

连云区经十五路（G228～滨河
路）提档升级工程 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)

连云区经十五路（G228～滨河路）
提档升级工程

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： _____

复 核 时 间： _____

总 说 明

工程名称： 连云区经十五路（G228～滨河路）提档升级工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

本工程为连云区经十五路（G228～滨河路）提档升级工程。

二、工程招标范围

连云区经十五路（G228～滨河路）提档升级工程，详见工程量清单。

三、清单编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013及相应工程量计算规范。

2. 与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料。

3. 招标文件。

4. 其他相关文件、资料。

四、其他说明事项

1. 施工现场情况：以现场踏勘情况为准。

2. 交通运输情况：以现场踏勘情况为准。

3. 自然地理条件：本工程位于连云港市连云区。

4. 环境保护要求：满足省、市及当地政府对环境保护的相关要求和规定。

5. 分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集。组价时应结合投标人现场勘察情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。

6. 投标人报价应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响。

7. 本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理办法、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：道路工程

第 1 页 共 4 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
		整个项目						
1	041001004002	铣刨路面	1. 材质：沥青及水稳碎石基层 2. 厚度：50cm 3. 外运距离等 投标人自行考	m3	4052.5			
2	041001003001	拆除基层	1. 材质：挖除老路底基层 2. 外运距离等 投标人自行考	m3	326.1			
3	040203007001	水泥混凝土	1. 底基层坑槽壁满涂水泥浆一层 2. C25预拌混凝土 3. 含养生 4. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m3	326.1			
4	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1. 20cm水稳碎石下基层兼调平层 2. 含养生 3. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m3	1712			
5	040202015002	水泥稳定碎（砾）石	1. 20cm水稳碎石上基层 2. 含养生 3. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m2	8152.5			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：道路工程

第 2 页 共 4 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
6	040203004001	改性沥青封层	1. 用机制石屑，矿料粒径3~5mm，用量5~8m ³ /1000m ² ，沥青采用乳化沥青PC-1，用量在1.0kg/m ² 左右 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及	m ²	7915			
7	040203006001	沥青混凝土	1. 6cm中粒式沥青混凝土SUP-20 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及	m ²	7915			
8	040203003001	透层、粘层	1. 粘层油采用优质SBS改性乳化沥青，其用量宜不少于0.5kg/m ² 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m ²	7915			
9	040203006002	沥青混凝土	1. 4cm细粒式SBS改性SUP-13（粗集料玄武岩碎石） 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m ²	7915			
10	04B001	抗裂贴	1. 厚度2mm，≥2.0kg/m ² 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m ²	187.3			
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

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：道路工程

第 3 页 共 4 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
11	040204004005	安砌侧（平、缘）石	1. 迁移路缘石（12*29*100cm） 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m	980			
12	040204004006	安砌侧（平、缘）石	1. 迁移路平石（30*10*100cm） 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m	980			
13	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 安装花岗岩路缘石（12*29*100cm，利用老路缘石） 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m ³	20.5			
14	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 安装花岗岩路平石（30*10*100cm，利用老路平石） 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m ³	17.6			
15	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 安装花岗岩路缘石（12*29*100cm，外购） 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m ³	13.6			
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”。

总价措施项目清单与计价表

(G228~滨河路) 提档升级
工程

工程名称：道路工程

第 1 页 共 2 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	04110900100	安全文明施工费						
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.31				
2	04110901000 1	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	04110900200 1	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	04110900300 1	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	04110900400 1	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	04110900600 1	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	04110900700 1	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	04110900800 1	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	04110900900 1	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：雨水管网修复工程

第 1 页 共 4 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
		整个项目						
1	041303001001	点状原位固化法	1. DN400 2. 其余未描述 详尽之处详见 图纸、图集及 相关规范要求	环	2			
2	041304002001	紫外光原位固化法	1. DN400 2. 其余未描述 详尽之处详见 图纸、图集及 相关规范要求	m	45			
3	040504009001	雨水口	1. 多篦式雨水口 2. 球墨铸铁雨水篦，DN400级 3. 含土（石）方工程 4. 其余未描述 详尽之处详见 图纸、图集及 相关规范要求	座	6			
4	040504009003	雨水口篦	1. 多篦式 2. 球墨铸铁 3. 其余未描述 详尽之处详见 图纸、图集及 相关规范要求	座	1			
5	040504009002	雨水口	1. 现状雨水口 挖除新建 2. 双篦式 3. 球墨铸铁雨水篦，DN400级 4. 含土（石）方工程 5. 其余未描述 详尽之处详见 图纸、图集及 相关规范要求	座	24			
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

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：雨水管网修复工程

第 2 页 共 4 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
6	040504002001	混凝土井	1. 混凝土模块式 2. $\phi 900$ 3. 含井盖、防落网、土（石）方工程 4. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	座	2			
7	040504002002	混凝土井	1. 混凝土模块式 2. $\phi 1500$ 3. 含井盖、防落网、土（石）方工程 4. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	座	1			
8	040504002003	混凝土井盖	1. $\phi 1500$ 井井盖、防落网 2. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	座	1			
9	040103001001	回填方	1. 检查井周边回填 2. 机制砂	m ³	3			
10	040501004001	塑料管	1. PE实壁管（PE100级，SDR17） 2. DN315 3. 含360° C25混凝土基础、土（石）方工程 4. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m	131			
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

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：雨水管网修复工程

第 3 页 共 4 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
11	040501004002	塑料管	1. PE实壁管（PE100级，SDR17） 2. DN315 3. 现状雨水口连接管挖出后恢复，含360° C25混凝土基础、土（石）方工程 4. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及相关规范要求	m	70			
12	040203006001	沥青路面恢复（含切缝抗裂贴）	1. 按照道路机动车道部分 2. 4cm细粒式SBS改性SUP-13（粗集料玄武岩碎石）+粘层油采用优质SBS改性乳化沥青，其用量宜不少于0.5kg/m ² +6cm中粒式沥青混凝土SUP-20+改性沥青封层（用机制石屑，矿料粒径3~5mm，用量5~8m ³ /1000m ² ，沥青采用乳化沥青PC-1，用量在1.0kg/m ² 左右） 3. 含基层开挖恢复 4. 其余未描述详尽之处详见图纸、图集及	m ²	79			
13	04B001	侧分带绿化恢复	1. 原状草皮+灌木	m ²	24			
		分部分项合计						
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”。

总价措施项目清单与计价表

(G228~滨河路) 提档升级

工程名称: 雨水管网修复工程

工程

第 1 页 共 2 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	04110900100	安全文明施工费						
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.31				
2	04110901000 1	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	04110900200 1	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	04110900300 1	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	04110900400 1	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	04110900600 1	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	04110900700 1	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	04110900800 1	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	04110900900 1	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

编制人 (造价人员):

复核人 (造价工程师):

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：连云区经十
五路（G228～滨河
路）提档升级工程

工程名称：交通设施工程

第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	040205006001	标线	1. 使用抗滑材料，抗滑值应不小于45BPN 2. 涂层厚度2.0mm，按4kg/m ² 用量控制 3. 表面撒玻璃微珠，应分布均匀，含量为0.3~0.4kg/m ²	m ²	877			
2	040205009001	铣刨标线	1. 垃圾外运距离等投标人自行考虑	m ²	180			
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
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

(G228~滨河路) 提档升级

工程名称：交通设施工程

工程

第 1 页 共 2 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	04110900100	安全文明施工费						
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.2				
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.1				
2	04110901000 1	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	04110900200 1	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	04110900300 1	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	04110900400 1	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	04110900600 1	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	04110900700 1	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	04110900800 1	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	04110900900 1	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

