

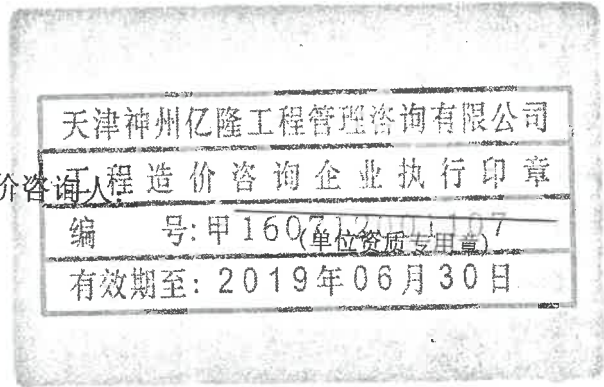
2019年路面维修维护工
程 工程

招标工程量清单

招 标 人:



造价咨询人



法定代表人
或其授权人:

郭平林
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:

英初
(签字或盖章)
6301012003723

编 制 人:



复 核 人:

张树强
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2019年路面维修维护工程

第 1 页 共 6 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 暂估价 |
| | | 向阳路 | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:15cm | m2 | 300 | | | |
| 2 | 040202009001 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道级配砂砾 | m2 | 300 | | | |
| 3 | 040202009002 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道天然砂砾 | m2 | 300 | | | |
| 4 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:3.0 3. 厚度:25cm | m2 | 300 | | | |
| 5 | 040203003001 | 透层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.72kg/m2 | m2 | 300 | | | |
| 6 | 040203004001 | 封层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 厚度:3cm | m2 | 300 | | | |
| 7 | 040203006022 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-26 3. 石料粒径:3.7-3.0mm 4. 厚度:5cm | m2 | 300 | | | |
| 8 | 040203003003 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m2 | m2 | 300 | | | |
| 9 | 040203006020 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-18 3. 石料粒径:3.0-2.3mm 4. 厚度:3cm | m2 | 300 | | | |
| 10 | 040203003002 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m2 | m2 | 300 | | | |
| 11 | 040203006021 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13 3. 石料粒径:1.5-0.7mm 4. 厚度:5cm | m2 | 300 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 园林北路、八一路 | | | | | | |
| 12 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:15cm | m2 | 210 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2019年路面维修维护工程

第 2 页 共 6 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 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 040202009003 | 砂砾石 | 1.厚度:20cm 2.部位:车行道级配砂砾 | m2 | 210 | | | |
| 14 | 040202009004 | 砂砾石 | 1.厚度:20cm 2.部位:车行道天然砂砾 | m2 | 210 | | | |
| 15 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1.水泥含量:5% 2.厚度:20cm | m2 | 210 | | | |
| 16 | 040203003004 | 透层 | 1.材料品种:石油沥青 2.喷油量:0.72kg/m2 | m2 | 210 | | | |
| 17 | 040203004002 | 封层 | 1.材料品种:石油沥青 2.厚度:3cm | m2 | 210 | | | |
| 18 | 040203006023 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:90号道路石油沥青 2.沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-26 3.石料粒径:3.7-3.1mm 4.厚度:5cm | m2 | 210 | | | |
| 19 | 040203003005 | 粘层 | 1.材料品种:石油沥青 2.喷油量:0.3kg/m2 | m2 | 210 | | | |
| 20 | 040203006024 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:90号道路石油沥青 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-18 3.石料粒径:3.0-2.3mm 4.厚度:3cm | m2 | 210 | | | |
| 21 | 040203003006 | 粘层 | 1.材料品种:石油沥青 2.喷油量:0.3kg/m2 | m2 | 210 | | | |
| 22 | 040203006025 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:90号道路石油沥青 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13 3.石料粒径:2.2-1.6mm 4.厚度:5cm | m2 | 210 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 建设路、建困路 | | | | | | |
| 23 | 041001001003 | 拆除路面 | 1.材质:混凝土面层 2.厚度:15cm | m2 | 150 | | | |
| 24 | 040202009005 | 砂砾石 | 1.厚度:20cm 2.部位:车行道级配砂砾 | m2 | 150 | | | |
| 25 | 040202009006 | 砂砾石 | 1.厚度:20cm | m2 | 150 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2019年路面维修维护工程

第 3 页 共 6 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 暂估价 |
| | | | 2. 部位:车行道天然砂砾 | | | | | |
| 26 | 040202015003 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm | m2 | 150 | | | |
| 27 | 040203003007 | 透层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.72kg/m2 | m2 | 150 | | | |
| 28 | 040203004003 | 封层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 厚度:3cm | m2 | 150 | | | |
| 29 | 040203006026 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-26 3. 石料粒径:3.7-3.1mm 4. 厚度:5cm | m2 | 150 | | | |
| 30 | 040203003008 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m2 | m2 | 150 | | | |
| 31 | 040203006027 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-18 3. 石料粒径:3.0-2.3mm 4. 厚度:3cm | m2 | 150 | | | |
| 32 | 040203003009 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m2 | m2 | 150 | | | |
| 33 | 040203006028 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13 3. 石料粒径:1.5-0.7mm 4. 厚度:5cm | m2 | 150 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 人民路、文化路 | | | | | | |
| 34 | 041001001004 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:15cm | m2 | 50 | | | |
| 35 | 040202009007 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道级配砂砾 | m2 | 50 | | | |
| 36 | 040202009008 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道天然砂砾 | m2 | 50 | | | |
| 37 | 040202015004 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm | m2 | 50 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2019年路面维修维护工程

第 4 页 共 6 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 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 040203003010 | 透层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.72kg/m ² | m ² | 50 | | | |
| 39 | 040203004004 | 封层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 厚度:3cm | m ² | 50 | | | |
| 40 | 040203006029 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-26 3. 石料粒径:3.7-3.1mm 4. 厚度:5cm | m ² | 50 | | | |
| 41 | 040203003011 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ² | m ² | 50 | | | |
| 42 | 040203006030 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-18 3. 石料粒径:3.0-2.3mm 4. 厚度:3cm | m ² | 50 | | | |
| 43 | 040203003012 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ² | m ² | 50 | | | |
| 44 | 040203006031 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13 3. 石料粒径:1.5-0.7mm 4. 厚度:5cm | m ² | 50 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 矿山东路 | | | | | | |
| 45 | 041001001005 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:15cm | m ² | 300 | | | |
| 46 | 040202009009 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道级配砂砾 | m ² | 300 | | | |
| 47 | 040202009010 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道天然砂砾 | m ² | 300 | | | |
| 48 | 040202015005 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm | m ² | 300 | | | |
| 49 | 040203003013 | 透层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.72kg/m ² | m ² | 300 | | | |
| 50 | 040203004005 | 封层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 厚度:3cm | m ² | 300 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2019年路面维修维护工程

第 5 页 共 6 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 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 51 | 040203006032 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-26 3. 石料粒径:3.7-3.1mm 4. 厚度:5cm | m ² | 300 | | | |
| 52 | 040203003014 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ² | m ² | 300 | | | |
| 53 | 040203006033 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-18 3. 石料粒径:3.0-2.3mm 4. 厚度:3cm | m ² | 300 | | | |
| 54 | 040203003015 | 粘层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ² | m ² | 300 | | | |
| 55 | 040203006034 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13 3. 石料粒径:1.5-0.7mm 4. 厚度:5cm | m ² | 300 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 解放路与四号桥交叉口 | | | | | | |
| 56 | 041001001006 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:15cm | m ² | 100 | | | |
| 57 | 040202009011 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道级配砂砾 | m ² | 100 | | | |
| 58 | 040202009012 | 砂砾石 | 1. 厚度:20cm 2. 部位:车行道天然砂砾 | m ² | 100 | | | |
| 59 | 040202015006 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm | m ² | 100 | | | |
| 60 | 040203003016 | 透层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.72kg/m ² | m ² | 100 | | | |
| 61 | 040203004006 | 封层 | 1. 材料品种:石油沥青 2. 厚度:3cm | m ² | 100 | | | |
| 62 | 040203006035 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:90号道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:粗 | m ² | 100 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

