

蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

蔬园乡胜源村下屯道路
修复工程 工程

招标工程量清单

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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页



蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

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	综合合价	其中：暂估价
		车行道 K0+000-K0+500						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	2471			
2	040203006001	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-16C中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	2271			
3	040203003002	粘层	1. 材料品种:石油沥青粘油层 0.36kg/m2	m2	2271			
4	040203006002	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m2	2271			
5	040203003001	透油层	1. 材料品种:石油沥青透油层 0.72kg/m2	m2	2271			
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定砂砾25cm	m2	2471			
7	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩100x100x500	m	1010			
		分部小计						
		渐变段 K0+500-K0+515						
8	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	69			
9	040203006003	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-16C中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	60			
10	040203003003	粘层	1. 材料品种:石油沥青粘油层0.36kg/m2	m2	60			
11	040203006004	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m2	60			
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：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 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	综合合价	其中：暂估价
12	040203003004	透油层	1. 材料品种:石油沥青透油层0.72kg/m ²	m ²	60			
13	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定砂砾25cm	m ²	66			
14	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩100x100x500	m	30			
		分部小计						
		车行道 K0+515-K1+095						
15	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路基槽碾压	m ²	2262			
16	040203006005	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-16C中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	2030			
17	040203003005	粘层	1. 材料品种:石油沥青粘油层0.36kg/m ²	m ²	2030			
18	040203006006	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	2030			
19	040203003006	透油层	1. 材料品种:石油沥青透油层 0.72kg/m ²	m ²	2030			
20	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定砂砾25cm	m ²	2262			
21	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩100x100x500	m	1160			
		分部小计						
		土方工程						
22	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土,不放坡(不装车)	m ³	584.15			
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：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 3 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	综合合价	其中：暂估价
23	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土，不放坡（装车）	m3	229.75			
24	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：原土回填	m3	584.15			
25	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：废弃土 2. 运距：5Km	m3	229.75			
26	041001001001	拆除路面	1. 材质：无筋混凝土路面 2. 厚度：20cm	m2	3832.5			
27	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除的混凝土路面外运 2. 运距：5Km	m3	766.5			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 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：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

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	综合合价	其中：暂估价
		车行道 K0+000-K0+500						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	2471			
2	040203006001	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-16C中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	2271			
3	040203003002	粘层	1. 材料品种:石油沥青粘油层 0.36kg/m2	m2	2271			
4	040203006002	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m2	2271			
5	040203003001	透油层	1. 材料品种:石油沥青透油层 0.72kg/m2	m2	2271			
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定砂砾25cm	m2	2471			
7	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩100x100x500	m	1010			
		分部小计						
		渐变段 K0+500-K0+515						
8	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	69			
9	040203006003	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-16C中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	60			
10	040203003003	粘层	1. 材料品种:石油沥青粘油层0.36kg/m2	m2	60			
11	040203006004	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m2	60			
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：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程 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	综合合价	其中：暂估价
12	040203003004	透油层	1. 材料品种:石油沥青透油层0.72kg/m ²	m ²	60			
13	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定砂砾25cm	m ²	66			
14	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩100x100x500	m	30			
		分部小计						
		车行道 K0+515-K1+095						
15	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路基槽碾压	m ²	2262			
16	040203006005	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-16C中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	2030			
17	040203003005	粘层	1. 材料品种:石油沥青粘油层0.36kg/m ²	m ²	2030			
18	040203006006	沥青混凝土--面层	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	2030			
19	040203003006	透油层	1. 材料品种:石油沥青透油层 0.72kg/m ²	m ²	2030			
20	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 水泥稳定砂砾25cm	m ²	2262			
21	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩100x100x500	m	1160			
		分部小计						
		土方工程						
22	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土,不放坡(不装车)	m ³	584.15			
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：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 3 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	综合合价	其中：暂估价
23	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土，不放坡（装车）	m3	229.75			
24	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：原土回填	m3	584.15			
25	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：废弃土 2. 运距：5Km	m3	229.75			
26	041001001001	拆除路面	1. 材质：无筋混凝土路面 2. 厚度：20cm	m2	3832.5			
27	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除的混凝土路面外运 2. 运距：5Km	m3	766.5			
		分部小计						
		单价措施项目费						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页

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	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.66				
2	041109002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	041109003001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	041109004002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	041109004001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	04B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	04B002	专业工程措施项目费						
8.1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路
修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程
 标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程
 第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
合 计			0			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。表—12—3

计日工表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机械						
3.1							
施工机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路
修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
1	发包人供应材料				2	
2	发包人采购设备				2	
3	总承包人对发包人发包的专业工程管理和协调				1.5	
4	总承包人对发包人发包的专业工程管理和协调并提供配合服务				5	
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路
修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	[(A) + (B) + (C) + 人工 费价差] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失 业保险费+工伤保险费+生育 保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材 料费] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

标段：蔬园乡胜源村下屯道路修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料号	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

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

