

金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨  
老君堂涧段-临时便道工程 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)

金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老  
君堂涧段-临时便道工程 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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况：

本工程为金沙江路（景疏路-沃壤山路）跨老君堂涧段临时便道工程，位于江苏省连云港市连云区云山街道。项目实施范围为路基及箱涵。其中路基实施871.00m<sup>2</sup>；箱涵为3跨5x4.5米箱涵，箱涵宽度为26.00m，箱涵涵身采用C35钢筋水泥混凝土，护坡、涵身基础为C20混凝土，挡墙采用C30钢筋混凝土。

## 二、工程招标范围：

本次招标范围为金沙江路（景疏路-沃壤山路）跨老君堂涧段临时便道工程。详见《金沙江路（景疏路-沃壤山路）跨老君堂涧段临时便道工程》施工图纸。

## 三、工程量清单及控制价编制依据：

1. 甲方提供《金沙江路（景疏路-沃壤山路）跨老君堂涧段临时便道工程》PDF施工图纸（南京城建设计研究院有限公司，日期为2026年3月）；

2. 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500—2013；

3. 江苏省住房和城乡建设厅关于《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）及其9本工程量计算规范的贯彻意见。

4. 《江苏省市政工程计价定额》（2014版）、“苏建函价〔2019〕178号以及苏建函价〔2025〕2号”文件、《江苏省建设工程费用定额》（2014年）、省、市建设主管部门颁发的有关计价文件；

5. 材料价格采用连云港市2026年1月份部分建筑工程材料信息价调价，对于没有发布价格信息的材料，其价格参照当期的市场价。

## 四、其他需要说明的问题：

1. 模板按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算；

2. 砂浆均采用预拌砂浆、混凝土均采用预拌混凝土；

3. 清单中未详尽之处，须严格按照国家现行的《工程施工及验收规范》及工程所在地方法规执行。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 1 页 共 8 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
		路基工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：综合，由投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度：挖至设计基础垫层底标高 3. 弃土运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价 4. 部位：所有需要开挖土方处	m3	382			
2	040103001001	山场碎石回填	1. 山场碎石回填 2. 密实度要求：满足设计和规范的要求 3. 填方材料品种、粒径要求：由投标人根据设计要求验方后方可填入，并符合相关工程的质量规范要求 4. 填方来源、运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价 5. 部位：所有需要回填土方处	m3	1467			
3	040202011001	级配碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：18cm 3. 未尽之处：详见图纸设计及规范要求 4. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价	m2	899			
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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 2 页 共 8 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
4	040202005001	砂土混合料保护层	1. 材料规格:砂土混合料 2. 厚度:2cm 3. 未尽之处:详见图纸设计及规范要求 4. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑, 决定报价	m2	871			
		涵洞工程						
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:挖至设计基础垫层底标高 3. 弃土运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑, 决定报价 4. 部位:所有需要开挖土方处	m3	988			
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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 3 页 共 8 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	040103001002	砂砾石回填	1. 砂砾石回填 2. 密实度要求：满足设计和规范的要求 3. 填方材料品种、粒径要求：由投标人根据设计要求验方后方可填入，并符合相关工程的质量规范要求 4. 填方来源、运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价 5. 部位：所有需要回填土方处	m3	950			
7	040103001003	山场碎石回填	1. 山场碎石回填 2. 密实度要求：满足设计和规范的要求 3. 填方材料品种、粒径要求：由投标人根据设计要求验方后方可填入，并符合相关工程的质量规范要求 4. 填方来源、运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价 5. 部位：所有需要回填土方处	m3	30			
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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 4 页 共 8 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
8	010202006001	钢板桩	1. 桩长：桩板桩长15.0m 2. 板桩厚度：拉森桩FSP-VI 3. 未尽之处：详见图纸设计及规范要求 4. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价	t	234.9			
9	010201012001	旋喷桩	1. 地层情况：综合，由投标人根据地勘报告决定报价 2. 旋喷桩处理深度为穿透淤泥层进入硬土层0.5m，旋喷桩桩底标高-15m，旋喷桩直径为50cm，按间距1.2m正三角形布置。 3. 水泥强度等级：为确保桩身水泥强度，采用42.5级普通硅酸盐水泥，喷灰量65KG/m 4. 未尽之处：详见图纸设计及符合规范要求 5. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价	m	7051			
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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 5 页 共 8 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
10	010404001001	石粉垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：石粉垫层 2. 未尽之处：详见图纸设计及符合规范要求 3. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价	m3	150.3			
11	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20 3. 模板制作、安装、拆除	m3	66.6			
12	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C35 3. 模板制作、安装、拆除	m3	178.22			
13	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C35 3. 模板制作、安装、拆除	m3	200.1			
14	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C35 3. 模板制作、安装、拆除	m3	178.22			
15	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板制作、安装、拆除	m3	174.76			
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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 6 页 共 8 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
16	010403004001	片石洞底铺砌	1. 石料种类、规格：片石 2. 石表面加工要求：平整 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	18			
17	010403004002	片石砌截水墙	1. 石料种类、规格：片石 2. 石表面加工要求：平整 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	13.6			
18	040309007001	桥梁伸缩缝	1. 橡胶止水带，20厚聚苯乙烯泡沫塑料板，遇水膨胀胶条（双组份聚硫橡胶条） 2. 部位：底板、立墙、顶板处	m	80.67			
19	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径Φ10mm以内 2. 钢筋制作、运输、安装、焊接（绑扎）等	t	0.453			
20	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径Φ25mm以内 2. 钢筋制作、运输、安装、焊接（绑扎）等	t	81.183			
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：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

第 7 页 共 8 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
21	040309001001	花岗岩石柱栏杆	1. 栏杆柱子材质：花岗岩石柱 2. 栏杆材质、规格：3mmΦ50热镀锌钢管，3.5mmΦ70热镀锌钢管，4mmΦ80热镀锌钢管 3. 未尽之处：详见图纸设计及规范要求 4. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m	69			
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041103001001	围堰	1. 围堰：便于该项目实施，保证合同工期内顺利完成拆除清理；安设出水口，保证水路畅通 2. 投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价	项	1			
23	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 适合本工程的所有大型机械设备进出场及安拆费 2. 机械设备名称、规格型号：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价。	项	1			
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

工程名称：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段 壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程  
 标段：金沙江路（景疏路～沃壤山路）跨老君堂涧段 壤山路）跨老君堂涧段-临时便道工程

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	041109001001	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	2.2				
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	0.31				
2	041109010001	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	041109002001	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	041109003001	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	041109004001	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	041109006001	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	041109007001	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	041109008001	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	041109009001	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）：





















