

### 三、 已标价的工程量清单

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及  
集镇环境提升工程采购项目

### 投 标 总 价

投标总价（小写）：2016795.13

（大写）：贰佰零壹万陆仟柒佰玖拾伍元壹角叁分

陕西盈保泰建设工程有限公司（加盖公章）

2026年06月16日



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及集镇环境提升工程采购项目

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		亮化工程					1560283.56
1	040805003001	高杆照明灯	[项目特征] 1. 灯具防护等级IP66。 2. LED 光源, 灯具功率为 120W 3. 多晶硅太阳能板 2X120W=240W, 锂电池150AH。 4. 灯杆采用优质Q235锥形杆, 杆高10 米, 上口 $\varnothing$ 70 mm, 下口 $\varnothing$ 180mm, 灯臂 $\varnothing$ 60mm。 5. 灯杆表面酸洗除锈后, 再进行热镀锌处理表面光滑. 最后进行喷塑处理, 颜色建议以灰色为主。	套	240	4917.35	1180164.00
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深:2m 以内	m3	798.72	54.17	43266.66
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:土方回填	m3	486.72	53.00	25796.16
4	010502004001	路灯基础	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	312	714.70	222986.40
5	010502004002	路灯基础(二次浇筑)	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 灌浆材料及强度等级:混凝土、C20	m3	15.36	1054.25	16193.28
6	040901009001	预埋铁件	1. 基础钢筋 $\phi$ 8	t	0.365	8772.37	3201.92
7	010506008001	螺栓	1. 名称:地脚螺栓M24x1000	t	4.021	17079.12	68675.14
		文化墙工程					225136.82

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及  
集镇环境提升工程采购项目

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
8	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的种类 : 一类土 2. 开挖深度 : 570mm [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m3	608.97	7.23	4402.85
9	010501001001	基础垫层	[项目特征] 1. 厚度 : 150mm 2. 材料品种、强度要求、配比 : C15 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m3	77.36	426.69	33008.74
10	010101003001	单独土方回填	[项目特征] 1. 材料品种 : 土方回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	425.5	23.67	10071.59
11	010401001001	砖基础	[项目特征] 1. 基础类型: 砖基础 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 水平防潮层铺设	m3	106.1	536.89	56964.03





## 工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及集镇环境提升工程采购项目

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
		亮化工程									
1	040805003001	高杆照明灯	[项目特征] 1. 灯具防护等级IP66。 2. LED 光源, 灯具功率为 120W 3. 多晶硅太阳能板 2X120W=240W, 锂电池150AH。 4. 灯杆采用优质 Q235锥形杆, 杆高 10 米, 上口φ 70mm, 下口φ180mm, 灯臂φ 60mm。 5. 灯杆表面酸洗除锈后, 再进行热镀锌处理表面光滑, 最后进行喷塑处理, 颜色建议以灰色为主。	套	8-5-12;8-5-102;8-5-105;8-2-2;8-6-3	318.79	4218.81	208.02	102.8	68.93	4917.35
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深:2m 以内	m3	1-1-13	41.22			7.75	5.2	54.17
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:土方回填	m3	1-1-52	40.26	0.09		7.57	5.08	53
4	010502004001	路灯基础	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 混凝土强度级:C25	m3	3-3-4 换;3-3-5	184.51	429.76	31.38	41.34	27.71	714.7

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

## 工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及集镇环境提升工程采购项目

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
5	010502004002	路灯基础（二次浇筑）	1. 混凝土种类:预拌(商品)混凝土 2. 灌浆材料及强度等级:混凝土、C20	m3	借5-12;3-3-5	434.36	452.17	23.24	86.49	57.99	1054.25
6	040901009001	预埋铁件	1. 基础钢筋φ8	t	9-1-33	3049.3	4244	381.8	656.86	440.41	8772.37
7	010506008001	螺栓	1. 名称: 地脚螺栓 M24x1000	t	8-2-79	2940.76	12688.66	385.27	637.2	427.23	17079.12
		文化墙工程									
8	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别:一类土 2. 开挖深度:570mm [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m3	借1-45	2.43		3	1.08	0.72	7.23

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

## 工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及集镇环境提升工程采购项目

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
9	010501001001	基础垫层	[项目特征] 1.厚度：150mm 2.材料品种、强度要求、配比：C15 [工作内容] 1.混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2.其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m3	借5-1	62.13	345.05		11.68	7.83	426.69
10	010101003001	单独土方回填	[项目特征] 1.材料品种：土方回填 [工作内容] 1.场内运输 2.回填 3.压实	m3	借1-136	15.35		2.56	3.45	2.31	23.67
11	010401001001	砖基础	[项目特征] 1.基础类型：砖基础 [工作内容] 1.砂浆制作 2.砌砖 3.水平防潮层铺设	m3	借4-1	195.42	269.1	8.04	38.51	25.82	536.89

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

## 工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：靖边县宁条梁镇高速公路引线及集镇环境提升工程采购项目

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
12	010401002001	实心砖墙	[项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级：240*115mm 2.墙体类型：空花墙 3.墙体厚度：240mm [工作内容] 1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝 4.墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	借4-21	309.46	183.19	4.02	59.07	39.61	595.35
13	010401007001	零星砌砖	[项目特征] 1.零星砌砖名称、部位：墙顶造型 2.砖品种、规格、强度等级：370*360mm [工作内容] 1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝	m3	借4-26	377.84	268.96	7.17	72.62	48.69	775.28
14	031207007001	防潮层、保护层	1.材料：1：2.5 水泥砂浆 2.厚度：20mm	m2	借9-91	18.93	13.1	0.69	3.71	2.49	38.92

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

