

报建编号：-----

标段号：C01

2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程 工程

(工程名称)

2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程 工程

(标段名称)

## 工程量清单

招标人：上海市松江区人民政府方松街道办事处 法定代表人或其授权人： /  
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价咨询人：上海勤铭建设项目管理有限公司 法定代表人或其授权人： /  
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人： / 审核人： /  
(注册造价工程师签字盖专用章) (一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2026 年 04 月 28 日 审核时间： 2026 年 05 月 15 日



# 措施项目清单汇总表

工程名称：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	价格（元）	备注
1	041201	安全文明施工		
2	041201020001	冬雨季施工增加		
3	041201021001	夜间施工增加		
4	041201022001	特殊地区施工增加		
5	041201023001	二次搬运		
6	041201024001	已完工程及设备保护		
7	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护		
8		大型机械设备进出场及安拆费用		
9		本工程日常保洁维护及损坏维修费用		
10		红线内及红线外10m范围以内的地上、地下设施、建(构)筑物的临时监测及临时保护措施费用		
11		为确保工程顺利进行所必须的与相关部门或单位的沟通协调及配合费用		
12		施工用电用水的电源和水源接驳措施费用（包含招标人必须提供的范围以外的部分）		
13		施工场所涉及的各种情况所发生的借用、迁移、恢复、保护、补偿、赔偿等费用		
14		交通、施工便道（便桥）的筑、拆、日常维护		
15		按设计及施工规范要求所必须的全部检验和检测费用		
16		竣工图资料编制费（包括影像电子版）		
17		交通干扰增加费用（施工交通配合、协管措施费、临时标志、标牌等）		
18		建筑安装工程一切险及第三者责任险、第三者责任险（包含国家法律规定的一切施工人员的保险费用）、安全责任险		
19		特殊条件下施工技术措施费		
20		招标文件列举的其他措施费用		
21		新老管道接通时，原管道清理、封堵、拆除和新管道封堵及封堵拆除(含预留管封堵)费用		
22		开挖临时围挡（围挡、警示灯、局部围护）相关费用		
本页合计				

注：1. 措施项目清单费用构成详见措施项目清单构成明细分析表，大型机械进出场及安拆费用组成详见大型机械进出场及安拆费用组成明细表。

2. 本表项目编码、项目名称由招标人填写，价格部分由投标人填写。



# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
1.1	041201016601	临时设施	项	办公区设置			
1.2	041201016602			宿舍设施			
1.3	041201016603			食堂生活设施			
1.4	041201016604			现场厕所设施			
1.5	041201016605			施工现场临时用电			
2.1	041201017601	文明施工		边界设置			
2.2	041201017602			出入口及两侧设置			
2.3	041201017603			管线保护			
2.4	041201017604			施工区域设置			
2.5	041201017605			现场消防设置			
2.6	041201017606			智能化设置			
3.1	041201018601	环境保护		垃圾处理			
3.2	041201018602			噪声控制			
3.3	041201018603		扬尘控制				
3.4	041201018604		光污染控制				

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.5	041201018605			其他污染控制			
4.1	041201019601	安全施工		临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	041201019602			作业人员必要的安全防护			
4.3	041201019603			有限空间防护			
合 计							

- 注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。
2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。
3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。
4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。







# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 1 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		污水工程									
1	031001008001	污水支管改造 (U-PVC 110, 防紫外线耐候型)	1. 材质:U-PVC110, 防紫外线耐候型 2. 规格:De110 3. 连接形式:承插粘接 4. 管卡材质:UPVC 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6. 安装部位:外立面 7. 介质:污水	1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管卡制作安装 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	5					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 2 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
2	031001008002	污水支管改造 (U-PVC 160, 防紫外线耐候型)	1. 材质:U-PVC160, 防紫外线耐候型 2. 规格:De160 3. 连接形式:承插粘接 4. 管卡材质:UPVC 5. 压力试验及吹洗设计要求:满足规范要求 6. 备注:综合单价中应包含立管登高所需的机械费用 7. 安装部位:外立面 8. 介质:污水	1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管卡制作安装 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	76					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 3 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
3	040501005001	污水管道翻建 DN200 埋深1.5-2.0m	1. 垫层、基础材质及厚度:采用砂碎石垫层基础,上部中粗砂垫层厚度为50mm,下部碎石垫层厚度为100mm(碎石粒径为5~25mm)垫层。 2. 材质及规格:HDPE缠绕结构壁管(A型) DN200 3. 连接形式:胶圈承插连接,胶圈采用遇水膨胀型; 4. 铺设深度:1.5-2.0m 5. 沟槽支撑:本项目管道翻建沟槽开挖深度大于1.5m,沟槽支撑做法详见设计大样图	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	25					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 4 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			6. 沟槽回填:绿化带处排水管道用中粗砂从管底回填到管顶,管顶以上至地面采用符合要求的优质原土回填;除绿化带,其余排水管道用中粗砂从管底回填到管顶以上50cm处,管顶50cm以上至路基底采用市政道路路基回填材料分层回填;管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 5 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给水排水管道工程施工及验收规范》7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 备注:综合单价中应包含管道翻建所需沟槽开挖回填、原有管道挖除、垃圾外运并处置、新建管道等的全部费用。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
4	040501005002	污水管道翻建 DN300 埋深1.5-2.0m	1. 垫层、基础材质及厚度:采用砂碎石垫层基础,上部中粗砂垫层厚度为50mm,下部碎石垫层厚度为100mm(碎石粒径为5~25mm)垫层。 2. 材质及规格:HDPE缠绕结构壁管(A型) DN300 3. 连接形式:胶圈承插连接,胶圈采用遇水膨胀型; 4. 铺设深度:1.5-2.0m 5. 沟槽支撑:本项目管道翻建沟槽开挖深度大于1.5m,沟槽支撑做法详见设计大样图	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	198					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 7 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			6. 沟槽回填:绿化带处排水管道用中粗砂从管底回填到管顶,管顶以上至地面采用符合要求的优质原土回填;除绿化带,其余排水管道用中粗砂从管底回填到管顶以上50cm处,管顶50cm以上至路基底采用市政道路路基回填材料分层回填;管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 8 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给水排水管道工程施工及验收规范》7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 备注:综合单价中应包含管道翻建所需的、沟槽开挖回填、原有管道挖除、垃圾外运并处置的全部费用。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 9 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
5	040504002001	一体式成品井（600*600 不落底）	1. 种类：一体式成品井（600*600 不落底） 2. 规格：600*600 mm 3. 窨井开挖深度：具体详见设计图纸 4. 垫层、基础材质及厚度：具体详见设计图纸 5. 混凝土强度等级：具体详见设计图纸 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格：当检查井设置在绿化带时，采用PVC-U井盖，设置在机动车车行道时，根据路面承	1. 垫层铺筑 2. 井筒、井圈、井盖安装 3. 盖板安装 4. 防坠装置安装 5. 防水、止水 6. 防腐 7. 土方运输及处置 8. 土方开挖及回填	座	65					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 10 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			载要求选择相应配套的防护井盖。住宅小区围墙外警察局采用市政道路检查井井盖标准。位于车行道内的窨井井盖采用D400级，位于非机动车道、人行道的窨井井盖采用C250级。位于绿化内的窨井井盖采用A15级，最高采用B125级。并应符合《钢纤维混凝土检查井盖》（GB26537-2011）要求。排水管与检查井								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 11 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			接口处采用防止不均匀沉降的措施 7. 钢筋:HPB300/HRB400钢筋, 具体详见设计图纸 8. 流槽:具体详见设计图纸 9. 防坠装置品种及规格:防坠格板安装于检查井井盖下, 其静载应不小于200kg, 并具备抵抗排水管道涌水反冲的功能。 10. 防渗、防水、防腐要求:污水井喷涂无机防腐水								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 12 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			泥砂浆进行防腐 11. 土方运输及处置:由投标人在综合单价中考虑 12. 土方开挖及回填:由投标人在综合单价中考虑								
6	041001009002	拆除井600*600mm	1. 结构形式:拆除原钢筋砼井,具体详见设计图纸 2. 规格尺寸:600*600mm 3. 强度等级:具体详见设计图纸 4. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	座	65					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 13 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
7	040504003002	Φ315水封井	1. 垫层、基础材质及厚度:满足图纸设计做法要求 2. 检查井材质、规格:Φ315塑料成品水封井 3. 检查井采用井盖如下:当检查井设置在绿化带时,采用 PVC-U 井盖,而设置在机动车车行道时,根据路面承载要求选择相应配套的防护井盖。其中住宅小区围墙外检查井井盖采用市政道路检查井井盖标准。位于车行道内的窨井井盖采用D400级,位于	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 检查井安装 4. 井筒、井圈、井盖安装	座	2					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 14 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			非机动车道、人行道的窨井井盖采用C250级。位于绿化内的窨井井盖采用A15级，最高采用B125级。并应符合《碳纤维混凝土检查井盖》(GB26537-2011)或《铸铁检查井盖》(CJ/T511-2017)的要求。排水管与检查井接口处采取防止不均匀沉降的措施。 4. 说明:模板由投标人根据施工组织设计及现场实								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 15 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			际情况，在综合单价中考虑 5. 其他：1、此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的，由投标人在编制综合单价时统一考虑；2、土方开挖、回填、内外运及处置需在综合单价内完成。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 16 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
8	沪201501009001	窨井修复（井壁喷塑支模注浆）	1. 窨井规格：原有窨井 2. 修理要求：采用“无机防腐砂浆喷涂+裂缝嵌补+土体注浆”修复剥落的内粉刷层 清理干净，喷涂无机防腐水泥砂浆进行修复。无机防腐砂浆喷涂是一种检查井快速修复工艺，它由特种铝酸钙胶凝材料与特殊骨料组成，施工前先用冷水清洗机（或接入自来水管）对混凝土表面进行冲刷，确保冲刷后的混凝土有足够的粗	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	35					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 17 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			糙度,粗骨料裸露;喷涂前,要求混凝土基底处于吸水饱和、表面潮湿但无自由水的状态;然后进行喷涂施工,施工过程中严禁重新搅拌喷涂过的材料;严禁使用回弹的材料;最后采用刮刀找平砂浆及适当收光;喷涂后应采用特种养护剂及时、有效地进行养护。无机防腐水泥的喷涂厚度:应保证无机防腐水泥的有效喷涂								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 18 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			厚度不小于20mm。 对于内粉刷层全部剥落的检查井,喷涂厚度应不小于20mm;对于内粉刷层部分剥落的检查井,则以未剥落处的内粉刷层表面为基准,喷涂20mm厚无机防腐水泥,剥落处喷涂至与未剥落处平齐。 4. 检查井井壁存在裂缝:将检查井裂缝进行聚氨酯嵌缝弥补,并在清理剥落层的基础上进行喷涂铝酸								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 19 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			盐防腐水泥进行修复。 5. 井壁存在渗漏： 1) 对结构裂缝采用钻孔压力注浆修补，采用聚氨酯灌浆材料，注浆孔宜交叉布置在裂缝两侧，钻孔应斜穿裂缝，垂直深度宜为结构厚度h的1/3~1/2，钻孔与裂缝水平距离宜为100mm~250mm，孔间距宜为300mm~500mm，孔径不宜大于20mm，斜孔倾角θ宜为45度~60度。 注浆量依								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 20 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			据实际裂缝所需填充量计,当观察到待修补缝隙有浆液流出即停止注浆,原则上单座井注浆量不超过0.1m <sup>3</sup> 。2)在此基础上,对检查井内壁喷涂无机防腐砂浆。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 21 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
9	040501014001	DN300 点状原位固化	1. 修补方法: 点状原位固化 2. 材质及规格: DN300 3. 修补材料要求: 原位固化内衬织物应选用耐化学腐蚀的玻璃纤维, 规格宜为1050g/m <sup>2</sup> -1400g/m <sup>2</sup> 内衬筒的长度应能覆盖待修复缺陷, 且覆盖缺陷部位以外的轴向前、后超出长度均应大于200mm。	1. 切管 2. 钻孔 3. 连接	处	5					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 22 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
10	04B004	CCTV检测	1. 名称:CCTV检测 2. 其他:未描述清楚的详见设计图纸及图纸中具体规格描述,并结合施工现场自行踏勘,未尽事项投标单位考虑在综合单价中。	1.	m	223					
		雨水工程									
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 23 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
11	031001008003	雨水支管改造 (U-PVC 110, 防紫外线耐候型)	1. 材质:U-PVC110, 防紫外线耐候型 2. 规格:De110 3. 连接形式:承插粘接 4. 管卡材质:UPVC 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求 6. 要求:综合单价中应包含立管登高所需的机械费用 7. 安装部位:外立面 8. 介质:雨水	1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管卡制作安装 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 6. 警示带铺设	m	21					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 24 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
12	040501005006	雨水管道翻建 DN200 埋深1.5-2.0m	1. 垫层、基础材质及厚度:采用砂碎石垫层基础,上部中粗砂垫层厚度为50mm,下部碎石垫层厚度为100mm(碎石粒径为5~25mm)垫层。 2. 材质及规格:HDPE缠绕结构壁管(A型) DN200 3. 连接形式:胶圈承插连接,胶圈采用遇水膨胀型; 4. 铺设深度:1.5-2.0m 5. 沟槽支撑:本项目管道翻建沟槽开挖深度大于1.5m,沟槽支撑做法详见设计大样图	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	112					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 25 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			6. 沟槽回填:绿化带处排水管道用中粗砂从管底回填到管顶,管顶以上至地面采用符合要求的优质原土回填;除绿化带,其余排水管道用中粗砂从管底回填到管顶以上50cm处,管顶50cm以上至路基底采用市政道路路基回填材料分层回填;管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 26 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给水排水管道工程施工及验收规范》7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 备注:综合单价中应包含管道翻建所需的沟槽开挖回填、原有管道挖除、垃圾外运并处置、新建管道等的全部费用。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 27 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
13	040501005007	雨水管道翻建 DN300 埋深1.5-2.0m	1. 垫层、基础材质及厚度:采用砂碎石垫层基础,上部中粗砂垫层厚度为50mm,下部碎石垫层厚度为100mm(碎石粒径为5~25mm)垫层。 2. 材质及规格:HDPE缠绕结构壁管(A型) DN300 3. 连接形式:胶圈承插连接,胶圈采用遇水膨胀型; 4. 铺设深度:1.5-2.0m 5. 沟槽支撑:本项目管道翻建沟槽开挖深度大于1.5m,沟槽支撑做法详见设计大样图	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	162					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 28 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			6. 沟槽回填:绿化带处排水管道用中粗砂从管底回填到管顶,管顶以上至地面采用符合要求的优质原土回填;除绿化带,其余排水管道用中粗砂从管底回填到管顶以上50cm处,管顶50cm以上至路基底采用市政道路路基回填材料分层回填;管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 29 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给水排水管道工程施工及验收规范》7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 备注:综合单价中应包含管道翻建所需的沟槽开挖回填、原有管道挖除、垃圾外运并处置的全部费用。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 30 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
14	040501005008	雨水管道翻建 DN400 埋深1.5-2.0m	1. 垫层、基础材质及厚度:采用砂碎石垫层基础,上部中粗砂垫层厚度为50mm,下部碎石垫层厚度为100mm(碎石粒径为5~25mm)垫层。 2. 材质及规格:HDPE缠绕结构壁管(A型) DN400 3. 连接形式:胶圈承插连接,胶圈采用遇水膨胀型; 4. 铺设深度:1.5-2.0m 5. 沟槽支撑:本项目管道翻建沟槽开挖深度大于1.5m,沟槽支撑做法详见设计大样图	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	26					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 31 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			6. 沟槽回填:绿化带处排水管道用中粗砂从管底回填到管顶,管顶以上至地面采用符合要求的优质原土回填;除绿化带,其余排水管道用中粗砂从管底回填到管顶以上50cm处,管顶50cm以上至路基底采用市政道路路基回填材料分层回填;管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 32 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给水排水管道工程施工及验收规范》7. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 8. 备注:综合单价中应包含管道翻建所需的沟槽开挖回填、原有管道挖除、垃圾外运并处置的全部费用。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 33 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
15	040504003003	一体式成品井 (600*600)	1. 材质及规格: 预制混凝土井 600*600 2. 垫层、基础材质及厚度: 参开图集22S521 3. 检查井采用井盖如下: 当检查井设置在绿化带时, 采用 PVC-U 井盖, 而设置在机动车车行道时, 根据路面承载要求选择相应配套的防护井盖。其中住宅小区围墙外检查井井盖采用市政道路检查井井盖标准。位于车行道内的窨井井盖采用D400级, 位于	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 防坠装置安装 7. 防腐	座	40					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 34 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			非机动车道、人行道的窨井井盖采用C250级。位于绿化内的窨井井盖采用A15级，最高采用B125级。并应符合《钢纤维混凝土检查井盖》(GB26537-2011)或《铸铁检查井盖》(CJ/T511-2017)的要求。排水管与检查井接口处采取防止不均匀沉降的措施。 4. 防坠装置品种及规格:新建检查井应按照防坠落								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 35 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
			装置, 防坠格板安装于检查井井盖下, 其静载应不小于200Kg, 并具备抵抗排水管道涌水反冲的功能。 5. 混凝土强度等级:C20 6. 其他: 雨水管道检查井井盖上应有“雨”字标记								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 36 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
16	041001009001	拆除井600*600mm	1. 结构形式:拆除原钢筋砼井, 具体详见设计图纸 2. 规格尺寸:600*600mm 3. 强度等级:具体详见设计图纸 4. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	座	40					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 37 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
17	040504003004	一体式成品井 (1000*1000)	1. 材质及规格: 预制混凝土井 1000*1000 2. 垫层、基础材质及厚度: 参开图集22S521 3. 检查井采用井盖如下: 当检查井设置在绿化带时, 采用 PVC-U 井盖, 而设置在机动车车行道时, 根据路面承载要求选择相应配套的防护井盖。其中住宅小区围墙外检查井井盖采用市政道路检查井井盖标准。位于车行道内的窨井井盖采用D400级, 位于	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 防坠装置安装 7. 防腐	座	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 38 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			非机动车道、人行道的窨井井盖采用C250级。位于绿化内的窨井井盖采用A15级，最高采用B125级。并应符合《钢纤维混凝土检查井盖》(GB26537-2011)或《铸铁检查井盖》(CJ/T511-2017)的要求。排水管与检查井接口处采取防止不均匀沉降的措施。 4. 防坠装置品种及规格:新建检查井应按照防坠落								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 39 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			装置, 防坠格板安装于检查井井盖下, 其静载应不小于200Kg, 并具备抵抗排水管道涌水反冲的功能。 5. 混凝土强度等级:C20 6. 其他: 雨水管道检查井井盖上应有“雨”字标记								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 40 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
18	041001009003	拆除井600*600mm	1. 结构形式:拆除原钢筋砼井, 具体详见设计图纸 2. 规格尺寸:600*600mm 3. 强度等级:具体详见设计图纸 4. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	座	40					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 41 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
19	沪201501009002	窨井修复（井壁喷塑支模注浆）	1. 窨井规格：原有窨井 2. 修理要求：采用“无机防腐砂浆喷涂+裂缝嵌补+土体注浆”修复剥落的内粉刷层 清理干净，喷涂无机防腐水泥砂浆进行修复。无机防腐砂浆喷涂是一种检查井快速修复工艺，它由特种铝酸钙胶凝材料与特殊骨料组成，施工前先用冷水清洗机（或接入自来水管）对混凝土表面进行冲刷，确保冲刷后的混凝土有足够的粗	1. 基层处理 2. 拆砌窨井壁 3. 修补抹灰面 4. 调换安装盖座	座	24					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 42 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			糙度,粗骨料裸露;喷涂前,要求混凝土基底处于吸水饱和、表面潮湿但无自由水的状态;然后进行喷涂施工,施工过程中严禁重新搅拌喷涂过的材料;严禁使用回弹的材料;最后采用刮刀找平砂浆及适当收光;喷涂后应采用特种养护剂及时、有效地进行养护。无机防腐水泥的喷涂厚度:应保证无机防腐水泥的有效喷涂								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 43 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			厚度不小于20mm。 对于内粉刷层全部剥落的检查井,喷涂厚度应不小于20mm;对于内粉刷层部分剥落的检查井,则以未剥落处的内粉刷层表面为基准,喷涂20mm厚无机防腐水泥,剥落处喷涂至与未剥落处平齐。 4. 检查井井壁存在裂缝:将检查井裂缝进行聚氨酯嵌缝弥补,并在清理剥落层的基础上进行喷涂铝酸								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 44 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
本页小计											
			盐防腐水泥进行修复。 5. 井壁存在渗漏： 1) 对结构裂缝采用钻孔压力注浆修补，采用聚氨酯灌浆材料，注浆孔宜交叉布置在裂缝两侧，钻孔应斜穿裂缝，垂直深度宜为结构厚度h的1/3~1/2，钻孔与裂缝水平距离宜为100mm~250mm，孔间距宜为300mm~500mm，孔径不宜大于20mm，斜孔倾角θ宜为45度~60度。 注浆量依								
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 45 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			据实际裂缝所需填充量计,当观察到待修补缝隙有浆液流出即停止注浆,原则上单座井注浆量不超过0.1m3。2)在此基础上,对检查井内壁喷涂无机防腐砂浆。								
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 46 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
20	040504010002	预制混凝土雨水口（400*700）	1. 雨水口规格：预制混凝土雨水口400*700mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格：采用平式单篦雨水口 3. 材料品种、规格：具体详见设计图纸 4. 防臭装置材质、型号、规格：雨水口内装截污挂篮，其他安装事项宜满足《雨水口标准图》（2015沪S203） 5. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 雨水篦子安装 2. 截污挂篮安装 3. 防臭装置安装	座	31					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 47 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
21	040501014002	DN300-400 点状原位 固化	1. 修补方法: 点状 原位固化 2. 材质及规格: DN 300-400 3. 修补材料要求: 原位固化内衬筒 织物应选用耐化 学腐蚀的玻璃纤 维, 规格宜为105 0g/m <sup>2</sup> -1400g/m <sup>2</sup> 内衬筒的长度应 能覆盖待修复缺 陷, 且覆盖缺陷 部位以外的轴向 前、后超出长度 均应大于200mm。	1. 切管 2. 钻孔 3. 连接	处	5					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 48 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
22	04B005	CCTV检测	1. 名称:CCTV检测 2. 其他:未描述清楚的详见设计图纸及图纸中具体规格描述,并结合施工现场自行踏勘,未尽事项投标单位考虑在综合单价中。	1.	m	300					
		场地修复									
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 49 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
23	041001001002	翻挖7cm沥青路面	1. 材质:翻挖沥青路面 2. 厚度:7cm 3. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m <sup>2</sup>	300					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 50 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
24	041001001003	翻挖20cm钢筋水泥混凝土路面（沥青路面）	1. 材质:翻挖钢筋水泥混凝土路面（沥青路面） 2. 厚度:20cm 3. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含路面切缝及混凝土处置费）	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置 3. 路面切缝	m2	300					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 51 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
25	041001003001	翻挖15cm碎石垫层（ 沥青路面）	1. 材质：翻挖碎石垫层 2. 厚度：15cm 3. 废料运输及处置：由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m <sup>2</sup>	300					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 52 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
26	040203006003	7cm粗粒式沥青混凝土面层（AC-25C）（沥青路面）	1. 厚度:7cm 2. 沥青品种:道路沥青 3. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混合料 4. 石料种类、规格:AC-25C 5. 掺和料:用料和用量详见设计图纸 6. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含聚酯玻纤无纺土工织物、热沥青粘层）	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	300					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 53 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
27	040203007001	20cmC30水泥混凝土 (沥青路面)	1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土(28d弯拉强度 $\geq$ 4.5MPa) 2. 掺和料:具体详见设计图纸 3. 厚度:20cm 4. 模板:模板制作、安装、拆除由投标人在综合单价中自行考虑 5. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m <sup>2</sup>	300					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 54 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
28	500111001001	钢筋（沥青路面）	1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:详见设计图纸 3. 说明:钢筋制作及焊接、运输等全部工作的费用由投标人在综合单价中考虑 4. 其他1:包括钢筋机械连接、绑扎、电渣压力焊、普通焊接等,须符合设计要求,其费用应包含在综合单价中 5. 其他2:所有搭接均不计算工程量,搭接相关费用由投标人在报价中综合考虑	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	3.199					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 55 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
			6. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,请投标人在综合单价内考虑								
29	040202010001	15cm碎石垫层(沥青路面)	1. 石料规格:具体详见图纸 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m <sup>2</sup>	300					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 56 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
30	041001001004	翻挖6cm大理石面层（铺装路面）	1. 材质：翻挖大理石面层 2. 厚度：6cm 3. 废料运输及处置：由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含3cm干拌水泥黄沙）	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m <sup>2</sup>	9					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 57 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
31	041001001005	翻挖6cm地砖面层（铺装路面）	1. 材质：翻挖地砖面层 2. 厚度：6cm 3. 废料运输及处置：由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含3cm干拌水泥黄沙）	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m <sup>2</sup>	9					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 58 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
32	041001001006	翻挖10cm人行道同质砖面层（铺装路面）	1. 材质：翻挖人行道同质砖面层 2. 厚度：10cm 3. 废料运输及处置：由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含3cm干拌水泥黄沙）	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m <sup>2</sup>	110					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 59 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
33	041001001007	翻挖20cm水泥混凝土路面（铺装路面）	1. 材质：翻挖20cm水泥混凝土路面（铺装路面） 2. 厚度：20cm 3. 废料运输及处置：由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含路面切缝及混凝土处置费）	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置 3. 路面切缝	m2	119					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 60 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
34	041001003002	翻挖15cm碎石垫层（铺装路面）	1. 材质：翻挖碎石垫层 2. 厚度：15cm 3. 废料运输及处置：由投标人在综合单价中自行考虑 4. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m2	119					
35	040204001002	6cm大理石面层（铺装路面）	1. 块料品种、规格：大理石面层 2. 厚度：6cm 3. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含3cm干拌水泥黄砂）	1. 整形碾压 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 块料铺设	m2	9					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 61 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
36	040204001003	6cm地砖面层（铺装路面）	1. 块料品种、规格：地砖面层（仿石砖） 2. 厚度：6cm 3. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含3cm干拌水泥黄砂）	1. 整形碾压 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 块料铺设	m2	8					
37	040204001004	10cm人行道同质砖面层（铺装路面）	1. 块料品种、规格：人行道同质砖 2. 厚度：10cm 3. 其他：综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容（含3cm干拌水泥黄砂）	1. 整形碾压 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 块料铺设	m2	102					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 62 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价单价	
38	040203007002	20cmC30水泥混凝土 (铺装路面)	1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土(28d弯拉强度≥4.5MPa) 2. 掺和料:具体详见设计图纸 3. 厚度:20cm 4. 模板:模板制作、安装、拆除由投标人在综合单价中自行考虑 5. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m <sup>2</sup>	119						
39	040202010002	15cm碎石垫层(铺装路面)	1. 石料规格:具体详见图纸 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m <sup>2</sup>	119						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 63 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
40	041001005002	翻挖侧平石	1. 材质:翻挖侧平石 2. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m	98					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 64 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
41	040204004002	安砌侧平石	1. 材料品种、规格:侧石: 12*30*100cm, 平石: 30*12*100cm 2. 垫层材料品种、厚度:具体详见设计图纸 3. 基座尺寸、混凝土强度等级:具体详见设计图纸 4. 勾缝材料品种、规格:具体详见设计图纸 5. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝	m	98					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 65 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
42	040201022001	雨水边沟整修	1. 断面尺寸:雨水边沟整修 2. 垫层、基础材料品种、厚度:具体详见设计图纸 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:具体详见设计图纸 4. 混凝土、砂浆种类、强度等级:具体详见设计图纸 5. 伸缩缝填塞:具体详见设计图纸 6. 盖板材质、规格:具体详见设计图纸 7. 其他:综合单价包括完成雨水边沟整修的全部工	1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 勾缝、抹面 7. 盖板安装 8. 余方外运及弃置	m	15					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 66 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
			作内容								
43	040205007002	停车位划线	1. 材料品种: 停车位划线 2. 类型: 具体详见设计图纸 3. 其他: 综合单价包括完成划线的全部工作内容	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m <sup>2</sup>	2					
44	04B003	围挡修复	1. 工艺、做法: 围挡修复 2. 其他: 综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容	1. 围挡修复	m	50					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年方松街道开元新都雨污混接维修完善工程

第 67 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
45	041001006001	管道清淤	1. 做法、工艺:管道疏通清淤,采用高压水流清淤 2. 其他:综合单价包括完成图纸涉及的全部工作内容 3. 废料运输及处置:由投标人在综合单价中自行考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m	300					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

