

报建编号：-----

标段号：C01

2026年方松街道施贤苑雨污混接维修完善工程
(工程名称)

2026年方松街道施贤苑雨污混接维修完善工程
(标段名称)

最高投标限价

最高投标限价(小写): 1166005.85 (大写): 壹佰壹拾陆万陆仟零伍元捌角伍分

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: 陈峰
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价咨询人: 上海龙至腾工程项目管理有限公司 法定代表人或其授权人: 陈书画
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人: 樊吉瑞 审核人: 陈淑荣
(一级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29日

审核时间: 2026年05月18日

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年方松街道施贤苑雨污混接维修完善工程

标段：C01

第 1 页 共 1 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	计算基础/ (或数量)	费率 (%)	金额(元)
1.1	011601006001	临时设施	项	办公区设置		789441.96	2.58	20367.6
1.2	011601006002			宿舍设施				
1.3	011601006003			食堂生活设施				
1.4	011601006004			现场厕所设施				
1.5	011601006005			施工现场临时用电				
2.1	011601007001	文明施工		边界设置				
2.2	011601007002			出入门及两侧设置				
2.3	011601007003			管线保护				
2.4	011601007004			施工区域设置				
2.5	011601007005			工程内临时通风、排烟				
2.6	011601007006			现场消防设置				
2.7	011601007007			智能化设置				
3.1	011601008001	环境保护		垃圾处理				
3.2	011601008002			噪声控制				
3.3	011601008003		扬尘控制					
3.4	011601008004		光污染控制					
4.1	011601009001	安全施工	临边洞口交叉高处作业防护					
4.2	011601009002		作业人员必要的安全防护					

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。

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：C01

第 1 页 共 39 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
		污水改造									
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。

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：C01

第 2 页 共 39 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
1	040501005017	污水支管改造(U-PVC110 防紫外线耐候型)	1. 材质及规格:U-PVC110 防紫外线耐候型, 包含拆旧 2. 管道检验及试验要求:地面以上污水管道均采用满足《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T5836.1-2018,《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T5836.2-2018专用胶粘剂粘接;地面以上雨水管道均采用满足《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》QB/T2480-2022要求的管材,专用胶粘剂粘接;所有室外明露的排水管道,均采用防紫外线产品。 3. 说明:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,请	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	43	65.81	2829.83	22.75		
本页小计								2829.83			

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。

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：C01

第 3 页 共 39 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
			投标人在综合单价 内考虑								
本页小计								2829.83			

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。

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：C01

第 4 页 共 39 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	040501005011	污水支管改造 (U-PVC160 防紫外线耐候型)	1. 材质及规格:U-PVC160 防紫外线耐候型, 包含拆旧 2. 管道检验及试验要求:地面以上污水管道均采用满足《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T5836.1-2018,《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T5836.2-2018专用胶粘剂粘接;地面以上雨水管道均采用满足《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》QB/T2480-2022要求的管材,专用胶粘剂粘接;所有室外明露的排水管道,均采用防紫外线产品。 3. 说明:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,请	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	108	91.56	9888.48	28.59		
本页小计								9888.48			

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。

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：C01

第 5 页 共 39 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
			投标人在综合单价 内考虑								
本页小计								9888.48			

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。

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：C01

第 6 页 共 39 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	污水管翻建DN200埋深1.5-2m	1. 材质及规格:DN200HDPE承插式双壁波纹管,橡胶圈接口。选用环刚度SN8的管道, 2. 铺设深度:1.5-2m,综合单价内考虑 3. 沟槽开挖说明:开槽深度<1m时,采用横列板及水平支撑围护,排水沟加集水井降低地下水。开槽深度≥1m时,沟槽基坑采用钢板桩、横支撑支护,具体做法详见大样图。 a. 塑料管道基础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。 b. 绿化带处排水管道用中粗砂从管底	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	192	798.25	153264	353.9		
本页小计								153264			

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。

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：C01

第 7 页 共 39 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							153264				
			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; c. 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; d. 管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)的相关内容。 e. 沟槽开挖和回填								
本页小计							153264				

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。

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：C01

第 8 页 共 39 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
			还应满足上海地方标准的要求。 5. 余土场内、外运输及处置:运距及处置费用各投标单位自行确认 6. 说明: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,如需拆除原管道也包含在综合单价内								
本页小计								153264			

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。

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：C01

第 9 页 共 39 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
4	040504002005	一体式成品井（600*600） 不落底	1. 种类:雨水井, 井深综合考虑 2. 规格:600*600 3. 材质:本工程检查井采用预制混凝土井, 参考图集22S521, 检查井视管道埋深选取不同规格。 4. 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	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐	座	108	2713.4	293047.2	154.43		
本页小计								293047.2			

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。

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：C01

第 10 页 共 39 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							293047.2				
			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。 5. 防坠装置品种及规格:新建检查井应按照防坠落装置,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。雨水检查井间隔2个设落底,落底深度50cm。 6. 防渗、防水、防腐要求:污水检查井喷涂无机防腐水泥								
本页小计							293047.2				

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。

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：C01

第 11 页 共 39 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
			砂浆进行防腐。 7.说明: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								
本页小计								293047.2			

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。

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：C01

第 12 页 共 39 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	040504002006	一体式成品井(700*700)不落底	1. 种类:雨水井, 井深综合考虑 2. 规格:700*700 3. 材质:本工程检查井采用预制混凝土井, 参考图集22S521, 检查井视管道埋深选取不同规格。 4. 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	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐	座	1	3274.86	3274.86	568.67		
本页小计								3274.86			

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。

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：C01

第 13 页 共 39 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							3274.86				
			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。 5. 防坠装置品种及规格:新建检查井应按照防坠落装置,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。雨水检查井间隔2个设落底,落底深度50cm。 6. 防渗、防水、防腐要求:污水检查井喷涂无机防腐水泥								
本页小计							3274.86				

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。

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：C01

第 14 页 共 39 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
			砂浆进行防腐。 7.说明: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								
本页小计								3274.86			

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。

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：C01

第 15 页 共 39 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	040504003001	污水成品塑料水封井Φ315	1. 材质及规格:成品塑料窨井Φ315, 井深综合考虑 2. 井盖:采用配套井盖 3. 基础:详见设计图纸 4. 防坠装置品种及规格:新建检查井应按照防坠落装置,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。雨水检查井间隔2个设落底,落底深度50cm。 5. 防渗、防水、防腐要求:污水检查井喷涂无机防腐水泥砂浆进行防腐。 6. 说明:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,请	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	2	576.03	1152.06	131.4		
本页小计							1152.06				

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。

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：C01

第 16 页 共 39 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	
			投标人在综合单价内考虑								
7	04B001	非开挖修复	1.做法:出门井与市政井连接段,对现状市政检查井实施开洞,使出户管与现状市政井联通,	1.开洞	处	10	2550.69	25506.9	942		
8	040501005012	管道CCTV检测	1.名称:管道CCTV检测,闭水试验 2.说明: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	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	192	13.31	2555.52	3.99		
9	沪201501009001	窨井修复(井壁喷塑支模注浆)	1.窨井规格:以施工现场情况为准 2.修理要求:井壁喷塑支模注浆 3.说明: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	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	4	300	1200			
		雨水改造									
本页小计								29262.42			

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。

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：C01

第 17 页 共 39 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	040501005013	雨水管翻建DN200埋深1.5-2m	1. 材质及规格:DN200HDPE承插式双壁波纹管,橡胶圈接口。选用环刚度SN8的管道, 2. 铺设深度:1.5-2m,综合单价内考虑 3. 沟槽开挖说明:开槽深度<1m时,采用横列板及水平支撑围护,排水沟加集水井降低地下水。开槽深度≥1m时,沟槽基坑采用钢板桩、横支撑支护,具体做法详见大样图。 a. 塑料管道基础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。 b. 绿化带处排水管道用中粗砂从管底	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	36	798.25	28737	353.9		
本页小计								28737			

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。

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：C01

第 18 页 共 39 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							28737				
			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; c. 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; d. 管道回填的密实度及其它技术要求、沟槽开挖应同时满足《市政排水管道工程及附属设施》(06MS201)、《排水管道通用图集》2024沪S204、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)的相关内容。 e. 沟槽开挖和回填								
本页小计							28737				

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。

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：C01

第 19 页 共 39 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
			还应满足上海地方标准的要求。 5. 余土场内、外运输及处置:运距及处置费用各投标单位自行确认 6. 说明: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,如需拆除原管道也包含在综合单价内								
本页小计								28737			

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。

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：C01

第 20 页 共 39 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	040501005014	雨水管翻建DN300埋深1.5-2m	1. 材质及规格:DN300HDPE承插式双壁波纹管, 橡胶圈接口。选用环刚度SN8的管道, 2. 铺设深度:1.5-2m, 综合单价内考虑 3. 沟槽开挖说明:开槽深度<1m时, 采用横列板及水平支撑围护, 排水沟加集水井降低地下水。开槽深度≥1m时, 沟槽基坑采用钢板桩、横支撑支护, 具体做法详见大样图。 a. 塑料管道基础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。 b. 绿化带处排水管道用中粗砂从管底	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	34	989.61	33646.74	374.46		
本页小计								33646.74			

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。

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：C01

第 21 页 共 39 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							33646.74				
			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; c. 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; d. 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》(GB50268-2008)的相关内容。 e. 沟槽开挖和回填								
本页小计							33646.74				

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。

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：C01

第 22 页 共 39 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
			还应满足上海地方标准的要求。 5. 余土场内、外运输及处置:运距及处置费用各投标单位自行确认 6. 说明: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,如需拆除原管道也包含在综合单价内								
本页小计								33646.74			

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。

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：C01

第 23 页 共 39 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	040504002004	一体式成品井（600*600） 不落底	1. 种类:雨水井, 井深综合考虑 2. 规格:600*600 3. 材质:本工程检查井采用预制混凝土井,参考图集22S521,检查井视管道埋深选取不同规格。 4. 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	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐	座	31	2713.4	84115.4	154.43		
本页小计							84115.4				

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。

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：C01

第 24 页 共 39 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							84115.4				
			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。 5. 防坠装置品种及规格:新建检查井应按照防坠落装置,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。雨水检查井间隔2个设落底,落底深度50cm。 6. 防渗、防水、防腐要求:污水检查井喷涂无机防腐水泥								
本页小计							84115.4				

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。

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：C01

第 25 页 共 39 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
			砂浆进行防腐。 7. 说明: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								
本页小计								84115.4			

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。

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：C01

第 26 页 共 39 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	040504010001	预制混凝土 雨水口 (400*700, 平算式)	1. 雨水口规格: 预制混凝土 雨水口 (400*700, 平算式) 2. 备注: 雨水口采用预制混凝土雨水口。立管下或铺装场地采用平篦雨水口, 道路上采用侧排立篦雨水口, 井圈及箅子材质为铸铁, 局部低洼地区视现场情况采用双篦雨水口; 雨水口的数量和位置根据片区内道路、景观及竖向可适当调整, 确保低洼处不积水, 雨水连接管采用HDPE缠绕管1%的坡度就近接入雨水检查井, 平算式雨水口的算面标高应比周围路面标高低3mm~5mm, 单篦连接管为DN200, 双篦连接管为DN300	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	11	1814.73	19962.03	116.61		
本页小计								19962.03			

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。

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：C01

第 27 页 共 39 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		
			雨水口内装截污挂篮,其他安装事项宜应满足《雨水口标准图》(2015沪S203)。 3.说明: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									
14	04B002	非开挖修复	1.做法:出门井与市政井连接段,对现状市政检查井实施开洞,使出户管与现状市政井联通,	1.开洞	处	1	2550.69	2550.69	942			
15	040501005015	管道CCTV检测	1.名称:管道CCTV检测,闭水试验 2.说明: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	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	68	13.31	905.08	3.99			
		场地修复工程										
本页小计								3455.77				

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。

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：C01

第 28 页 共 39 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	041001001001	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	m2	135	24.71	3335.85	9.7			
17	041001001002	翻挖20cm钢筋水泥混凝土 基层	1. 材质:翻挖钢筋水 泥混凝土基层 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	218	80.12	17466.16	12.32			
本页小计								20802.01				

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。

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：C01

第 29 页 共 39 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	041001003001	翻挖15cm碎石垫层	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	236	44.23	10438.28	14.74		
本页小计								10438.28			

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。

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：C01

第 30 页 共 39 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	040203006001	7cm粗粒式沥青混凝土面层 (AC-25C)	1.厚度:7cm 2.沥青品种:道路石油沥青 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.粘层沥青:聚酯玻纤无纺土工织物+热沥青粘层 6.掺和料:用料和用量详见设计图纸 7.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 ²	135	138.5	18697.5	4.73		
本页小计								18697.5			

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。

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：C01

第 31 页 共 39 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	040203007001	20cm水泥混凝土基层	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 ²	218	134.79	29384.22	14.91		
本页小计								29384.22			

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。

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：C01

第 32 页 共 39 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	500111001001	道路钢筋网片	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 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	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	1.359	6098.66	8288.08	2378.31		
本页小计								8288.08			

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。

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：C01

第 33 页 共 39 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	040202010001	15cm碎石垫层	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	m2	236	39.43	9305.48	6.95		
23	041001002001	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. 场内运输	m2	15	24.12	361.8	10.96		
24	040204001005	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干拌水泥黄沙)	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	15	318.75	4781.25	99.44		
本页小计								14448.53			

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。

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：C01

第 34 页 共 39 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	041001002002	翻挖6cm透水砖(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. 场内运输	m2	8	49.04	392.32	30.12		
26	040204001006	停车位透水砖面层	1. 块料品种、规格:透水砖 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干拌水泥黄沙)	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	8	81.66	653.28	21.62		
本页小计								1045.6			

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。

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：C01

第 35 页 共 39 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	041001002003	翻挖人行道同质砖面层（铺装路面）	1. 材质：翻挖人行道同质砖面层 2. 厚度：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. 场内运输	m2	42	49.04	2059.68	30.12		
28	040204001007	人行道同质砖面层	1. 块料品种、规格：透水砖 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干拌水泥黄沙）	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	42	107.84	4529.28	32.75		
本页小计								6588.96			

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。

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：C01

第 36 页 共 39 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	
29	041001001003	翻挖20cm水泥路面	1. 材质:翻挖水泥路面 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	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m2	18	80.12	1442.16	12.32		
30	040203007002	20cm水泥混凝土路面	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	m2	18	134.79	2426.22	14.91		
本页小计								3868.38			

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。

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：C01

第 37 页 共 39 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	041001002004	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. 场内运输	m ²	18	49.04	882.72	30.12			
32	040204001008	6cm地砖面层（铺装路面）	1. 块料品种、规格：地砖面层 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干拌水泥黄沙）	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m ²	18	212.84	3831.12	128.22			
33	041001005001	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. 场内运输	m	28	31.49	881.72	14.11			
本页小计								5595.56				

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。

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：C01

第 38 页 共 39 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	040204004004	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：详见设计图纸 3.说明：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	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	28	107.66	3014.48	13.68		
35	04B005	雨水边沟修复	1.名称：雨水边沟修复 2.做法：详见设计图纸 3.说明：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	1.	m	10	150	1500			
本页小计								4514.48			

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。

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：C01

第 39 页 共 39 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	040205007001	停车位划线	1.材料品种:详见设计图纸 2.类型:停车位划线 3.说明: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	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m ²	1.5	89.71	134.57	6.44		
37	04B003	围挡恢复	1.名称:围挡恢复 2.说明: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	1.	m	60	50	3000			
本页小计								3134.57			
合计								789441.96			

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。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年方松街道施贤苑雨污混接维修完善工程\单项工程\市政工程

标段：C01

第 1 页 共 1 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	计算基础/ (或数量)	费率 (%)	金额(元)
----	------	----	------	------	-----------	----------------	--------	-------

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。

