

泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复
工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 198372元

(大写): 壹拾玖万捌仟叁佰柒拾贰元整

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\单项工程1【

工程名称： 市政工程】

标段：

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
|-------|--------------|--------------|---|----------------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 041001001001 | 拆除路沿石 | 1. 材质 2. 厚度 | m | 30 | 10.00 | 300.00 | |
| 2 | 040204004002 | 安砌路沿石 | 1. 材料品种、规格 2. 基础、垫层：材料品种、厚度 | m | 30 | 55.32 | 1659.60 | |
| 3 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质 2. 厚度 | m ² | 50 | 7.71 | 385.50 | |
| 4 | 040101001004 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别 2. 挖土深度 | m ³ | 10 | 10.29 | 102.90 | |
| 5 | 040203007005 | C30水泥混凝土浇筑路面 | 1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料 | m ² | 20 | 199.98 | 3999.60 | |
| 6 | 040303019132 | 沥青路面 | 1. 混凝土强度等级；详设计 2. 沥青品种：AC-13C沥青混凝土 3. 沥青混凝土种类：石油沥青 4. 厚度：50mm-90mm 5. 满足设计及规范要求 | m ² | 20 | 136.65 | 2733.00 | |
| 7 | 010507003138 | 雨水篦子 | 1. 土壤类别； 2. 沟截面净空尺寸 3. 垫层材料种类、厚度 4. 混凝土种类 5. 混凝土强度等级 6. 防护材料种类 | 个 | 1 | 137.55 | 137.55 | |
| 8 | 041001001001 | 拆除花台 | 1. 材质 2. 厚度 | m | 15 | 10.00 | 150.00 | |
| 9 | 011707001139 | 围挡 | | m ² | 45 | 105.41 | 4743.45 | |
| 11号路口 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|-----|--------|-----------|--|
| 10 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质 2. 厚度 | m2 | 120 | 9.25 | 1110.00 | |
| 11 | 040203007005 | C30水泥混凝土浇筑路面 | 1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料 | m2 | 120 | 235.23 | 28227.60 | |
| | | 分部小计 | | | | | 29337.60 | |
| | | 青木制药后门 | | | | | | |
| 12 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质 2. 厚度 | m2 | 400 | 9.25 | 3700.00 | |
| 13 | 040203007005 | C30水泥混凝土浇筑路面 | 1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料 | m2 | 400 | 235.25 | 94100.00 | |
| 14 | 011707001139 | 围挡 | | m2 | 300 | 105.41 | 31623.00 | |
| | | 分部小计 | | | | | 129423.00 | |
| | | 单价措施项目清单 | | | | | | |
| | | 脚手架工程 | | | | | | |
| 15 | 041101001001 | 墙面脚手架 | 墙高 | m2 | | | | |
| 16 | 041101002001 | 柱面脚手架 | 1. 柱高 2. 柱结构外围周长 | m2 | | | | |
| 17 | 041101003001 | 仓面脚手 | 1. 搭设方式 2. 搭设高度 | m2 | | | | |
| 18 | 041101004001 | 沉井脚手架 | 沉井高度 | m2 | | | | |
| 19 | 041101005001 | 井字架 | 井深 | 座 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土模板及支架 | | | | | | |
| 20 | 041102001001 | 垫层模板 | 构件类型 | m2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--------------------|----|--|--|--|--|
| 21 | 041102002001 | 基础模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 22 | 041102003001 | 承台模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 23 | 041102004001 | 墩（台）帽模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 24 | 041102005001 | 墩（台）身模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 25 | 041102006001 | 支撑梁及横梁模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 26 | 041102007001 | 墩（台）盖梁模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 27 | 041102008001 | 拱桥拱座模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 28 | 041102009001 | 拱桥拱肋模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 29 | 041102010001 | 拱上构件模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 30 | 041102011001 | 箱梁模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 31 | 041102012001 | 柱模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 32 | 041102013001 | 梁模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 33 | 041102014001 | 板模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 34 | 041102015001 | 板梁模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 35 | 041102016001 | 板拱模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 36 | 041102017001 | 挡墙模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 37 | 041102018001 | 压顶模板 | 构件类型 | m2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|------------------------------|----|--|--|--|--|
| 38 | 041102019001 | 防撞护栏模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 39 | 041102020001 | 楼梯模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 40 | 041102021001 | 小型构件模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 41 | 041102022001 | 箱涵滑（底）板模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 42 | 041102023001 | 箱涵侧墙模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 43 | 041102024001 | 箱涵顶板模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 44 | 041102025001 | 拱部衬砌模板 | 1. 构件类型 2. 衬砌厚度 3. 拱跨径 | m2 | | | | |
| 45 | 041102026001 | 边墙衬砌模板 | 1. 构件类型 2. 衬砌厚度 3. 拱跨径 | m2 | | | | |
| 46 | 041102027001 | 竖井衬砌模板 | 1. 构件类型 2. 壁厚 | m2 | | | | |
| 47 | 041102028001 | 沉井井壁（隔墙）模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 48 | 041102029001 | 沉井顶板模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 49 | 041102030001 | 沉井底板模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 50 | 041102031001 | 管（渠）道平基模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 51 | 041102032001 | 管（渠）道管座模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 52 | 041102033001 | 井顶（盖）板模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 53 | 041102034001 | 池底模板 | 构件类型 | m2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|------|--|--|--|--|
| 54 | 041102035001 | 池壁（隔墙）模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 55 | 041102036001 | 池盖模板 | 1. 构件类型 2. 支模高度 | m2 | | | | |
| 56 | 041102037001 | 其他现浇构件模板 | 构件类型 | m2 | | | | |
| 57 | 041102038001 | 设备螺栓套 | 螺栓套孔深度 | 个 | | | | |
| 58 | 041102039001 | 水上桩基础支架、平台 | 1. 位置 2. 材质 3. 桩类型 | m2 | | | | |
| 59 | 041102040001 | 桥涵支架 | 1. 部位 2. 材质 3. 支架类型 | m3 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 围堰 | | | | | | |
| 60 | 041103001001 | 围堰 | 1. 围堰类型 2. 围堰顶宽及底宽 3. 围堰高度 4. 填心材料 | m3 m | | | | |
| 61 | 041103002001 | 筑岛 | 1. 筑岛类型 2. 筑岛高度 3. 填心材料 | m3 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 便道及便桥 | | | | | | |
| 62 | 041104001001 | 便道 | 1. 结构类型 2. 材料种类 3. 宽度 | m2 | | | | |
| 63 | 041104002001 | 便桥 | 1. 结构类型 2. 材料种类 3. 跨径 4. 宽度 | 座 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 洞内临时设施 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 64 | 041105001001 | 洞内通风设施 | 1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求 | m | | | | |
| 65 | 041105002001 | 洞内供水设施 | 1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求 | m | | | | |
| 66 | 041105003001 | 洞内供电及照明设施 | 1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求 | m | | | | |
| 67 | 041105004001 | 洞内通讯设施 | 1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求 | m | | | | |
| 68 | 041105005001 | 洞内外轨道铺设 | 1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 轨道要求 | m | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | |
| 69 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型号 | 台次 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 施工排水、降水 | | | | | | |
| 70 | 041107001001 | 成井 | 1. 成井方式 2. 地层情况 3. 成井直径 4. 井（滤）管类型、直径 | m | | | | |
| 71 | 041107002001 | 排水、降水 | 1. 机械规格型号 2. 降排水管规格 | 昼夜 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 处理、监测、监控 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|---|--|--|----------|--|
| 72 | 041108001001 | 地下管线交叉处理 | | 项 | | | | |
| 73 | 041108002001 | 施工监测、监控 | | 项 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 172972.2 | |

总价措施项目清单计价表

工程名称： 泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\单
项工程1【市政工程】

标段：

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------------|--------------------------------|--------|---------|----------|----------|----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | | 5086.06 | | | |
| 1.1 | ① | 环境保护费 | 分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费) | 1.1 | 393.99 | | | |
| 1.2 | ② | 文明施工费 | 分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费) | 3.3 | 1181.97 | | | |
| 1.3 | ③ | 安全施工费 | 分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费) | 4.2 | 1504.33 | | | |
| 1.4 | ④ | 临时设施费 | 分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费) | 5.6 | 2005.77 | | | |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | | 171.92 | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运费 | | | 82.38 | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | | | 128.94 | | | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 041109008001 | 工程定位复测费 | | | 32.24 | | | |
| 合 计 | | | | | 5501.54 | - | - | - |

规费、税金项目计价表

工程名称： 泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\单项工程1【市政工程】 标段：

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率（%） | 金额(元) |
|----|--------|---|-----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费 | 32100.45 | 9.34 | 2998.18 |
| 2 | 销项增值税额 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费 | 181471.92 | 9 | 16332.47 |
| 3 | 附加税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费 | 181471.92 | 0.313 | 568.01 |
| 合计 | | | | | 19898.66 |

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\ 单项工程1【市政工程】

标段：

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------------------|----|-----------|----------|---------|---------|-------------|----|
| 1 | 混凝土路沿石 15×35×50(cm) | m3 | 1.566 | | 877.78 | | | |
| 2 | 干混地面砂浆 | t | 0.063 | | 391.70 | | | |
| 3 | 水 | m3 | 622.239 | | 4.37 | | | |
| 4 | 其他材料费 | 元 | 12233.483 | | 1.00 | | | |
| 5 | 柴油(机械) | L | 11.344 | | 7.561 | | | |
| 6 | 汽油(机械) | L | 10.995 | | 8.455 | | | |
| 7 | 商品混凝土 C30 | m3 | 161 | | 602.70 | | | |
| 8 | 沥青混合物 AC-13C AH-70碎石 | m3 | 2.034 | | 1229.80 | | | |
| 9 | 铸铁通风算 | m2 | 0.28 | | 384.03 | | | |
| 10 | 水泥 32.5 | kg | 2.64 | | 0.654 | | | |
| 11 | 特细砂 | m3 | 0.005 | | 228.40 | | | |
| 12 | 彩钢板 厚0.4mm | m2 | 284.28 | | 12.56 | | | |
| 13 | 塑料仿真草皮 厚30mm | m2 | 355.35 | | 15.00 | | | |
| 14 | 球形照明灯 φ250 | 套 | 17.057 | | 50.00 | | | |
| 15 | 太阳能警示灯 | 套 | 17.057 | | 20.00 | | | |