市政公用工程专业一级建造师注册证</u></p> |

| | | |
|-------|-----------|--|
| | | <p>书，且本人电子注册证书调用有效期2026年7月23日，应在计划评标结束日期后，并具有建设行政主管部门颁发的B类安全生产考核合格证书，拟派的项目经理在投标有效期内及中标后均不得同时担任两个及两个以上建设工程施工项目经理，发生下列情形之一的除外：①同一工程相邻分段发包或分期施工的，②合同约定的工程验收合格的，③因非承包方原因致使工程项目停工超过120天（含），经建设单位同意的。</p> <p>(6) 技术负责人资格要求：具备____/____。</p> <p>(7) 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。</p> <p>(8) 采购项目未预留份额专门面向中小企业采购。</p> <p>(9) 本次招标划分为2个标段，投标人可对本项目全部标段或任意单个标段进行投标，标段间相互独立。</p> <p>①项目实行兼投不兼中原则：同一投标人最多允许中标1个标段。</p> <p>②若同一投标人在多个标段均被推荐为第一中标候选人，按照标段编号从小到大的原则确定其中标标段，其余标段的中标人资格按推荐中标候选人名次依次顺延。（举例：如A单位在一、二标段同时被确定为第一中标候选人，那么第二标段将不再确定A单位为中标人，中标人资格按推荐中标候选人名次依次顺延）。</p> <p>③投标人参与多个标段投标的，需分别递交投标文件并分别报价，评标委员会对各标段独立评审。</p> <p>(10) 其他要求：</p> <p>①企业主要负责人应具有建设行政主管部门颁发的A类安全生产考核合格证书；</p> <p>②委托代理人、安全管理人员（专职安全生产管理人员）、质量管理人员、财务负责人应是投标人本单位人员，其中安全管理人员（专职安全生产管理人员）具有建设行政主管部门颁发的C类安全生产考核合格证书。</p> <p>●投标人应具有建设行政主管部门核发的有效的安全生产许可证。</p> <p>本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | ■不接受 |

| | | |
|--------|-----------------------|--|
| | | <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：___/___ |
| 1.4.3 | 投标人不得存在的其他情形 | 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性； 与同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人为同一个单位负责人； 与同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人存在控股、管理关系。 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：___/ 踏勘集中地点：___/ |
| 1.10.1 | 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：___/ |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间和方式 | 时间：/ 形式：按本章附件一格式编写后通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）递交（适用于召开投标预备会） |
| 1.10.3 | 招标人澄清发出的形式 | 通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）发出 |
| 1.11 | 分包 | <input type="checkbox"/> 允许 分包内容要求：/ 分包金额要求：/ 接受分包的第三人资质要求：/ <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 |
| 1.12 | 偏离 | 偏离幅度及其处理方法： 非实质性偏离是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。评标委员会应当书面要求存在非实质性偏离的投标人在评标结束前予以补正。 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 设计图纸、工程量清单、答疑及补充文件（如有） |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间和提出方式 | 时间：2026年07月08日19时00分 形式：按本章附件一格式编写后通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）递交。 |

| | | |
|-------|---------------|--|
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的形式 | 通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）发出。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清 | 投标人通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）直接下载修改通知，无需回复确认。 |
| 2.3.1 | 招标文件修改方式 | 通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）发出。 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改 | 投标人通过北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）直接下载修改通知，无需回复确认。 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他材料 | ∕ |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 自投标截止日起90天 |

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

| | | |
|-------|-------|--|
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p><input type="checkbox"/>不要求</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求，</p> <p>(1) <u>投标保证金的形式：现金、银行保函、担保函（包括电子保函）、支票、银行汇票、电汇。</u></p> <p>(2) <u>投标保证金的金额：80 万元。</u></p> <p>(3) <u>汇入单位名称：北京市公共资源交易金融服务平台合作银行指定账户单位</u></p> <p>(4) <u>开户行：北京市公共资源交易金融服务平台合作银行指定开户行</u></p> <p><u>收取投标保证金的账号：北京市公共资源交易金融服务平台合作银行指定账户</u></p> <p>(5) <u>其他要求：</u></p> <p style="padding-left: 40px;">其他要求：①<u>投标保函的标识：若投标人采用银行保函方式交纳投标保证金，银行保函原件应单独密封，并在封套的封口处加盖投标人单位章，且封套还应写明以下内容：</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>a.所投标段(包)名称和招标项目编号；</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>b.招标人的名称和地址；</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>c.投标人的名称和地址；</u></p> <p style="padding-left: 40px;"><u>“在投标截止时间之前不得拆封”的声明。未按上述要求密封和加写标记的银行保函，招标人有权不予受理。</u></p> <p>②<u>投标保证金退还：投标保证金以现金形式(包括银行转账、网银电汇、转账支票、现金)递交的，按《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)》(京发改规[2020]1号)规定退还；以银行保函形式递交的，不再退还。</u></p> <p style="padding-left: 40px;">③<u>a.投标保证金采用现金形式（包括银行转账、网银电汇、转账支票、现金）应当从其基本账户转出；</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>b.投标保证金采用银行保函、投标担保等非现金形式，其格式可按北京市公共资源交易金融服务平台合作银行规定格式；</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>c.投标保证金的递交按《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)》(京发改规[2020]1号)的相关规定执行；</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>d.投标保证金有效期应当与投标有效期一致。</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>e.金融服务平台咨询电话:010-89151079。</u></p> <p style="padding-left: 80px;"><u>f.投标保函的递交:投标保证金采用银行保函形式的，按《北京市公共</u></p> |
|-------|-------|--|

| | | |
|-------|-----------------------------|---|
| | | <p>资源交易担保金融服务管理办法(试行)》(京发改规[2020]1号)规定执行。投标保证金的递交方式按照《关于印发<北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)>的通知》(京发改规[2020]1号)执行，投标保证金必须通过北京市公共资源交易担保金融服务平台办理，招标人和招标代理机构不另行收取。</p> <p><u>g.依据最新公布的北京市水利建设市场主体信用评价（以下简称信用评价）结果，对信用等级A、A-的投标人免收投标保证金；对信用等级B+、B、B-的投标人按50%收取投标保证金。其他信用评价等级的投标人，保证金按规定金额的100%缴纳。</u></p> |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求（适用于未进行资格预审的） | 3年，指2023年起至2025年止 |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目的年份要求（适用于未进行资格预审的） | 5年，指2021年7月～投标截止时间 |

| | | |
|-------|--------------------------------|--|
| 3.5.5 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求（适用于未进行资格预审的） | 3年，指2023年7月～投标截止时间 |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 3.7.3 | 投标文件签字或盖章的具体要求 | <p>（1）已标价的工程量清单首页应加盖单位电子印章并由一级造价工程师签字（或盖章），造价工程师应按第八章“投标文件格式”中的规定提供资格证明文件。</p> <p>（2）授权委托书可由法定代表人和委托代理人签字（或盖章）后扫描导入电子投标文件并加盖单位电子印章；已办理个人电子印章的，可直接加盖个人电子印章和单位电子印章。</p> <p>（3）投标文件格式其他要求加盖单位电子印章处须加盖单位电子印章，其他要求加盖个人电子印章处可空缺（注：因电子印章盖章位置存在偏差，电子投标在每页文件存在加盖单位电子印章视为盖章有效）</p> |
| 3.7.4 | 技术标暗标要求 | <input type="checkbox"/> 不采用 <input checked="" type="checkbox"/> 采用， <p>技术标编制和递交要求：</p> <p>（1）排版要求：A4纸张大小，页边距要求上边距2.5厘米，其余均为2厘米；不得设置目录；正文行间距为固定值30磅；文字内容（含正文标题、正文及表格标题）统一设为左对齐；首行缩进2字符，不得有空格；段落前后不设置空行；不得设置页眉、页脚和页码。</p> <p>（2）图表大小、字号、字体、颜色要求：标题及正文部分所用文字均采用“宋体”四号“常规”字；图、表内的字体及字号不作要求；全部使用中文标点；所有字体均不得出现加粗、加色、倾斜、下划线等标记。所有文字、图表均为黑色。</p> <p>（3）除满足上述各项要求外，构成投标文件的“技术暗标”的正文中均不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等。</p> <p>（4）页数要求： <input type="checkbox"/> 超过__ / __页，作否决投标处理 其他要求：<u>施工组织设计编制总页数原则上不宜超过150页，此项不作为废标条件。</u> 特别提醒：因投标人原因导致评标专家无法查看的，由投标人承担相关责任。 不符合上述实质性要求的，投标文件作否决投标处理。</p> |
| 4.1.1 | 投标文件加密要求 | 电子投标文件递交前，应当使用投标人的单位电子印章进行加密。 |
| 4.1.2 | 封套上应载明的信息 | 本招标项目采用电子招标投标，投标文件无需密封。 |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | <u>2026年07月22日11时00分</u> |

| | | |
|-------|---------------|---|
| 4.2.3 | 投标文件是否退还 | 本招标项目采用电子招标投标，投标文件不予退还。 |
| 5 | 远程开标（适用于远程开标） | 开标网址：/ |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>评标委员会构成：<u>7</u>人，其中：招标人代表<u>2</u>人，技术专家<u>3</u>人，经济专家<u>2</u>人。</p> <p>评标专家确定方式：<u>从北京市评标专家库中随机抽取。</u></p> |
| 7.1 | 定标方式 | <p>是否授权评标委员会确定中标人</p> <p>1. <input type="checkbox"/>是</p> <p>2. <input checked="" type="checkbox"/>否，推荐的中标候选人人数：<u>3</u>人</p> <p>是否采用评定分离确定中标人</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不采用</p> <p>招标人根据评标委员会推荐的有排序的中标候选人情况，确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人发生如下情形导致不符合中标条件的，</p> <p>招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人：</p> <p>（1）放弃中标的；</p> <p>（2）除法律法规规定外，拟派项目经理担任其他在施建设工程项目的项目经理的；</p> <p>（3）因不可抗力提出不能履行合同的；</p> <p>（4）招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的；</p> <p>（5）被查实存在影响中标结果的违法行为等情形的。</p> <p><input type="checkbox"/>采用，其评定要求和方法：/</p> <p>拟确定的中标人发生如下情形导致不符合中标条件的，招标人确定中标人的方法：/</p> <p>（1）放弃中标的；</p> <p>（2）除法律法规规定外，拟派项目经理担任其他在施建设工程项目的项目经理的；</p> <p>（3）因不可抗力提出不能履行合同的；</p> <p>（4）招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的；</p> <p>（5）被查实存在影响中标结果的违法行为等情形的；</p> |

| | | |
|---------------|----------------|---|
| | | (6) 招标人无法接受中标候选人中标的其他情形： <u>∟</u> 。 |
| 7.3.1 | 履约担保 | <p>■ 提交：</p> <p>履约担保的形式： <u>银行保函、担保（包括电子保函）等非现金形式（按《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法（试行）》（京发改规[2020]1号）的相关规定行）。</u></p> <p>履约担保的金额：<u>中标合同金额的10%。</u></p> <p><input type="checkbox"/> 不提交</p> |
| 10. 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 | 类似项目 | 近5年（指2021年7月~投标截止时间）在此期间内，已完工合同额5900万元（含）以上的排水工程施工业绩，应附合同协议书、合同工程完工证明材料或委托人出具的证明文件或验收相关证明文件。（此业绩不作为资格性审查） |
| 10.2 | 原件 | <input type="checkbox"/> 提交 <input checked="" type="checkbox"/> 不提交 |
| 10.3 | 中标后须提交纸质投标文件份数 | <u>∟</u> 份 |
| 10.4 | 最高投标限价 | <p>设最高投标限价为人民币：<u>84778252.82元</u></p> <p>最高投标限价相关说明：</p> <p>其中：分部分项工程合价为：<u>57006651.75元</u>；</p> <p>措施项目合价为：<u>10863304.97元</u>；</p> <p>其他项目合价为：<u>10378899.08元</u>；</p> <p>增值税的合价为：<u>6529397.02元</u>。</p> <p>其他说明：专业工程暂估价(含税)合计金额：<u>5700000.00元</u>；</p> <p>材料暂估价(含税)合计金额：<u>0.00元</u>；</p> <p>暂列金额（不含计日工）（含税）合计金额：<u>5100000.00元</u>；</p> <p>安全生产标准化措施费（含税）合计金额：<u>6365535.07元</u>；</p> <p>赶工增加费（含税）合计金额（如有）：<u>0.00元</u></p> |
| 10.6 | 项目经理考核 | <p>■ 不要求</p> <p><input type="checkbox"/> 要求：（1）评标时投标人拟投入本项目的项目经理应进行现场陈述、</p> |

| | | |
|-------|---------|--|
| | | 答疑，评标委员会据此考核项目经理综合能力、对施工方案（或方法）及施工措施的理解、对投入项目人员到位的保障措施等内容。如投标人拟投入本项目的项目经理未按要求参加陈述、答疑，其投标文件将被否决；（2）投标人拟投入本项目的项目经理现场陈述时间应不超过/分钟 |
| 10.7 | 评标结果公示 | 在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介和招标投标交易场所予以公示，公示期不少于3日（公示当日不计入，公示截止日应当为工作日） |
| 10.8 | 招标代理服务费 | <input checked="" type="checkbox"/> 招标人支付 <input type="checkbox"/> 中标人支付 计算方式：/。 支付方式：/。 |
| 10.9 | 招标交易服务费 | / |
| 10.10 | 知识产权 | 构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 |
| 10.11 | 监督 | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的招标投标行政监督部门依法实施的监督。 |
| 10.12 | 解释权 | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 |

| | | |
|-------|---------------|---|
| 10.13 | 电子招标投标相关要求 | <p>(1) 本招标文件中电子招标投标交易平台指北京市公共资源综合交易系统（网址：https://zhjy.bcactc.com/zhjy/）；</p> <p>(2) 招标人：招标文件（包括招标文件的澄清/修改）、评标过程中评标委员会的澄清通知均通过电子招标投标交易平台发送；</p> <p>(3) 投标人：获取招标文件（包括招标文件的澄清/修改）、澄清申请、对招标文件澄清/修改的确认、投标文件递交、对评标委员会澄清通知的回复均需通过电子招标投标交易平台进行；</p> <p>(4) 投标文件应使用电子招标投标交易平台认可的“电子投标文件编制工具”制作，电子投标文件编制工具下载地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：https://ggzyfw.beijing.gov.cn/bsgjgcjss101/index.html）；</p> <p>(5) 投标文件制作、加密、解密必须使用投标人本单位电子印章，且投标文件加密、解密必须使用同一个单位电子印章；</p> <p>(6) 投标文件、澄清申请、对招标文件澄清/修改的确认、对评标委员会澄清通知的回复，需按照要求相应加盖单位电子印章；</p> <p>(7) 电子投标文件递交前，应当使用投标人的单位电子印章进行加密；</p> <p>(8) 投标人应在开标现场使用投标人的单位电子印章（必须与投标文件加密使用同一单位电子印章）通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密；</p> <p>(9) /。</p> |
| 10.14 | 开标注意事项 | <p>(1) 开标时，投标人法定代表人或委托代理人应按时出席会议，并签到；</p> <p>(2) 投标人代表出席开标会应出示身份证原件；</p> <p>(3) 投标人法定代表人或委托代理人在投标截止时间前未到达开标现场或在参加开标会议时未按招标文件要求提供有效身份证明文件的或未携带单位电子印章的，其投标文件将不予开启；</p> <p>(4) 设置信用标评审的，投标文件解密前应采集当日已递交投标文件的投标人的单位信用等级信息；当日不能进行评标的，招标人应于评标当日复核投标人信用等级信息，如有变化应将变化后的信用等级信息提交评标委员会。</p> <p>(5) 开标结束后，投标人法定代表人或其委托代理人投标人法定代表人或其委托代理人在开标会记录上签字确认。招标人用单位电子印章将电子招标投标交易平台中该项目的所有电子标书进行加密，加密用的单位电子印章须由招标人随身妥善保管。</p> |
| 10.16 | 无行贿犯罪记录查询开始时间 | 2023年07月02日（含当日）之前任意时间（注：该时间应不晚于与招标公告发布时间相对应三年前的时间） |
| 10.17 | 评标特殊情况处理 | 评标委员会否决不合格投标，当有效投标不足3个时，可以继续评标，也可以否决全部投标。 |

| | | |
|-------|-------------------------------|--|
| 10.18 | 开标异常情况的处理 | <p>(1) 信用等级信息采集异常的处理</p> <p>因不可抗力或停电、网络瘫痪、网站故障等原因导致开标现场无法采集当日已递交投标文件的投标人的单位信用等级信息，招标人立即暂停开标程序，如实记录暂停开标的具体原因，由招标人代表、记录人、监标人和各投标人代表当场确认，已经递交的投标文件不予解密，待不可抗力或其他异常情况解除后重新组织对原递交的投标文件进行开标。</p> <p>(2) 解密失败的补救方案</p> <p>1) 因不可抗力原因（电子招标投标交易平台解密时停电、网络瘫痪、系统故障等），解密时间推迟，推迟的具体时间根据现场情况确定。</p> <p>2) 其他原因，按以下原则处理：①因投标人原因造成投标文件未解密的，视为投标人在投标有效期内撤销投标文件，已收取投标保证金的不予退还。②因非投标人原因造成投标文件未解密的，由电子招标投标交易平台当场予以解决，当场不能解决的由招标人代表使用单位电子印章将已解密的所有投标文件进行加密，待问题解决后重新组织开标。③依法必须招标的项目，因投标人原因造成部分投标文件未解密，但投标文件已解密的投标人达到三个（含）以上的，开标继续进行，投标文件已解密的投标人少于三个的，招标人将依法重新招标。</p> <p>(3) _____ / _____</p> |
| 10.19 | 《妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”有关要求。 | 投标人应严格遵守《妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”有关要求。 |
| 10.20 | 项目负责人资格要求中建造师电子注册证书调用有效期的补充说明 | 本人电子注册证书调用有效期是指使用有效期，招标文件中给定的调用有效期具体时间仅供参考，为保证因不可抗力等因素导致的延期评标，从而使调用有效期不在评标日期后的情况发生，提醒投标人投标时放入的拟派项目经理的电子注册证书调用有效期距离开标时间越远越好。 |
| 10.21 | 关于异地评标的说明 | 依据有关要求，必须招标的水利工程招标投标项目全面推行异地评审。 |

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目现场管理机构：见投标人须知前附表。

1.1.7 本招标项目设计人：见投标人须知前附表。

1.1.8 本招标项目监理人：见投标人须知前附表。

1.1.9 本招标项目代建机构：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

（1）资质条件：见投标人须知前附表；

（2）财务要求：见投标人须知前附表；

- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 项目经理资格：见投标人须知前附表；
- (6) 技术负责人资格：见投标人须知前附表；
- (7) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按照招标公告规定的时间和地点组织踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按照招标公告规定的时间和地点召开投标预备会。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

投标人须知前附表规定允许分包的，分包的内容、分包金额、接受分包的第三人资质要求见投标人须知前附表。投标人应在投标文件中明确是否在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包。投标人拟分包时，分包人应具备与分包工程的标准和规模相适应的资质和业绩，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。投标人应在投标文件中提供分包协议、分包人的资质证书及营业执照复印件、人员、设备和业绩资料表、分包的工程项目和工程量。

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件的实质性要求和条件。投标文件偏离招标文件的非实质性要求和条件的，其处理方式见投标人须知前附表。

2.招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸（招标图纸）；
- (7) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文

件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3.投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 项目管理机构；
- (8) 拟分包项目情况表；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1 (3) 目所指的联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效标处理。

3.4.3 招标人最迟应当在书面合同签订后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金及银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在编制投标文件时，如果投标人在资质条件、组织机构、财务能力、信誉等资格条件与资格预审时提交的资格预审申请文件相比发生变化的，应按新情况更新或补充其在资格预审申请文件中提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照副本、资质证书和安全生产许可证等材料的扫描件。

3.5.2 “近 3 年财务状况”应附流动资金来源证明及经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近 5 年完成的类似项目情况表”中所应附合同协议书、合同工程完工证明材料的扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近3年发生的诉讼及仲裁情况表”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书扫描件。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.5项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.6 备选投标方案

投标人可以递交备选投标方案，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人递交的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案时，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件中的技术标采用暗标的，其要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的加密和标识

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第3.7.3项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、加密和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点（适用于现场开标）

招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。

5.1 开标时间和网址（适用于远程在线开标）

招标人在规定的开标网址远程在线开标，所有投标人应准时参加。开标时间为本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间）的同一时间。

远程在线开标的网址为：_____ / _____

5.2 开标程序（适用于现场开标）

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (3) 宣布主持人、开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

(4) 投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期、项目经理及其他招标文件规定开标时公布的内容，并进行记录；

- (5) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (6) 开标结束。

5.2 开标程序（适用于远程在线开标）

(1) 录入开标准备信息并进行公示，开标准备信息包括：投标文件递交情况、投标保证金（如有）递交情况、所有递交投标文件的投标人的企业信用评价分值（如采用信用评分）；

(2) 发起解密指令，投标人应在 15 分钟内使用投标文件加密时的 CA 电子印章进行解密操作，等待解密完成；投标人应在招标人发起解密指令后 30 分钟内完成投标文件解密；

(3) 解密结束；

(4) 解密结束后，公布开标情况，开标情况包括：投标人名称、投标报价、服务期、企业信用评价分值（如采用信用评分）、项目经理姓名、最高投标限价（如有）或标底（如有）以及其他情况记录，并记入开标记录表；联合体投标的，应当将联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例，在开标记录表中记录；资格预审后，改变原联合体成员单位各自承担合同工作量比例的，应当同时记录原联合体成员单位各自承担的合同工作量比例；

(5) 发起开标结果确认，投标人应在 15 分钟内对系统生成的开标记录表进行核对，核对无误的，完成确认；存在异议的，在线提出异议，超时未确认且未提出异议的，系统默认为确认开标结果；

(6) 开标结果确认完成后，招标人使用 CA 电子印章对所有投标文件进行加密，加密用的 CA 电子印章须由招标人妥善保管；

(7) 开标结束；

(8) 其他要求：_____ / _____。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7.合同授予

7.1 定标方式

见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 项规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履

约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金，并按投标保证金双倍的金额补偿投标人损失。

8.重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为无效投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；
- (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

8.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第 8.1 款情形之一的，属于必须审批、核准的工程项目，经行政监督部门批准后不再进行招标。

9.纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

下列行为均属招标人与投标人串通投标：

- (1) 招标人在开标前开启投标文件，并将投标情况告知其他投标人，或者协助投标人撤换投标文件，更改报价；

- (2) 招标人向投标人泄露标底；
- (3) 招标人与投标人商定，投标时压低或抬高标价，中标后再给投标人或招标人额外补偿；
- (4) 招标人预先内定中标人；
- (5) 其他串通投标行为。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.2.1 下列行为均属以他人名义投标：

- (1) 投标人挂靠其他施工单位；
- (2) 投标人从其他施工单位通过转让或租借的方式获取资格或资质证书；
- (3) 由其他单位及法定代表人在自己编制的投标文件上加盖印章或签字的行为。

9.2.2 下列行为，视为允许他人以本单位名义承揽工程：

- (1) 投标人的法定代表人的委托代理人不是投标人本单位人员；
- (2) 投标人拟在施工现场设项目管理机构的项目经理、技术负责人、财务负责人、质量管理人员、安全管理人员（专职安全生产管理人员）不是本单位人员。

投标人本单位人员，必须同时满足以下条件：

- (1) 聘任合同必须由投标人单位与之签订；
- (2) 与投标人单位有合法的工资关系；
- (3) 投标人单位为其办理社会保险关系，或具有其他有效证明其为本单位人员身份的文件。

9.2.3 下列行为均属投标人串通投标报价：

- (1) 投标人之间相互约定抬高或压低投标报价；
- (2) 投标人之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；
- (3) 投标人之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；
- (4) 投标人之间其他串通投标报价的行为。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935503

附件一：招标文件澄清申请函

招标文件澄清申请函

编号：

_____（招标人名称）：

经过仔细阅读_____（项目名称）_____（标段名称）招标文件后，我方申请对
以下问题予以澄清：

1.....

2.....

.....

投标人：_____（盖单位电子印章）

____年__月__日

注：投标人要求招标人澄清招标文件有关问题时，适用于本格式。

附件二：招标文件澄清通知

招标文件澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

经研究，对_____（项目名称）_____（标段名称）招标文件，作如下澄清：

1.....

2.....

.....

招标人：____（盖单位电子印章）

____年__月__日

注：招标人对招标文件有关问题澄清时，适用于本格式。招标人可根据需要将附件二与附件三内容合并发出。

附件三：招标文件修改通知

招标文件修改通知

编号：

_____（投标人名称）：

经研究，对____（项目名称）____（标段名称）招标文件，作如下修改：

1.....

2.....

.....

招标人：____（盖单位电子印章）

____年____月____日

注：招标人对招标文件修改时，适用于本格式。

附件四：开标记录表

开标记录表

___ (项目名称) ___ (标段名称)

开标时间：_年_月_日_时_分

| 序号 | 投标人 | 投标保证金 | 投标报价 (元) | 质量 目标 | 工期 | 项目 经理 | 备注 | 信用 等级 | 投标人法定 代表人或其 委托代理人 签字 |
|--------|-----|-------|-------------|----------|----|----------|----|----------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 最高投标限价 | | | | | | | | | |

招标人代表：____记录人：____监标人：____

____年____月____日

注：招标人可以根据招标项目的实际需要对本开标记录表进行适当修改。

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

附件五：中标通知书

中标通知书（格式）

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）

_____（标段名称）投标文件经评标委员会评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____。

工程质量：符合_____标准。

工期：_____。

项目经理：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的___日内到___（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位电子印章）

法定代表人：_____（盖个人电子印章）

___年___月___日

附件六：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受____（中标人名称）于____（投标日期）所递交的____（项目名称）____
（标段名称）投标文件，确定____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：_____（盖单位电子印章）

____年__月__日

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702203935509

第三章评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | |
|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2.1.1 | 形式评审 | 投标人名称 | 投标人名称应与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| | | 投标文件的签字盖章 | 投标文件的签字盖章符合第二章投标人须知第3.7.3项规定 |
| | | 投标文件格式 | 投标文件格式符合第八章投标文件格式的要求 |
| | | 报价唯一 | 只能有一个报价 |
| | | 技术暗标编制（适用于施工组织设计采用“暗标”评审方式） | 技术标（施工组织设计）编制符合第二章投标人须知第3.7.4项规定 |
| | | 其他 | 符合招标文件中规定的其他实质性要求 |
| 2.1.2 | 资格评审 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| | | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证 |
| | | 资质 | 具备有效的资质证书且资质等级符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| | | 财务状况 | 财务状况符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| | | 业绩 | 业绩符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| | | 信誉 | 信誉符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| | | 项目经理 | 项目经理资格符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| | | 联合体 | 联合体投标人符合第二章投标人须知第1.4.2项规定 |
| | | 其他人员要求 | 其他人员要求符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| 2.1.3 | 响应性评审 | 投标范围 | 投标范围符合第二章投标人须知第1.3.1项规定 |
| | | 计划工期 | 计划工期符合第二章投标人须知第1.3.2项规定 |
| | | 工程质量 | 工程质量符合第二章投标人须知第1.3.3项规定 |
| | | 投标有效期 | 投标有效期符合第二章投标人须知第3.3.1项规定 |
| | | 投标保证金 | 投标保证金符合第二章投标人须知第3.4项规定 |
| | | 权利义务 | 权利义务符合第四章合同条款及格式规定的权利义务 |
| | | 已标价工程量清单 | 已标价工程量清单符合第五章工程量清单的有关要求 |

| | | |
|-------|---------------|---|
| | 技术标准和要求 | 技术标准和要求符合第七章技术标准和要求(合同技术条款)的规定 |
| | 算术值修正后报价 | 不高于最高投标限价 |
| | 项目经理考核(如要求) | 按招标文件要求参加陈述、答疑 |
| | 是否有招标人不能接受的条件 | 投标文件未附有招标人不能接受的条件 |
| | 非道路移动机械排放标准 | 符合北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求 |
| | 其他要求 | 不存在第三章“评标办法”第3.1.2项规定的任何一种情形 |
| 详细评审 | | |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
| 2.2.1 | 分值构成(总分100分) | 施工组织设计评审:30分 项目管理机构评审:11分 投标报价:50分 其他评分因素:9分 |
| 2.2.2 | 评标基准价计算 | <p>■ 招标人不提供标底</p> <p>(1) 投标人有效报价:须同时满足投标文件有效,且投标报价不超过最高投标限价。</p> <p>(2) 评标价格=各有效投标的投标总报价-招标文件给定的专业工程暂估价(含税)合计金额-招标文件给定的暂列金额(含税)合计金额;</p> <p>(3) 评标基准价计算规定如下:当有效投标报价高于5个(含)时:评标基准价=[各评标价之和-最高评标价-最低评标价]/[有效投标报价的家数-2];</p> <p>但当有效投标报价少于4个(含)时:评标基准价=[各评标价之和]/[有效投标报价的家数];</p> <p>(4) 投标报价偏差率计算方法偏差率=(投标人评标价格-评标基准价)/评标基准价×100%。</p> <p>(5) 投标人的报价等于评标基准价得50分,投标报价偏差率每低于评标基准价一个百分点减0.5分;投标报价偏差率每高于评标基准价一个百分点减1分,扣完为止。上述情况,不足1%时,用插入法计算。</p> <p>(6) 低于最高投标限价的8%,启动成本评审。</p> <p>(7) 报价得分计算结果按四舍五入规则保留小数点后两位数字。</p> |

| | | |
|-----------|--------------|------------------------|
| | | □招标人提供标底 |
| 2.2.4 (1) | 施工组织设计评分标准 | 见本章表9 |
| 2.2.4 (2) | 项目管理机构评分标准 | 见本章表10 |
| 2.2.4 (3) | 投标报价评分标准 | 见本章表13 |
| 2.2.4 (4) | 其他因素评分标准 | 见本章表14 |
| 3.4.1 | 投标人最终得分的计算方法 | 所有评委打分的算术平均值为该投标人的最终得分 |

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 施工组织设计评审：见评标办法前附表；
- (2) 项目管理机构：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 采用有效报价的平均数确定评标基准价：

$$S = \begin{cases} \frac{a_1 + a_2 + \Lambda + a_n - M - N}{n-2} & (n \geq 5) \\ \frac{a_1 + a_2 + \Lambda + a_n}{n} & (n \leq 4) \end{cases}$$

式中S——评标基准价；

a_i ——投标人的有效报价（ $i=1, 2, \dots, n$ ），有效报价约定见评标办法前附表；

n ——有效报价的投标人个数；

M ——最高的投标人有效报价；

N ——最低的投标人有效报价。

2.2.3 投标报价的偏差率计算方法：

偏差率=（报价-评标基准价）/评标基准价×100%

2.2.4评分标准

- （1）施工组织设计：见评标办法前附表；
- （2）项目管理机构：见评标办法前附表；
- （3）投标报价：见评标办法前附表；
- （4）其他评分因素：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1初步评审

3.1.1评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第3.5.1项至第3.5.5项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，其投标文件将被否决。

3.1.2投标人有以下情形之一的，其投标将被否决：

- （1）第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- （2）不同投标人委托在同一单位缴纳社会保险的人员编制投标文件、办理投标事宜的；
- （3）不同投标人的投标文件出自同一台电脑或同一单位电脑的；
- （4）不同投标人通过同一单位的IP地址下载招标文件或上传投标文件的，不包括依法设立的招标投标交易场所；
- （5）不同投标人的投标文件中（投标人针对投标项目特点自行编制部分）出现整章节、整段落或错误异常一致的，不包括国家和地方的法律、法规、规章、规范性文件、规范、规程的通用内容及招标文件给定的格式内容；
- （6）不同投标人的投标报价异常一致的（报价精确到个位数，小数点后的数字忽略不计且不采用四舍五入）；
- （7）存在《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十九条、第四十条规定的任何一种串通投标情形，或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （8）不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标将被否决。

- （1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2详细评审

3.2.1评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第2.2.4(1)目规定的评审因素和分值对施工组织设计计算出得分A；

(2) 按本章第2.2.4(2)目规定的评审因素和分值对项目管理机构计算出得分B；

(3) 按本章第2.2.4(3)目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C；

(4) 按本章第2.2.4(4)目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分D。

3.2.2评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标将被否决。

3.3投标文件的澄清和补正

3.3.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4评标结果

3.4.1评标委员会依据本章第2.2款评分标准进行评分，按评标办法前附表的约定计算投标人最终得分，根据得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人，并标明排列顺序。根据投标人须知前附表7.1确定评标结果。

3.4.2评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。招标人发现评标报告存在错误的，有权要求评标委员会进行复核纠正。

附件一：否决投标条件

否决投标条件

本附件所集中列示的否决投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决投标条件的总结和补充，如果出现与本附件规定不一致的情况，以本附件的规定为准。**注：本附件内容供招标人参考使用，需根据招标项目具体情况编写。**

（一）开标阶段的否决条件

1. 有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 未按照招标文件规定的递交方式递交的；
- (2) 电子招标投标交易平台中无投标文件，且不能出示成功递交回执的；
- (3) 回执载明的传输完成时间超出招标文件规定投标文件递交截止时间的；
- (4) 因投标人原因，导致其投标文件无法正常打开的；
- (5) 未使用电子招标投标交易平台认可的“电子标书制作工具”生成投标文件的；
- (6) 其他情形：/

2. 投标人代表出席开标会时出现下列任一情形的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标人代表在投标截止时间前未到达开标现场；

(2) 未提交法定代表人身份证明文件(适用于投标人代表为法定代表人，证明文件包括法定代表人身份证明原件、法定代表人身份证原件及复印件)或法定代表人授权委托书(适用于投标人代表非法定代表人，证明文件包括授权委托书原件、委托代理人身份证原件及复印件、委托代理人在投标人本单位近三个月社保缴纳证明)。

3. 投标人代表对开标结果拒绝签字确认，且经招投标监督部门监管工作人员到场核实无误后，仍拒绝签字确认的。

（二）评标阶段的否决条件

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

1. 在形式评审、资格评审、响应性评审中，评标委员会认定投标文件任一项评审因素不符合招标文件要求的。

2. 除投标人须知前附表规定允许的备选方案外，投标人提交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对本招标项目报有两个或多个报价，但未声明哪一个有效的。

3. 投标函及其附录未按规定的格式填写。

4. 投标函及其附录没有盖投标人单位电子印章的，且没有盖法定代表人或其委托代理人个人电子印章或签名的。

5. 投标文件未按招标文件第八章“投标文件格式”的规定提供法定代表人身份证明(适用于投标文件由法定代表人盖个人电子印章)或授权委托书(适用于投标文件由委托代理人盖个人电子印章或签名)。

6. 联合体投标人未提交符合招标文件要求的联合体协议书，未明确各方承担连带责任或联合体牵头人。(适用于联合体投标)

7. 技术暗标编制不符合招标文件规定。(适用于技术暗标采用“暗标”评审)

8. 当投标人资格预审申请文件的内容发生下列重大变化时，未在投标文件递交截止时间前书面告知招标人的，或更新的资料不符合资格预审文件中规定的审查标准或者其投标影响招标公正性的。(适用于已进行资格预审的)

(1) 投标人发生合并、分立、破产等情况，或财务状况、经营状况发生重大变化，或股权关系、管理关系发生重大变化，或投标人名称、资质和法定代表人等变更；

(2) 投标人拟派项目经理变更，或联合体投标人成员分工比例发生变化，未在投标文件递交截止时间前书面告知招标人的，或未经招标人书面同意的，或更新后不符合资格预审文件中规定的审查标准的；

(3) 联合体投标人的成员发生变化的；

(4) 其他情况：∟。

9. 投标人存在下列任一情形的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人或监理人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

- (9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停业、暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (14) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

10. 未真实披露投标人与其关联单位的关系的相关情况的。

11. 投标文件存在下列任一情形：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件中（投标人针对投标项目特点自行编制部分）出现整章节、整段落或错误异常一致的，不包括国家和地方的法律法规、规章、规范性文件、规范、规程的通用内容及招标文件给定的格式内容；

- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (7) 不同投标人委托在同一单位缴纳社会保险的人员编制投标文件、办理投标事宜的；
- (8) 不同投标人的投标文件出自同一台电脑或同一单位电脑的；
- (9) 不同投标人通过同一单位（不包括依法设立的招标投标交易场所）的IP地址下载招标文件或上传投标文件的；

(10) 第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；

(11) 存在《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十九条、第四十条规定的任何一种串通投标情形，或弄虚作假或有其他违法行为的；

(12) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

(13) 法律法规、规章和规范性文件规定的其他串通投标情形：∟。

12. 评标委员会要求核验有关证明和证件的原件的，投标人提交的有关证明材料或证件原件与扫描件不符，或者原件存在伪造嫌疑，或者投标人不能按时提交评标委员会要求的证明或证件原件，且评标委员会不能接受其理由的。

13. 以他人名义投标，使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标，或以其他方式弄虚作假的。有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (3) 提供虚假的项目经理或者主要人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

14. 在评标结束前，投标人发生合并、分立、破产等重大变化，未及时告知招标人或不再具备招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的。

15. 中标通知书发出前，中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，经评标委员会评审后认为确实影响其履约能力的。

16. 投标报价有下列情形之一的：

- (1) 招标文件中设立最高投标限价时，投标报价超出最高投标限价（不含等于）的；
- (2) 投标报价中未包含增值税税金，或其计税方法不符合国家规定或招标文件第二章“投标人须知”规定的其他计税方法的；
- (3) 投标报价涵盖的内容有对招标文件第二章“投标人须知”中关于投标报价其他要求规定内容的实质性偏差；
- (4) 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料，投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的；
- (5) 不同投标人的投标报价异常一致的（报价精确到个位数，小数点后的数字忽略不计且不采用四舍五入）；
- (6) 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标将被否决。

①投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

②总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

(7) 其他情形：/。

17. 投标文件中的工作范围与招标文件第二章“投标人须知”第1.3.1项规定的招标范围有实质性偏差。

18. 投标函中载明的计划工期超过招标文件第二章“投标人须知”第1.3.2项规定的期限。

19. 投标函中载明的质量标准达不到招标文件第二章“投标人须知”第1.3.3项规定的质量标准。

20. 投标函中载明的投标有效期不符合招标文件第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。

21. 未按照招标文件要求提供投标保证金或者所提供的投标保证金有以下任一种瑕疵的：（适用于要求提供投标保证金的情形）

(1) 未按第二章“投标人须知”规定的金额、形式递交投标保证金；

(2) 投标保证金的有效期不符合招标文件规定；

(3) 投标保证金出具人与被保证的投标人名称不一致，或以保函形式出具时被保证人与该投标人名称不一致；

(4) 投标保证金以保函形式出具时，担保机构不是合法的担保机构；

(5) 境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金不是从其基本账户转出；

(6) 投标保证金以保函形式出具时，保函的实质性条款不符合招标文件规定；

(7) 其他：/。

22. 投标文件中提出对施工或其他相关服务不满足招标文件限制性条件的分包或转让的。

23. 投标函附录中对招标文件合同条款规定的权利义务的实质性要求和条件提出附加条件，且该附加条件对招标人权利及投标人义务等造成重大削弱或限制，为招标人不能接受的条件。

24. 投标文件施工组织设计中有不符合招标文件第七章“技术标准和要求”中的实质性要求和条件的内容。

25. 投标文件对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数。

26. 不按评标委员会要求进行澄清、说明或者补正的。

27. /

附件二：投标文件澄清通知

投标文件澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）（标段名称）评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清函于____年____月____日____时前通过_____（电子招标投标交易平台名称及网址）递交。

评标委员会全体成员：（签字
）____年____月____日

附件三：投标文件澄清函

投标文件澄清函

编号：

_____（项目名称）（标段名称）评标委员会：

投标文件澄清通知（编号： ）已收悉，现就有关问题澄清如下：

1.

2.

...

投标人：（盖单位电子印章）__

年 月 日

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

附件四：技术标暗标评审有关说明（适用于暗标评审）

技术标暗标评审有关说明

1. 暗标编号

第二章“投标人须知”前附表第3.7.4项要求对技术标（施工组织设计）采用“暗标”评审方式且对技术标（施工组织设计）编制有暗标要求，则在评标工作开始前，电子评标辅助系统将随机编制投标文件暗标编号。在评标委员会全体成员均完成技术暗标部分评审并对评审结果进行汇总后，方可读取暗标编号记录。

2. 技术标暗标评审的评审程序规定

如果第二章“投标人须知”前附表第3.7.4项要求对技术标（施工组织设计）采用“暗标”评审方式且对技术标（施工组织设计）编制有暗标要求，评标委员会需对施工组织设计进行暗标评审的，则评标委员会需将施工组织设计评审提前到初步评审之前进行。施工组织设计评审结果封存后再进行形式评审、资格评审、响应性评审和项目管理机构、投标报价、其他因素评审。

在形式评审阶段，因技术暗标编制不符合要求判定为无效投标的，不再进入后续评审，已完成的施工组织设计评审结果无需修改，也不再计入分值汇总。

附件五：电子化评标方法操作说明

电子化评标方法操作说明

1. 总则

本附件为“评标办法”的组成部分。本附件的内容是针对电子化评标的特点和要求，对本章正文和前附件中的相关规定进行的补充和细化，本章正文部分、前附表部分中的相关规定应当按照本附件中的规定执行。

2. 电子化评标细则

2.1 盖章及签字

评标专家的签字应采用电子招标投标交易平台认可的电子手写板签字。

投标文件及澄清、说明或补正文件的盖章应采用电子招标投标交易平台认可的单位电子印章。

2.2 暗标编号（适用于技术标暗标评审）

招标人或其委托的招标代理机构在评标开始前，使用招标人电子印章对电子招标投标交易平台中的电子标书进行解密，并自动生成技术标暗标编号。

在评标委员会全体成员均完成暗标评审并将评审记录保存后，由评标委员会通过系统的编码记录确定投标人与暗标编号的对应关系，系统自动生成技术暗标编号确认表。

2.3 澄清、说明或补正

评标委员会将需要投标人澄清、说明或补正内容，通过电子招标投标交易平台通知投标人，投标人通过电子招标投标交易平台对评标委员会提出的质疑进行澄清、说明或补正。联合体投标的，应当由联合体共同投标协议书约定的牵头人以联合体的名义，进行澄清、说明或补正，并按照投标文件投标函的盖章方式，由联合体牵头人或联合体所有成员加盖电子印章后，通过电子招标投标交易平台进行澄清、说明或补正。

2.4 突发情况处理

评标时，如遇系统故障等突发事件，评标委员会应及时与现场工作人员沟通解决。

表1：评标委员会成员签到表

评标委员会成员签到表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：_____年__月__日

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 身份证号码 | 联系电话 | 备注 |
|-----|----|------|----|-------|------|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| ... | | | | | | |

表2：评标专家声明书

评标专家声明书

本人接受招标人邀请，担任（项目名称）（标段名称）招标的评标专家。

本人声明：本人与投标人无任何利害关系；在评标前未与招标人、招标代理机构以及投标人发生可能影响评标结果的接触；在中标结果确定之前，不向外透露对投标文件的评审、中标候选人推荐情况以及与评标有关的其他情况；不收受招标人超出合理报酬以外的任何现金、有价证券和礼物；不收受有关利害关系人的任何财物和好处；无国家及本市有关规定需要回避的情形。

本人郑重保证：在评标过程中，遵守有关法律法规规章和评标纪律；服从评标委员会的统一安排；独立、客观、公正地履行评标专家职责。

本人接受有关行政监督部门依法实施监督。如违反上述承诺或者不能履行评标专家职责，本人愿意承担一切由此带来的法律责任。

特此声明。

评标委员会成员（签字）：

年月日

表3：评标委员会主任委员推荐表

评标委员会主任委员推荐表

经_____（项目名称）_____（标段名称）评标委员会全体成员一致推荐，_____（专家姓名）为本次评标委员会主任委员。评标委员会主任委员与其他成员权利和义务均相等。

| 专家姓名 | 签名 | 同意/不同意 |
|-------|----|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

年月日

表5：投标文件形式评审表

投标文件形式评审表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称 | | |
|------|-----------------------------|----------------------------------|-------|--|--|
| | | | | | |
| 1 | 投标人名称 | 投标人名称应与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 | | | |
| 2 | 投标文件的签字盖章 | 投标文件的签字盖章符合第二章投标人须知第3.7.3项规定 | | | |
| 3 | 投标文件格式 | 投标文件格式符合第八章投标文件格式的要求 | | | |
| 4 | 报价唯一 | 只能有一个报价 | | | |
| 5 | 技术暗标编制（适用于施工组织设计采用“暗标”评审方式） | 技术标（施工组织设计）编制符合第二章投标人须知第3.7.4项规定 | | | |
| 6 | 其他 | 符合招标文件中规定的其他实质性要求 | | | |
| 审查结论 | | | | | |

说明：若投标人符合表中所述条款打√，若出现不符合表中所述条款则打×，并说明情况；

评审结论为“符合”或“不符合”。

评标委员会成员（签字）：

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

表6：投标人资格评审表

投标人资格评审表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称 | | |
|------|---------|-----------------------------------|-------|--|--|
| | | | | | |
| 1 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 | | | |
| 2 | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证 | | | |
| 3 | 资质 | 具备有效的资质证书且资质等级符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 | | | |
| 4 | 财务状况 | 财务状况符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 | | | |
| 5 | 业绩 | 业绩符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 | | | |
| 6 | 信誉 | 信誉符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 | | | |
| 7 | 项目经理 | 项目经理资格符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 | | | |
| 8 | 联合体 | 联合体投标人符合第二章投标人须知第1.4.2项规定 | | | |
| 9 | 其他人员要求 | 其他人员要求符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 | | | |
| 审查结论 | | | | | |

说明：若投标人符合表中所述条款打√，若出现不符合表中所述条款则打×，并说明情况；

评审结论为“符合”或“不符合”。

评标委员会成员（签字）：

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

表7：投标文件响应性评审表

投标文件响应性评审表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号： _____年____月____日

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称 | | |
|----|---------------|-----------------------------------|-------|--|--|
| | | | | | |
| 1 | 投标范围 | 投标范围符合第二章投标人须知第1.3.1项规定 | | | |
| 2 | 计划工期 | 计划工期符合第二章投标人须知第1.3.2项规定 | | | |
| 3 | 工程质量 | 工程质量符合第二章投标人须知第1.3.3项规定 | | | |
| 4 | 投标有效期 | 投标有效期符合第二章投标人须知第3.3.1项规定 | | | |
| 5 | 投标保证金 | 投标保证金符合第二章投标人须知第3.4项规定 | | | |
| 6 | 权利义务 | 权利义务符合第四章合同条款及格式规定的权利义务 | | | |
| 7 | 已标价工程量清单 | 已标价工程量清单符合第五章工程量清单的有关要求 | | | |
| 8 | 技术标准和要求 | 技术标准和要求符合第七章技术标准和要求（合同技术条款）的规定 | | | |
| 9 | 算术值修正后报价 | 不高于最高投标限价 | | | |
| 10 | 项目经理考核（如要求） | 按招标文件要求参加陈述、答疑 | | | |
| 11 | 是否有招标人不能接受的条件 | 投标文件未附有招标人不能接受的条件 | | | |
| 12 | 非道路移动机械排放标准 | 符合北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求 | | | |

| | | | | | |
|------|------|----------------------------------|--|--|--|
| 13 | 其他要求 | 不存在第三章“评标办法”第3.1.2项规定的 任何一种情形 | | | |
| 审查结论 | | | | | |

评标委员会成员（签字）：

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

表8：否决投标情况表

否决投标情况表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| | |
|----------|--|
| 投标人名称 | |
| 否决投标情况描述 | |
| 否决投标的依据 | |

说明：评标委员会应针对初步评审过程中判定的投标文件不符合项逐一说明否决投标的具体情况。

评标委员会全体成员（签字）

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

表9：施工组织设计评审打分表

施工组织设计评审打分表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 投标人名称 | | |
|----|-------------|----|--|-------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | 内容完整性和编制水平 | 2 | 内容完整和编制合理，1分≤分值≤2分； 内容欠完整和编制欠合理，0.5分≤分值<1分； 内容不完整和编制水平不合理，或篇幅超150页，0分≤分值<0.5分。 | | | |
| 2 | 施工方案与技术措施 | 5 | 施工方案科学、合理、可行；重点难点分析全面；技术措施（包括季节性施工）可靠、有保障；资源投入能够满足本工程的施工需要，3分≤分值≤5分； 施工方案科学、合理、可行；重点难点分析较全面；技术措施（包括季节性施工）基本可靠但细节待完善；资源投入基本满足本工程的施工需要，1分≤分值<3分； 施工方案一般；重点难点分析不全面；资源投入基本满足本工程的施工需要，0分≤分值<1分。 | | | |
| 3 | 质量管理体系与措施 | 4 | 工程质量管理方案科学、合理、有效，2分<分值≤4分； 工程质量管理方案较合理，细节待完善，1分<分值≤2分； 工程质量管理方案一般，0分≤分值≤1分。 | | | |
| 4 | 安全管理体系与措施 | 4 | 安全生产管理方案科学、合理、有效，2分<分值≤4分； 安全生产管理方案较合理，细节待完善，1分<分值≤2分； 安全生产管理方案一般，0分≤分值≤1分。 | | | |
| 5 | 工程进度计划与措施 | 4 | 工程进度计划与措施科学、合理、有效，2分<分值≤4分； 工程进度计划与措施较合理，但细节待完善，1分<分值≤2分； 工程进度计划与措施一般，0分≤分值≤1分。 | | | |
| 6 | 环境保护管理体系与措施 | 3 | 环境保护管理体系完整、措施得力，2分≤分值≤3分； 环境保护管理体系较完整，措施较得力，1分≤分值<2分； 环境保护管理体系及措施欠完整，措施差，0分≤分值<1分。 | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|--|--|--|
| 7 | 资源配置计划 | 2 | <p>资源配置计划，施工机械设备配备齐全、先进，劳动力安排合理，1分<分值≤2分；</p> <p>资源配置计划，施工机械设备配备齐全，劳动力安排较合理，0.5分<分值≤1分；</p> <p>资源配置计划，施工机械设备配备不齐全，或劳动力安排不合理的，0分≤分值≤0.5分。</p> | | | |
| 8 | 季节施工方案 | 2 | <p>季节施工方案科学、合理、有效，1分<分值≤2分；</p> <p>季节施工方案较合理，但细节待完善，0.5分<分值≤1分；</p> <p>季节施工方案一般，0分≤分值≤0.5分。</p> | | | |
| 9 | 施工设备 | 2 | <p>配置合理，完全满足工程施工需要，1分<分值≤2分；</p> <p>配置基本合理，基本满足工程施工需要，0.5分<分值≤1分；</p> <p>配置欠合理或者来源存在不确定性，0分≤分值≤0.5分。</p> | | | |
| 10 | 试验、检测仪器设备 | 2 | <p>配置合理，完全满足工程施工需要，1分<分值≤2分；</p> <p>配置基本合理，基本满足工程施工需要，0.5分<分值≤1分；</p> <p>配置欠合理或者来源存在不确定性，0分≤分值≤0.5分。</p> | | | |
| 合计 | | 30 | | | | |

评标委员会成员（签字）：

表10：项目管理机构评审打分表

项目管理机构评审打分表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 投标人名称 | | |
|----|-------------|----|--|-------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | 项目经理 学历 | 2 | 具有本科（含）以上学历的，得2分。 本科(不含)以下学历的，得0分。 注：须提供有效学历证明材料。 | | | |
| 2 | 项目经理 职称 | 2 | 具有高级职称（含）以上的，得2分。 中级职称的，得1分。 中级职称（不含）以下的，得0分。 | | | |
| 3 | 技术负责 人学历 | 2 | 具有本科（含）以上学历的，得2分。 本科(不含)以下学历的，得0分。 注：须提供有效学历证明材料。 | | | |
| 4 | 技术负责 人职称 | 2 | 中级职称（含）以上的，得2分。 中级职称（不含）以下的，得0分。 注：须提供有效职称证书证明材料。 | | | |
| 5 | 人员构成 情况 | 3 | 项目管理团队中，安全、质检、施工、造价、财务、资料管理等 岗位设置齐全的，得3分；每有一项缺失减0.5分。 | | | |
| 合计 | | 11 | | | | |

评标委员会成员（签字）：

表11：投标报价算术值修正汇总表

投标报价算术值修正汇总表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 投标人名称 | 最终报价（元） | 算术值修正后报价（元） | 差率（%） |
|----|-------|---------|-------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

评标委员会全体成员（签字）

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935599

表12：投标报价得分计算表

投标报价得分计算表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 投标人名称 | 算术值修正后报价（元） | 偏差率（%） | 报价得分 | 备注 |
|--------|-------|-------------|--------|------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | | | | |
| 评标基准价： | | | 基本分： | | |

评标委员会成员（签字）：

表13：投标报价评审打分表

投标报价评审打分表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号： _____年____月____日

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 偏差率 (%) | 投标人名称 | | |
|----|------|----|--|-------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | 投标总价 | 50 | <p>(1) 投标人有效报价：须同时满足投标文件有效，且投标报价不超过最高投标限价。</p> <p>(2) 评标价格=各有效投标的投标总报价-招标文件给定的专业工程暂估价（含税）合计金额-招标文件给定的暂列金额（含税）合计金额。</p> <p>(3) 评标基准价计算规定如下：当有效投标报价高于5个(含)时：评标基准价=[各评标价之和-最高评标价-最低评标价] / [有效投标报价的家数-2]； 但当有效投标报价少于4个(含)时：评标基准价=[各评标价之和] / [有效投标报价的家数]。</p> <p>(4) 投标报价偏差率计算方法偏差率=（投标人评标价格-评标基准价）/评标基准价×100%。</p> <p>(5) 投标人的报价等于评标基准价得50分，投标报价偏差率每低于评标基准价一个百分点减0.5分；投标报价偏差率每高于评标基准价一个百分点减1分，扣完为止。上述情况，不足1%时，用插入法计算。</p> <p>(6) 低于最高投标限价的8%，启动成本评审。</p> <p>(7) 报价得分计算结果按四舍五入规则保留小数点后两位数字。</p> | | | |
| | 合计 | 50 | | | | |

评标委员会成员（签字）：

表14：其他因素评审打分表

其他因素评审打分表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：

____年____月____日

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 投标人名称 | | |
|----|-------|----|---|-------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | 投标人业绩 | 6 | 近5年（指2021年7月~投标截止时间）在此期间内，已完工合同额5900万元（含）以上的排水工程施工业绩，有1项得3分，每增加1项的3分，最多得6分。 注：应附合同协议书、合同工程完工证明材料或委托人出具的证明文件或验收相关证明文件。 | | | |
| 2 | 认证体系 | 3 | 通过质量管理体系认证并有效运行，得1分； 通过环境管理体系认证并有效运行，得1分； 通过职业健康安全管理体系认证并有效运行，得1分。 注：需提供管理体系认证证书扫描件以及其在“国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn/ ）有效性查询结果截图作为证明材料。 | | | |
| 合计 | | 9 | | | | |

评标委员会成员（签字）：

表15：投标人最终得分计算表

投标人最终得分计算表

项目名称：

标段名称：

招标项目编号：_____年__月__日

| 序号 | 投标人名称 | 评标专家打分 | | | | | | 最终得分 | 名次 |
|----|-------|--------|--|--|--|--|--|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

评标委员会成员（签字）：

表16：中标候选人推荐情况表

中标候选人推荐情况表

项目名称：

招标项目编号： _____年____月____日

| 标段名称 | 中标候选人名称 | 算术值修正后报价（元） | 名次 |
|-------|---------|-------------|----|
| | | | |
| | | | |
| 推荐意见： | | | |
| | | | |
| | | | |
| 备注 | | | |

评标委员会成员（签字）：

注：采用评定分离确定中标人的，评标委员会在本表中不对中标候选人进行排序。

第四章合同条款及格式

顺义区雨污分流改造工程（二期）（项目名称）

称）

_____（标段名称）

工程施工合同

发包人：_____

承包人：_____

签订日期：_____

第1节 合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对_____（项目名称）____（标段名称）的投标，并确定为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 中标人对投标文件所做出的澄清或说明；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 工程规模：_____。

4. 签约合同价：人民币（大写）_____元（¥_____），该工程中人工费用为_____元，占工程款比例为__%，**最终支付金额以决算评审审定为准。**

5. 合同形式：固定单价。

6. 承包人项目经理：_____；

承包人技术负责人：_____。

7. 工程质量符合_____标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 承包人应按照监理人指示开工，计划开工日期为_____，计划完工日期为：____
，工期为__天。

11. 本协议书一式__份，合同双方各执__份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章
）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字
）

或其委托代理人：_____（签字）

____年____月____日

____年____月____日

第2节 通用合同条款

1 一般约定

1.1词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第1.5款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

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

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求（合同技术条款）的文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指列入合同的招标图纸、投标图纸和发包人按合同约定向承包人提供的施工图纸和其他图纸（包括配套说明和有关资料）。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分，具有合同效力，主要用于在履行合同中作为衡量变更的依据，但不能直接用于施工。经发包人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分，用于在履行合同中检验承包人是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据，亦不能直接用于施工。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人

。

1.1.2.3 承包人：指专用合同条款中指明并与发包人在合同协议书中签字的当事人

。

1.1.2.4 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

1.1.2.5 分包人：指专用合同条款中指明的，从承包人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.6 监理人：指在专用合同条款中指明的，受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻施工现场对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

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

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

。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

1.1.3.9 施工场地（或称工地、现场）：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指发包人为建设本合同工程永久征用的场地。

1.1.3.11 临时占地：指发包人为建设本合同工程临时征用，承包人在完工后须按合同要求退还的场地。

1.1.4日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第11.1款通知承包人开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：指监理人按第11.1款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 工期：指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限，包括按第11.3款、第11.4款和第11.6款约定所作的变更。

1.1.4.4 竣工日期：即合同工程完工日期，指第1.1.4.3目约定工期届满时的日期。实际完工日期以合同工程完工证书中写明的日期为准。

1.1.4.5 缺陷责任期：即工程质量保修期，指履行第19.2款约定的缺陷责任的期限，包括根据第19.3款约定所作的延长，具体期限由专用合同条款约定。

1.1.4.6 基准日期：指投标截止时间前28天的日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天24:00。

1.1.5合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期（工程质量保修期）内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂列金额：指已标价工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金（或称保留金）：指按第17.4.1项约定用于保证在缺陷责任期（工程质量保修期）内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；

- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限和数量将施工图纸以及其他图纸（包括配套说明和有关资料）提供给承包人。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的，按第11.3款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供的文件应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限和数量提供给监理人。监理人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限批复承包人。

1.6.3 图纸的修改

设计人需要对已发给承包人的施工图纸进行修改时，监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内签发施工图纸的修改图给承包人。承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）的约定编制一份承包人实施计划提交监理人批准后执行。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第1.6.1项、第1.6.2项、第1.6.3项约定内容的图纸和承包人文件。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 第1.7.1项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人，并办理签收手续。来往函件的送达期限在技术标准和要求（合同技术条款）中约定，送达地点在专用合同条款中约定。

1.7.3 来往函件均应按合同约定的期限及时发出和答复，不得无故扣压和拖延，亦不得拒收。否则，由此造成的后果由责任方负责。

1.8 转让

除合同另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取有效合理的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告当地文物行政部门，同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施，由此导致费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.11 专利技术

1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担，但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。

1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在投标报价内。

1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

1.11.4 合同实施过程中，发包人要求承包人采用专利技术的，发包人应办理相应的使用手续，承包人应按发包人约定的条件使用，并承担使用专利技术的相关试验工作，所需费用由发包人承担。

1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 发包人提供的图纸和文件，未经发包人同意，承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 承包人提供的文件，未经承包人同意，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

2 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第11.1款的约定向承包人发出开工通知。

2.3提供施工场地

2.3.1发包人应在合同双方签订合同协议书后的14天内，将本合同工程的施工场地范围图提交给承包人。发包人提供的施工场地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限，以及指明提供给承包人用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。

2.3.2发包人提供的施工用地范围在专用合同条款中约定。

2.3.3除专用合同条款另有约定外，发包人应按技术标准和要求（合同技术条款）的约定，向承包人提供施工场地内的工程地质图纸和报告，以及地下障碍物图纸等施工场地有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

2.4协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5组织设计交底

发包人应根据合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7组织竣工验收（组织法人验收）

发包人应按合同约定及时组织法人验收。

2.8其他义务

其他义务在专用合同条款中补充约定。

3 监理人

3.1监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人的委托，享有合同约定的权力。监理人的权力范围在专用合同条款中明确。当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时

，在不免除合同约定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第15条的约定增加相应的费用，并通知承包人。

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

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

3.2 总监理工程师

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

3.3 监理人员

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

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

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

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第3.5款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

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

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

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

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

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

3.5 商定或确定

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

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第24条的约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照第24条的约定对总监理工程师的确定作出修改的，按修改后的结果执行。

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第3.4款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除第5.2款、第6.2款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

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

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第9.2款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第9.4款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第3.5款商定或确定。

4.1.9工程的维护和照管

除合同另有约定外，合同工程完工证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的，承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作，直至完工后移交给发包人为止。

4.1.10其他义务

其他义务在专用合同条款中补充约定。

4.2履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后28天内将履约担保退还给承包人。

4.3分包

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

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.4 按投标函附录约定分包工程的，承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

4.3.6 分包分为工程分包和劳务作业分包。工程分包应遵循合同约定或者经发包人书面认可。禁止承包人将本合同工程进行违法分包。分包人应具备与分包工程规模和标准相适应的资质和业绩，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。分包人应自行完成所承包的任务。

4.3.7 在合同实施过程中，如承包人无力在合同规定的期限内完成合同中的应急防汛、抢险等危及公共安全和工程安全的项目，发包人可对该应急防汛、抢险等项目的部分工程指定分包人。因非承包人原因形成指定分包条件的，发包人的指定分包不应

增加承包人的额外费用；因承包人原因形成指定分包条件的，承包人应承担指定分包所增加的费用。

由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切索赔、诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对发包人负责，承包人不对此承担责任。

4.3.8 承包人和分包人应当签订分包合同，并履行合同约定的义务。分包合同必须遵循承包合同的各项原则，满足承包合同中相应条款的要求。发包人对分包合同实施情况进行监督检查。承包人应将分包合同副本提交发包人和监理人。

4.3.9 除4.3.7项规定的指定分包外，承包人对其分包项目的实施以及分包人的行为向发包人负全部责任。承包人应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施监督和管理。

4.3.10 分包人应按专用合同条款的约定设立项目管理机构组织管理分包工程的施工活动。

4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换14天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第3.4款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后24小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章，并由承包人项目经理或其授权代表签字。

4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

4.6 承包人人员的管理

4.6.1 承包人应在接到开工通知后28天内，向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。

4.6.2 为完成合同约定的各项工作，承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应施工经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

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

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

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

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

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

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

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

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

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人，并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

4.11 不利物质条件

4.11.1 除专用合同条款另有约定外，不利物质条件是指在施工中遭遇不可预见的外界障碍或自然条件造成施工受阻。

4.11.2 承包人遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。承包人有权根据第23.1款的约定，要求延长工期及增加费用。监

理人收到此类要求后，应在分析上述外界障碍或自然条件是否不可预见及不可预见程度的基础上，按照通用合同条款第15条的约定办理。

5 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除第5.2款约定由发包人提供的材料和工程设备外，承包人负责采购、运输和保管完成本合同工作所需的材料和工程设备。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

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

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

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

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

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

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

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

5.3材料和工程设备专用于合同工程

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

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

5.4禁止使用不合格的材料和工程设备

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

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

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

6 施工设备和临时设施

6.1承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外，承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担相关费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

7.2 场内施工道路

7.2.1 除本合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施外，承包人应负责修建、维修、养护和管理其施工所需的全部临时道路和交通设施（包括合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施的维修、养护和管理），并承担相应费用。

7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施，应免费提供发包人、监理人以及与本合同有关的其他承包人使用。

7.3场外交通

7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。

7.3.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

7.4超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

7.5道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

7.6水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的含义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的含义包括船舶和飞机等。

8 测量放线

8.1施工控制网

8.1.1 除专用合同条款另有约定外，施工控制网由承包人负责测设，发包人应在本合同协议书签订后的14天内，向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其相关资料。承包人应在收到上述资料后的28天内，将实测的施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的14天内批复承包人。

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

8.2 施工测量

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

8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人。

8.4 监理人使用施工控制网

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

8.5 补充地质勘探

在合同实施期间，监理人可以指示承包人进行必要的补充地质勘探并提供有关资料；承包人为本合同永久工程施工的需要进行补充地质勘探时，须经监理人批准，并向监理人提交有关资料，上述补充勘探的费用由发包人承担。承包人为其临时工程设计及施工的需要进行的补充地质勘探，其费用由承包人承担。

9 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责。发包人委托监理人根据国家有关安全的法律法规、强制性标准以及部门规章，对承包人的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。

9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，应由承包人承担责任。

9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

(1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

(2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

9.1.4 除专用合同条款另有约定外，发包人负责向承包人提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通讯、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料、拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料，并保证有关资料的真实、准确、完整，满足有关技术规程的要求。

9.1.5 发包人按照已标价工程量清单所列金额和合同约定的计量支付规定，支付安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.1.6 发包人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前，就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置，进一步明确承包人的安全生产责任。

9.1.7 发包人负责在拆除工程和爆破工程施工14天前向有关部门或机构报送相关备案资料。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示。承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限，以及监理人的指示，编制施工安全技术措施提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内批复承包人。

9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第3.5款商定或确定。

9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的，应由发包人承担责任。

9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

9.2.8 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.2.9 承包人应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入，对本工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

9.2.10 承包人应当设立安全生产管理机构，施工现场必须有专职安全生产管理人员。

9.2.11 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训，并保证特种作业人员持证上岗。

9.2.12 承包人应在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案；对专用合同条款约定的工程，应编制专项施工方案报监理人批准；对专用合同条款约定的专项施工方案，还应组织专家进行论证、审查，其中专家1/2人员应经发包人同意。

9.2.13 承包人在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前，应当组织有关单位进行验收。

9.3 治安保卫

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

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

9.3.3 除合同另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后，共同编制施工场地治安保卫计划，并制定应对突发治安事件的应急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

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

9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划，报送监理人审批。

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

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

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

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

9.5 事故处理

9.5.1 发包人负责组织参建单位制定本工程的质量与安全事故应急预案，建立质量与安全事故应急处置指挥部。

9.5.2 承包人应对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

9.5.3 工程开工前，承包人应根据本工程的特点制定施工现场施工质量与安全事故应急预案，并报发包人备案。

9.5.4 施工过程中发生事故时，发包人、承包人应立即启动应急预案。

9.5.5 事故调查处理由发包人按相关规定履行手续，承包人应配合。

9.6 水土保持

9.6.1 发包人应及时向承包人提供水土保持方案。

9.6.2 承包人在施工过程中，应遵守有关水土保持的法律法规和规章，履行合同约定水土保持义务，并对其违反法律和合同约定义务所造成的水土流失灾害、人身伤害和财产损失负责。

9.6.3 承包人的水土保持措施计划，应满足技术标准和要求（合同技术条款）约定的水土保持要求。

9.7 文明工地

9.7.1 发包人应按专用合同条款的约定，负责建立创建文明施工建设工地的组织机构，制定创建文明施工建设工地的规划和办法。

9.7.2 承包人应按创建文明施工建设工地的规划和办法，履行职责，承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

9.8防汛度汛

9.8.1 发包人组织工程参建单位编制本工程的度汛方案和措施。

9.8.2 承包人应根据发包人编制的本工程度汛方案和措施，制定相应的度汛方案，报送发包人批准后实施。

10 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限以及监理人的指示，编制详细的施工总进度计划及其说明提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内批复承包人，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或单位工程或分部工程进度计划，报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第10.1款的合同进度计划不符时，承包人均应在14天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人审批，监理人应在收到申请报告后的14天内批复。当监理人认为需要修订合同进度计划时，承包人应按监理人的指示，在14天内向监理人提交修订的合同进度计划，并附调整计划的相关资料，提交监理人审批。监理人应在收到进度计划后的14天内批复。

不论何种原因造成施工进度延迟，承包人均应按监理人的指示，采取有效措施赶上进度。承包人应在向监理人提交修订合同进度计划的同时，编制一份赶工措施报告

提交监理人审批。由于发包人原因造成施工进度延迟，应按第11.3款的约定办理；由于承包人原因造成施工进度延迟，应按第11.5款的约定办理。

10.3 单位工程进度计划

监理人认为有必要时，承包人应按监理人指示的内容和期限，并根据合同进度计划的进度控制要求，编制单位工程进度计划，提交监理人审批。

10.4 提交资金流估算表

承包人应在按第10.1款约定向监理人提交施工总进度计划的同时，按下表约定的格式，向监理人提交按月的资金流估算表。估算表应包括承包人计划可从发包人处得到的全部款额，以供发包人参考。此后，当监理人提出要求时，承包人应在监理人指定的期限内提交修订的资金流估算表。

资金流估算表（参考格式） 金额单位

| 年 | 月 | 工程 预付款 | 完成工 作量付 款 | 质量保 证金扣 留 | 材料 款 扣除 | 预付款 扣还 | 其他 | 应收款 | 累计 应收款 |
|---|---|-----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

11 开工和竣工（完工）

11.1 开工

11.1.1 监理人应在开工日期7天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 承包人应按第10.1款约定的合同进度计划，向监理人提交工程开工报审表，经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

。

11.1.3 若发包人未能按合同约定向承包人提供开工的必要条件，承包人有权要求延长工期。监理人应在收到承包人的书面要求后，按第3.5款的约定，与合同双方商定或确定增加的费用和延长的工期。

11.1.4 承包人在接到开工通知后14天内未按进度计划要求及时进场组织施工，监理人可通知承包人在接到通知后7天内提交一份说明其进场延误的书面报告，报送监理人。书面报告应说明不能及时进场的原因和补救措施，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

11.2 竣工（完工）

承包人应在第1.1.4.3目约定的期限内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证书中明确。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第10.2款的约定办理。

- (1) 增加合同工作内容；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工；
- (5) 提供图纸延误；
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- (7) 发包人造成工期延误的其他原因。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.1 当工程所在地发生危及施工安全的异常恶劣气候时，发包人和承包人应按本合同通用合同条款第12条的约定，及时采取暂停施工或部分暂停施工措施。异常恶劣气候条件解除后，承包人应及时安排复工。

11.4.2 异常恶劣气候条件造成的工期延误和工程损坏，应由发包人与承包人参照本合同通用合同条款第21.3款的约定协商处理。

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围在专用合同条款中约定。

11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期完工违约金。逾期完工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期完工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

发包人要求承包人提前完工，或承包人提出提前完工的建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用，并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

发包人要求提前完工的，双方协商一致后应签订提前完工协议，协议内容包括：

- (1) 提前的时间和修订后的进度计划；
- (2) 承包人的赶工措施；
- (3) 发包人为赶工提供的条件；
- (4) 赶工费用（包括利润和奖金）。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- （1）承包人违约引起的暂停施工；
- （2）由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- （3）承包人擅自暂停施工；
- （4）承包人其他原因引起的暂停施工；
- （5）专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

属于下列任何一种情况引起的暂停施工，均为发包人的责任：

- （1）由于发包人违约引起的暂停施工；
- （2）由于不可抗力的自然或社会因素引起的暂停施工；
- （3）专用合同条款中约定的其他由于发包人原因引起的暂停施工。

12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工，暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的24小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意承包人的暂停施工请求。

12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后，监理人应与发包人和承包人协商，采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时，监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后，应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由承包人承担；因发包人原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

12.5 暂停施工持续56天以上

12.5.1 监理人发出暂停施工指示后56天内未向承包人发出复工通知，除了该项停工属于第12.1款的情况外，承包人可向监理人提交书面通知，要求监理人在收到书面通知后28天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准，则承包人可以通知监理人，将工程受影响的部分视为按第15.1（1）项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程，可视为发包人违约，应按第22.2款的规定办理。

12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工，如承包人在收到监理人暂停施工指示后56天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为承包人违约，应按第22.1款的规定办理。

13 工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限，编制工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质量检查人员的组成、质量检查程序和实施细则等，提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内批复承包人。

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

13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并做详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。

13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第13.5.1项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第13.5.3项的约定重新检查。

13.5.3 监理人重新检查

承包人按第13.5.1项或第13.5.2项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，承包人应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行补救，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要承包人采取措施补救的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

13.7 质量评定

13.7.1 发包人应组织承包人进行工程项目划分，并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程。

13.7.2 工程实施过程中，单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程的项目划分需要调整时，承包人应报发包人确认。

13.7.3 承包人应在单元（工序）工程质量自评合格后，报监理人核定质量等级并签证认可。

13.7.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应在重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量自评合格以及监理人抽检后，由监理人组织承包人等单位组成的联合小组，共同检查核定其质量等级并填写签证表。发包人按有关规定完成质量结论报工程质量监督机构核备手续。

13.7.5 承包人应在分部工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备（核定）手续。

13.7.6 承包人应在单位工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核定手续。

13.7.7 除专用合同条款另有约定外，工程质量等级分为合格和优良，应分别达到约定的标准。

13.8 质量事故处理

13.8.1 发生质量事故时，承包人应及时向发包人和监理人报告。

13.8.2 质量事故调查处理由发包人按相关规定履行手续，承包人应配合。

13.8.3 承包人应对质量缺陷进行备案。发包人委托监理人对质量缺陷备案情况进行监督检查并履行相关手续。

13.8.4 除专用合同条款另有约定外，工程竣工验收时，发包人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的，除监理人另有指示外，承包人可自行试验和检验，并应立即将试验和检验结果报送监理人，监理人应签字确认。

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14.1.4 承包人应按相关规定和标准对水泥、钢材等原材料与中间产品质量进行检验，并报监理人复核。

14.1.5 除专用合同条款另有约定外，水工金属结构、启闭机及机电产品进场后，监理人组织发包人按合同进行交货检查和验收。安装前，承包人应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录，并进行妥善处理。

14.1.6 对专用合同条款约定的试块、试件及有关材料，监理人实行见证取样。见证取样资料由承包人制备，记录应真实齐全，监理人、承包人等参与见证取样人员均应在相关文件上签字。

14.2 现场材料试验

14.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。

14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的复合性材料试验，承包人应予以协助。

14.3 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审批。

15 变更

15.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一，应按照本款规定进行变更。

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量百分比。

上述第(1)~(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定的价格时，才予调整该项目的单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

15.2 变更权

在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可按第15.3款约定的变更程序向承包人作出变更指示，承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示，承包人不得擅自变更。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，可能发生第15.1款约定情形的，监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求，并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和完工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由监理人按第15.3.3项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中，发生第15.1款约定情形的，监理人应按照第15.3.3项约定向承包人发出变更指示。

(3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件，经检查认为其中存在第15.1款约定情形的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后，应与发包人共同研究，确认存在变更的，应在收到承包人书面建议后的14天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复承包人。

(4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更，应立即通知监理人，说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

15.3.2 变更估价

(1) 除专用合同条款对期限另有约定外，承包人应在收到变更指示或变更意向书后的14天内，向监理人提交变更报价书，报价内容应根据第15.4款约定的估价原则，详细开列变更工作的价格组成及其依据，并附必要的施工方法说明和有关图纸。

(2) 变更工作影响工期的，承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时，可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。

(3) 除专用合同条款对期限另有约定外，监理人收到承包人变更报价书后的14天内，根据第15.4款约定的估价原则，按照第3.5款商定或确定变更价格。

15.3.3 变更指示

(1) 变更指示只能由监理人发出。

(2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求，并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后，应按变更指示进行变更工作。

15.4 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第15.3.3项约定向承包人发出变更指示。

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

15.7 计日工

15.7.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；

(5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由承包人汇总后，按第17.3.2项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，若承包人不具备承担暂估价项目的能力或具备承担暂估价项目的能力但明确不参与投标的，由发包人和承包人组织招标；若承包人具备承担暂估价项目的能力且明确参与投标的，由发包人组织招标。暂估价项目中标金额与工程量清单中所列金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。必须招标的暂估价项目招标组织形式、发包人和承包人组织招标时双方的权利义务关系在专用合同条款中约定。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，应由承包人按第5.1款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第15.4款进行估价，但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

由于物价波动原因引起合同价格需要调整的，其价格调整方式在专用合同条款中约定。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \{ A + [B_1 (F_{t1} / F_{o1}) + B_2 (F_{t2} / F_{o2}) + B_3 (F_{t3} / F_{o3}) + \dots + B_n (F_{tn} / F_{on})] - 1 \}$$

式中： ΔP --需调整的价格差额；

P_0 --第17.3.3项、第17.5.2项和第17.6.2项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第15条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A--定值权重（即不调部分的权重）；

B_1 ； B_2 ； B_3 B_n --各可调因子的变值权重（即可调部分的权重）为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

F_{t1} ； F_{t2} ； F_{t3} F_{tn} --各可调因子的现行价格指数，指第17.3.3项、第17.5.2项和第17.6.2项约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各可调因子的价格指数；

F_{o1} ； F_{o2} ； F_{o3} F_{on} --各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

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

16.1.1.2 暂时确定调整差额

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

16.1.1.3 权重的调整

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

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内完工的，则对原约定完工日期后继续施工的工程，在使用第16.1.1.1目价格调整公式时，应采用原约定完工日期与实际完工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省（自治区、直辖市）建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由监理人复核，监理人确认需调整的材料单价及数量，作为调整工程合同价格差额的依据。

工程造价信息的来源以及价格调整的项目和系数在专用合同条款中约定。

16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第16.1款约定以外的增减时，监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，按第3.5款商定或确定需调整的合同价款。

17 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

结算工程量应按工程量清单中约定的方法计量。

17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外，单价子目已完成工程量按月计量，总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

17.1.4 单价子目的计量

(1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。

(2) 承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

(6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的7天内进行复核，监理人未在约定时间内复核的，承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

17.1.5 总价子目的计量

总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

(1) 总价子目的计量和支付应以总价为基础，不因第16.1款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量，是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。

(2) 承包人应按工程量清单的要求对总价子目进行分解，并在签订协议书后的28天内将各子目的总价支付分解表提交监理人审批。分解表应标明其所属子目和分阶段需支付的金额。承包人应按批准的各总价子目支付周期，对已完成的总价子目进行计量，确定分项的应付金额列入进度付款申请单中。

(3) 监理人对承包人提交的上述资料进行复核，以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的，可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。

(4) 除按照第15条约定的变更外，总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等，分为工程预付款和工程材料预付款。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。

17.2.2 预付款保函（担保）

(1) 承包人应在收到第一次工程预付款的同时向发包人提交工程预付款担保，担保金额应与第一次工程预付款金额相同，工程预付款担保在第一次工程预付款被发包人扣回前一直有效。

(2) 工程材料预付款的担保在专用合同条款中约定。

(3) 预付款担保的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回，扣回与还清办法在专用合同条款中约定。在颁发合同工程完工证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末，按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第15条应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第23条应增加和扣减的索赔金额；
- (4) 根据第17.2款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (5) 根据第17.4.1项约定应扣减的质量保证金；
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

(1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的14天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审查同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的28天内，将进度应付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

(3) 监理人出具进度付款证书，不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

(4) 进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定办理。

17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

17.4 质量保证金

17.4.1 监理人应从第一个工程进度付款周期开始，在发包人的进度付款中，按专用合同条款的约定扣留质量保证金，直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付与扣回金额。

17.4.2 合同工程完工证书颁发后14天内，发包人将质量保证金总额的一半支付给承包人。在第1.1.4.5目约定的缺陷责任期（工程质量保修期）满时，发包人将在30个工作日内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余的质量保证金支付给承包人。

17.4.3 在第1.1.4.5目约定的缺陷责任期（工程质量保修期）满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据第19.3款约定要求延长缺陷责任期（工程质量保修期），直至完成剩余工作为止。

17.5 竣工结算（完工结算）

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

（1）承包人应在合同工程完工证书颁发后28天内，按专用合同条款约定的份数向监理人提交完工付款申请单，并提供相关证明材料。完工付款申请单应包括下列内容：完工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的完工付款金额。

（2）监理人对完工付款申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后，由承包人向监理人提交修正后的完工付款申请单。

17.5.2 竣工（完工）付款证书及支付时间

（1）监理人在收到承包人提交的完工付款申请单后的14天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后14天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的完工付款证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的完工付款申请单已经监理人核查同意。发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具完工付款证书后的14天内，将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按第17.3.3 (2) 目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

(3) 承包人对发包人签认的完工付款证书有异议的，发包人可出具完工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分，按第24条的约定办理。

(4) 完工付款涉及政府投资资金的，按第17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 工程质量保修责任终止证书签发后，承包人应按监理人批准的格式提交最终结清申请单。提交最终结清申请单的份数在专用合同条款中约定。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

(1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的14天内，提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后14天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意；发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的14天内，将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按第17.3.3 (2) 目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

(3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的，按第24条的约定办理。

(4) 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.7 竣工财务决算

发包人负责编制本工程项目竣工财务决算，承包人应按专用合同条款的约定提供竣工财务决算编制所需的相关材料。

17.8 审计

发包人负责完成本工程竣工审计手续，承包人应完成相关配合工作。

18 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

本工程验收工作按主持单位分为法人验收和政府验收。法人验收和政府验收的类别在专用合同条款中约定。除专用合同条款另有约定外，法人验收由发包人主持。承包人应完成法人验收和政府验收的配合工作，所需费用应含在已标价工程量清单中。

18.2 分部工程验收

18.2.1 分部工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起10个工作日内决定是否同意进行验收。

18.2.2 除专用合同条款另有约定外，监理人主持分部工程验收，承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.2.3 分部工程验收通过后，发包人向承包人发送分部工程验收鉴定书。承包人应及时完成分部工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3 单位工程验收

18.3.1 单位工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起10个工作日内决定是否同意进行验收。

18.3.2 发包人主持单位工程验收，承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.3.3 单位工程验收通过后，发包人向承包人发送单位工程验收鉴定书。承包人应及时完成单位工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3.4 需提前投入使用的单位工程在专用合同条款中明确。

18.4 合同工程竣工验收

18.4.1 合同工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起20个工作日内决定是否同意进行验收。

18.4.2 发包人主持合同工程竣工验收，承包人应派代表参加验收工作组。

18.4.3 合同工程竣工验收通过后，发包人向承包人发送合同工程竣工验收鉴定书。承包人应及时完成合同工程竣工验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.4.4 合同工程竣工验收通过后，发包人与承包人应在30个工作日内组织专人负责工程交接，双方交接负责人应在交接记录上签字。承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交工程及其档案资料。工程移交时，承包人应向发包人递交工程质量保修书。在承包人递交了工程质量保修书、完成施工场地清理以及提交有关资料后，发包人应在30个工作日内向承包人颁发合同工程完工证书。

18.5 阶段验收

18.5.1 工程建设具备阶段验收条件时，发包人负责提出阶段验收申请报告。承包人应派代表参加阶段验收，并作为被验收单位在验收鉴定书上签字。阶段验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.5.2 承包人应及时完成阶段验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.6 专项验收

18.6.1 发包人负责提出专项验收申请报告。承包人应按专项验收的相关规定参加专项验收。专项验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.6.2 承包人应及时完成专项验收成果性文件载明应由承包人处理的遗留问题。

18.7 竣工验收

18.7.1 申请竣工验收前，发包人组织竣工验收自查，承包人应派代表参加。

18.7.2 竣工验收分为竣工技术预验收和竣工验收两个阶段。发包人应通知承包人派代表参加技术预验收和竣工验收。

18.7.3 专用合同条款约定工程需要进行技术鉴定的，承包人应提交有关资料并完成配合工作。

18.7.4 竣工验收需要进行质量检测的，所需费用由发包人承担，但因承包人原因造成质量不合格的除外。

18.7.5 工程质量保修期满以及竣工验收遗留问题和尾工处理完成并通过验收后，发包人负责将处理情况和验收成果报送竣工验收主持单位，申请领取工程竣工证书，并发送承包人。

18.8 施工期运行

18.8.1 施工期运行是指合同工程尚未全部完工，其中某单位工程或部分工程已完工，需要投入施工期运行的，经发包人按第18.2款或第18.3款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。需要在施工期运行的单位工程或部分工程在专用合同条款中约定。

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

18.9 试运行

18.9.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应按规定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。

18.9.2 由于承包人的原因导致试运行失败的，承包人应采取措施保证试运行合格，并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的，承包人应当采取措施保证试运行合格，发包人应承担由此产生的费用，并支付承包人合理利润。

18.10 竣工（完工）清场

18.10.1 工程项目竣工（完工）清场的工作范围和内容在技术标准和要求（合同技术条款）中约定。

18.10.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

18.11 施工队伍的撤离

合同工程完工证书颁发后的56天内，除了经监理人同意需在缺陷责任期（工程质量保修期）内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外，缺陷责任期（工程质量保修期）满时，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

19 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

除专用合同条款另有约定外，缺陷责任期（工程质量保修期）从工程通过合同工程完工验收后开始计算。在合同工程完工验收前，已经发包人提前验收的单位工程或部分工程，若未投入使用，其缺陷责任期（工程质量保修期）亦从工程通过合同工程完工验收后开始计算；若已投入使用，其缺陷责任期（工程质量保修期）从通过单位工程或部分工程投入使用验收后开始计算。缺陷责任期（工程质量保修期）的期限在专用条款中约定。

19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期（工程质量保修期）内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

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

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

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

19.3缺陷责任期（工程质量保修期）的延长

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

19.4进一步试验和试运行

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

19.5承包人的进入权

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

19.6缺陷责任期终止证书（工程质量保修责任终止证书）

合同工程完工验收或投入使用验收后，发包人与承包人应办理工程交接手续，承包人应向发包人递交工程质量保修书。

缺陷责任期（工程质量保修期）满后30个工作日内，发包人应向承包人颁发工程质量保修责任终止证书，并退还剩余的质量保证金，但保修责任范围内的质量缺陷未处理完成的应除外。

19.7保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际完工日期起计算。在全部工程完工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

20 保险

20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其现场机构雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任险指在保险期内，对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失（本工程除外），以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在工程质量保修责任终止证书颁发前，承包人应以承包人和发包人的共同名义，投保第20.4.1项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

20.5其他保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

20.6对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时，应由承包人和发包人各自负责补偿的范围和金额在专用合同条款中约定。

20.6.5 未按约定投保的补救

(1) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

(2) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

20.7 风险责任的转移

工程通过合同工程完工验收并移交给发包人后，原由承包人应承担的风险责任，以及保险的责任、权利和义务同时转移给发包人，但承包人在缺陷责任期（工程质量保修期）前造成损失和损坏情形除外。

21 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会突发性事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

21.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第3.5款商定或确定。发生争议时，按第24条的约定办理。

21.2 不可抗力的通知

21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

21.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外，不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

（1）永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

(2) 承包人设备的损坏由承包人承担；

(3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

(4) 承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

(5) 不能按期完工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期完工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第22.2.5项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第22.2.4项约定，由监理人按第3.5款商定或确定。

22 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

(1) 承包人违反第1.8款或第4.3款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

(2) 承包人违反第5.3款或第6.4款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地；

(3) 承包人违反第5.4款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 承包人在缺陷责任期（工程质量保修期）内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期（工程质量保修期）内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

(1) 承包人发生第22.1.1（6）目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 承包人发生除第22.1.1（6）目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知28天后，承包人仍不纠正违约行为的，发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后，发包人可派员进驻施工场地，另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任，也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人按第3.5款商定或确定承包人实际完成工作的价值，以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。

(2) 合同解除后，发包人应暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

(3) 合同解除后，发包人应按第23.4款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款项。

(5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第24条的约定办理。

22.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人，并在解除合同后的14天内，依法办理转让手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期（工程质量保修期）内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的金额和（或）工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

(5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第22.2.1（4）目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的28天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

22.2.3 发包人违约解除合同

(1) 发生第22.2.1（4）目的违约情况时，承包人可书面通知发包人解除合同。

(2) 承包人按22.2.2项暂停施工28天后，发包人仍不纠正违约行为的，承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任，也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的，发包人应在解除合同后28天内向承包人支付下列金额，承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

(1) 合同解除日以前所完成工作的价款；

(2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；

(3) 承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；

(4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额；

(5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失；

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保，但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后，承包人应妥善做好已完工工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第18.7.1项的约定，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 第三人造成的违约

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

23 索赔

23.1 承包人索赔的提出

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

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

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

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

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

23.2 承包人索赔处理程序

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

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

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

23.3 承包人提出索赔的期限

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

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

23.4 发包人的索赔

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

23.4.2 监理人按第3.5款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）缺陷责任期（工程质量保修期）的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

23.4.3 承包人对监理人按第23.4.1项发出的索赔书面通知内容持异议时，应在收到书面通知后的14天内，将持有异议的书面报告及其证明材料提交监理人。监理人应在收到承包人书面报告后的14天内，将异议的处理意见通知承包人，并按第23.4.2项的约定执行赔付。若承包人不接受监理人的索赔处理意见，可按本合同第24条的规定办理。

24 争议的解决

24.1 争议的解决方式

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

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

24.2 友好解决

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

24.3 争议评审

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

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

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

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的14天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的14天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

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

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的14天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

24.4 仲裁

24.4.1 若合同双方商定直接向仲裁机构申请仲裁，应签订仲裁协议并约定仲裁机构。

24.4.2 若合同双方未能达成仲裁协议，则本合同的仲裁条款无效，任一方均有权向人民法院提起诉讼。

第3节 专用合同条款

1 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：北京市顺义区水务工程建设服务中心_____。

1.1.2.3 承包人：_____（签约后填入承包人的名称）_____。

1.1.2.5 分包人：_____（签约后填入分包人的名称）_____。

1.1.2.6 监理人：_____（填入监理人的名称）_____。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：贰年。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是：

(1) 合同协议书（包括补充协议）；

- (2) 中标通知书；
- (3) 中标人对投标文件所做出的澄清或说明；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达工程现场办公场所。

2 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为：经监理人审核发包人批准的施工图纸确定的范围。按照工程进度要求，双方协商施工场地提供计划。承包人为完成本合同工程所需的其他施工场地由承包人自行解决，所需费用已包括在合同总价中，发包人不另行支付。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：承包人自行确定。

2.8 其他义务

（根据发包人的合同管理要求补充，如没有其他义务，应填写“无”）

(1) 无；

(2) 无。

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围

:

- (1) 按第4.3款约定，批准工程的分包；
- (2) 按第4.5款和4.6款的规定，批准人员的更换；
- (3) 按第11.3款、第11.4款的规定，确定延长工期；
- (4) 按第12.3款的规定，作出暂停施工的指示；
- (5) 按第15条的规定，作出任何变更；
- (6) 按第23.2款的规定，作出索赔的处理；
- (7) 合同范围变更以及重大技术变更；
- (8) 采用新技术、新材料、新工艺。

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(1) 本工程在设计度汛标准内的安全度汛由承包人负责，并承担由此发生的一切费用。具体要求：1.承包人须于汛期前编制符合本工程设计度汛标准的专项防洪度汛方案及应急抢险预案，报发包人及监理人审批后严格执行，相关编制、实施费用由承包人承担；2.按方案配齐防汛抢险物资、设备及人员，建立24小时汛期值班制度，密切对接气象、水文部门，及时掌握汛情并做好预警响应；3.施工期间妥善保护桥梁周边河道、岸坡，不得向河道倾倒废渣废料，临时施工设施不得占用行洪断面，汛期前及时拆除河道内阻水临时设施，恢复河道行洪能力；4.对桥梁主体、施工基坑、临时支护结构等采取防冲刷、防积水、防坍塌等度汛防护措施，加强汛期巡查监测，发现险情立即

启动预案处置并第一时间上报；5.若因承包人度汛措施不到位、处置不及时，造成工程损坏、河道行洪受影响及其他损失的，由承包人承担全部责任及费用。

(2) 承包人应满足北京市关于使用高排放非道路移动机械的相关要求，否则，将自行承担相应法律后果和一切处罚。具体要求：严格按照北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求，在相关区域内，不使用不符合第三阶段及以上排放标准的非道路移动机械（包括挖掘机、装载机、挖掘装载机、叉车、推土机、平地机、压路机、摊铺机、铣刨机、钻机、打桩机、起重机等）；严格按照《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》的要求，使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械。否则，我方自行承担相应法律后果和有关行政管理部门依法做出的处罚。

(3) 承包人应满足北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治的相关要求，否则，将自行承担相应法律后果和一切处罚。具体要求：承包人应按照《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》、《北京市非道路移动机械登记管理办法》的要求，使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械，否则，将自行承担相应法律后果和一切处罚。

承包人在工程开工前要将使用的非道路移动机械情况报送发包人备案。在工程实施过程中发包人如检查发现承包人有未使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械的情况，承包人除按《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》、《北京市非道路移动机械登记管理办法》规定接受相关部门的处罚外，还要接受发包人的处罚。

承包人应按照北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求，在相关区域禁止使用不符合第三阶段及以上排放标准的非道路移动机械（包括挖掘机、装载机、挖掘装载机、叉车、推土机、平地机、压路机、摊铺机、铣刨机、钻机、打桩机、起重机等），否则，将自行承担相应法律后果和一切处罚。工程开工前承包人及实施过程中，承包人应做好非道路移动机械的维护保养，其一切费用包含在相应工程项目总价或单价中。

(4) 承包人应满足北京市扬尘污染防治的相关要求。具体要求：承包人是工地扬尘管控的责任主体，要将扬尘管控资金纳入工程造价，施工场地范围内扬尘排污应达

到北京市绿色安全工地标准及《北京市环境保护局关于建设工程施工工地扬尘排污费征收有关工作的通知》达标要求及各项规定，执行北京市关于清洁空气行动、建设工程施工扬尘治理有关规定，相关费用标准按照北京市最新标准执行，并积极配合和接受各级执法部分和行业主管部门的执法和检查，对发现的问题不折不扣的整改落实。结合本工程特点制定针对性强、操作性强、详细化的工地扬尘污染管控实施措施，按照有关规定安装在线视频监控系统、车辆号牌识别系统等管控设备设施，并及时向建设单位和主管部门报送工地进度情况、扬尘管控、非道路移动机械使用情况等。负责开展本项目扬尘管控宣传教育及培训工作。

(5) 承包人应严格执行北京市交通委员会、北京市城市管理委员会等有关部门对运输车辆、建筑垃圾管理的有关规定及要求。具体要求：进出社会道路的施工现场必须设置规范的工地出入口，出入口及周边100米范围应进行动态冲洗，施工现场道路及进出口周边100米以内的道路不得有泥土和建筑垃圾；应设置扬尘治理和建筑垃圾处置责任公示牌，公示牌须设置在建设工地各出入口外侧明显位置；建设车辆识别系统，与本市建筑垃圾行政许可公示平台实现对接，对“进门查证、出门查车”落实不力情况进行在线报警。运输垃圾、渣土、砂石、土方、灰浆等散装、流体物料的，应当依法使用符合条件的车辆，安装卫星定位系统，密闭运输并按照规定路线行驶；须设置车辆冲洗设施，施工单位应根据工地运输车辆进出情况配备人员，专职负责对所有驶出工地的车辆车轮和车身冲洗，确保每车必洗，每洗必净，保证车辆不带泥上路。当气温低于-5°C无法清洗车辆时，应采取措施将车辆清洗干净。洗车装置在工程完工后方可拆除。

承包人应按照《北京市建筑垃圾处置管理规定》北京市人民政府令（第293号）的要求，严格执行北京市交通委员会、北京市城市管理委员会等有关部门对运输车辆、建筑垃圾管理的有关规定及要求，委托发包人通过招标等公平竞争方式选择的具有相应资质的建筑垃圾运输服务单位，完成建筑垃圾清运工作。承包人应与运输企业签订委托清运合同，与消纳场签订处置协议，明确建筑垃圾运输处置费用的结算方式和结算进度。

建筑垃圾运输服务单位运输建筑垃圾不得超限超载，并应当采取密闭或者其他措施防止运输车辆遗撒、泄漏建筑垃圾，将建筑垃圾运输至消纳处置协议确定的建筑垃圾消纳场所，不得将建筑垃圾与其他生活垃圾、危险废物混装混运。

本市实行建筑垃圾运输电子运单制度。建筑垃圾运输服务单位运输建筑垃圾，实行一辆车对应一份电子运单，如实记录建筑垃圾的种类、数量和流向等情况。电子运单的具体管理办法，由市城市管理部门会同有关部门制定并向社会公布。

在本市从事建筑垃圾运输服务的单位，应当取得区城市管理部门核发的生活垃圾运输经营许可，使用的运输车辆应当符合国家和本市相关标准，安装具备定位和称重功能的车载监控终端，并取得区城市管理部门核发的建筑垃圾准运许可。

(6) 承包人应认真贯彻落实国家、行业和北京市有关规定，严格保障农民工合法权益，不拖欠农民工工资。具体要求：承包人应认真贯彻落实中华人民共和国国务院令724号《保障农民工工资支付条例》、《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》（京人设监发[2021]12号、《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》（京人社监发[2021]36号）及北京市根治拖欠农民工工资工作协调小组办公室关于转发《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》的通知有关规定，严格保障农民工合法权益，不拖欠农民工工资。设立农民工实名制、工资保证金、工资专户，实行银行代发等，并接受发包人或有关部门的监管。相关要求如下：

1) 施工总承包单位与分包单位依法订立书面分包合同，应当约定工程款计量周期、工程款进度结算办法。

2) 施工总承包单位应当按照有关规定开设农民工工资专用账户，专项用于支付该工程建设项目农民工工资。开设、使用农民工工资专用账户有关资料应当由施工总承包单位妥善保存备查。

3) 施工总承包单位或者分包单位应当依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，未与施工总承包单位或者分包单位订立劳动合同并进行用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。

4) 施工总承包单位应当在工程项目部配备劳资专管员，对分包单位劳动用工实施监督管理，掌握施工现场用工、考勤、工资支付等情况，审核分包单位编制的农民工工资支付表，分包单位应当予以配合。

5) 施工总承包单位、分包单位应当建立用工管理台账，并保存至工程完工且工资全部结清后至少3年。书面工资支付台账应当包括用人单位名称，支付周期，支付日期，支付对象姓名、身份证号码、联系方式，工作时间，应发工资项目及数额，代扣、代缴、扣除项目和数额，实发工资数额，银行代发工资凭证或者农民工签字等内容。用人单位向农民工支付工资时，应当提供农民工本人的工资清单。

6) 分包单位对所招用农民工的实名制管理和工资支付负直接责任。施工总承包单位对分包单位劳动用工和工资发放等情况进行监督。分包单位拖欠农民工工资的，由施工总承包单位先行清偿，再依法进行追偿。工程建设项目转包，拖欠农民工工资的，由施工总承包单位先行清偿，再依法进行追偿。

7) 分包单位农民工工资委托施工总承包单位代发。分包单位应当按月考核农民工工作量并编制工资支付表，经农民工本人签字确认后，与当月工程进度等情况一并交施工总承包单位。施工总承包单位根据分包单位编制的工资支付表，通过农民工工资专用账户直接将工资支付到农民工本人的银行账户，并向分包单位提供代发工资凭证。用于支付农民工工资的银行账户所绑定的农民工本人社会保障卡或者银行卡，用人单位或者其他人员不得以任何理由扣押或者变相扣押。

8) 施工总承包单位应当按照有关规定存储工资保证金，专项用于支付为所承包工程提供劳动的农民工被拖欠的工资。工资保证金实行差异化存储办法，对一定时期内未发生工资拖欠的单位实行减免措施，对发生工资拖欠的单位适当提高存储比例。工资保证金可以用金融机构保函替代。工资保证金的存储比例、存储形式、减免措施等具体办法，由国务院人力资源社会保障行政部门会同有关部门制定。

9) 施工总承包单位应当在施工现场醒目位置设立维权信息告示牌，明示下列事项：

(一) 建设单位、施工总承包单位及所在项目部、分包单位、相关行业工程建设主管部门、劳资专管员等基本信息；

(二) 当地最低工资标准、工资支付日期等基本信息；

(三) 相关行业工程建设主管部门和劳动保障监察投诉举报电话、劳动争议调解仲裁申请渠道、法律援助申请渠道、公共法律服务热线等信息。

(7) 承包人应认真贯彻落实国家、行业和北京市有关安全保险规定，保证工程施工安全。具体要求：承包人在进场施工前，应向行业主管部门或监管部门提交《社会保险登记证》，作为保证工程施工安全的具体措施。承包人在开工后15日内向发包人提交《社会保险登记证》复印件。承包人在进场施工前一次性缴纳工伤保险费，并提交《社会保险登记证》，工伤保险期限自工程开工之日起至本项目《施工合同》截止之日止。

(8) 承包人应遵守国家和北京市关于建筑垃圾、生活垃圾分类管理的有关规定和要求。具体要求：承包人根据建筑垃圾的利用价值对建筑垃圾进行分拣，并按照下列要求分类处置：1) 对弃土，自行或者委托他人采取工程回填、矿坑修复、堆山造景、低洼填平等资源化利用方式进行处置；2) 对弃料及其他固体废物，有再利用价值的，自行或者委托他人进行资源化利用；不具有再利用价值的，送至建筑垃圾消纳场所处置。

委托他人处置建筑垃圾的，应当按照下列流程办理相关手续：1) 按照就近原则选择建筑垃圾消纳场所，与其签订消纳处置协议；2) 选择有资质的建筑垃圾运输服务单位，签订运输服务合同，要求运输服务单位将建筑垃圾交给与建设单位或者生活垃圾分类管理责任人签订消纳处置协议的消纳场所；涉及在施工现场作业的，要求运输服务单位服从施工单位的现场管理；3) 持建筑垃圾治理方案、消纳处置协议和运输服务合同向所在地的区城市管理部门备案建筑垃圾消纳情况。

承包人根据北京市统一分类标准，将日常生活垃圾分为四大类，即有害垃圾、厨余垃圾、可回收物、其他垃圾。工地办公区、集中就餐区、宿舍区域、公共场所区域、生活垃圾集中存放、交付点区域，容器规范堆放，并且有示范参观场地。

(9) 承包人人员要求：尽管承包人已按约定派遣了上述各类人员，但若这些人员仍不能满足合同进度计划和（或）质量、安全生产要求时，监理人有权要求承包人继

续增派这类人员，并书面通知承包人。承包人在接到上述通知后应立即执行监理人的指示，不得无故拖延，否则由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

承包人须派投标文件中明确的技术负责人进驻施工现场，且不得兼任除本合同以外其他工程的负责人。未经发包人同意，本合同实施期间内技术负责人不得更换，否则，承包人应向发包人支付违约金10万元人民币。技术负责人每月在现场工作天数不得少于21天，发包人将根据监理人提交的考勤记录进行考评，每差一天承包人应向发包人支付违约金0.2万元人民币（发包人批准的除外）。

（10）其他要求：承包人应遵守北京市关于施工现场生活区设置和管理的有关要求，规范施工现场生活区宿舍、食堂、盥洗间、淋浴间、厕所等的设置和管理，生活污水要达标排放。按照《北京市住房和城乡建设委员会关于印发《建设工程施工现场生活区设置和管理导则》和《北京市建设工程施工现场安全生产标准化图集》（生活区设置和管理分册）》（京建发〔2020〕289号），加强工程施工现场生活区标准化管理，满足党中央、国务院以及市委、市政府相关防疫要求，集中管理，改善从业人员的生活环境和居住条件，深入开展爱国卫生运动，健全疫情防控常态化管理措施，保障从业人员的身体健康和生命安全。

承包人应尊重工程所在地的风俗习惯。

按发包人要求设立账户，并接受发包人的监管。

承包人应在工程开工前，制定施工现场疫情常态化防控工作措施及应急处置措施，严格落实国家和北京市疫情防控的相关规定，加强施工现场和生活区疫情防控管理，从严落实施工现场疫情防控主体责任，做好疫情防控物资保障，保障工程项目安全有序的进行。

承包人应编制完整的安全文明施工方案，方案及报价需要满足（京建发[2025]377号）《关于执行（建设工程工程量清单计价标准）及配套工程量计算标准的实施意见》及相关规定。

承包人在有限空间作业前，须编制专题施工方案，制定操作规程，并落实各项保护措施，经监理人、发包人审查批准后方可实施。

承包人应遵照执行国家、行业和北京市有关规定和发包人行政主管部门发布（和合同签订后发布）的相关规定、办法。

上述工作的费用已包括在有关单价和总价中，发包人不再另行支付由此发生的一切费用。

4.2 履约担保

关于履约担保的约定：中标合同金额的10%。

履约担保的形式：银行保函、担保（包括电子保函）等非现金形式（按《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法（试行）》（京发改规[2020]1号）的相关规定行）

4.3 分包

4.3.2 允许承包人分包的工程项目、工作内容与分包金额限额为：

- (1) 工程项目：无。
- (2) 工作内容：无。
- (3) 分包金额限额：无。

4.3.10 分包人项目管理机构的设立：无。

4.5 承包人项目经理

本款补充第4.5.5项：

4.5.5 承包人须派投标文件中明确的项目经理进驻施工现场，且不得兼任除本合同以外其他工程的项目经理或主要负责人。未经发包人同意，本合同实施期间内项目经理不得更换，否则，承包人应向发包人支付违约金10万元人民币。项目经理每月在现场工作天数不得少于法定工作天数，发包人将根据监理人提交的考勤记录进行考评，每差一天承包人应向发包人支付违约金0.2万元人民币（发包人批准的除外）。

4.6 承包人人员的管理

本款补充第 4.6.5 项、第 4.6.6 项：

4.6.5 尽管承包人已按约定派遣了上述各类人员，但若这些人员仍不能满足合同进度计划和（或）质量、安全生产要求时，监理人有权要求承包人继续增派这类人员，并书面通知承包人。承包人在接到上述通知后应立即执行监理人的指示，不得无故拖延，否则由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

4.6.6 承包人须派投标文件中明确的技术负责人进驻施工现场，且不得兼任除本合同以外其他工程的负责人。未经发包人同意，本合同实施期间内技术负责人不得更换，否则，承包人应向发包人支付违约金10万元人民币。技术负责人每月在现场工作天数不得少于21天，发包人将根据监理人提交的考勤记录进行考评，每差一天承包人应向发包人支付违约金0.2万元人民币（发包人批准的除外）。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：本项不作另行约定。

5 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备见下表：无。

6 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

(1) 发包人提供的施工设备见下表：无。

(2) 发包人提供的临时设施：无。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

7.1.1 道路通行权和场外设施的约定：承包人自行考虑并解决，一切费用包含在合同总价中。

8 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：由承包人负责测设。

9 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.4 发包人还应提供的资料：设计文件中有关施工安全的资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.12 下列工程应编制专项施工方案：对达到一定规模的危险性较大的单项工程编制专项施工方案；对于超过一定规模的危险性较大的单项工程施工单位应组织专家对专项施工方案进行审查论证。

本款补充：

9.2.14 承包人在施工前应制定杜绝群死、群伤的重特大事故发生，避免较大事故发生，减少一般事故发生，实现事故死亡率“零”的总体目标和年度目标。

承包人应当成立安全生产领导小组，设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员，并报发包人备案。

9.2.15 隐患排查治理：应按规定建立健全事故隐患排查治理制度，开展隐患排查治理，定期公布隐患治理情况。

9.2.16 开展风险分级管控：根据北京市等有关规定，辨识风险、评定风险等级、实施分级管控。对重大危险源的安全状况进行定期检查、评估和监控，并做好记录。

9.7 文明工地

9.7.1 本合同文明工地的约定：发包人应在开工前，建立创建文明建设工地的组织机构，制定创建文明建设工地的规划和办法。

补充条款：承包人应认真落实环保部门对大气污染治理、工地扬尘抑制等有关规定要求。所需费用应在《工程量清单》中专项列报（或包含在《工程量清单》相应项目单价或总价中，发包人不另行支付）。

11 开工和竣工（完工）

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- (1) 日降雨量大于50mm的雨日连续3天以上；
- (2) 风速大于17.2m/s的8级以上台风灾害；
- (3) 日气温超过38℃的高温连续3天以上；
- (4) 日气温低于-15℃的严寒连续3天以上；
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：30年一遇；
- (6) 其他异常恶劣气候条件： / 。

11.5 承包人工期延误

(1) 逾期完工违约金计算方法：每延误工期一天，支付违约金为签约合同价的0.02%。

(2) 逾期完工违约金的总限额为：签约合同价的2%。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定： / 。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其他情形：现场气候条件引起的必要停工（第11.4款规定的异常恶劣气候条件除外）。

12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其他情形：无。

13 工程质量

13.7 质量评定

13.7.4 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定：执行《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223-2025）等相关规范。

13.7.7 工程合格标准为：执行《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223-2025）等相关规范，优良标准为：执行《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223-2025）等相关规范。达到优良的奖金为：/。

本款第 13.7.5 项、第 13.7.6 项修改为：

13.7.5 承包人应在分部工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备。

13.7.6 承包人应在单位工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核备。

13.8 质量事故处理

13.8.4 本项不作另行约定。

本款后补充：

13.8.5 因承包人原因造成地下管线、地上构筑物发生损坏的，由承包人承担相应责任和费用。

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 机电设备（和/或金属结构设备）进场后的交货检查和验收中，承包人负责：组织发包人、监理人、设计人进行交货检查和验收。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：见证取样和送检工作应按照《北京市水利工程见证取样和送检管理规定》执行。

15 变更

15.1 变更的范围和内容

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的 / %，关键项目： / ，单价调整方式：按施工图纸实际工程量结算，单价不予调整。

本款后补充：

本项目在实施过程中可能因规划调整发生重大设计变更，承包人应按照本合同条款的规定积极配合发包人完成变更手续，并承担相应的风险，不得因此索赔或终止合同。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：无。

15.8 暂估价

15.8.1 (1) 暂估价项目：_____。（如无，应填写“/”）

(2) 发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时，发包人和承包人的权利义务关系：招标工作开展分工及相关费用承担情况另行约定。

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式：采用造价信息调整价格差额。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

工程造价信息的来源：《北京工程造价信息》。

调整基础期为投标报价基准期：2026年6月，《北京工程造价信息》市场价格信息中没有的，基准价的确定方法：基准价以《北京工程造价信息》（以下简称造价信息）

中的市场信息价格为依据确定。造价信息价格中有上、下限的，以下限为准；造价信息价格缺项时，以发包人确认的市场价格为准。

合同施工期市场价格的确定方法：《造价信息》中市场价格信息有的，以造价信息价格作为合同施工期市场价格，造价信息价格中有上、下限的，以下限为准；《造价信息》市场价格信息中没有的，以发包人确认的价格为依据确定。

其他价格调整方法：因发包人原因造成工期延误的，延误期间发生的价差由发包人承担，因承包人原因造成工期延误的，延误期间发生的价差由承包人承担。

价格调整的项目和系数：(1)混凝土管，沥青，透水砖，预拌混凝土，人工费、机械费幅度在±5%以内（含）由承包人承担或受益，结算时不做调整（以实际发生情况为准）。(2)混凝土管，沥青，透水砖，预拌混凝土工程量幅度在±15%以内（含）由承包人承担或受益，结算时不做调整（以实际发生情况为准）。

17 计量与支付

17.1.3 计量周期

- (1) 每月25日为当月计量截止日期（不含当日）和下月计量起始日期（含当日）。
- (2) 本合同执行（执行（采用单价合同形式时）/不执行（采用总价合同形式时））单价子目已完成工程量按月计量。
- (3) 总价子目计量方式采用按实际完成工程量计量（支付分解报告/按实际完成工程量计量）。

17.1.5 总价子目的计量(适用于采用按实际完成工程量计量)

- (1) 采用按实际完成工程量计量方式的，总价子目的价格调整方法：

因非承包人原因引起已标价工程量清单中，某个子目工程量变化幅度超过15%(不含)，且发包人或监理人认为该变化引起相关措施项目发生变化的，发包人或监理人要求承包人针对措施项目的变化提交施工调整方案及价格调整报告，经发包人或监理人批准后确定需调整的措施项目价款。

17.2 预付款

17.2.1 预付款：（一次支付预付款情况）

（1）工程预付款的总金额为签约合同价的30%，其中含100%农民工工伤保险费、50%安全文明施工费用，一次性支付给承包人。付款时间应在合同协议书签订且承包人主要设备已进入工地后，经监理人出具付款证书报送发包人批准后14天内予以支付。

（2）工程材料预付款的额度和预付办法约定为：在收到承包人正式增值税发票后，发包人一次性向承包人支付预付款。

预付款的支付时间：合同签订，专项资金到位后。

（3）安全文明施工费用预付额度及方式：

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

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

安全文明施工费用随工程进度同步支付，完工且完成结算审计后，支付至100%。

安全文明施工的预付不抵扣。

17.2.2 预付款保函（担保）

本项不适用于本合同。

17.2.3 预付款的扣回与还清（预付款扣回方式二）

（1）工程预付款在最末一次工程进度款付清前扣回。

（2）工程材料预付款的扣回与还清约定为：发包人支付第一笔进度款时一次性全部抵扣。

17.3 工程进度付款

17.3.2 进度付款申请单

进度付款申请单的份数：一式六份。

承包人报送监理人的进度付款申请单应包括下列内容：

(6) 根据合同应增加和（或）扣减的其他内容金额：付款次数或编号；截止本次付款周期已实施工程的价款；变更金额；索赔金额；

本次应支付的预付款和(或)应扣减的其他项；根据合同应增加和扣减的金额，需提供广联达软件版的进度款明细和计算底稿。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

补充：

按发包人核定金额的90%支付工程款。当工程进度款支付至合同总价的70%时，停止支付工程进度款，工程完工后进行结算编制。待决算评审完成且专项资金到位后，发包人按评审审定金额支付剩余工程价款。经评审部门审核批复的决算额才是最终审核结果，承包人应予以认可。

付款时承包人需根据相关税法规定提供税务部门出具的正式发票及缴纳税金。

17.4 质量保证金（适用于递交履约担保的项目）

17.4.1本项修改为：承包人在合同工程完工验收后30日内，向发包人提交合同金额（或工程价款结算总额）的3%作为质量保证金。质量保证金应采用银行保函形式。

17.4.2本项修改为：在第1.1.4.5目约定的缺陷责任期满后，发包人和承包人应按照《住房城乡建设部财政部关于印发建设工程质量保证金管理办法的通知》（建质[2017]138号）的有关要求，办理质量保证金返还手续。

17.5竣工结算（完工结算）

17.5.1竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交完工付款申请单一式6份。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式6份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：按照发包人要求提供相关资料。

18 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

本工程验收包括：施工质量验收、合同工程验收、阶段验收、专项验收、专业验收及竣工验收。验收条件为：完成阶段建设内容或合同工程内容，验收程序为：按《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223-2025）。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为：无，其余由监理人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括：无。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：根据工程建设需要进行的验收。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：环境保护、水土保持、工程档案专项验收等。

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程不需要（需要/不需要）竣工验收技术鉴定（蓄水安全鉴定）。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为： / 。

18.9 试运行

18.9.1其他约定：本项不作另行约定。

19 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：贰年。

补充19.2.5

缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。

20 保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险、安全生产责任险投保人：由承包人按照国家相关规定进行投保，投保费用包含在投标报价中。

投保内容：所有工程项目；

保险金额、保险费率和保险期限：按照保单中明确的内容。

20.4 第三者责任险

20.4.2第三者责任险保险费率：按照保单中明确的内容；

第三者责任险保险金额：按照保单中明确的内容。

20.5 其他保险

需要投保的其他内容：由承包人根据需要投保，并承担费用；

保险金额、保险费率和保险期限：按照相关规定执行。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：承包人应在接到开工通知后28天内提交。

保险条件：符合保险单的要求。

20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：全部由承包人负责；

发包人负责补偿的范围与金额： / 。

21 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力的其他情形： / 。

22 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约情形

本款补充第22.1.1（8）项、第22.1.1（9）项、第22.1.1（10）项、第22.1.1（11）项、第22.1.1（12）项、第22.1.1（13）项、第22.1.1（14）项、第22.1.1（15）项、第22.1.1（16）项。

（8）承包人未按规定使用非道路移动机械。

（9）承包人未按要求安装及对接扬尘视频监控系统。

（10）承包人未按照《北京市建筑垃圾处置管理规定》及合同约定，在符合要求的垃圾消纳场所进行垃圾处置。

（11）承包人因未与其聘用的员工签订劳动合同或未按期支付员工工资、交纳社会保险等原因或未支付农民工工资及保险费用引发劳资纠纷事件影响发包人工作和本工程项目正常进行的。

(12) 承包人未按《北京市住房和城乡建设委员会关于印发《建设工程施工现场生活区设置和管理导则》和《北京市建设工程施工现场安全生产标准化管理图集》（生活区设置和管理分册）》（京建发〔2020〕289号）的要求及合同约定，规范施工现场生活区宿舍、食堂、盥洗间、淋浴间、厕所等的设置和管理。

(13) 承包人未按《北京市大气污染防治条例》、《建设工程扬尘污染防治规范》等有关标准、规范和文件的要求，做好绿色施工措施，受到监管部门处罚的。

(14) 承包人未按要求办理工伤保险和安责险的。

(15) 承包人使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝整改不合格工程或者无法使工程达到标准要求的。

(16) 承包人未按照“项目施工主要负责人在岗履职要求”进行履职的。

(17) 除本条（1）至（16）项约定的违约责任外，承包人未按合同第4.1.10款约定的其他事项履行义务，给发包人造成损失的。

22.1.2 对承包人违约的处理

本款补充第22.1.2（4）项、第22.1.2（5）项、第22.1.2（6）项、第22.1.2（7）项、第22.1.2（8）项、第22.1.2（9）项、第22.1.2（10）项、第22.1.2（11）项、第22.1.2（12）项。

(4) 承包人发生第22.1.1（8）目约定的违约情况时，应当向发包人支付合同总价1%的违约金，并赔偿发包人因此造成的全部损失。

(5) 承包人发生第22.1.1（9）目约定的违约情况时，应当向发包人支付合同总价款1%的违约金，并赔偿发包人因此造成的全部损失。

(6) 承包人发生第22.1.1（10）目约定的违约情况时，承包人应当向发包人支付合同总价款1%的违约金，并赔偿发包人因此造成的全部损失。

(7) 承包人发生第22.1.1（11）目约定的违约情况时，发包人有权单方面解除本合同，承包人应当赔偿发包人因此遭受的其他损失，同时应向发包人支付相当于全部损失1%的违约金。

(8) 承包人发生第22.1.1(12)目约定的违约情况时,应当向发包人支付合同总价1%的违约金。

(9) 承包人发生第22.1.1(13)目约定的违约情况时,承包人应当向发包人支付合同总价款1%的违约金,并赔偿发包人因此造成的全部损失。

(10) 承包人发生第22.1.1(14)目约定的违约情况时,发包人有权从合同价款中扣除相应费用作为违约金。发包人扣除违约金并不减免承包人保险义务,因承包人未办理保险造成发包人损失的,承包人应赔偿发包人因此造成的全部损失,同时向发包人支付合同总价款1%的违约金。

(11) 承包人发生第22.1.1(15)目约定的违约情况时,发包人有权解除合同,承包人应当向发包人承担工程总价款1%的违约金。

(12) 承包人发生第22.1.1(16)目约定的违约情况时,发包人对承包人做如下违约处理:

1) 投标文件中明确的项目经理每缺勤一天(或缺席一次),扣罚承包人2000元(发包人或监理人批准的除外)。

2) 投标文件中明确的技术负责人每缺勤一天(或缺席一次),扣罚承包人2000元(发包人或监理人批准的除外)。

3) 投标文件中明确的安全管理人员(专职安全生产管理人员)每缺勤一天扣罚承包人2000元。

4) 质量管理人员每缺勤一天扣罚承包人1000元。

(13) 承包人发生第22.1.1(19)目约定的违约情况时,承包人应赔偿发包人因此造成的全部损失,同时向发包人支付合同价款1%的违约金。

24 争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的,约定的合同争议解决方式: 向顺义区人民法院提起诉讼。

25 补充条款

1. 不合格工程修复。因承包人原因工程质量未达到质量标准，发包人有权要求承包人在合理期限内无偿修改或返工，直到经验收达到合同约定的质量标准。

2. 场地清理。工程通过竣工验收，在发包人发出书面移交通知后14天内，承包人应无条件完成现场人员、机具、材料和设施的撤出工作。若承包人超过14天，仍未完成全部撤出工作，发包人有权处置留存在现场范围内的任何机具、材料和设施，同时按处置费的5倍在应支付给承包人的工程尾款中扣除。

3. 承包人应无条件服从发包人的汛期防汛调度。

4. 承包人负责提供监理、发包人等项目管理人员的现场办公条件，费用包含在投标报价中。

5. 施工过程中，承包人应妥善处理因施工不当造成与周边群众产生的矛盾及纠纷，矛盾及纠纷的解决由承包人全权负责。承包人需具备对本项目背景、现况、和需求的整体理解，与施工当地有良好沟通协调能力。

6. 合同期内产生的市民热线、上访诉求等由承包人负责解决，且承诺全部做到市级回访解决并满意。若未达到要求，每件可以处罚5000元。出现群体性上访事件，视情节轻重每次可以处罚50000—100000元。

7. 因不可抗力、政策原因、政府推迟拨款等非发包人故意延迟付款的原因，致发包人不能按照本合同约定的期限向承包人支付工程款的，发包人不承担合同相关条款中关于发包人违约责任的约定。

8. 结算前承包方需将竣工档案移交完毕。

9. 建设期内参照发包人制订的考核管理办法做好项目管理工作。

10. 承包人必须在工程完工后2个月内上报决算评审资料，进行决算评审。未按时上报，参照《建设项目参建单位考核管理办法》予以处罚，期间所产生的运行、运维、维修等相关费用由你单位自行承担。

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

工程建设项目廉政合同

工程项目名称：_____

工程项目地址：_____

发包人（甲方）：北京市顺义区水务工程建设服务中心_____

承包人（乙方）：_____

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，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责任制规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、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，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）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。

第二条 甲方的责任

甲方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：

（一）不准向乙方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。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示或接受乙方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。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同约定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方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,尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、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。

(四) 不准以任何理由为甲方、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。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 本合同作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本合同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。

第七条 本合同一式捌份，由甲乙双方各执肆份，送交甲乙双方的监督单位各壹份。

(此页无正文)

发包人(甲方):北京市顺义区水务工程
建设服务中心(盖章)

承包人(乙方): (盖章)

法定代表人

法定代表人

或委托代理人: _____ (签
字)

或委托代理人: _____ (签
字)

地址:北京市顺义区顺沙路与西环路交叉
口西北500米仁和水务所院内

地址:

电话:010-89433827

电话:

年 月 日

年 月 日

一、

发包人监督单位(盖章)

二、

承包人监督单位(盖章)

年 月 日

年 月 日

安全生产协议书

工程项目名称：_____

工程项目地址：_____

建设单位（甲方）：北京市顺义区水务工程建设服务中心

施工单位（乙方）：_____

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，确保_____（项目名称）工程的施工安全，按照国务院及北京市关于安全生产方面有关法律法规，甲、乙双方经充分协商，特签订本安全生产协议书。

三、本安全生产协议书作为_____（项目名称）工程施工总承包工程合同的附件，与该合同具有同等效力。

二、乙方必须依法取得相应等级的资质证书及安全生产许可证后，方可从事其资质许可范围内的市政工程施工，乙方的法定代表人、项目经理、安全生产负责人、现场专职安全员及各级管理人员应对本工程安全生产工作各负其责。

三、乙方在施工中必须严格执行《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第393号）以及国家、行业、北京市有关规定，甲方将按照有关规定履行监督管理职责，并依据以上规定和标准对施工过程进行安全检查及奖惩。

四、乙方必须按照有关规定要求，建立健全安全生产规章制度及安全操作规程，配备足够的安全管理人员并实行安全生产责任制，编制安全技术措施方案以及应急救援预案、安全度汛方案等并适时演练，组织安全知识教育培训、安全技术交底等，生产生活中落实各项安全防护措施，安排专职人员巡视检查并及时整改，确保施工安全。

五、乙方施工人员中的电工、焊工及垂直运输、爆破、等高架设等特种作业人员必须按照国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》等有关规定经过专门的安

全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后持证上岗；施工机具中的受压容器、电气设备、起重设施等特种设备必须具有符合安全要求的保护设施。

六、乙方在施工过程中，必须采取有效保护措施，保证地下管线和周边地表构造物的安全。若造成地下管线和地表构造物的损坏，乙方承担全部责任。

七、乙方在施工过程中，应认真组织审核发包人下发的施工图纸，并严格按审核后的施工图纸及相应的国家有关标准施工，不允许随意改变施工工艺和工法，否则出现的任何施工质量和安全问题都将由乙方承担全部责任。

八、施工过程中若发生人员伤亡（含刑事案件）、火灾、爆炸等事故，乙方必须立即按有关规定及时上报甲方及其政府主管部门，事故责任及事故损失均由乙方负责。

九、乙方所有的安全生产管理活动均应及时记录，形成可追溯文件。

十、本协议未尽事宜，依据有关法规、规章处理，法规、规章没有明确规定的，经双方协商处理解决。

十一、本协议自签订之日起生效。

十二、本协议一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，合同履行期间有效。

建设单位：北京市顺义区水务工程建设 施工单位： （盖章）
服务中心（盖章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人： _____（签字）

或委托代理人： _____（签字）

年 月 日

年 月 日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

非道路移动机械使用承诺书

北京市顺义区水务工程建设服务中心（发包人名称）：

我方作为_____（项目名称）_____（标段名称）的承包人，作出如下承诺：严格按照北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求，在相关区域内，不使用不符合第三阶段及以上排放标准的非道路移动机械（包括挖掘机、装载机、挖掘装载机、叉车、推土机、平地机、压路机、摊铺机、铣刨机、钻机、打桩机、起重机等）；严格按照《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》的要求，使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械。否则，我方自行承担相应法律后果和有关行政管理部门依法做出的处罚。

特此承诺。

承 包 人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

日期：_____年__月__日

北京市工程建设项目保障农民工工资支付工作承诺书

项目名称：_____

项目地址：_____

承 包 人：_____

为保障农民工工资支付，作为总承包企业（专业承包企业），我单位_____现作出郑重承诺，保证遵守以下内容，切实维护本工程项目中农民工的合法权益：

一、在工程项目全面实施实名制管理，按月收集并确认《工资表》《考勤表》和《施工人员变更情况周统计表》。

二、按照本市有关规定按月足额支付农民工工资。

三、妥善解决好工程项目的劳务、劳资纠纷。发生农民工极端或群体性讨薪突发事件的，及时向施工项目所在地人力资源和社会保障行政部门通报情况，并配合人力资源和社会保障行政部门、行政主管部门和公安部门协调处理。

特此承诺。

承诺人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：_____年__月__日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

农民工工资支付协议

发包人：北京市顺义区水务工程建设服务中心

法定代表人：侯旭

通讯地址：北京市顺义区顺沙路与西环路交叉口西北500米仁和水务所院内

联系电话：010-89433827

电子邮箱：

传真号码：

承包人：

法定代表人：

通讯地址：

联系电话：

电子邮箱：

传真号码：

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定，鉴于双方共同签署了《（项目名称）施工合同》（以下简称“主合同”），为规范工程农民工工资支付行为，解决拖欠或克扣农民工工资问题，保障农民工按时足额获得工资，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《保障农民工工资支付条例》（国务院令 第724号）、《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》（人社部发〔2021〕53号）、《工程建设领域农民工工资保证金规定》（人社部〔2021〕65号）、《北京市人民政府关于健全完善保障农民工工资支付制度机制建设的意见》（京政发〔2020〕26号）、《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》（京人社监发〔2021〕12号）、《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》（京人社监发〔2021〕36号）、《北京市水务局关于转发《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂

行办法》的通知》和《北京市水务局关于转发《工程建设领域农民工工资保证金规定》的通知》等有关此方面的规定，发包人、承包人双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则的基础上，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____
2. 工程地点：_____
3. 工程规模：_____
4. 工程签约合同价：_____
5. 计划工期：_____日历天
6. 资金来源：政府投资
7. 质量要求：符合_____标准

二、人工费支付

发包人应依照本工程已签订的《施工合同》的约定及时确认承包人农民工工资款数额，并于本协议生效后按月将人工费足额拨付至农民工工资专用账户；承包人收到人工费后应根据其编制的工资支付表，通过农民工工资专用账户直接将工资支付到农民工本人的银行账户，并向发包人提供发放工资凭证。如因承包人报送的材料不合格或农民工工资专用账户未建立等原因造成该项费用支付延误的，责任由承包人自行承担。

三、发包人权利和义务

1. 发包人应当有满足施工所需要的资金安排。没有满足施工所需要的资金安排的，工程建设项目不得开工建设。

2. 发包人应当按照合同约定及时拨付工程款，并将人工费用及时足额拨付至农民工工资专用账户，加强对施工总承包单位按时足额支付农民工工资的监督。因发包人未按照合同约定及时拨付工程款导致农民工工资拖欠的，发包人应当以未结清的工程款为限先行垫付被拖欠的农民工工资。

3. 发包人应当以项目为单位建立保障农民工工资支付协调机制和工资拖欠预防机制，督促承包人加强劳动用工管理，妥善处理与农民工工资支付相关的矛盾纠纷。发生农民工集体讨薪事件的，发包人应当会同承包人及时处理，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门和相关行业工程建设主管部门报告有关情况。

四、承包人责任和义务

1. 承包人应指定一名本项目劳资专管员：

姓名：

身份证号码：

职权：负责对本项目聘用的农民工或分包单位劳动用工实施监督管理，掌握施工现场用工、考勤、工资支付等情况，审核分包单位编制的农民工工资支付表。

2. 承包人在主合同生效之日起20个工作日内建立农民工工资保证金专用账户，专项用于支付本工程项目农民工工资，并将账户信息向发包人报备做好农民工工资支付工作，及时办理农民工专用账户及工资保函。

承包人应保证该账户至本项目完成竣工结算前可以正常使用。因该账户不能正常使用造成的任何收款及付款问题，责任由承包人承担。

3. 承包人应按行政主管部门规定足额储存农民工工资保证金，为本工程农民工工资提供后备保障。承包人应在主合同生效之日起20个工作日内向发包人提供金额为签约合同价的___%的农民工工资保函。

4. 承包人应实行农民工劳动用工实名制管理，承包人或其分包单位应当依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，与招用的农民工书面约定或者通过依法制定的规章制度规定工资支付标准、支付时间、支付方式等内容。未与承包人或其分包单位订立劳动合同并进行用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。

5. 承包人应在其招用农民工进场施工后 5 日内将与招用的农民工书面约定或者依法制定的规章制度报发包人备案存档。农民工分批次进场的承包人应分批次按规定时间报送。

6. 承包人须对施工现场作业人员实行实名制管理，并将实名制管理数据推送到发包人，实名制管理的数据包含农民工的进出场登记、劳动合同的签订、考勤和工资支付等记录。

7. 承包人须监督劳务分包企业或劳务作业企业与农民工签订书面劳动合同，劳动合同应当明确约定农民工从事的工种、合同期限、工资计算方式、支付周期和支付日期。已签订的劳动合同，合同双方应各执一份，未订立劳动合同并进行用工实名登记的农民工人员，不得进入项目现场施工。

8. 承包人负责按月考核农民工工作量并编制工资表，工资表应经农民工本人签字确认，并在工程现场维权告示牌上公示。

9. 施工现场维权信息告示牌，应明示下列信息：

(1) 建设单位、施工总承包单位及所在项目部、分包单位、相关行业工程建设主管部门、劳资专管员等基本信息。

(2) 当地最低工资标准、工资支付日期等基本信息。

(3) 相关行业工程建设主管部门和劳动保障监察投诉举报电话、劳动争议调解仲裁申请渠道、法律援助申请渠道、公共法律服务热线等信息。

(4) 本工程发包人、承包人、劳务分包或专业作业企业、人社部门、建设行政主管部门等基本信息，且应明示劳动用工相关法律法规、考勤记录表、农民工工资支付表、工资支付日期、行业监管部门投诉举报电话和劳动争议调解仲裁、劳动保障监察投诉举报电话等工资维权信息。

10. 承包人拖欠农民工工资，情节严重或者造成严重不良社会影响的，发包人有权向人力资源社会保障行政部门通报情况，并启用农民工保证金支付被拖欠的农民工工资，保证金不够支付的，发包人可先行垫付农民工工资，在向承包人拨付进度款时扣除，再依法追究承包人责任。

11. 承包人应保存书面工资支付台账，包括用人单位名称，支付周期，支付日期，农民工姓名、身份证号码、联系方式，农民工进出场登记、月出勤天数（适用于计时）或月完成工作量（适用于计件）、工作时间，应发工资项目及数额，代扣、代缴、扣除项目和数额，实发工资数额，银行代发工资凭证或者农民工签字等内容，保存时限不少于农民工工资专用账户销户后3年，本工程缺陷责任期满，承包人除完成工程保

修合同内约定事项外，还应向发包人提供保存的有关本工程的书面农民工工资支付台账。

12. 承包人使用个人、不具备合法经营资格的分包单位或者未依法取得劳务派遣许可证的中介单位派遣的农民工，或承包人非法转包工程，造成纠纷拖欠农民工工资的，承包人除按主合同约定承担违约责任之外，还应当全权负责处理并承担无条件清偿的责任。

13. 在本工程实施过程中，发包人、承包人间因工程数量、质量、造价等产生争议，承包人也不得因争议停止委托银行代发农民工工资。

14. 如施工过程中出现扰民、民扰、承包人拖欠其雇佣的民工工资等与本工程施工有关的问题，由承包人全权负责并承担相应的责任及相关费用。如因承包人原因导致拖欠农民工工资引起工人上访、围堵发包人办公楼及大门、闹事、妨碍施工等影响发包人正常办公秩序及项目工程施工的情形，承包人同意上述情形每发生一次向发包人支付20万元的违约金，并承担由此给发包人造成的全部损失。

五、违约责任

1. 发包人未按时足额拨付合同约定的人工费的；

2. 承包人未设立工资专户，未按时向人社部门和建设行政主管部门报备工资专户信息的；

3. 承包人与开户银行共同责任挪用专户资金，拖欠农民工工资的；

4. 承包人未通过工资专户发放农民工工资的；

5. 承包人分包的专业承包企业或劳务分包企业未委托承包人代发农民工工资的；

6. 发包人以前期手续未办理齐全为理由拖欠工程进度款的。

上述违约责任违约方除应承担《保障农民工工资支付条例》（国务院令724号）规定的相应责任外，还应按主合同约定的承担违约和赔偿责任，同时发包人有权单方面解除原合同。

六、协议生效与终止

1. 生效

本协议自发包人和承包人的法定代表人或其授权代表签字并加盖各自单位公章或合同专用章之日起生效。

2. 终止

协议双方同时完成以下内容本协议即行终止：

- (1) 履行完协议约定的全部内容；
- (2) 结清完应付农民工工资；
- (3) 工资专户余额已由银行划至承包人账户；
- (4) 本工资专户已撤销后且已向人社部门和建设行政主管部门报备；
- (5) 工程已通过主体验收6个月

七、争议解决

按照主合同争议解决条款的相关约定执行。

八、未尽事宜

本协议未尽事宜应由双方协商解决，对本协议的任何修改或变更应由双方签署书面协议。

发包人：北京市顺义区水务工程建设服 承包人：（盖章）

务中心（盖章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：_____（签字）

或委托代理人：_____（签字）

年 月 日

年 月 日

工程质量管理责任书

工程项目名称：_____

工程项目地址：_____

建设单位(甲方)：北京市顺义区水务工程建设服务中心

施工单位(乙方)：_____

为落实质量责任制，保证工程质量，按照国务院及北京市关于质量管理方面有关法律法规，甲、乙双方经充分协商，特签订本工程质量责任书。

一、甲方质量责任

1. 甲方必须向乙方提供与工程建设有关的原始资料，原始资料必须真实、准确、齐全。
2. 甲方应按专用合同条款约定向乙方提供施工场地，以及施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。
3. 甲方不得明示或暗示乙方违反工程建设强制性标准，降低建设工程质量。
4. 甲方不得迫使乙方任意压缩合理工期。
5. 甲方不得明示或暗示乙方使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备。
6. 因甲方原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，甲方应承担由于乙方返工造成的费用增加和(或)工期延误，并支付乙方合理利润。
7. 由于甲方提供的资料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要乙方采取措施补救的，甲方应承担由此增加的费用和(或)工期延误，并支付乙方合理利润。

二、乙方质量责任

1. 乙方不转包或违法分包所承揽的施工业务，严格按照经审查合格的工程设计图纸、文件和施工技术标准及规程规范进行施工，不得擅自修改设计文件，不偷工减料。

2. 乙方负责组织建立健全质量管理体系，组织成立符合规定并满足施工需要的项目管理机构，配备符合规定和合同要求的管理人员、并确保所有人员到岗履职。

3. 乙方负责组织质量管理人员学习规程规范、设计文件提出的工艺、工法和技术要求，熟悉相关施工流程和技术，提高质量管理水平。

4. 乙方按照工程设计要求、技术标准和合同约定，对原材料、中间产品、工程设备等进行检验，未经检验或者检验不合格的，绝不在工程建设中使用国家明令淘汰、禁止使用的材料、设备、工艺。

5. 乙方与具备相应资质的检测单位签订书面检测合同，在施工中按照设计和规范要求对原材料、中间产品和部分实体质量进行检测；送检试样不弄虚作假，不篡改或者伪造检测报告，不明示或暗示检测机构出具虚假检测报告。

6. 乙方负责组织现场质量管理人员严格按照“三检制”要求，真实、准确的做好每一道工序的质量检验和质量自评工作，及时填写工序和单元工程质量评定资料，并报监理单位复核。

7. 乙方负责组织人员做好重要隐蔽(关键部位)单元工程的自评工作，并负责收集测量成果、检测试验报告、影像资料等基础资料，派人参加联合验收小组并在质量等级签证表上签字；参加法人验收，对工程质量等级提出自评意见并签字；主持编制施工管理工作报告并签字，参加竣工验收。

8. 乙方负责对已验收合格并交付使用的工程按规定承担保修责任，并对造成的损失承担赔偿责任。

9. 乙方负责确保工程施工资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

三、奖惩规定

1. 对发生工程质量事故、生产安全事故以及环境污染事件、农民工讨薪事件等，造成恶劣影响的，按相关规定对责任单位和责任人进行处理，同时移送企业信用等级动态管理系统，责任单位入黑名单。

2. 对履职不力、涉嫌违纪违法的，将移交纪检监察部门进行追责问责。

3. 对被各行政执法部门通报、进行行政处罚的，将对责任单位同等数额追加处罚。

4. 对工程质量违法违规行为 and 工程质量隐患不及时纠正、督促整改；或因玩忽职守、失职渎职、徇私舞弊，准许他人以本人名义、弄虚作假签署质量的文件和资料；造成重大工程质量事故的，除追究直接责任人的责任外，还要追究工程主要负责人的领导责任，构成犯罪的，移交司法部门处理。

5. 对未提及的工程质量方面应按国家有关法律法规执行，如有违反，也将追究当事人的责任和相关人员的责任。

6. 对违反《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》规定且造成后果的特别严重问题，按照相关法律、法规规定进行处罚。经双方约定补充以下责任条款：

(1) 乙方主要管理人员每月在现场工作天数少于21天的，支付违约金每人3000元/天。

(2) 甲方通知乙方主要负责人参会、填报材料、现场办公等工作，无故不到会、迟到、未按时完成工作、敷衍工作等，支付违约金3000元/次；验收、相关检查、例会等主要负责人必须出席，无故缺席支付违约金3000元/次。

(3) 乙方项目负责人离开施工场地须报监理批准，在合同履行期限内无故脱岗者，支付违约金10000元/次。乙方现场负责人被发现未在施工作业面，支付违约金1000元/次。

(4) 乙方任何人员在施工期间必须服从甲方和监理人员的合理指挥，若不服从或闹事者将对乙方处以10000元/次的违约金，若辱骂、殴打甲方或监理人员，乙方承担相应法律责任，同时视情节轻重处以20000-50000元违约金，并责令当事人无条件离场。

(5) 乙方对监理单位下达的监理通知，置之不理或不执行、不回复的，支付违约金3000-10000元/次。

(6) 乙方档案整理不规范, 未按要求在现场保存相关资料的, 责令其限期整改, 未按期整改, 支付违约金1000元/次。

(7) 乙方对甲方下达的通知、指令、规章制度等拒不执行、敷衍执行者, 支付违约金10000元/次。

(8) 乙方未设立质量管理机构, 未配备专职质量管理人员, 未建立质量管理相关制度, 未完善质量管理相关资料, 未开展质量教育培训, 责令其限期整改, 未按期整改, 支付违约金10000元/次。

(9) 乙方使用未经检验或检验不合格的建筑材料和工程设备, 或在工程施工中粗制滥造、偷工减料、伪造记录的, 责令其立即整改, 支付违约金5000元/次。

(10) 乙方违反施工图要求、工程建设强制性标准条文的, 责令其立即整改, 支付违约金5000元/次。

(11) 单元/工序、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程不及时验收评定, 支付违约金1000元/次。

(12) 上道工序未经验收而进行下道工序施工, 责令其限期整改, 支付违约金5000元/次。

(13) 出现严重外观质量缺陷, 责令其限期整改, 支付违约金10000元/次, 未经监理许可私自处理严重外观质量缺陷的, 支付违约金20000元/次。

(14) 未严格执行“三检制”, 支付违约金1000元/次。

(15) 沟槽开挖、管道安装、井室砌筑、土方回填未按设计和规范要求施工, 责令其限期整改, 支付违约金2000元/次。

四、本责任书自签订之日起生效。

五、本协议书一式捌份, 甲方肆份, 乙方肆份。

建设单位：北京市顺义区水务工程建设 施工单位：_____（盖章）
服务中心（盖章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：_____（签字）

或委托代理人：_____（签字）

年 月 日

年 月 日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

建筑垃圾处理方案报备承诺书

项目名称：_____

项目地址：_____

承包人：_____

在该项目实施过程中按要求落实北京市城市管理委员会等部门关于印发《北京市建筑垃圾专项治理三年(2022-2024年)行动计划》的通知，并承诺以下事项：

1. 按照文件要求编制报备建筑垃圾处理方案。
2. 在项目实施过程中严格落实招标人关于建筑垃圾处理方案的各项要求。
3. 以上承诺真实有效，如有不实将自愿承担法律责任。

承诺人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：_____年__月__日

关于开立专项资金监管帐户的承诺

项目名称： _____

建设项目项目地址： _____

承包人： _____

为保障项目按期正常施工，我单位_____作为承包人，现作出郑重承诺，保证遵守以下内容：

一、在项目合同签订后，30日内按项目开立本项目资金监管账户(基础账户及农民工工资专用账户)，并将账户信息反馈至发包人，本项目资金的支出接受发包人的监督。

二、在项目实施过程中，如我单位发生超范围使用、挪用项目资金等行为，发包人有权立即停止支付该项目资金；同时我单位向发包人缴纳项目合同价款10% 的违约金；7日内将超范围使用、挪用的项目资金返还至项目专项资金监管账户。

三、其他规定严格遵照北京市顺义区水务工程建设服务中心《关于开立专项资金监管账户的通知》执行。

特此承诺。

承诺人： _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

日期：_____年__月__日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

第五章 工程量清单

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和第七章“技术标准和要求”的有关规定。

1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：补充子目计算规则：按图示尺寸计算；补充子目工作内容：详见项目特征。

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、安装费、缺陷修复费、保险费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等），以及管理费、利润等。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

2.4 暂列金额的数量及拟用子目的说明：一项，用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

2.5 暂估价的数量及拟用子目的说明：∕。

2.6 安全生产标准化措施费指工程量清单中对应管理目标等级(达标)图集标准内项目措施费(安全生产费、文明施工费、环境保护费、临时设施费)。

3. 其他说明

/

4. 工程量清单

另附

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

第二卷

0270edd6a6e04de9ae41c32c...d18-20260702103935509

第六章图纸（招标图纸）

（另册）

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

第三卷

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

第七章技术标准和要求（合同技术条款）

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称

顺义区雨污分流改造工程（二期）

1.1.2 建设目标和任务

项目主要对府前东街、大东路、拥军路-顺平辅线路4段市政雨污合流管道进行改造，建设内容主要包括新建雨水管线和改造污水管线工程，具体如下：1. 雨水管线工程：在府前东街、大东路及拥军路新建D400-D1800毫米雨水管线约2535.4米，在拥军路、顺平辅线新建雨水方涵约1523.8米。2. 污水管线工程：在府前东街及拥军路改造D400-D600毫米污水支管约174.5米

1.1.3 建设地点

顺义区光明街道

1.2 编制依据

1.2.1 相关法律法规依据

- 1) 《中华人民共和国水法》（2016年）；
- 2) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年）；
- 3) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年修正版）；
- 4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017修正）；
- 5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修正）；
- 6) 《中华人民共和国安全生产法》（2021年修正）；
- 7) 《中华人民共和国防洪法》（2016年修订）；
- 8) 《安全生产许可证条例》（2014年修订）；
- 9) 《建设工程安全生产管理条例》（2003年）；

10) 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》（2017年）。

1.2.2 相关文件

《顺义区雨污分流改造工程（二期）新建雨水管线选线研究方案》（SYGHZX2026-XX02）；

《关于顺义区雨污分流改造工程（二期）“多规合一”协同意见的函》（京规自基础策划（顺）函[2026]0037号）；

《顺义区发展和改革委员会关于顺义区雨污分流改造工程（二期）实施方案的批复》（京顺义发改（审）[2025]174号）。

1.2.3 标准规范

- (1) 《城乡排水工程项目规范》（GB55027-2022）；
- (2) 《室外排水设计标准》（GB50014-2021）；
- (3) 《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017）；
- (4) 《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）；
- (5) 《给水排水工程管道结构设计规范》（GB50332-2002）；
- (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- (7) 《混凝土和钢筋混凝土排水管》（GB/T11836-2023）；
- (8) 《预防混凝土碱骨料反应技术规范》（GB/T50733-2011）；
- (9) 《城镇内涝防治技术规范》（GB51222-2017）；
- (10) 《城镇雨水系统规划设计暴雨径流计算标准》（DB11/T969-2016）；
- (11) 《给水排水管道工程施工技术规程》（DB11/T1835-2021）；
- (12) 《混凝土结构通用规范》（GB55008-2021）；
- (13) 《工程结构通用规范》（GB55001-2021）；
- (14) 《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB55002-2021）；

- (15) 《建筑与市政地基基础通用规范》（GB55003-2021）；
 - (16) 《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）；
 - (17) 《给水排水工程埋地预制混凝土圆形管管道结构设计标准》（T/CECS143:2022）；
 - (18) 《给水排水工程埋地矩形管管道结构设计标准》（T/CECS145-2022）；
 - (19) 《混凝土结构设计标准》（GB/T50010-2010）（2024年版）；
 - (20) 《建筑抗震设计标准》（GB50011-2010）（2024年版）；
 - (21) 《建筑基坑支护技术规程》（DB11/T489-2024）；
 - (22) 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》（GB50032-2003）；
- 其他相关的规范及规程（图集）。

1.2.4 适用规范标准

- 1) 《城市道路设计规范》（CJJ37-2012）；
- 2) 《室外排水设计标准》（GB50014-2021）；
- 3) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2002）；
- 4) 《城市绿地设计规范》（GB50420-2007）（2016年版）；
- 5) 《园林绿化用植物材料木本苗》（DB11/T211-2017）；
- 6) 《关于印发北京市发展和改革委员会政府投资项目初步设计概算投资构成及计费依据文件汇编的通知》（京发改〔2007〕762号）；
- 7) 北京市住房和城乡建设委员会关于执行2016年《北京市建设工程计价依据——概算定额》有关规定的通知（京建法〔2016〕20号）；
- 8) 《北京市建设工程计价依据—概算定额》（2016年）；
- 9) 关于发布2016年《北京市建设工程计价依据—概算定额》第一次调整系数的通知（京建发〔2019〕330号）；

- 10) 《关于调整北京市建设工程规费费率的通知》（京建发〔2019〕333号）；
- 11) 北京市财政局关于转发《基本建设项目建设成本管理规定》的通知（京财经二〔2016〕1685号）；
- 12) 北京市住房和城乡建设委员会关于重新调整北京市建设工程计价依据增值税税率的通知（京建发〔2019〕141号）；
- 13) 关于降低本市水土保持补偿费收费标准的通知（京发改〔2017〕945号）；
- 14) 《北京市环境保护税核定计算暂行办法》（北京市地方税务局、北京市环境保护局公告2018年第3号）；
- 15) 北京市发展和改革委员会北京市市政市容管理委员会《关于调整本市非居民垃圾处理收费有关事项的通知》（京发改〔2013〕2662号）；
- 16) 北京市住房和城乡建设委员会关于印发《北京市建设工程安全文明施工费管理办法（试行）》的通知（京建法〔2019〕9号）；
- 17) 北京市住房和城乡建设委员会关于实施《北京市建设工程安全文明施工费费用标准（2020版）》的通知（京建发〔2020〕316号）；
- 18) 《关于进一步加强建筑废弃物资源化综合利用工作的意见》（京建法〔2018〕7号）；
- 19) 《关于调整建筑废弃物再生产品种类及应用工程部位的通知》（京建发〔2019〕148号）；

以上技术标准如有新版本则以现行最新版本为准。

1.3 工程区域概况

1.3.1 自然条件

（1）地形地貌

拟建工程位于顺义区西部，顺义区地势北高南低，东北边境屏障燕山，区内平原面积占全总面积的93%。北部山地最高点海拔为637米，区内最低点海拔为24米，平均海拔35米。

(2) 河流水系

顺义区境内河流隶属海河流域北系的潮白河、北运河、蓟运河三个水系，境内河流34条。北运河上游温榆河及其支流小中河，潮白河及其支流箭杆河上段、箭杆河下段，蓟运河水系的金鸡河6条河流自西向东平行排列，构成全区的基本骨架。

(3) 潮白河水系：潮白河由顺义区北部的密云、怀柔入境，纵贯南北，是区内最大的过境河流，境内长度38km，下游至南庄头村出境入通州区。在本区境内，有怀河、牯牛河、小中河上段、小东河、箭杆河上段、箭杆河下段等汇入。潮白河在本区汇流面积451.2k平方米。

(4) 北运河水系：北运河上游干流称为温榆河，发源于本市昌平区境内，在本区西南部的于庄村南由昌平入顺义境内，河流沿本区西南边界于楼台村东南出境流入通州。在本区汇入温榆河的支流有白浪河、方氏渠、龙道河、小中河、月牙河等。温榆河在本区内汇流面积为333.1k平方米。

(5) 蓟运河水系：本区汇入蓟运河水系的支流有金鸡河和无名河等，汇流面积为236.7k平方米。

1.3.2 工程地质

顺义区东北部被燕山余脉所环绕，西北部和东南部有散落的山丘，其余为潮白河冲积沉积平原。地形大致可分为海拔高程大于100m的浅山区，高程在50~100m的山前坡岗区，以及海拔高程低于50m的广大平原区。坡岗及山区面积72.88k平方米，平原区面积948.14k平方米。平原区地势北高南低，由北向南倾斜，海拔高程在20~50m之间，坡度1‰左右。平原地区为河道冲积作用而成，明显分为一级阶地和二级阶地。两阶地以坡地相连接，高差10m左右。一级阶地为潮白河、小中河、温榆河两岸的三条槽形平地。二级阶地有四块，即东部块、西部块、中部北块和中部南块，四块二级阶地均为高平原地。一级阶地地面高程在20-40m之间，二级阶地地面高程在30~50m之间。一级阶地土壤类型以壤质、砂质、粘质潮土为主，零星分布的槽形及碟形低洼地以沼泽土、水稻土及湿潮土为主。二级阶地土壤类型以壤质、砂质、粘质褐潮土、潮褐土为主。在一、二级阶地上河流通过的地区为砂质、壤质河滩地。

1.4 施工条件

1.4.1 运输条件

顺义区境内交通发达，公路已形成机场高速公路、京承高速公路、机场北线高速公路、京平高速公路、机场南线高速公路、六环路等高速公路为龙头，京密路、顺平路等国、市道主干线路网为骨架，县乡公路为支脉的公路网体系，北京地铁15号线和北京地铁机场线过境。本项目位于城市建成区域，施工区域位于或临近已建市政道路，交通运输条件十分便利。

1.4.2 临时工程和临时设施

施工临时工程及设施由承包人自行安排，发包人不予提供。

主要工程内容

施工一标段主要为府前东街（光明南街-潮白河）、拥军路（光明南街-大东路）雨污分流改造工程。（1）府前东街（光明南街-潮白河）雨污分流改造工程起点为光明南街与府前东街交叉口东侧，终点为潮白河，计划新建雨水干管D1000~D1800毫米，长度约1160.8米；局部现状雨水管线D1800毫米利旧，管线长度约17.6米；预留地块雨水支线管径D400~D800毫米，长度约395.2米；因局部雨污分流改造需新建的污水支线管径D400毫米，长度约36.2米。（2）拥军路（光明南街-大东路）雨污分流改造工程起点为光明南街与拥军路交叉口东侧，终点为大东路与拥军路交叉口西侧，计划新建雨水方涵2-□3400x2000-□3800x2000毫米，长度约668.4米，预留地块雨水支线管径D600~D1200毫米，长度约113.8米。

第四卷

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18260702103935509

第八章投标文件格式

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 二、授权委托书
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、已标价工程量清单
- 六、施工组织设计
- 七、项目管理机构表
- 八、拟分包项目情况表
- 九、资格审查资料
- 十、其他资料

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究(项目名称(标段名称))招标文件的全部内容(招标项目编号：_____) (注：按照电子招标投标交易平台的招标项目编号填写)，愿意以人民币(大写)____元(¥____元)的投标总报价，工期____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到____。

2. 我方承诺投标有效期为自投标截止日起____天，在投标有效期内不补充、修改、替代或者撤回本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币(大写)____元(¥____元)。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分；

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保；

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程；

(5) 我方拟派的项目经理：_____，身份证号：_____。注册证书编号：_____。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第2章“投标人须知”第1.4.3款规定的任何一种情形。

6. _____ (其他补充说明)。

投标人：(盖单位电子印章)

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

____年____月____日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

(二) 投标函附录

| 序号 | 条款名称 | 合同条款号 | 约定内容 | 备注 |
|----|----------------|-----------------|--|--------|
| 1 | 项目经理 | 通用合同条款第1.1.2.4目 | 姓名:_____ | |
| 2 | 缺陷责任期(工程质量保修期) | 专用合同条款第1.1.4.5目 | _____年 | |
| 3 | 分包 | 专用合同条款第4.3款 | <input type="checkbox"/> 进行工程分包 <input type="checkbox"/> 不进行工程分包 | 请投标人选择 |
| 4 | 逾期完工违约金金额 | 专用合同条款第11.5款 | 每延误工期一天,支付违约金为签约合同价的__% | |
| 5 | 逾期完工违约金限额 | 专用合同条款第11.5款 | 签约合同价的__% | |
| 6 | 工程预付款 | 专用合同条款第17.2.1项 | 签约合同价的__% | |
| 7 | 工程预付款的扣回与还清 | 专用合同条款第17.2.3项 | 合同累计完成金额达到签约合同价的__%时,开始扣款,直至合同累计完成金额达到签约合同价的__%时全部扣清(方式一) 工程预付款在最末一次工程进度款付清前扣回(方式二) | |
| 8 | 质量保证金 | 专用合同条款第17.4.1项 | 工程价款结算总额__% | |

注:投标人应按招标文件中相应的条款填写以上内容,否则将可能导致其投标被否决。

投标人：（盖单位电子印章）

年月日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____身份证号码：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

投标人：（盖单位电子印章）

_____年月日

二、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、确认、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称（标段名称））投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证扫描件和委托代理人身份证、社保缴纳证明扫描件。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）身份证号码：

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

注：委托期限应不少于投标有效期。

三、联合体协议书（不适用）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称），共同参加（项目名称（标段名称））投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，编制投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体内部各成员单位的职责分工如下：_____。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：_____（盖单位公章）

成员单位一名称：_____（盖单位公章）

成员单位二名称：_____（盖单位公章）

.....

年 月 日

四、投标保证金

投标人以现金、支票、银行汇票或电汇形式交纳投标保证金的，应附投标保证金收据及基本账户开户许可证复印件或基本账户其他有效证明材料；投标人以保函形式交纳投标保证金的，应附保函的复印件，其保函可参照以下格式：

投标保函（格式）

_____（招标人名称）：

因被保证人_____（投标人名称）（以下简称“被保证人”）参加你方招标的_____（项目名称（标段名称））（招标项目编号：_____）的投标，我方已接受被保证人的请求，愿向你方提供如下保证：

1、本保函担保的投标保证金金额为人民币（大写）_____元。

2、本保函的有效期与本项目投标有效期一致。若你方要求延长投标文件的有效期，经被保证人同意并通知我方后，本保函的有效期相应延长。

3、在本保函有效期内，如被保证人有下列任何一种违反招标文件规定的事实，你方可向我方发出提款通知。

（1）在招标文件规定的投标文件的有效期内撤销或修改投标文件。

（2）中标后，未能在招标文件规定的期限内提交履约担保文件；

（3）中标后，拒绝在招标文件规定的期限内签订合同；

（4）投标人在签订合同时向招标人提出附加条件的；

（5）发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形。

4、我方在收到你方的提款通知后7天（日历天）内凭本保函向你方支付本保函担保范围内你方要求提款的金额，但提款通知应符合下列条件：

（1）必须在本保函有效期内以书面形式（包括信函、电传、电报、传真和电子邮件）提出，并应由你方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章。

（2）应说明被保证人违反招标文件规定的事实，但无需提供证明材料。

保证人：_____（盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

地址：_____

联系人：_____

电话：_____

日期：____年__月__日

注：投标保函采用非给定格式的，应包含以下实质性内容：

- （1）招标人名称；
- （2）招标项目名称、标段名称；
- （3）投标人名称；
- （4）保证责任涵盖所有招标文件规定不予退还投标保证金的情形；
- （5）担保金额不低于招标文件规定的投标保证金金额；
- （6）担保期限满足招标文件规定的投标保证金有效期；
- （7）无条件支付，且支付时间承诺不超过7天；
- （8）担保人盖单位公章。

五、已标价工程量清单

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

六、施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计时应采用文字并结合图表形式说明工程的施工组织、施工方法、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。施工组织设计还应结合工程特点提出切实可行的工程质量、工程进度、安全生产、防汛度汛、文明施工、水土保持、环境保护管理方案。

2. 若第二章投标人须知规定施工组织设计采用技术“暗标”方式的，则施工组织设计的编制和递交应符合第二章投标人须知前附表第3.7.4项的规定。

施工组织设计应附的文字说明及附图见下表（不限于）：

| 序号 | 名称 | 备注 |
|----|-------------|----|
| 1 | 内容完整性和编制水平 | |
| 2 | 施工方案与技术措施 | |
| 3 | 质量管理体系与措施 | |
| 4 | 安全管理体系与措施 | |
| 5 | 工程进度计划与措施 | |
| 6 | 环境保护管理体系与措施 | |
| 7 | 资源配置计划 | |
| 8 | 季节施工方案 | |
| 9 | 施工设备 | |
| 10 | 试验、检测仪器设备 | |

注：上表所列内容应结合招标项目实际情况编制。

3. 施工组织设计除采用文字表述外应附下列图表，图表及格式要求附后。若采用技术暗标评审，则下述表格应按照章节内容，严格按给定的格式附在相应的章节中。

附件一：拟投入本标段的主要施工设备表

附件二：拟投入本标段的试验和检测仪器设备表

附件三：拟投入本标段的劳动力计划表

附件四：计划开工日期、完工日期和施工进度网络图

附件五：施工总平面图

附件六：临时用地表

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

附件一：拟投入本标段的主要施工设备表

| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 额定功率(kW) | 生产能力 | 用于施工部位 | 排放标准 | 备注 |
|----|------|------|----|------|------|----------|------|--------|------|----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

注：依据北京市关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求，非道路移动机械的使用，应符合排放标准要求。承包人应根据拟投入本标段的施工设备情况，在本表“排放标准”栏中填写“非道路移动机械”实际排放标准。

附件二：拟投入本标段的试验和检测仪器设备表

| 序号 | 仪器设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 已使用台时数 | 用途 | 备注 |
|----|--------|------|----|------|------|--------|----|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

附件四：计划开工日期、完工日期和施工进度网络图

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

附件五：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图及表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

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

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

七、项目管理机构表

(一) 项目管理机构组成表

| 序号 | 本项目 任职 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 备注 |
|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----|----|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

(二) 主要项目管理人员简历表

| | | | | | |
|----------|--------------|----|--|------------|----------|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 执业资格 | | | | 安全生产考核合格证书 | |
| 职称 | | 职务 | | 拟在本合同任职 | |
| 毕业学校 | 年毕业于__学校__专业 | | | | |
| 主要施工管理经历 | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目 | | | 担任职务 | 发包人及联系电话 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：主要人员指项目经理、技术负责人、安全管理人员（专职安全生产管理人员）、质量管理人员、财务负责人及其他主要人员。

后附相关材料扫描件：注册证书、身份证、职称证、学历证、业绩证明材料、安全生产考核合格证书、社保缴费证明文件（近半年中任意三个月的）等。

八、拟分包项目情况表

| 分包人名称 | | 地 址 | |
|--------------|---------|----------|---------------|
| 法定代表人 | | 电 话 | |
| 营业执照号码 | | 资质等级 | |
| 拟分包的工程 项目 | 主 要 内 容 | 预计造价（万元） | 已经做过的类似 工程 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

九、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--------|------|----|
| 投标人名称 | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | |
| 联系方式 | 联系人 | | 电话 | | |
| | 传真 | | 网址 | | |
| 组织结构 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 |
| 成立时间 | | | 员工总人数 | | |
| 企业资质等级 | | | 项目经理 | | |
| 营业执照号 | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | | 初级职称人员 | | |
| 账号 | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | |
| 投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管 | <p>1.与投标人本单位负责人为同一人的其他单位：</p> <p>2.与投标人存在控股、管理关系的其他单位：</p> <p>3.与投标人存在参股关系的其他单位：</p> | | | | |

| | |
|---------------|--|
| 理关系的不同 单位) | |
| 备注 | |

注：后附相关材料扫描件。

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

(二) 近年财务状况表

1. 财务状况表

财务状况表

| 名称 | 单位 (万元) | ____年 | ____年 | ____年 |
|--------|------------|-------|-------|-------|
| 一、注册资金 | | | | |
| 二、净资产 | | | | |
| 三、总资产 | | | | |
| 四、固定资产 | | | | |
| 五、流动资产 | | | | |
| 六、流动负债 | | | | |
| 七、负债合计 | | | | |
| 八、营业收入 | | | | |
| 九、净利润 | | | | |

2. 拟投入本项目的流动资金函

拟投入本项目的流动资金函（格式）

_____（招标人名称）：

我方拟投入_____（项目名称）_____（标段名称）的流动资金为万元，资金来源源于_____，资金来源证明文件扫描件附后。

投标人：（盖单位电子印章）

__年月日

注：资金来源填写银行存款、银行信贷或其他形式。

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

(三) 近年完成的类似项目情况表

| | |
|----------------|--|
| 合同名称 | |
| 合同项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 签约合同价 | |
| 开工日期 | |
| 完工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目经理 | |
| 技术负责人 | |
| 监理人和总监理工程师以及电话 | |
| 合同项目描述 | |
| 备注 | 合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论 |

注：后附相关材料扫描件。

(四) 正在施工的和新承接的项目情况表

| | |
|----------------|--|
| 合同名称 | |
| 合同项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 签约合同价 | |
| 开工日期 | |
| 计划完工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目经理 | |
| 技术负责人 | |
| 监理人和总监理工程师以及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | 合同所属项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例） |

注：后附相关材料扫描件。

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

(五) 近年发生的诉讼及仲裁情况表

| 序号 | 诉讼或仲裁事项 | 诉讼或仲裁中的地位 | 缘由 | 结果 | 备注 |
|----|---------|-----------|----|----|----|
| 一 | 诉讼事项 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 二 | 仲裁事项 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：(1) 诉讼及仲裁情况是指与履行施工总承包合同、专业分包合同、劳务分包合同以及工程材料设备采购合同相关的法律败诉，且与履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。在投标文件递交截止时间之前，涉及投标人有关的、处于诉讼或仲裁程序中仍未终审判决或最终裁决的诉讼无需填入上表中。

(2) 后附相关材料扫描件。

（六）投标人合格性及廉政声明书

致：_____（招标人名称）

_____（投标人名称）在（项目名称（标段名称））中作如下声明：

1. 我单位不存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- （3）为本标段的监理人；
- （4）为本标段的代建人；
- （5）为本标段提供招标代理服务的；
- （6）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （7）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- （8）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- （9）被责令停业的；
- （10）被暂停或取消投标资格的；
- （11）财产被接管或冻结的；
- （12）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- （13）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （14）与同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- （15）与同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

2. 在投标和工程实施期间，我单位将严格遵守本工程招标文件中规定的所有内容，并保证在此期间无任何腐败及欺诈行为。

特此声明。

投标人：（盖单位电子印章）

年月日

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

(七) 中小企业声明函 (如有)

中小企业声明函 (服务) 格式

本公司 (联合体) 郑重声明, 本公司 (联合体) 参加 (单位名称) 的 (项目名称) 采购活动, 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 (所属行业); 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 (所属行业); 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 (盖单位电子印章): _____

日期: _____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

（八）其他资格审查资料

投标人行贿犯罪档案查询结果

可采用以下任一种方式：

（1）提供检察机关出具的近三年投标人单位、其法定代表人、拟委任的项目经理无行贿犯罪行为查询结果扫描件；

（2）提供中国裁判文书网检索的近三年投标人单位、其法定代表人、拟委任的项目经理无行贿犯罪行为查询结果网页截图。

中国裁判文书网检索具体方法如下：

中国裁判文书网网址：<http://wenshu.court.gov.cn/>

查询方法：

（1）单位查询：进入网站首页，点击“高级检索”，选择“案由—刑事案由—贪污贿赂—单位行贿”，选择“裁判日期”，填写“当事人”（填写单位全称），点击“检索”，将检索后查询记录截图并在投标文件中提供；

（2）人员查询：进入网站首页，点击“高级检索”，选择“案由—刑事案由—贪污贿赂—行贿”，选择“裁判日期”，填写“当事人”（填写被查询人姓名），点击“检索”，将检索后查询记录截图并在投标文件中提供。

注：

（1）近三年指开始查询时间至招标公告发布日之后的任意时间。单位成立日期不足三年的，单位查询从成立日期起开始查询，人员查询须符合近三年的要求。开始查询时间要求见投标人须知前附表第10.16款。

(2) 通过中国裁判文书网查询的，因重名，查询结果与被查询人同名有行贿犯罪记录者，须提供全部查询结果记录，并书面承诺该记录中不包含本单位人员（承诺函格式自拟，并加盖投标人单位电子印章）。

(3) 以联合体形式投标的，联合体各成员应当分别提供本单位及其法定代表人查询结果，拟委任的项目经理查询结果由其所在单位提供。

0270edd6a6e04de9ae41c32c52fad18-20260702103935509

十、其他资料

（一）承诺书

承诺书

（招标人名称）：

我方参加（项目名称（标段名称））投标，在此郑重承诺：

1. 我方拟派的项目经理在投标有效期内及中标后均不同时担任两个及两个以上建设工程施工项目经理，发生下列情形之一的除外：

- ①同一工程相邻分段发包或分期施工的，
- ②合同约定的工程验收合格的，
- ③因非承包方原因致使工程项目停工超过120天（含），经建设单位同意的。

2. 我方拟派的技术负责人在投标有效期内及中标后均不同时担任两个及两个以上建设工程施工技术负责人。

备注：本项目需要在中标结果公示时，在北京市公共资源综合交易系统（水利工程）锁定项目经理，投标人在投标阶段需要在系统中自行维护项目经理及相关信息。

（二）其他投标人认为可证明本单位信誉实力的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书等其他相关证明材料扫描件。

投标人应当仔细核对招标文件中有关投标被否决条款和评标标准，提供投标人认为应当附加的其它内容，以充分证明其投标符合招标文件规定，并为评标打分提供充分依据。

如果投标人未能提供相关证明文件，将有可能导致其投标被否决或者无法得分。

（三）非道路移动机械使用承诺

非道路移动机械使用承诺书

（招标人名称）：

我方承诺：如中标，我方在工程中严格按照北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求，在相关区域内，不使用不符合第三阶段及以上排放标准的非道路移动机械（包括挖掘机、装载机、挖掘装载机、叉车、推土机、平地机、压路机、摊铺机、铣刨机、钻机、打桩机、起重机等）；严格按照《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》的要求，使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械。否则，我方自行承担相应法律后果和有关行政管理部门依法做出的处罚。

特此承诺。

投标人：（盖单位电子印章）

年月日

目 录

| | |
|--------------|---|
| 评标办法前附表..... | 1 |
| 其他附件..... | 8 |

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

评标办法前附表

形式评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 投标人名称 | 投标人名称应与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| 2 | 投标文件的签字盖章 | 投标文件的签字盖章符合第二章投标人须知第3.7.3项规定 |
| 3 | 投标文件格式 | 投标文件格式符合第八章投标文件格式的要求 |
| 4 | 报价唯一 | 只能有一个报价 |
| 5 | 技术暗标编制（适用于施工组织设计采用“暗标”评审方式） | 技术标（施工组织设计）编制符合第二章投标人须知第3.7.4项规定 |
| 6 | 其他 | 符合招标文件中规定的其他实质性要求 |

资格评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|-----------------------------------|
| 1 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| 2 | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证 |
| 3 | 资质 | 具备有效的资质证书且资质等级符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| 4 | 财务状况 | 财务状况符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| 5 | 业绩 | 业绩符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| 6 | 信誉 | 信誉符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| 7 | 项目经理 | 项目经理资格符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |
| 8 | 联合体 | 联合体投标人符合第二章投标人须知第1.4.2项规定 |
| 9 | 其他人员要求 | 其他人员要求符合第二章投标人须知第1.4.1项规定 |

响应性评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------------|-----------------------------------|
| 1 | 投标范围 | 投标范围符合第二章投标人须知第1.3.1项规定 |
| 2 | 计划工期 | 计划工期符合第二章投标人须知第1.3.2项规定 |
| 3 | 工程质量 | 工程质量符合第二章投标人须知第1.3.3项规定 |
| 4 | 投标有效期 | 投标有效期符合第二章投标人须知第3.3.1项规定 |
| 5 | 投标保证金 | 投标保证金符合第二章投标人须知第3.4项规定 |
| 6 | 权利义务 | 权利义务符合第四章合同条款及格式规定的权利义务 |
| 7 | 已标价工程量清单 | 已标价工程量清单符合第五章工程量清单的有关要求 |
| 8 | 技术标准和要求 | 技术标准和要求符合第七章技术标准和要求（合同技术条款）的规定 |
| 9 | 算术值修正后报价 | 不高于最高投标限价 |
| 10 | 项目经理考核（如要求） | 按招标文件要求参加陈述、答疑 |
| 11 | 是否有招标人不能接受的条件 | 投标文件未附有招标人不能接受的条件 |
| 12 | 非道路移动机械排放标准 | 符合北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要求 |
| 13 | 其他要求 | 不存在第三章“评标办法”第3.1.2项规定的任何一种情形 |

施工组织设计评审（总分：30分）

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
|----|------------|--|----|
| 1 | 内容完整性和编制水平 | 内容完整和编制合理，1分≤分值≤2分；内容欠完整和编制欠合理，0.5分≤分值<1分；内容不完整和编制水平不合理，或篇幅超150页，0分≤分值<0.5分。 | 2 |

| | | | |
|---|-------------|--|---|
| 2 | 施工方案与技术措施 | <p>施工方案科学、合理、可行；重点难点分析全面；技术措施（包括季节性施工）可靠、有保障；资源投入能够满足本工程的施工需要, 3分\leq分值\leq5分； 施工方案科学、合理、可行；重点难点分析较全面；技术措施（包括季节性施工）基本可靠但细节待完善；资源投入基本满足本工程的施工需要, 1分\leq分值$<$3分； 施工方案一般；重点难点分析不全面；资源投入基本满足本工程的施工需要, 0分\leq分值$<$1分。</p> | 5 |
| 3 | 质量管理体系与措施 | <p>工程质量管理方案科学、合理、有效, 2分$<$分值\leq4分； 工程质量管理方案较合理, 细节待完善, 1分$<$分值\leq2分； 工程质量管理方案一般, 0分\leq分值\leq1分。</p> | 4 |
| 4 | 安全管理体系与措施 | <p>安全生产管理方案科学、合理、有效, 2分$<$分值\leq4分； 安全生产管理方案较合理, 细节待完善, 1分$<$分值\leq2分； 安全生产管理方案一般, 0分\leq分值\leq1分。</p> | 4 |
| 5 | 工程进度计划与措施 | <p>工程进度计划与措施科学、合理、有效, 2分$<$分值\leq4分； 工程进度计划与措施较合理, 但细节待完善, 1分$<$分值\leq2分； 工程进度计划与措施一般, 0分\leq分值\leq1分。</p> | 4 |
| 6 | 环境保护管理体系与措施 | <p>环境保护管理体系完整、措施得力, 2分\leq分值\leq3分； 环境保护管理体系较完整, 措施较得力, 1分\leq分值$<$2分； 环境保护管理体系及措施欠完整, 措施差, 0分\leq分值$<$1分。</p> | 3 |

| | | | |
|----|-----------|---|---|
| 7 | 资源配置计划 | 资源配置计划，施工机械设备配备齐全、先进，劳动力安排合理，1分<分值≤2分； 资源配置计划，施工机械设备配备齐全，劳动力安排较合理，0.5分<分值≤1分； 资源配置计划，施工机械设备配备不齐全，或劳动力安排不合理的，0分≤分值≤0.5分。 | 2 |
| 8 | 季节施工方案 | 季节施工方案科学、合理、有效，1分<分值≤2分； 季节施工方案较合理，但细节待完善，0.5分<分值≤1分； 季节施工方案一般，0分≤分值≤0.5分。 | 2 |
| 9 | 施工设备 | 配置合理，完全满足工程施工需要，1分<分值≤2分； 配置基本合理，基本满足工程施工需要，0.5分<分值≤1分； 配置欠合理或者来源存在不确定性，0分≤分值≤0.5分。 | 2 |
| 10 | 试验、检测仪器设备 | 配置合理，完全满足工程施工需要，1分<分值≤2分； 配置基本合理，基本满足工程施工需要，0.5分<分值≤1分； 配置欠合理或者来源存在不确定性，0分≤分值≤0.5分。 | 2 |

项目管理机构评审（总分：11分）

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
|----|---------|---|----|
| 1 | 项目经理学历 | 具有本科（含）以上学历的，得2分。 本科(不含)以下学历的，得0分。 注：须提供有效学历证明材料。 | 2 |
| 2 | 项目经理职称 | 具有高级职称（含）以上的，得2分。 中级职称的，得1分。 中级职称（不含）以下的，得0分。 | 2 |
| 3 | 技术负责人学历 | 具有本科（含）以上学历的，得2分。 本科(不含)以下学历的，得0分。 注：须提供有效学历证明材料。 | 2 |

| | | | |
|---|---------|--|---|
| 4 | 技术负责人职称 | 中级职称（含）以上的，得2分。 中级职称（不含）以下的，得0分。 注：须提供有效职称证书证明材料。 | 2 |
| 5 | 人员构成情况 | 项目管理团队中，安全、质检、施工、造价、财务、资料管理等岗位设置齐全的，得3分；每有一项缺失减0.5分。 | 3 |

投标报价评审（总分：50分）

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
|----|------|------|----|
|----|------|------|----|

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

| | | | |
|---|------|---|----|
| 1 | 投标总价 | <p>(1) 投标人有效报价：须同时满足投标文件有效，且投标报价不超过最高投标限价。(2) 评标价格=各有效投标的投标总报价-招标文件给定的专业工程暂估价（含税）合计金额-招标文件给定的暂列金额（含税）合计金额。(3) 评标基准价计算规定如下：当有效投标报价高于5个(含)时：评标基准价=[各评标价之和-最高评标价-最低评标价] / [有效投标报价的家数-2]；但当有效投标报价少于4个(含)时：评标基准价=[各评标价之和] / [有效投标报价的家数]。(4) 投标报价偏差率计算方法偏差率=(投标人评标价格-评标基准价) / 评标基准价×100%。(5) 投标人的报价等于评标基准价得50分，投标报价偏差率每低于评标基准价一个百分点减0.5分；投标报价偏差率每高于评标基准价一个百分点减1分，扣完为止。上述情况，不足1%时，用插入法计算。(6) 低于最高投标限价的8%，启动成本评审。(7) 报价得分计算结果按四舍五入规则保留小数点后两位数字。</p> | 50 |
|---|------|---|----|

其他因素评审（总分：9分）

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
|----|-------|---|----|
| 1 | 投标人业绩 | <p>近5年（指2021年7月～投标截止时间）在此期间内，已完工合同额5900万元（含）以上的排水工程施工业绩，有1项得3分，每增加1项的3分，最多得6分。注：应附合同协议书、合同工程完工证明材料或委托人出具的证明文件或验收相关证明文件。</p> | 6 |

| | | | |
|---|------|---|---|
| 2 | 认证体系 | <p>通过质量管理体系认证并有效运行，得1分； 通过环境管理体系认证并有效运行，得1分； 通过职业健康安全管理体系认证并有效运行，得1分。 注：需提供管理体系认证证书扫描件以及其在“国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台” (http://cx.cnca.cn/) 有效性查询结果截图作为证明材料。</p> | 3 |
|---|------|---|---|

0270edd6a6e04de9ae41c32c522fad18-20260702103935509

工程量清单编制说明

一、工程概况：

本工程位于北京市顺义区，项目名称顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段，主要包括新建雨水管线和改造污水管线工程、工程措施（主要包括钢板桩支护、绿化破除及恢复、行道树伐移、交通导改、管线保护等工程措施）。

二、编制依据：

1. 市政工程工程量计算标准（GBT50857-2024）；
2. 委托单位提供的设计图纸及答疑等；
3. 北京市建设工程造价管理部门相关政策性文件。

三、编制范围

设计图纸及答疑范围内包含的全部内容。

四、其他有关说明的问题

1. 工程量清单报价表中所填入的综合单价和合价，除税金以外，均包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润等费用；
2. 本工程未确定工程暂列金额（含税金额）5100000.00 元；
3. 管线保护、水防补、交通导改专业暂估，暂估金额（含税）合计 5700000.00 元，其中管线保护专业暂估金额（含税）3870000.00 元、水防补专业暂估金额（含税）1000000.00 元、交通导改专业暂估金额（含税）830000.00 元；
4. 图纸及答疑与清单描述不符时以图纸及答疑为准。

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

招标工程量清单

编制人： (造价专业人员盖CA电子执业专用章)

审核人： (一级造价工程师盖CA电子执业专用章)

编制单位： (盖企业CA电子印章)

法定代表人或其
委托代理人： (盖个人CA电子印章)

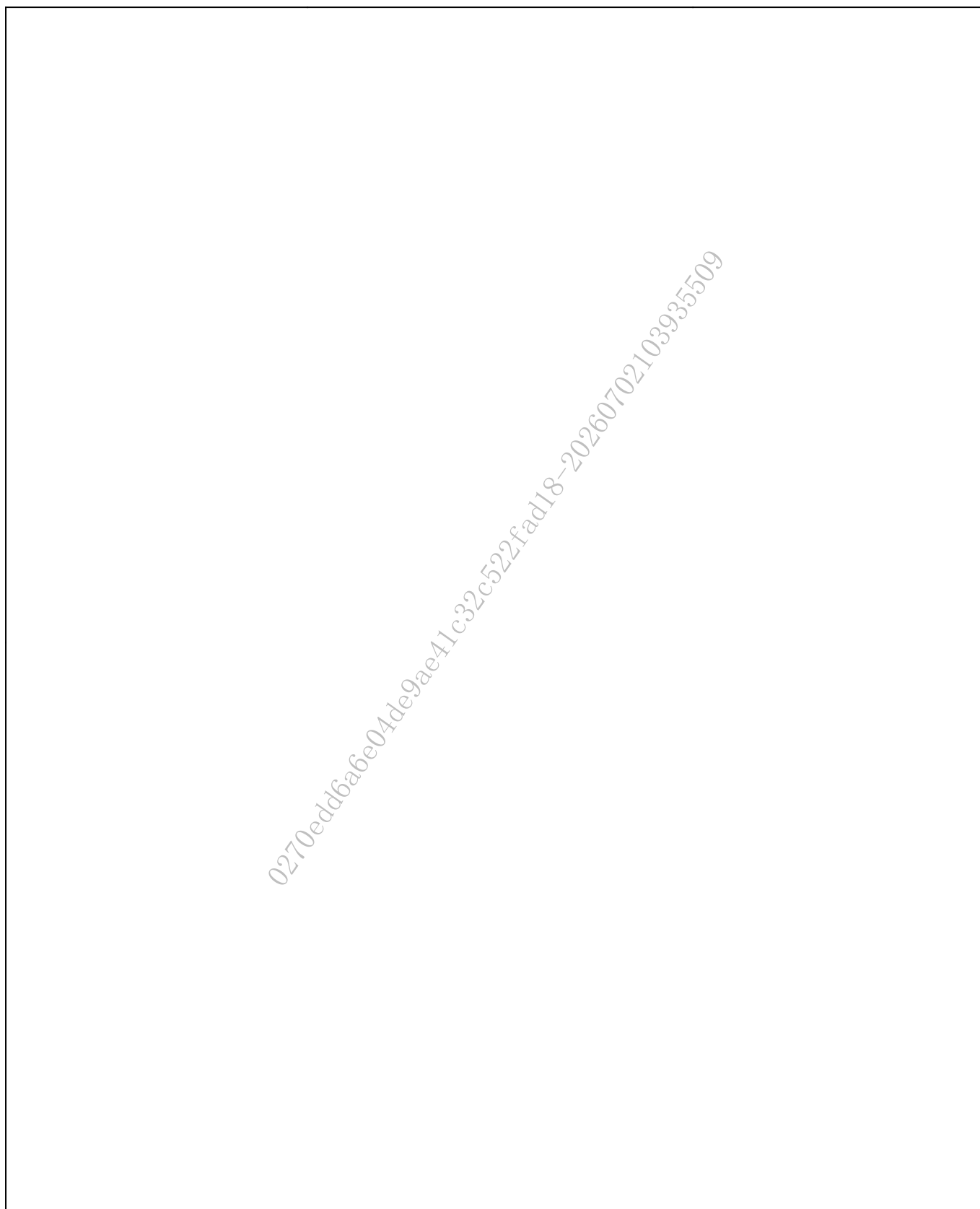
招标人： (盖企业CA电子印章)

法定代表人或其
委托代理人： (盖个人CA电子印章)

编制时间： 年 月 日

工程量清单计算规则说明

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目内容 | 金额 (元) | 其中： | | |
|-------|--------------------------|-----------|------------------|----------------------|---------------------|
| | | | 材料 暂估价 (元) | 建筑垃圾 运输处置费 (元) | 农民工 工伤保险费 (元) |
| 1 | 分部分项工程项目 | | | | / |
| 1.1 | 府前东街（光明南街-潮白河） | | | | / |
| 1.1.1 | 府前东街（光明南街-潮白河）-管线工程 | | | | / |
| 1.1.2 | 府前东街（光明南街-潮白河）-破除及回填 | | | | / |
| 1.1.3 | 府前东街（光明南街-潮白河）-钢便桥 | | | | / |
| 1.1.4 | 府前东街（光明南街-潮白河）-绿化破除及恢复 | | | | / |
| 1.1.5 | 府前东街（光明南街-潮白河）-行道树伐移 | | | | / |
| 1.1.6 | 府前东街（光明南街-潮白河）-现状道路破除及恢复 | | | | / |
| 1.1.7 | 府前东街（光明南街-潮白河）-地铁专项设计工程 | | | | / |
| 1.2 | 拥军路（光明南街-大东路） | | | | / |
| 1.2.1 | 拥军路（光明南街-大东路）-管线工程 | | | | / |
| 1.2.2 | 拥军路（光明南街-大东路）-破除及回填 | | | | / |
| 1.2.3 | 拥军路（光明南街-大东路）-现状道路破除及恢复 | | | | / |
| 1.2.4 | 拥军路（光明南街-大东路）-钢板桩支护 | | | | / |
| 1.2.5 | 拥军路（光明南街-大东路）-绿化破除及恢复 | | | | / |
| 1.2.6 | 拥军路（光明南街-大东路）-钢便桥 | | | | / |
| 1.2.7 | 拥军路（光明南街-大东路）-行道树伐移 | | | | / |
| 2 | 措施项目 | | | | / |
| 2.1 | 其中：安全生产标准化措施费 | | | | / |
| 2.2 | 其中：施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | / |
| 3 | 其他项目 | | | | / |
| 3.1 | 其中：暂列金额（不包括计日工） | | | | / |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | | | / |
| 3.3 | 其中：计日工 | | | | / |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | | | / |
| 3.5 | 其中：合同中约定的其他项目 | | | | / |
| 4 | 增值税 | | | | / |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；
2 农民工工伤保险费应按本章第2.7.4项要求计算，并将其“不含税金额”填报在对应的“合计”栏中。

材料暂估单价表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 暂估单价 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|------|----|-------------|----|
| 1 | 府前东街（光明南街-潮白河） | | | | |
| 1.1 | 府前东街（光明南街-潮白河）-管线工程 | | | | |
| 1.2 | 府前东街（光明南街-潮白河）-破除及回填 | | | | |
| 1.3 | 府前东街（光明南街-潮白河）-钢便桥 | | | | |
| 1.4 | 府前东街（光明南街-潮白河）-绿化破除及恢复 | | | | |
| 1.5 | 府前东街（光明南街-潮白河）-行道树伐移 | | | | |
| 1.6 | 府前东街（光明南街-潮白河）-现状道路破除及恢复 | | | | |
| 1.7 | 府前东街（光明南街-潮白河）-地铁专项设计工程 | | | | |
| 2 | 拥军路（光明南街-大东路） | | | | |
| 2.1 | 拥军路（光明南街-大东路）-管线工程 | | | | |
| 2.2 | 拥军路（光明南街-大东路）-破除及回填 | | | | |
| 2.3 | 拥军路（光明南街-大东路）-现状道路破除及恢复 | | | | |
| 2.4 | 拥军路（光明南街-大东路）-钢板桩支护 | | | | |
| 2.5 | 拥军路（光明南街-大东路）-绿化破除及恢复 | | | | |
| 2.6 | 拥军路（光明南街-大东路）-钢便桥 | | | | |
| 2.7 | 拥军路（光明南街-大东路）-行道树伐移 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：1 投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
2 本工程采用增值税一般计税方法时，上述材料暂估单价为不包含增值税（进项税额）的价格。
3 本工程采用增值税简易计税方法时，上述材料暂估单价为包含增值税（进项税额）的价格。

措施项目清单计价表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|------|------|--------------|------|------|-----------|------------|
| 1 | | 安全生产标准化措施费 | 项 | | | 明细详见表4.9-1 |
| 2 | | 现场管理费 | 项 | | | 明细详见表4.9-3 |
| 3 | | 施工垃圾场外运输和消纳费 | 项 | | | 明细详见表4.9-2 |
| 4 | | 脚手架工程费 | 项 | | | 明细详见表4.9-3 |
| 5 | | 工程水电费 | 项 | | | 明细详见表4.9-3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | - |
| 合 计 | | | | | | - |

注： 1 除“安全生产标准化措施费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
 2 投标人的安全生产标准化措施费不得低于北京市现行规定的低限费用标准（费率）计算的金额（即低限费用），且不得作为让利因素。赶工增加费（如有）不得作为让利因素。
 3 其他大型机械进出场及安拆费指除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸、运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等费用。

安全生产标准化措施费明细表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 不含税金额（元） | | | | 含税金额（元） | 备注 |
|-----|------|----------------------------|----------|----------|-------|-------|---------|----|
| | | | 实际成本（元） | 企业管理费（元） | 利润（元） | 小计（元） | | |
| 1 | | 管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费 | | | | | | |
| 其中 | 1.1 | 安全生产费 | | | | | | |
| | 1.2 | 文明施工费 | | | | | | |
| | 1.3 | 环境保护费 | | | | | | |
| | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 2 | | 特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | |
| 其中 | 2.1 | 管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费 | | | | | | |
| | 2.2 | 超过一定规模的危大工程对应的安全生产标准化增加措施费 | | | | | | |
| | 2.3 | 其他特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注： 1. 依据表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
 2. “管理目标等级（_____）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（_____）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。
 3. 管理目标等级对应的《图集》标准内项目措施费金额为其项下安全生产费、文明施工费、环境保护费和临时设施费的金额之和。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 企业管理费 (元) | 利润 (元) | 不含税金额 (元) | 备注 |
|-----|------|---|------|--------|-----------|--------|-----------|----|
| 1 | | (府前东街(光明南街-潮白河)) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.1 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.2 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-破除及回填) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.3 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-钢便桥) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.4 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-绿化破除及恢复) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.5 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-行道树伐移) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.6 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-现状道路破除及恢复) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.7 | | (府前东街(光明南街-潮白河)-地铁专项设计工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2 | | (拥军路(光明南街-大东路)) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.1 | | (拥军路(光明南街-大东路)-管线工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.2 | | (拥军路(光明南街-大东路)-破除及回填) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.3 | | (拥军路(光明南街-大东路)-现状 | | | | | | |

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 企业管理费(元) | 利润(元) | 不含税金额(元) | 备注 |
|-----|------|--------------------------------------|------|-------|----------|-------|----------|----|
| | | 道路破除及恢复) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.4 | | (拥军路(光明南街-大东路)-钢板桩支护) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.5 | | (拥军路(光明南街-大东路)-绿化破除及恢复) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.6 | | (拥军路(光明南街-大东路)-钢便桥) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.7 | | (拥军路(光明南街-大东路)-行道树伐移) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

措施项目清单价格组成分析表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 2 页

| 项目编码 | 措施项目名称 | 拟采取主要方案或投入资源描述 | 实际成本详细计算过程 | 不含税金额（元） | | | | 含税金额（元） | 备注 |
|------|----------------------------|----------------|------------|----------|-------|----|----|---------|----|
| | | | | 实际成本 | 企业管理费 | 利润 | 小计 | | |
| | 安全生产费 | | | | | | | | |
| | 安全生产费 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 文明施工费 | | | | | | | | |
| | 文明施工费 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 环境保护费 | | | | | | | | |
| | 环境保护费 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 临时设施费 | | | | | | | | |
| | 临时设施费 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费 | | | | | | | | |
| | 超过一定规模的危大工程对应的安全生产标准化增加措施费 | | | | | | | | |

注：计算明细可另附表说明。

措施项目清单价格组成分析表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 2 页 共 2 页

| 项目编码 | 措施项目名称 | 拟采取主要方案或投入资源描述 | 实际成本详细计算过程 | 不含税金额（元） | | | | 含税金额（元） | 备注 |
|------|-----------------|----------------|------------|----------|-------|----|----|---------|----|
| | | | | 实际成本 | 企业管理费 | 利润 | 小计 | | |
| | 其他特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | | | |
| | 现场管理费 | | | | | | | | |
| | 现场管理费 | | | | | | | | |
| | 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | | | |
| | 脚手架工程费 | | | | | | | | |
| | 脚手架工程费-府前东街 | | | | | | | | |
| | 脚手架工程费-拥军路-顺平辅线 | | | | | | | | |
| | 工程水电费 | | | | | | | | |
| | 工程水电费-市政 | | | | | | | | |
| | 工程水电费-绿化 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注：计算明细可另附表说明。

措施项目费用分拆表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目 编码 | 措施项目 名称 | 价格 (元) | 1. 初始设立费用 | | 2. 中期运行费用 | | 3. 后期拆除费用 | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 占比 (%) | 金额 (元) | 占比 (%) | 金额 (元) | 占比 (%) | 金额 (元) |
| 1 | | 措施项目 | | | | | | | |
| 1.1 | | 安全生产标准化措施 费 | | | | | | | |
| 1.1.1 | | 管理目标等级（达标） 对应的《图集》标准内项目 措施费 | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | | 安全生产费 | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | | 安全生产费 | | | | | | | |
| 1.1.1.1.2 | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.3 | | | | | | | | | |
| 1.1.1.2 | | 文明施工费 | | | | | | | |
| 1.1.1.2.1 | | 文明施工费 | | | | | | | |
| 1.1.1.2.2 | | | | | | | | | |
| 1.1.1.2.3 | | | | | | | | | |
| 1.1.1.3 | | 环境保护费 | | | | | | | |
| 1.1.1.3.1 | | 环境保护费 | | | | | | | |
| 1.1.1.3.2 | | | | | | | | | |
| 1.1.1.3.3 | | | | | | | | | |
| 1.1.1.4 | | 临时设施费 | | | | | | | |
| 1.1.1.4.1 | | 临时设施费 | | | | | | | |
| 1.1.1.4.2 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

措施项目费用分拆表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 措施项目名称 | 价格(元) | 1. 初始设立费用 | | 2. 中期运行费用 | | 3. 后期拆除费用 | |
|-----------|------|----------------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | | | | 占比(%) | 金额(元) | 占比(%) | 金额(元) | 占比(%) | 金额(元) |
| 1.1.1.4.3 | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | | 特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | | |
| 1.1.2.1 | | 管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费 | | | | | | | |
| 1.1.2.1.1 | | | | | | | | | |
| 1.1.2.2 | | 超过一定规模的危大工程对应的安全生产标准化增加措施费 | | | | | | | |
| 1.1.2.2.1 | | | | | | | | | |
| 1.1.2.3 | | 其他特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | | |
| 1.1.2.3.1 | | | | | | | | | |
| 1.2 | | 其他总价措施 | | | | | | | |
| 1.2.1 | | 现场管理费 | | | | | | | |
| 1.2.1.1 | | 现场管理费 | | | | | | | |
| 1.2.2 | | 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | | |
| 1.2.3 | | 脚手架工程费 | | | | | | | |
| 1.2.3.1 | | 脚手架工程费-府前东街 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

措施项目费用分拆表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目 编码 | 措施项目 名称 | 价格 (元) | 1. 初始设立费用 | | 2. 中期运行费用 | | 3. 后期拆除费用 | |
|---------|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 占比 (%) | 金额 (元) | 占比 (%) | 金额 (元) | 占比 (%) | 金额 (元) |
| 1.2.3.2 | | 脚手架工程费-拥军路- -顺平辅线 | | | | | | | |
| 1.2.4 | | 工程水电费 | | | | | | | |
| 1.2.4.1 | | 工程水电费-市政 | | | | | | | |
| 1.2.4.2 | | 工程水电费-绿化 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

专业工程暂估价表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估价金额 | | | | 备注 |
|----|------|------|--------------|------------|-------------|--------------|----|
| | | | 不含税金额 (元) | 增值税 (元) | 含税金额 (元) | 人+机占比 (%) | |
| 1 | 管线保护 | | 3550458.72 | 319541.28 | 3870000 | | |
| 2 | 水防补 | | 917431.19 | 82568.81 | 1000000 | | |
| 3 | 交通导改 | | 761467.89 | 68532.11 | 830000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合计 | | | 5229357.8 | 470642.2 | 5700000 | | |

注： 1. 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程“暂估价金额”的“含税金额”计入投标价格。
 2. “人+机占比”为人工费与施工机具使用费之和占专业工程暂估价（不含税金额）的比例。“人+机占比”仅作为最高投标限价中安全生产标准化措施费的低限费用确定、评标过程中专家测算投标报价是否低于安全生产标准化措施费的低限费用使用。投标人应当根据自身的安全生产标准化方案计算安全生产标准化措施费报价，不应使用招标工程量清单中暂估价专业工程的“人+机占比”计算其投标报价，也不得以招标工程量清单中“人+机占比”与实际“人+机占比”的差异作为合同价格调整的理由。
 3. 备注栏中应当对未达到招标规模标准的是否采用分包做出说明，采用分包方式的应当由发包人和承包人依法通过招标方式选择分包人。
 4. 工程内容中需说明所包含的主要措施项目。

计日工表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) |
|--|-------|----|------|-------------|-----------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 上述材料表中未列出的材料设备，投标人计取的包括企业管理费、利润（不包括增值税）在内的固定百分比： | | | | | % |
| 三 | 施工机具 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 总 计 | | | | | |

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

费率报价表

工程名称：顺义区雨污分流改造工程（二期）施工一标段

| 序号 | 费用名称 | 取费基数 | 报价费率（%） |
|----------|-------------|------|---------|
| A | -----工程 | | |
| A.1 | 企业管理费 | | |
| A.2 | 利润 | | |
| B | -----工程 | | |
| B.1 | 企业管理费 | | |
| B.2 | 利润 | | |
| C | 措施项目 | | |
| C.1 | 企业管理费 | | |
| C.2 | 利润 | | |

0270edd6a6e04de9ae41c32e522fad18-20260702103935509

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 1 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:5m以内 3. 机械挖土 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 4046.48 | | | |
| 2 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:5m以外 3. 机械挖土 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 14751.4 | | | |
| 3 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人工清底 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1404.15 | | | |
| 4 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:二八灰土机械回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 8425.03 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 2 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 5 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:二八灰土人工回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 5575.78 | | | |
| 6 | 040103001003 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:人工回填 2. 材料品种、规格:砂 3. 密实度:按设计文件要求 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 2655.25 | | | |
| 7 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(府前东街-管线工程) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 7209.28 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 雨污水 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 3 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 8 | 040504002001 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土雨水检查井 2. 规格:井径1000mm,管径600mm以内,井高H1840~1860mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页29 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
 工程单位工程)

第 4 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 9 | 040504002002 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土雨水检查井 2. 规格:井径1000mm,管径600mm以内,井高H1874mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页29 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
 工程单位工程)

第 5 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 10 | 040504002003 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土雨水检查井 2. 规格:井径1000mm,管径600mm以内,井高H1783mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页29 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 6 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 11 | 040504002004 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土雨水检查井(府前东街-管线工程) 2. 规格:井径1250mm,管径800mm以内,井高H1880mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页29 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 7 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 12 | 040504002005 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(0.8m≤覆土深度≤2m) 2. 规格:井室A*B: 1400*1100mm, 井高H 1900mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
工程单位工程)

第 8 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 13 | 040504002006 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 1700*1100mm, 井高H 1920mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 9 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 14 | 040504002007 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 1900*1100, 井高H1940mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 10 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 15 | 040504002008 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 2200*1100mm, 井高H 2170mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 11 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 16 | 040504002009 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 2400*1100mm, 井高H 2410mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 12 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 17 | 040504002010 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(4m<覆土深度) 2. 规格:井室A*B: 2400*1100mm, 井高H 2410mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39及检查井修改原则 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 13 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 18 | 040504002011 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形三通混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 2100x2100mm, 井高H 1920mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页59 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 14 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 19 | 040504002012 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形三通混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 2400x2400mm, 井高H 1940mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页59 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
 工程单位工程)

第 15 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 20 | 040504002013 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形三通混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 2700x2700mm, 井高H 2170mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页59 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
工程单位工程)

第 16 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 21 | 040504002014 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形三通混凝土雨水检查井(2m<覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A*B: 3000x3000mm, 井高H 2410mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页59 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 17 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 22 | 040504002015 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形三通混凝土雨水检查井(6m<覆土深度) 2. 规格:井室A*B: 3000x3000mm, 井高H 2410mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页59 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 18 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 23 | 040504002016 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形四通混凝土雨水检查井(0.8m≤覆土深度≤2m) 2. 规格:井室A*B: 2000x1700mm, 井高H 1900mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页80 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
工程单位工程)

第 19 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 24 | 040504002017 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:扇形混凝土 90° 雨水检查井(2m <覆土深度≤4m) 2. 规格:井室A=2400 mm, 管径1800mm, 井高H2410mm 3. 包含钢筋、模板 、混凝土、预制混 凝土井筒、踏步、 井盖等除土方开挖 回填以外的所有工 作内容 4. 做法参20S515, 页 188 5. 井筒、井盖、井 圈材质及规格: φ 80 0专用预制混凝土井 筒详见20S515页331 , 检查井井盖采用 沥青路面检查井井 盖,做法详见国标图 集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照 国标图集20S515页3 34 7. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
工程单位工程)

第 20 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 25 | 040504002018 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:扇形混凝土 90° 雨水检查井(4m <覆土深度) 2. 规格:井室A=2400 mm, 管径1800mm, 井高H2410mm 3. 包含钢筋、模板 、混凝土、预制混 凝土井筒、踏步、 井盖等除土方开挖 回填以外的所有工 作内容 4. 做法参20S515, 页 188 5. 井筒、井盖、井 圈材质及规格: φ 80 0专用预制混凝土井 筒详见20S515页331 , 检查井井盖采用 沥青路面检查井井 盖,做法详见国标图 集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照 国标图集20S515页3 34 7. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线工程单位工程)

第 21 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 26 | 040504002019 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:扇形混凝土 150° 雨水检查井(0.8m≤覆土深度≤2m) 2. 规格:井室A=2400mm, 管径1800mm, 井高H2410mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页188 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页34 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
工程单位工程)

第 22 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 27 | 040504002020 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土污水检查井 2. 规格:井径1000mm,管径800mm以内,井高H1208mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页30 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 23 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 28 | 040504002021 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土污水检查井 2. 规格:井径1000mm,管径800mm以内,井高H1160mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页30 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 24 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 29 | 040504002022 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土污水检查井 2. 规格:井径1000mm,管径800mm以内,井高H1106mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页30 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 25 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 30 | 040504002023 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土污水检查井 2. 规格:井径1250mm,管径800mm以内,井高H2057mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515,页30 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331,检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 26 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 31 | 040504002024 | 现浇混凝土井 | 1. 矩形三通混凝土污水检查井(0.8m≤覆土深度≤2m) 2. 规格:井室A*B: 2100x2100mm, 井高H 3120mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页64 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 1 | | | |
| 32 | 040305003001 | 浆砌块料 | 1. 材料品种、规格: 八字翼墙、端墙墙身及基础用M10水泥砂浆砌不小于MU40块石, 墙身外露部分用M10水泥砂浆勾平缝 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 31.36 | | | |
| 33 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级: C30混凝土底板(府前东街-管线工程) 2. 包含模板 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 8.35 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
 工程单位工程)

第 27 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 34 | 040304007001 | 预制混凝土其他构件 | 1. C30混凝土帽石 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1.18 | | | |
| 35 | 03B001 | 检查井加固 | 1. Φ 800检查井加固（做法按2024B111-C0401DL12-1） 2. 检查井井墙外350mm范围内的旧路面结构予以刨除，当检查井井筒周边处理范围不能保证将损坏部位都清除时，应视情况增加井周处理面积 3. 4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C），混凝土加铺沥青砼面层前需进行拉毛处理并喷洒粘层油，粘层油采用改性乳化沥青粘层（PCR），用量1.0L/m 4. C25早强快硬混凝土须一次浇筑成型并振捣密实，浇筑后3h强度不小于24MPa 5. 包含拆除多余井筒、井盖拆除恢复、钢筋、模板等 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 28 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 36 | 040504010001 | 雨水口 | 1. 雨水口规格:预制混凝土装配式平算式双算雨水口 2. 截污挂篮:PE材质,尺寸700mm×400mm×300mm,过水能力应大于雨水口排水能力(20L/s),孔径<20mm 3. 做法:参考《雨水口》(16S518)图集,页40施做 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 36 | | | |
| 37 | 040501001001 | 混凝土管 | 1. 雨水口连接管(府前东街-管线工程) 2. 管道规格、等级:D300钢筋混凝土承插口管(II级) 3. 基础材质、形式及厚度:管道基础采用混凝土满包加固 4. 包含浇筑混凝土,养护、模板等 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 540.2 | | | |
| 38 | 040501001002 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150°砂石基础 3. 管道规格、等级:D400,II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 110.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线工程单位工程)

第 29 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 39 | 040501001003 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级:D500, II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 54.1 | | | |
| 40 | 040501001004 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级:D600, II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 207.8 | | | |
| 41 | 040501001005 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级:D800, II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 22.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
工程单位工程)

第 30 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 42 | 040501001006 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1000, II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:企口连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 159.8 | | | |
| 43 | 040501001007 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1600, II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:企口连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 36.5 | | | |
| 44 | 040501001008 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1200, III级钢筋混凝土管 4. 连接形式:企口连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 163 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-管线
 工程单位工程)

第 31 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 45 | 040501001009 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1400, III级钢筋混凝土管 4. 连接形式:企口连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 94 | | | |
| 46 | 040501001010 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1600, III级钢筋混凝土管 4. 连接形式:企口连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 182 | | | |
| 47 | 040501001011 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1800, III级钢筋混凝土管 4. 连接形式:企口连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 268.1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-管线
工程单位工程)

第 32 页 共 32 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 48 | 040501001012 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:180° 砂石基础 3. 管道规格、等级: D1800, III级钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 276.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-破除及回填单位工程)

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 破除 | | | | | | |
| 1 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 结构形式:拆除混凝土构筑物(府前东街-破除及回填) 2. 拆除方式:机械 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 10.89 | | | |
| 2 | 041001010001 | 拆除电杆 | 1. 路灯杆拆除 2. 人工拆除 3. 杆高:10米 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 根 | 1 | | | |
| 3 | 041001010002 | 拆除电杆 | 1. 信号灯杆拆除 2. 杆高:8米 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 根 | 1 | | | |
| 4 | 041001010003 | 拆除电杆 | 1. 监控杆拆除 2. 杆高:8米 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 根 | 1 | | | |
| 5 | 041001006001 | 拆除管道 | 1. 雨水连接管及包封拆除 2. 材质:混凝土 3. 管径:300mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 69.86 | | | |
| 6 | 041001006002 | 拆除管道 | 1. 废除管道拆除 2. 材质:混凝土 3. 管径:400mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 2.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-破除及回填单位工程)

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 7 | 041001006003 | 拆除管道 | 1. 废除管道拆除 2. 材质:混凝土 3. 管径:600mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 9.55 | | | |
| 8 | 041001006004 | 拆除管道 | 1. 废除管道拆除 2. 材质:混凝土 3. 管径:1800mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 9.27 | | | |
| 9 | 041001009001 | 拆除雨水口 | 1. 拆除雨水口 2. 规格尺寸:参考《雨水口》(16S518)图集,页40 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 34 | | | |
| 10 | 041001009002 | 拆除井 | 1. 矩形直线混凝土雨水检查井拆除 2. 规格尺寸:2400*1100mm 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 2 | | | |
| 11 | 040103003002 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:旧路材料装车外运 2. 运距:自行考虑 | m ³ | 127.34 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 管道内部吹砂填实 | | | | | | |
| 12 | 040103001004 | 回填砂 | 1. 废弃管道内部吹砂填实 2. 含砂、吹填、密实、人工机械等 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ³ | 33.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-破除及回填单位工程)

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 挪移恢复 | | | | | | |
| 13 | 040805001001 | 常规照明灯 | 1. 路灯安装(利旧) 2. 杆高:10米 3. 灯架形式及臂长:双弧灯具 4. 新建钢筋混凝土基础尺寸:400*400*1600mm 5. 新建灯杆基础混凝土强度:C25 6. 包含钢筋、模板、混凝土、等除土方开挖回填以外的所有工作内容 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 套 | 1 | | | |
| 14 | 030411001001 | 电杆组立 | 1. 名称:信号灯杆安装(利旧) 2. 杆高:8米 3. 新建钢筋混凝土基础尺寸:2600*2600*1200mm 4. 新建灯杆基础混凝土强度:C30 5. 包含钢筋、模板、混凝土、接地母线、接地极敷设等除土方开挖回填以外的所有工作内容 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 基 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-破除及回填单位工程)

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 15 | 030411001002 | 电杆组立 | 1. 名称:监控杆安装(利旧) 2. 杆高:8米 3. 新建钢筋混凝土基础尺寸:1450*1450*1200mm 4. 新建灯杆基础混凝土强度:C30 5. 包含钢筋、模板、混凝土、接地母线、接地极敷设等除土方开挖回填以外的所有工作内容 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 基 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-钢便桥单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:5m以内 3. 机械挖土 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 958.89 | | | |
| 2 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人工清底 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 190.53 | | | |
| 3 | 040103001005 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:原土机械回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 652.99 | | | |
| 4 | 040103003003 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(府前东街-钢便桥) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 391.95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-钢便桥单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 5 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 1. 垫层（府前东街-钢便桥） 2. 混凝土强度等级：C25 3. 包含混凝土及模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 49.4 | | | |
| 6 | 040304004001 | 预制混凝土盖梁 | 1. 预制C30混凝土基础（含基础、挡土背墙、混凝土垫石） 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 447.03 | | | |
| 7 | 03B002 | 钢便桥 | 1. 钢便桥（施工完成后拆除） 2. 桥面板 Q355B钢板厚2cm(喷塑防滑层) 3. 主梁 工字钢工63C、工50C 4. 次梁 工字钢工40a 5. 横向联系钢板10x(n1x50)x1cm 6. 防护栏杆做法详见图纸 7. 主材租赁或自有自行考虑，使用时间结合项目情况自行测算 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 447.107 | | | |
| 8 | 040303019001 | 桥面铺装 | 1. 橡胶板厚1cm（施工完成后拆除） 2. 主材租赁或自有自行考虑，使用时间结合项目情况自行测算 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m2 | 1002.23 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-钢便桥单位工程)

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 9 | 041001008002 | 拆除混凝土结构 | 1. 结构形式:机械拆除混凝土构筑物 有筋 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 447.03 | | | |
| 10 | 041001008003 | 拆除混凝土结构 | 1. 结构形式:机械拆除混凝土构筑物 无筋 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 49.4 | | | |
| 11 | 040103003004 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:拆除材料装车外运 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 496.43 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：（府前东街（光明南街-潮白河）单项工程-府前东街（光明南街-潮白河）-行道树伐移单位工程）

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 移植乔木 | 1. 落叶乔木移栽（移除） 2. 胸径/干径/米径/地径：15cm 3. 运距：20km 4. 成活养护1个月，保存养护1年 5. 洒水车浇水 6. 土球苗木移栽 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 株 | 119 | | | |
| 2 | 050102001002 | 移植乔木 | 1. 落叶乔木移栽（移回） 2. 胸径/干径/米径/地径：15cm 3. 运距：20km 4. 成活养护1个月，保存养护1年 5. 洒水车浇水 6. 土球苗木移回 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 株 | 119 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-现状道路破除及恢复单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 道路破除 | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除沥青混凝土道路 2. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层 4. 6cm中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层 6. 7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 7. 下封层 8. 乳化沥青透层 9. 18cm水泥稳定碎石 10. 18cm水泥稳定碎石 11. 18cm水泥稳定碎石 12. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 6593 | | | |
| 2 | 041001004001 | 铣刨路面 | 1. 铣刨4cm沥青面层 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 1606 | | | |
| 3 | 041001002001 | 拆除人行道 | 1. 拆除人行步道 2. 水泥混凝土透水砖10x20x6cm 3. M7.5干硬性水泥砂浆2cm 4. C20无砂混凝土15cm 5. 粗砂垫层厚5cm 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 192 | | | |
| 4 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 | 1. 拆除A3型、A4型混凝土路缘石 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 741 | | | |
| 5 | 040103003006 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:旧路材料装车外运 2. 运距:自行考虑 | m ³ | 4820.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-现状道路破除及恢复单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 道路恢复 | | | | | | |
| 6 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土道路 2. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层 4. 6cm中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 乳化沥青粘层 6. 7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 7. 下封层 8. 乳化沥青透层 9. 18cm水泥稳定碎石(再生料) 10. 18cm水泥稳定碎石(再生料) 11. 18cm水泥稳定碎石(再生料) 12. 路床整形碾压 13. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m2 | 6593 | | | |
| 7 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 新旧路面搭接 2. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13)(宽度50cm) 3. 乳化沥青粘层(宽度50cm) 4. 双向经编玻纤土工格栅(GSB60)(宽度100cm) 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m2 | 1606 | | | |
| 8 | 040204001001 | 人行道块料铺设 | 1. 人行步道 2. 水泥混凝土透水砖10x20x6cm 3. M7.5干硬性水泥砂浆2cm 4. C20无砂混凝土15cm 5. 粗砂垫层厚5cm 6. 人行道整形碾压 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m2 | 192 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-现状道路破除及恢复单位工程)

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 9 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格：A3型混凝土路缘石(府前东街-现状道路破除及恢复) 2. 垫层材料品种、厚度：1:3水泥砂浆卧底厚2cm 3. 基座尺寸、混凝土强度等级：150*150mm现浇C15豆石混凝土 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 685 | | | |
| 10 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格：A4型混凝土路缘石(府前东街-现状道路破除及恢复) 2. 垫层材料品种、厚度：1:3水泥砂浆卧底厚2cm 3. 基座尺寸、混凝土强度等级：100*100mm现浇C15豆石混凝土 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 56 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁专项设计工程单位工程)

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|----------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 钢板桩 | | | | | | |
| 1 | 040302010001 | 钢板桩 | 1. 打拔拉森钢板桩 2. 桩长:综合考虑 3. 规格、型号:FSP-IV型拉森钢板桩 4. 对拔桩后留下的桩孔,必须及时回填处理。回填的方法采用填入法,灌砂回填。 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 5159.808 | | | |
| 2 | 040302014001 | 钢支撑 | 1. 钢支撑安装、拆除 2. 支撑材质、规格、型号:609*14、250X10钢管内撑 3. 围檩材质、规格、型号:HW 300X300X10X15、双拼HW 300X300X10X15 4. 包含托架、连接板、加劲板、封头板等 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 837.26 | | | |
| 3 | 040303024001 | 混凝土其他构件 | 1. 名称:围檩高度范围内C30细石混凝土填实(府前东街-地铁专项设计工程) 2. 包含模板 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 134.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁专项设计工程单位工程)

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 4 | 040201022001 | 排水沟、截水沟 | 1. 断面尺寸:排水沟600*500mm 2. 垫层、基础材料品种、厚度:C15素混凝土垫层100mm厚(包含模板及混凝土) 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5机制砖, M5水泥砂浆砌筑 4. 混凝土、砂浆种类、强度等级:防水砂浆抹面厚20mm 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 1608 | | | |
| 5 | 040404011001 | 集水井 | 1. 集水井(980*980*500mm)(府前东街-地铁专项设计工程) 2. 100mm厚C15素混凝土垫层 3. 120mm厚MU7.5机制砖, M5.0水泥砂浆砌筑 4. 底部及侧边防水砂浆抹面厚20mm 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 81 | | | |
| 6 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1. 人工挖沟槽土方 2. 土类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ³ | 482.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁专项设计工程单位工程)

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 7 | 040103003007 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(府前东街-地铁专项设计工程-钢板桩) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 482.4 | | | |
| 8 | 03B003 | 混凝土泵送费 | 1. 混凝土泵送费 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 134.15 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 倒挂井壁 | | | | | | |
| 9 | 080101007001 | 挖竖井土方 | 1. 土壤类别:倒挂井壁支护部位挖土方(机械挖土) 2. 挖土深度:20m以内 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 619.71 | | | |
| 10 | 080101007002 | 挖竖井土方 | 1. 土壤类别:倒挂井壁支护部位挖土方(人工清底) 2. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 44.91 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁
专项设计工程单位工程)

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 11 | 040103001006 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:二八灰土机械回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 207.46 | | | |
| 12 | 040103001007 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:二八灰土人工回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 122.12 | | | |
| 13 | 040103001008 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:人工回填 2. 材料品种、规格:砂 3. 密实度:按设计文件要求 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 63.69 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁
专项设计工程单位工程)

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 14 | 040103003008 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(府前东街-地铁专项设计工程-倒挂井壁) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 368.05 | | | |
| 15 | 080305007001 | 现浇混凝土底板 | 1. 截面形式、尺寸:300mm厚封底 2. 混凝土种类、强度等级:C25 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 44.91 | | | |
| 16 | 080301004001 | 喷射混凝土 | 1. 部位:倒挂井壁侧壁喷射混凝土 2. 厚度:300mm 3. 混凝土种类、强度等级:C25 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 141.25 | | | |
| 17 | 040303006001 | 混凝土支撑梁及横梁 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 包含混凝土及模板 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 44.1 | | | |
| 18 | 040901002001 | 钢筋网片 | 1. 钢筋种类:φ8 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 5.706 | | | |
| 19 | 040901001001 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ10 | t | 2.075 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁专项设计工程单位工程)

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 20 | 040901001002 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: φ 16 | t | 10.723 | | | |
| 21 | 040901001003 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: φ 22 | t | 10.723 | | | |
| 22 | 040901008001 | 钢格栅 | 1. 材料种类:钢筋格栅及连接筋 2. 材料规格:HRB400 φ 14、HRB400 φ 22、HRB400 φ 25、HPB300 φ 8及连接角钢等 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 37.787 | | | |
| 23 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 材料种类:12mm厚钢板、直径16mm钢筋 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 1.08 | | | |
| 24 | 040302014002 | 钢支撑 | 1. 支撑材质、规格、型号:2I25工字钢拼接、2*22a槽钢水平支撑 2. 包含托架、连接板、加劲板、封头板等 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 3.349 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(府前东街(光明南街-潮白河)单项工程-府前东街(光明南街-潮白河)-地铁
专项设计工程单位工程)

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 25 | 080301003001 | 注浆 | 1. 在地面以下2m至坑底以下2m高度范围，两侧采用1.5m帷幕注浆止水，坑底注浆2.0m深，浆液采用水泥+水玻璃双液浆，压力控制在0.5以内。水泥采用42.5级普通硅酸盐水泥，水玻璃模数应在2.4~3.2之间，浓度不应小于40°Be'。水灰比、两种浆液配合比等通过试验确定 2. 分层注浆 3. 按设计图示以加固土体体积计算 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1031.49 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 1 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|----------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:5m以外 3. 机械挖土 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 42063.81 | | | |
| 2 | 040101001002 | 挖一般土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人工清底 4. 包括打钎拍底 5. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1403.19 | | | |
| 3 | 040103002001 | 一般回填方 | 1. 土方来源:二八灰土机械回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 27508.18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 2 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 4 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:5m以内 3. 机械挖土 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 682.22 | | | |
| 5 | 040101002008 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人工清底 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 87.52 | | | |
| 6 | 040103001009 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:二八灰土机械回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 322.55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 3 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|----------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 7 | 040103001010 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:二八灰土人工回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 209.95 | | | |
| 8 | 040103001011 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:人工回填 2. 材料品种、规格:砂 3. 密实度:按设计文件要求 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 91.31 | | | |
| 9 | 040103003009 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(拥军路-顺平辅线-管线工程) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 18214.99 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 方涵 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 4 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 10 | 041101001001 | 垫层 | 1. 雨水方涵垫层 2. 混凝土强度等级: C15混凝土 3. 包含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 564.12 | | | |
| 11 | 041101002001 | 混凝土底板 | 1. 雨水方涵底板 2. 混凝土强度等级: C30, P8 3. 包含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 2281.68 | | | |
| 12 | 041101003001 | 混凝土墙 | 1. 雨水方涵墙 2. 混凝土强度等级: C30, P8 3. 包含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1805.01 | | | |
| 13 | 041101004001 | 混凝土平台、顶板 | 1. 雨水方涵顶板 2. 混凝土强度等级: C30, P8 3. 包含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1868.27 | | | |
| 14 | 040504006001 | 预制混凝土井筒 | 1. ϕ 800专用预制混凝土井筒、井盖、球墨铸铁踏步 2. 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖,做法详见国标图集14S501-1页16;井筒做法详见20S515页331;球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 个 | 17 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 5 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 15 | 040901001004 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ8 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 10.467 | | | |
| 16 | 040901001005 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ14 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 8.734 | | | |
| 17 | 040901001006 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ16 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 179.645 | | | |
| 18 | 040901001007 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ18 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 316.763 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 6 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 19 | 040901001008 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ20 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 233.155 | | | |
| 20 | 040901001009 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ22 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 108.322 | | | |
| 21 | 040901001010 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ25 3. 包含制作损耗及马凳、支撑、定位等措施钢筋(不单独计取工程量) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 36.518 | | | |
| 22 | 040901010001 | 钢筋机械连接 | 1. 种类:机械连接接头 2. 规格:16 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 个 | 17088 | | | |
| 23 | 040901010002 | 钢筋机械连接 | 1. 种类:机械连接接头 2. 规格:18 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 个 | 14017 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路（光明南街-大东路）单项工程-拥军路（光明南街-大东路）-管线工程
单位工程)

第 7 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 24 | 040901010003 | 钢筋机械连接 | 1. 种类:机械连接接头 2. 规格:20 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 个 | 4466 | | | |
| 25 | 040901010004 | 钢筋机械连接 | 1. 种类:机械连接接头 2. 规格:22 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 个 | 4665 | | | |
| 26 | 040901010005 | 钢筋机械连接 | 1. 种类:机械连接接头 2. 规格:25 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 个 | 2509 | | | |
| 27 | 040601032001 | 变形缝 | 1. 变形缝 2. 30x20聚硫密封膏（两侧） 3. 闭孔型低发泡聚乙烯板 4. 中埋式CB300x8-30橡胶止水带 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 675.95 | | | |
| 28 | 040601032002 | 变形缝 | 1. 变形缝 2. 30x20聚硫密封膏（两侧） 3. 闭孔型低发泡聚乙烯板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 66 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 8 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 29 | 010905003001 | 止水带 | 1. 止水带材料种类: 300*3mm厚钢板止水带 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 1340 | | | |
| 30 | 03B004 | 混凝土泵送费 | 1. 混凝土泵送费 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ³ | 6584.27 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 雨污水 | | | | | | |
| 31 | 040504002025 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土雨水检查井 2. 规格: 井径1000mm, 管径600mm以内, 井高H1860mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页29 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: $\phi 800$ 专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路（光明南街-大东路）单项工程-拥军路（光明南街-大东路）-管线工程
单位工程)

第 9 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 32 | 040504002026 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形混凝土雨水检查井（拥军路-顺平辅线-管线工程） 2. 规格：井径1250mm，管径800mm以内，井高H1880mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页29 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格：Φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331，检查井井盖采用沥青路面检查井井盖，做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格：球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 10 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 33 | 040504002027 | 现浇混凝土井 | 1. 种类:矩形直线混凝土雨水检查井(0.8m≤覆土深度≤2m) 2. 规格:井室A*B: 1700*1100mm, 管径1200mm, 井高H1920mm 3. 包含钢筋、模板、混凝土、预制混凝土井筒、踏步、井盖等除土方开挖回填以外的所有工作内容 4. 做法参20S515, 页39 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ800专用预制混凝土井筒详见20S515页331, 检查井井盖采用沥青路面检查井井盖, 做法详见国标图集14S501-1页16 6. 踏步材质、规格: 球墨铸铁踏步参照国标图集20S515页334 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 3 | | | |
| 34 | 040305003002 | 浆砌块料 | 1. 材料品种、规格: 八字翼墙、端墙墙身及基础用M10水泥砂浆砌不小于MU40块石, 墙身外露部分用M10水泥砂浆勾平缝 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ³ | 50.36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 11 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 35 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级: C30混凝土底板(拥军路-顺平辅线-管线工程) 2. 包含模板 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ³ | 27.61 | | | |
| 36 | 040304007002 | 预制混凝土其他构件 | 1. C30混凝土帽石 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ³ | 1.56 | | | |
| 37 | 03B005 | 检查井加固 | 1. ϕ 800检查井加固(做法按2024B111-C0401DL12-1) 2. 检查井井墙外350mm范围内的旧路面结构予以刨除,当检查井井筒周边处理范围不能保证将损坏部位都清除时,应视情况增加井周处理面积 3. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C),混凝土加铺沥青砼面层前需进行拉毛处理并喷洒粘层油,粘层油采用改性乳化沥青粘层(PCR),用量1.0L/m,混凝土加铺沥青砼面层前需进行拉毛处理并喷洒粘层油,粘层油采用改性乳化沥青粘层(PCR),用量1.0L/m 4. C25早强快硬混凝土须一次浇筑成型并振捣密实,浇筑后3h强度不小于24MPa 5. 包含拆除多余井筒、井盖拆除恢复、钢筋、模板等 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-管线工程
单位工程)

第 12 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 38 | 040504010002 | 雨水口 | 1. 雨水口规格:预制混凝土装配式平算式双算雨水口 2. 截污挂篮:PE材质,尺寸700mm×400mm×300mm,过水能力应大于雨水口排水能力(20L/s),孔径<20mm 3. 做法:参考《雨水口》(16S518)图集,页40施做 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 31 | | | |
| 39 | 040501001013 | 混凝土管 | 1. 雨水口连接管(拥军路-顺平辅线-管线工程) 2. 管道规格、等级:D300钢筋混凝土承插口管(II级) 3. 基础材质、形式及厚度:管道基础采用混凝土满包加固 4. 包含浇筑混凝土,养护、模板等 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 239.78 | | | |
| 40 | 040501001014 | 混凝土管 | 1. 名称:雨水管道 2. 基础材质、形式及厚度:150°砂石基础 3. 管道规格、等级:D600, II级钢筋混凝土管 4. 连接形式:承插连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 43 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路（光明南街-大东路）单项工程-拥军路（光明南街-大东路）-破除及回填单位工程)

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 破除 | | | | | | |
| 1 | 041001008004 | 拆除混凝土结构 | 1. 结构形式:拆除混凝土构筑物（拥军路-顺平辅线-破除及回填） 2. 拆除方式:机械 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 0.26 | | | |
| 2 | 041001010004 | 拆除电杆 | 1. 路灯杆拆除 2. 人工拆除 3. 杆高:10米 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 根 | 1 | | | |
| 3 | 041001006005 | 拆除管道 | 1. 雨水连接管及包封拆除 2. 材质:混凝土 3. 管径:300mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 147.1 | | | |
| 4 | 041001006006 | 拆除管道 | 1. 废除管道拆除 2. 材质:混凝土 3. 管径:800mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 9.27 | | | |
| 5 | 041001009003 | 拆除雨水口 | 1. 拆除雨水口 2. 规格尺寸:参考《雨水口》（16S518）图集，页40 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 33 | | | |
| 6 | 040103003010 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:旧路材料装车外运 2. 运距:自行考虑 | m3 | 131.75 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 管道内部吹砂填实 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-破除及回填单位工程)

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 7 | 040103001012 | 回填砂 | 1. 废弃管道内部吹砂填实 2. 含砂、吹填、密实、人工机械等 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 14.82 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 挪移恢复 | | | | | | |
| 8 | 040805001002 | 常规照明灯 | 1. 路灯安装(利旧) 2. 杆高:10米 3. 灯架形式及臂长:双弧灯具 4. 新建钢筋混凝土基础尺寸:400*400*1600mm 5. 新建灯杆基础混凝土强度:C25 6. 包含钢筋、模板、混凝土、等除土方开挖回填以外的所有工作内容 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 套 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-现状道路破除及恢复单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 道路破除 | | | | | | |
| 1 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 拆除沥青混凝土道路 2. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层 4. 6cm中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 下封层 6. 乳化沥青透层 7. 18cm水泥稳定碎石 8. 18cm水泥稳定碎石 9. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 10582.7 | | | |
| 2 | 041001002002 | 拆除人行道 | 1. 拆除人行步道 2. 水泥混凝土透水砖10x20x6cm 3. M7.5干硬性水泥砂浆2cm 4. C20无砂混凝土15cm 5. 粗砂垫层厚5cm 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 80 | | | |
| 3 | 041001005002 | 拆除侧、平(缘)石 | 1. 拆除A3型、A4型混凝土路缘石 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 15 | | | |
| 4 | 040103003011 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:旧路材料装车外运 2. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 3. 运距:自行考虑 | m ³ | 4890.77 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 道路恢复 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-现状道路破除及恢复单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 5 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土道路 2. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C) 3. 乳化沥青粘层 4. 6cm中粒式沥青混凝土(AC-20C) 5. 下封层 6. 乳化沥青透层 7. 18cm水泥稳定碎石(再生料) 8. 18cm水泥稳定碎石(再生料) 9. 路床整形碾压 10. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 10582.7 | | | |
| 6 | 040204001002 | 人行道块料铺设 | 1. 人行步道 2. 水泥混凝土透水砖10x20x6cm 3. M7.5干硬性水泥砂浆2cm 4. C20无砂混凝土15cm 5. 粗砂垫层厚5cm 6. 人行道整形碾压 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m ² | 80 | | | |
| 7 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格：A3型混凝土路缘石(拥军路-顺平辅线-现状道路破除及恢复) 2. 垫层材料品种、厚度：1:3水泥砂浆卧底厚2cm 3. 基座尺寸、混凝土强度等级：150*150mm现浇C15卵石混凝土 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-现状道路破除及恢复单位工程)

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 8 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格：A4型混凝土路缘石 (拥军路-顺平辅线-现状道路破除及恢复) 2. 垫层材料品种、厚度：1:3水泥砂浆卧底厚2cm 3. 基座尺寸、混凝土强度等级：100*100mm现浇C15豆石混凝土 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 12 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-钢板桩支护单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|----------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040302010002 | 钢板桩 | 1. 打拔拉森钢板桩 2. 桩长:综合考虑 3. 规格、型号:FSP-IV型拉森钢板桩 4. 对拔桩后留下的桩孔,必须及时回填处理。回填的方法采用填入法,灌砂回填。 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 3267.658 | | | |
| 2 | 040302014003 | 钢支撑 | 1. 钢支撑安装、拆除 2. 支撑材质、规格、型号:609*14、250X10钢管内撑 3. 围檩材质、规格、型号:HW 300X300X10X15、双拼HW 300X300X10X15 4. 包含托架、连接板、加劲板、封头板等 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 1727.756 | | | |
| 3 | 040303024002 | 混凝土其他构件 | 1. 名称:围檩高度范围内C30细石混凝土填实(拥军路-顺平辅线-钢板桩支护) 2. 包含模板 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 242.34 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路（光明南街-大东路）单项工程-拥军路（光明南街-大东路）-钢板桩支护单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 4 | 040201022002 | 排水沟、截水沟 | 1. 断面尺寸:排水沟600*500mm 2. 垫层、基础材料品种、厚度:C15素混凝土垫层100mm厚（包含模板及混凝土） 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5机制砖, M5水泥砂浆砌筑 4. 混凝土、砂浆种类、强度等级:防水砂浆抹面厚20mm 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m | 1693.2 | | | |
| 5 | 040404011002 | 集水井 | 1. 集水井（980*980*500mm）（拥军路-顺平辅线-钢板桩支护） 2. 100mm厚C15素混凝土垫层 3. 120mm厚MU7.5机制砖, M5.0水泥砂浆砌筑 4. 底部及侧边防水砂浆抹面厚20mm 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 座 | 86 | | | |
| 6 | 040101002009 | 挖沟槽土方 | 1. 人工挖沟槽土方 2. 土类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 507.96 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-钢板桩支护单位工程)

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 7 | 040103003012 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(拥军路-顺平辅线-钢板桩支护) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 507.96 | | | |
| 8 | 03B006 | 混凝土泵送费 | 1. 混凝土泵送费 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 242.35 | | | |
| 9 | 080301003002 | 注浆 | 1. 当钢板桩遇现有管线无法打入而导致钢板桩无法闭合时,在钢板桩跳打位置应采用注浆止水帷幕,帷幕厚度外扩1.0m,深度同钢板桩桩长。注浆宽度为既有管线两侧外扩2.0m,浆液采用水泥+水玻璃双液浆,压力控制在0.5以内。水泥采用42.5级普通硅酸盐水泥,水玻璃模数应在2.4~3.2之间,浓度不应小于40°Be'。水灰比、两种浆液配合比等通过试验确定。 2. 分层注浆 3. 按设计图示以加固土体体积计算 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1467.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-钢便桥单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040101002010 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:5m以内 3. 机械挖土 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 1197.08 | | | |
| 2 | 040101002011 | 挖沟槽土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人工清底 4. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 191 | | | |
| 3 | 040103001013 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:原土机械回填 2. 密实度:按设计文件要求 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 877.89 | | | |
| 4 | 040103003014 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:余土装车外运(拥军路-顺平辅线-钢便桥) 2. 运距:自行考虑 3. 计算规则:执行北京市建设工程施工消耗量标准(2024)相应计算规则 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 369.73 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-钢便桥单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 5 | 040303001002 | 混凝土垫层 | 1. 垫层(拥军路-顺平辅线-钢便桥) 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含混凝土及模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 49.52 | | | |
| 6 | 040304004002 | 预制混凝土盖梁 | 1. 预制C30混凝土基础(含基础、挡土背墙、混凝土垫石) 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 460.67 | | | |
| 7 | 03B007 | 钢便桥 | 1. 钢便桥(施工完成后拆除) 2. 桥面板 Q355B钢板厚2cm(喷塑防滑层) 3. 主梁 工字钢工63C、工50C 4. 次梁 工字钢工40a 5. 横向联系钢板10x(n1x50)x1cm 6. 防护栏杆做法详见图纸 7. 主材租赁或自有自行考虑,使用时间结合项目情况自行测算 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | t | 912.87 | | | |
| 8 | 040303019002 | 桥面铺装 | 1. 橡胶板厚1cm(施工完成后拆除) 2. 主材租赁或自有自行考虑,使用时间结合项目情况自行测算 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m2 | 1829.08 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路(光明南街-大东路)单项工程-拥军路(光明南街-大东路)-钢便桥单位工程)

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 9 | 041001008005 | 拆除混凝土结构 | 1. 结构形式:机械拆除混凝土构筑物 有筋 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 460.67 | | | |
| 10 | 041001008006 | 拆除混凝土结构 | 1. 结构形式:机械拆除混凝土构筑物 无筋 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 49.52 | | | |
| 11 | 040103003015 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:拆除材料装车外运 2. 运距:自行考虑 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | m3 | 510.19 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(拥军路（光明南街-大东路）单项工程-拥军路（光明南街-大东路）-行道树伐移单位工程)

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 050102001003 | 移植乔木 | 1. 落叶乔木移栽（移除） 2. 胸径/干径/米径/地径：15cm 3. 运距：20km 4. 成活养护1个月，保存养护1年 5. 洒水车浇水 6. 土球苗木移栽 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 株 | 108 | | | |
| 2 | 050102001004 | 移植乔木 | 1. 落叶乔木移栽（移回） 2. 胸径/干径/米径/地径：15cm 3. 运距：20km 4. 成活养护1个月，保存养护1年 5. 洒水车浇水 6. 土球苗木移回 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序 | 株 | 108 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

