

工程名称： 2026年新惠城区市政基础设施维修  
维护工程

标段名称： 2026年新惠城区市政基础设施维修  
维护工程

## 招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

# 工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：2026年新惠城区市政基础设施维修维护工程

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。



工程名称： 2026年新惠城区市政基础设施维修  
维护工程

标段名称： 2026年新惠城区市政基础设施维修  
维护工程

## 招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

# 编制（审核）说明

工程名称：2026年新惠城区市政基础设施维修维护工程

注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2026年新惠城区市政基础设施维修维护工程 标段：2026年新惠城区市政基础设施维修维护工程

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 |
|      |              | 集中清掏     |   |      |           |       |    |
| 1    | 030814014001 | 管道清洁     | 1. 名称:DN200~DN1500雨污管线<br>2. 清洁介质:泥砂、石块、生活垃圾、油污等  | m    | 142201.15 |       |    |
| 2    | 060104002001 | 污水井清掏    | 1. 挖掘深度:平均3.5m<br>2. 弃置距离:投标人根据现场情况自行考虑<br>3. 污水检查井人工清掏   | 座    | 2196      |       |    |
| 3    | 060104002002 | 雨水井清掏    | 1. 挖掘深度:平均3.5m<br>2. 弃置距离:投标人根据现场情况自行考虑<br>3. 雨水检查井人工清掏   | 座    | 1343      |       |    |
| 4    | 060104002003 | 雨水口清掏    | 1. 人工清掏雨水口<br>2. 弃置距离:投标人根据现场情况自行考虑   | 座    | 4529      |       |    |
| 5    | 04B001       | 园区污水泵站维护 | 园区污水泵站维护<br>1. 两台立式水泵清理维护,水泵进出口直径100mm<br>2. 120m <sup>3</sup> 集水池清淤,水池深度10米,每次清淤需要人工4-5人,时间2-3天,淤泥方量不同季节不同,进水井和集水井每年一共清淤2次,平均每次清淤30m <sup>3</sup><br>3. 日常巡查费用<br>4. 每年至少维护2次,维护期1年<br>5. 泥浆外运运距:投标人根据现场情况自行考虑 | 项    | 1         |       |    |
| 6    | 041201019001 | 安全生产     | 1. 下井安全防护措施   | 项    | 1         |       |    |
| 本页小计 |              |          |   |      |           |       |    |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2026年新惠城区市政基础设施维修维护工程

标段：2026年新惠城区市政基础设施维修维护工程

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 |  |
|      |              | 城区破损沥青路面维修  |  |                |       |       |    |  |
| 7    | 041001004001 | 铣刨路面        | 1. 材质：沥青混凝土<br>2. 厚度：6cm   | m <sup>2</sup> | 4000  |       |    |  |
| 8    | 041001001001 | 拆除路面        | 1. 材质：沥青混凝土<br>2. 厚度：5cm   | m <sup>2</sup> | 2000  |       |    |  |
| 9    | 040202010001 | 碎石          | 1. 5cm碎石基层铺装   | m <sup>2</sup> | 2000  |       |    |  |
| 10   | 040203003001 | 透层          | 1. 材料品种：乳化沥青<br>2. 喷油量：1kg/m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup> | 2000  |       |    |  |
| 11   | 040203004001 | 粘层          | 1. 材料品种：石油沥青<br>2. 喷油量：0.36kg/m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup> | 4000  |       |    |  |
| 12   | 040203006001 | 沥青混凝土       | 1. 沥青混凝土种类：AC-13 细粒式SBS改性沥青混凝土<br>2. 厚度：6cm<br>3. 沥青混凝土半成品运距：投标人根据现场情况自行考虑 | m <sup>2</sup> | 6000  |       |    |  |
| 13   | 040103003001 | 废料弃置        | 1. 弃料品种：建筑垃圾<br>2. 运距：投标人根据现场情况自行考虑  | m <sup>3</sup> | 340   |       |    |  |
|      |              | 沥青路面检查井破损维修 |  |                |       |       |    |  |
| 14   | 041001007001 | 拆除砖石结构      | 1. 拆除原砖石井壁   | m <sup>3</sup> | 8.23  |       |    |  |
| 15   | 041001009001 | 拆除井盖        | 1. 拆除原有井盖、井框   | 座              | 21    |       |    |  |
| 16   | 040504006001 | 预制混凝土井筒     | 1. 混凝土强度等级：C30<br>2. 钢筋种类、规格：HPB300 10以内                                   | 个              | 21    |       |    |  |
| 17   | 040504001001 | 检查井维修       | 1. 井盖井框更换<br>2. 重型球墨铸铁井盖 φ800 85kg<br>3. 井框重65kg                           | 座              | 21    |       |    |  |
| 18   | 040901009002 | 预埋铁件        | 1. 材料种类：预埋螺栓<br>2. 材料规格：6 φ10  | t              | 0.008 |       |    |  |
| 19   | 041001001002 | 拆除路面        | 1. 材质：沥青混凝土<br>2. 厚度：11cm  | m <sup>2</sup> | 20.24 |       |    |  |
| 本页小计 |              |             |  |                |       |       |    |  |

























