

2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾
西路）新建污水管道工程

（工程名称）

最高投标限价

招 标 人： 上海市松江区车墩镇人民政府
（单位盖章）

工程造价咨询人： 上海昕广管理咨询有限公司
（单位盖章）

2026 年 06 月 18 日

报建编号：-----

标段号：C01

2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新
建污水管道工程

（工程名称）

2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新
建污水管道工程

（标段名称）

最高投标限价

最高投标限价(小写)： 1855835.84 （大写）： 壹佰捌拾伍万伍仟捌佰叁拾伍元捌角肆分

招标人： 上海市松江区车墩镇人民政府 法定代表人
或其授权人： -
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价 法定代表人
咨询人： 上海昕广管理咨询有限公司 或其授权人： 高益龙
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人： 陆康明 审核人： 鞠延东
(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 06 月 18 日 审核时间： 2026 年 06 月 18 日

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程 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 | 041201016601 | 临时设施 | 项 | 办公区设置 | | 1643755.25 | 2.58 | 42408.89 |
| 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 | | | 出入门及两侧设置 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | | |

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。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 措施项目名称 | 计量单位 | 工程内容及包含范围 | 计算基础/ (或数量) | 费率(%) / (或单价) | 价格构成明细(元) | | | | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------------------------------|------|-----------|----------------|------------------|-----------|-----|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具(机械)使用费 | 企业管理费和利润 | | |
| 1 | 041201020001 | 冬雨季施工增加 | 项 | | 1643755.25 | 1 | | | | | 16437.55 | |
| 2 | 041201021001 | 夜间施工增加 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 3 | 041201022001 | 特殊地区施工增加 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 4 | 041201023001 | 二次搬运 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 5 | 041201024001 | 已完工程及设备保护 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 6 | 041201025001 | 既有建(构)筑物、设施保护 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 7 | 041201026001 | 地下管线交叉处理 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 8 | 041201027001 | CCTV检测费 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 9 | 041201028001 | 施工过程中由于施工车辆出行及施工原因,造成周边道路的破损、修复所产生的费用 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 10 | 041201029001 | 对沿线公用管线排管施工、路灯、管线搬迁等的配合协调费 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 11 | 041201030001 | 与施工范围外现有道路污水管接通,以及拆、封头子而发生的费用 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 12 | 041201031001 | 管线保护费 | 项 | | | 100 | | | | | | |

注：采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 措施项目名称 | 计量单位 | 工程内容及包含范围 | 计算基础/ (或数量) | 费率(%) / (或单价) | 价格构成明细(元) | | | | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------------------------------|------|-----------|----------------|------------------|-----------|-----|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具(机械)使用费 | 企业管理费和利润 | | |
| 1 | 041201020001 | 冬雨季施工增加 | 项 | | 1643755.25 | 1 | | | | | 16437.55 | |
| 2 | 041201021001 | 夜间施工增加 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 3 | 041201022001 | 特殊地区施工增加 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 4 | 041201023001 | 二次搬运 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 5 | 041201024001 | 已完工程及设备保护 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 6 | 041201025001 | 既有建(构)筑物、设施保护 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 7 | 041201026001 | 地下管线交叉处理 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 8 | 041201027001 | CCTV检测费 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 9 | 041201028001 | 施工过程中由于施工车辆出行及施工原因,造成周边道路的破损、修复所产生的费用 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 10 | 041201029001 | 对沿线公用管线排管施工、路灯、管线搬迁等的配合协调费 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 11 | 041201030001 | 与施工范围外现有道路污水管接通,以及拆、封头子而发生的费用 | 项 | | | 100 | | | | | | |
| 12 | 041201031001 | 管线保护费 | 项 | | | 100 | | | | | | |

注：采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 1 页 共 20 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 | | | | | | | | | |
| 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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 2 页 共 20 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 | 040501005001 | HDPE承插式缠绕管DN300 H=2.5m | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm碎石或砾石砂基础, 50mm粗砂找平, 具体详见PS-05 2. 材质及规格:DN300HDPE双壁缠绕管, 环刚度≥10KN/m2 3. 连接形式:承插式连接, 弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:H=2.5m (扣除原路面结构层暂50cm计算) 5. 管道检验及试验要求:符合设计规范 6. 沟槽回填:管顶以上500mm以上采用粗砂回填; 管位位于道路中立即进行路面施工的, 沟槽填砂以上部分采用道渣间隔土回填, 管位不在道路中的, 采用净素土分层回 | 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 | 19 | 1553.23 | 29511.37 | 464.86 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 29511.37 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 3 页 共 20 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 |
| | | | 填，管顶至道路结构层基础底厚度不足50cm，管顶以上粗砂直接回填至道路结构层基础底。具体做法详见设计图纸。 7.其他:包括挖土、填土、余土外运及所需要的支撑、钢板桩、排水、降水等费用；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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 29511.37 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 4 页 共 20 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 | 040501005002 | HDPE承插式缠绕管DN300 H ≤3.0m | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm碎石或砾石砂基础, 50m粗砂找平, 具体详见PS-05 2. 材质及规格:DN300HDPE双壁缠绕管, 环刚度≥10KN/m2 3. 连接形式:承插式连接, 弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:H≤3.0m (扣除原路面结构层暂50cm计算) 5. 管道检验及试验要求:符合设计规范 6. 沟槽回填:管顶以上500mm以上采用粗砂回填; 管位位于道路中立即进行路面施工的, 沟槽填砂以上部分采用道渣间隔土回填, 管位不在道路中的, 采用净素土分层回 | 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 | 42 | 1886.52 | 79233.84 | 651.93 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 79233.84 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 5 页 共 20 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 |
| | | | 填，管顶至道路结构层基础底厚度不足50cm，管顶以上粗砂直接回填至道路结构层基础底。具体做法详见设计图纸。 7.其他:包括挖土、填土、余土外运及所需要的支撑、钢板桩、排水、降水等费用；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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 79233.84 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 6 页 共 20 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 | 040501005003 | HDPE承插式缠绕管DN400 H=2.5m | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm碎石或砾石砂基础, 50mm粗砂找平, 具体详见PS-05 2. 材质及规格:DN400HDPE双壁缠绕管, 环刚度≥10KN/m2 3. 连接形式:承插式连接, 弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:H=2.5m (扣除原路面结构层暂50cm计算) 5. 管道检验及试验要求:符合设计规范 6. 沟槽回填:管顶以上500mm以上采用粗砂回填; 管位位于道路中立即进行路面施工的, 沟槽填砂以上部分采用道渣间隔土回填, 管位不在道路中的, 采用净素土分层回 | 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 | 80 | 2127.73 | 170218.4 | 537.85 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 170218.4 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 7 页 共 20 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 |
| | | | 填，管顶至道路结构层基础底厚度不足50cm，管顶以上粗砂直接回填至道路结构层基础底。具体做法详见设计图纸。 7.其他:包括挖土、填土、余土外运及所需要的支撑、钢板桩、排水、降水等费用；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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 170218.4 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 8 页 共 20 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 | 040501005004 | HDPE承插式缠绕管DN400 HH≤3.0m | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm碎石或砾石砂基础, 50m粗砂找平, 具体详见PS-05 2. 材质及规格:DN400HDPE双壁缠绕管, 环刚度≥10KN/m2 3. 连接形式:承插式连接, 弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:H≤3.0m (扣除原路面结构层暂50cm计算) 5. 管道检验及试验要求:符合设计规范 6. 沟槽回填:管顶以上500mm以上采用粗砂回填; 管位位于道路中立即进行路面施工的, 沟槽填砂以上部分采用道渣间隔土回填, 管位不在道路中的, 采用净素土分层回 | 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 | 200 | 2272.02 | 454404 | 675.87 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 454404 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 9 页 共 20 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 |
| | | | 填，管顶至道路结构层基础底厚度不足50cm，管顶以上粗砂直接回填至道路结构层基础底。具体做法详见设计图纸。 7.其他:包括挖土、填土、余土外运及所需要的支撑、钢板桩、排水、降水等费用；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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 454404 | | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 10 页 共 20 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 | 040501005005 | HDPE承插式缠绕管DN400 HH>3.0m | 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm碎石或砾石砂基础, 50m粗砂找平, 具体详见PS-05 2. 材质及规格:DN400HDPE双壁缠绕管, 环刚度≥10KN/m2 3. 连接形式:承插式连接, 弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:H≤3.0m (扣除原路面结构层暂50cm计算) 5. 管道检验及试验要求:符合设计规范 6. 沟槽回填:管顶以上500mm以上采用粗砂回填; 管位位于道路中立即进行路面施工的, 沟槽填砂以上部分采用道渣间隔土回填, 管位不在道路中的, 采用净素土分层回 | 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 | 145 | 3751.16 | 543918.2 | 1576.11 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 543918.2 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 11 页 共 20 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 |
| | | | 填，管顶至道路结构层基础底厚度不足50cm，管顶以上粗砂直接回填至道路结构层基础底。具体做法详见设计图纸。 7.其他:包括挖土、填土、余土外运及所需要的钢板桩、排水、降水等费用；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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 543918.2 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 12 页 共 20 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 | 040504002001 | 钢筋混凝土井不落底1000*1150mm H=3.0 | 1. 种类:钢筋混凝土井 2. 规格:1000*1150mm H=3.0 3. 垫层、基础材质及厚度:10cmC20混凝土垫层。详见2024沪S204图集 4. 混凝土强度等级:结构采用C35 抗渗等级S6, 垫层和流槽采用C20。详见2024沪S204图集 5. 盖板材质、规格:分离式防沉降盖板、基座, 具体做法详见2024沪S204图集 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:井盖采用防盗型钢纤维盖, 球墨铸铁井座; 详见2024沪S204图集 7. 防坠装置品种及 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 井筒、井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 防坠装置安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 防腐 | 座 | 5 | 20726.64 | 103633.2 | 9162.73 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 103633.2 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 13 页 共 20 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 |
| | | | 规格:悬挂式塑料防坠格板 8. 踏步材质、规格:详见2024沪S204图集 9. 防渗、防水、防腐要求:窨井内外壁防腐: SWD型混凝土渗透底漆一道, 干膜厚30Um, SWD型952手涂聚脲防腐涂层三道, 干膜厚约210Um, 总干膜厚<240Um, 涂料为环保型。 10. 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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 103633.2 | | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 14 页 共 20 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 | 040504002002 | 钢筋混凝土井不落底1000*1150mm H=3.5 | 1. 种类:钢筋混凝土井 2. 规格:1000*1150mm H=3.5 3. 垫层、基础材质及厚度:10cmC20混凝土垫层。详见2024沪S204图集 4. 混凝土强度等级:结构采用C35 抗渗等级S6, 垫层和流槽采用C20; 详见2024沪S204图集 5. 盖板材质、规格:分离式防沉降盖板、基座, 具体做法详见2024沪S204图集 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:井盖采用防盗型钢纤维盖, 球墨铸铁井座; 详见2024沪S204图集 7. 防坠装置品种及 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 井筒、井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 防坠装置安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 防腐 | 座 | 6 | 23555.5 | 141333 | 10624.19 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 141333 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 15 页 共 20 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 |
| | | | 规格:悬挂式塑料防坠格板 8. 踏步材质、规格:详见2024沪S204图集 9. 防渗、防水、防腐要求:窨井内外壁防腐: SWD型混凝土渗透底漆一道, 干膜厚30Um, SWD型952手涂聚脲防腐涂层三道, 干膜厚约210Um, 总干膜厚<240Um, 涂料为环保型。 10. 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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 141333 | | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 16 页 共 20 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 | 040504002003 | 钢筋混凝土井不落底850*850mm H=3.0 | 1. 种类:钢筋混凝土井 2. 规格:850*850mm H=3.0 3. 垫层、基础材质及厚度:10cmC20混凝土垫层, 详见2024沪S204图集 4. 混凝土强度等级:结构采用C35 抗渗等级S6, 垫层和流槽采用C20; 详见2024沪S204图集 5. 盖板材质、规格:具体做法详见2024沪S204图集 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:具体做法详见2024沪S204图集 7. 防坠装置品种及规格:悬挂式塑料防坠格板 8. 踏步材质、规格:具体做法详见2024 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 井筒、井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 防坠装置安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 防腐 | 座 | 2 | 16743.78 | 33487.56 | 7292.06 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 33487.56 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 17 页 共 20 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 |
| | | | 沪S204图集 9. 防渗、防水、防腐要求：窨井内外壁防腐：SWD型混凝土渗透底漆一道，干膜厚30Um，SWD型952手涂聚脲防腐涂层三道，干膜厚约210Um，总干膜厚≤240Um，涂料为环保型。 10. 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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 33487.56 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 18 页 共 20 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 | 040504002004 | 钢筋混凝土井不落底850*850mm H=3.5 | 1. 种类:钢筋混凝土井 2. 规格:850*850mm H=3.5 3. 垫层、基础材质及厚度:10cmC20混凝土垫层, 详见2024沪S204图集 4. 混凝土强度等级:结构采用C35 抗渗等级S6, 垫层和流槽采用C20; 详见2024沪S204图集 5. 盖板材质、规格:具体做法详见2024沪S204图集 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:具体做法详见2024沪S204图集 7. 防坠装置品种及规格:悬挂式塑料防坠格板 8. 踏步材质、规格:具体做法详见2024 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 井筒、井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 防坠装置安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 防腐 | 座 | 4 | 19303.92 | 77215.68 | 8507.57 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 77215.68 | | | |

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：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程
 单体工程名称：2026年车墩镇泾车路（香泾路-虬泾西路）新建污水管道工程

标段：C01

第 19 页 共 20 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 |
| | | | 沪S204图集 9. 防渗、防水、防腐要求：窨井内外壁防腐：SWD型混凝土渗透底漆一道，干膜厚30Um，SWD型952手涂聚脲防腐涂层三道，干膜厚约210Um，总干膜厚≤240Um，涂料为环保型。 10. 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。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 77215.68 | | | |

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。

