

2026年阀门产业园二期内部道路工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： 江苏省阜宁经济开发
区管理委员会

(单位盖章)

造价咨询人： 盐城企之峰项目管理
有限公司

(单位盖章)

2026年01月26日

2026年阀门产业园二期内部道路工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：江苏省阜宁经济开发区管理委员会
(单位盖章)

造价咨询人：盐城企之峰项目管理有限公司
(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： 王杰
(签字或盖章)

编 制 人： 管天天
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 管天天
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2026年01月26日

复 核 时 间： 2026年01月26日

总说明

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程

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：2026年阀门产业园二期内部道路工程【大型土石方工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价
道路工程								
1	040101001001	清表	1、深度:30cm 2、清理施工范围内树根、杂草、垃圾等杂物 3、运至路基外甲方指定地点 4、详见图纸并满足现场施工要求	m2	15466.16			
2	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:根据现场考虑 2、挖土深度:根据现场标高考虑 3、满足城建等相关部门要求,并自行考虑堆放场地 4、详见图纸并满足现场施工要求	m3	3000			
3	040103001001	外购土方	1、运距:投标人自行考虑,满足城建等相关部门要求 2、密实度要求:压实方 3、填方材料品种:一、二类土 4、含装车、运输、便道、卸车等	m3	43966.24			
4	040103001002	培路肩	1、培路肩土方 2、宽度:绿化带外侧两边各3米 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	2234.38			
5	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量:6%灰土原槽拌 2、厚度:20cm 3、压实度 $\geq 90\%$ 4、详见图纸并满足现场施工要求	m2	15466.16			
6	040202002002	石灰稳定土	1、含灰量:6%灰土 2、厚度:20cm 3、压实度 $\geq 92\%$ 4、详见图纸并满足现场施工要求	m2	15466.16			
7	040202002003	石灰稳定土	1、部位:中部填料 2、含灰量:6% 3、压实度: $\geq 96\%$ 4、详见图纸并满足现场施工要求	m3	9279.7			
分部小计								
土方土石方工程								
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【大型土石方工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价
8	040101005001	挖淤泥、流砂	1、名称:河塘清淤 2、挖掘深度:满足现场要求（含挖机垫钢板、淤泥翻转） 3、运距:自行考虑并满足建设单位要求	m3	23628.06			
9	040103001003	回填方	1、名称:河塘填方 2、填方材料品种:大块料 3、满足现场施工要求	m3	4618.97			
10	040103001004	回填方	1、填方材料品种:4%水泥稳定土40cm厚 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	8420.78			
11	040103001005	石灰土	1、名称:河塘填方 2、密实度要求:≥90% 3、填方材料品种:6%石灰土 4、内容:20cm分层填筑 5、详见图纸并满足现场施工要求	m3	24809.46			
		分部小计						
		雨污水						
12	040101001003	挖一般土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:根据现场标高考虑 3、运距自行考虑,运至甲方指定位置 4、余方弃置,可利用土方用于路基土	m3	10809			
13	010103001001	回填方	清单特征: 1、密实度要求:0.93下 2、填方材料品种:粘土 3、填方粒径要求:密实状态 4、填方来源、运距:原开挖土 工作内容: 1、运输2、回填3、压实	m3	7415.41			
		分部小计						
		路灯						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【大型土石方工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价
14	040101001004	挖一般土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：根据现场标高考虑 3、运距自行考虑，运至甲方指定位置 4、详见图纸并满足现场施工要求	m3	1093.9			
15	010103001002	回填方	清单特征： 1、密实度要求：0.93下 2、填方材料品种：粘土 3、填方粒径要求：密实状态 4、填方来源、运距：原开挖土 工作内容：1、运输2、回填3、压实	m3	1093.9			
分部小计								
箱涵								
16	040101005002	挖淤泥、流砂	1、名称：河塘清淤 2、挖掘深度：满足现场要求（含挖机垫钢板、淤泥翻转） 3、运距：自行考虑并满足建设单位要求	m3	756			
17	040103001006	回填方	1、名称：河塘填方 2、填方材料品种：大块料 3、满足现场施工要求	m3	189			
18	040202002004	石灰稳定土	1、部位：搭板下方回填 2、含灰量：6% 3、压实度：≥96% 4、详见图纸并满足现场施工要求	m3	1468.8			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	041103001001	围堰（填筑及拆除）	1、围堰类型：筑土围堰	项	1			
2	041107002001	排水、降水		项	1			
3	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、施工单位自行考虑报价，最终结算不予调整。	项	1			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【大型土石方工程】

标段：

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	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.420				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
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	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【道路工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价	
道路工程									
1	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：石灰土(10%) 2、厚度：20cm 3、详见图纸并满足现场施工要求	m2	15466.16				
2	040202002002	石灰稳定土	1、含灰量：石灰土(10%) 2、厚度：20cm 3、详见图纸并满足现场施工要求	m2	14907.56				
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量：含水水泥4.5% 2、石料规格：水泥稳定碎石 3、厚度：20cm 4、切缝、养护等 5、详见图纸并满足现场施工要求	m2	15180.68				
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量：含水水泥4.5% 2、石料规格：水泥稳定碎石 3、厚度：20cm 4、切缝、养护等 5、详见图纸并满足现场施工要求	m2	14733.8				
5	060105006001	土工布铺设	1、非加筋型聚酯玻纤布，玻纤布的质量>125g/m ³ ，抗拉强度(纵横向)不小于7KN/m，断裂延伸率(纵横向)不大于5%，梯形撕裂强度(纵横向)不小于35N，CBR顶破强度≥550N 2、详见图纸并满足现场施工要求	m2	3337.07				
6	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：c30混凝土 2、厚度：30cm 3、满足施工现场要求	m2	2000				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【道路工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价
7	040203003001	透层、粘层	1、透层:PC-2 慢裂乳化沥青, 洒布量 0.7~1.5L/m ² 2、封层: PC-1 阳离子乳化沥青, 洒布量 1.0L/ m ² , 撒布的集料数量按 5~8m ³ /1000 m ² 3、详见图纸并满足现场施工要求	m ²	16398.64			
8	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类: AC-20C沥青混凝土 2、厚度:6cm 3、详见图纸并满足现场施工要求	m ²	15236.77			
9	040203003002	透层、粘层	1、沥青粘层 2、PCR 改性乳化沥青, 用量 0.5L/m ² 3、详见图纸并满足现场施工要求	m ²	15236.77			
10	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:AC-13C沥青混凝土 2、厚度:4cm 3、详见图纸并满足现场施工要求	m ²	15236.77			
11	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:C30砼平道牙 2、基础、垫层: 材料品种、厚度:2cm M10水泥砂浆 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	2234.38			
12	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:五莲花立道牙一12×20×100cm, 综合考虑弧形道牙 2、基础、垫层: 材料品种、厚度:C20现浇混凝土 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	2234.38			
13	041001004001	铣刨路面	1、铣刨沥青路面 2、包含拆除、整理、堆放、废料外运等所有工作内容, 且需满足要求 3、满足现场及规范要求	m ²	2720			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【道路工程】

标段：

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	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
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	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【雨污水工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价	
雨水工程									
1	040501004001	塑料管	1、DN300 2、HDPE双壁缠绕管 3、承插式橡胶圈接口，环刚度SN不小于8KN/m ² 4、管道试验 5、详见图纸要求	m	171.1				
2	040501001001	混凝土管	1、名称：雨水管道 2、垫层、基础材质及厚度：200mm厚碎砖基础 3、材料、规格：800mm钢筋砼Ⅱ级承插管 4、接口方式：弹性密封橡胶圈承插接口 5、具体详见图纸设计	m	1049.82				
3	040501001002	混凝土管	1、名称：雨水管道 2、垫层、基础材质及厚度：200mm厚碎砖基础 3、材料、规格：1000mm钢筋砼Ⅱ级承插管 4、接口方式：弹性密封橡胶圈承插接口 5、具体详见图纸设计	m	590.42				
4	040501001003	混凝土管	1、名称：雨水管道 2、垫层、基础材质及厚度：200mm厚碎砖基础 3、材料、规格：1200mm钢筋砼Ⅱ级承插管 4、接口方式：弹性密封橡胶圈承插接口 5、具体详见图纸设计	m	410				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【雨污水工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价
5	040501001004	混凝土管	1、名称：雨水管道 2、垫层、基础材质及厚度：200mm厚碎砖基础 3、材料、规格：1500mm钢筋砼II级承插管 4、接口方式：弹性密封橡胶圈承插接口 5、具体详见图纸设计	m	311.3			
6	040504001001	砌筑井	1、Φ1500圆形雨水检查井(混凝土模块井) 2、详见国标详见国标12S522-21、23~25、30	座	39			
7	040504001002	砌筑井	1、矩形雨水检查井(混凝踏步检查井内踏步采用球墨铸铁踏步) 2、详见国标12S522-101;踏步安装详见国标12S522-99	座	46			
8	040504009001	雨水口	1、乙型双篦雨水口,球墨铸铁井座、盖详,详见苏S01-2021-292、293、295, ≥30kg/套	座	76			
9	030413004001	管道包封(过路)	1、C20混凝土包封 2、详见图纸	m ³	150			
10	040504006001	砌体出水口	1、一字形简易排出口 2、详见国标95S517 3、内外粉刷 4、06MS201-9, P5 5、周围道路连接处用混凝土浇灌密实 6、满足现场要求	座	2			
分部小计								
污水工程								
11	040501004002	塑料管	1、名称：DN400污水管采用PE管,1.0MPa(PN10),热熔对接安装 2、管基采用20厘米碎砖垫层+180度砂石基础 3、具体详见图纸设计	m	1411.61			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【雨污水工程】 标段：

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	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【路灯工程】

标段：

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	合价	其中 暂估价	
		路灯							
1	030404017001	路灯专用配电箱	1、名称：路灯专用配电箱 2、型号：具体详见图纸设计	台	1				
2	030411001001	硬塑管埋地暗配	清单特征： 1、型式：埋地暗敷 2、材料：PE50管 3、具体做法及要求：详见设计图纸 工作内容：电线管路敷设	m	2025.74				
3	030408001001	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV-5*16 3、敷设方式、部位：埋地穿管敷设	m	2078.98				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【路灯工程】

标段：

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	合价	其中
								暂估价
4	040805001001	路灯	<p>1、(1)LED150W灯具：采用模组可互换LED灯具，外观及比例协调，色彩参见附图（尺寸及外观仅供参考），灯具采用全铝合金材质压铸成型，全铝合金灯体+PC模组透镜，采用全模块化结构设计，大杆距配光，驱动电源、光源模块采用简易工具可实现在现场拆换维护，表面采用户外专用防腐防紫外粉静电喷涂处理，带不锈钢防坠落绳。</p> <p>(2)芯片采用一线品牌原厂封装芯片，推荐品牌为：CREE、欧司朗、飞利浦（或不低于推荐品牌质量等级的产品）；光效≥120lm/w，色温：3000K%%P200K，显色指数(Ra)>70。每个LED模组具有独立的散热、防水和配光，模块、电子连接器防护等级不低于IP67，照度均匀度必须满足CJ45-2015国家标准，符合CSA016标准；LED灯具点燃3000h时，光通维持率应不低于97%，在点燃6000h时，光通维持率应不低于95%。模组推荐厂家为：华普永明、富士康（或不低于推荐厂家产品质量等级）。</p> <p>(3)驱动电源采用一线品牌电源产品，应通过国家强制性产品认证，效率≥90%，推荐品牌为：明纬、茂硕、英飞特（或不低于推</p>	套	52			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【路灯工程】

标段：

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	合价	其中
								暂估价
			<p>荐品牌质量等级的产品), 防护等级不低于IP67, 必须具有过流、短路、抑制涌浪电压等全方位保护功能, 并应符合现行国家标准要求, 防雷保护等级; 线对线</p> <p>6KV, 线对地10KV。电源需具备可调光功能, 自带定时调光模块, 在开灯运行 4 小时自动调整灯具运行功率到额定功率的 60%, 以达到节能目的。</p> <p>(4) 灯具整体安全及性能指标应符合《江苏省 LED 道路照明应用技术规程》。灯具进场需附生产厂家提供的产品检测报告(合格证), 现场抽样将按规范和出厂报告随机确定主要检测项目。</p> <p>(5) 灯具需先提供符合招标要求的样品, 经招标人认可后, 方能批量生产或采购。</p> <p>2、灯杆:</p> <p>(1) 12 米单臂路灯, 一次成型, 下端为 $\phi 200$, 上端口径 $\phi 60$, 壁厚为 $\delta 4.0$, 灯杆法兰规格为: $400 \times 400 \times \delta 20$。</p> <p>(2) 灯杆、灯架(臂)均为喷砂除锈后热镀锌、喷塑处理(颜色见彩图), 锌层厚度不小于 $85 \mu\text{m}$ 或 $610\text{g}/\text{m}^2$, 喷塑厚度 $\geq 4.0\text{mill}$。</p> <p>(3) 灯杆手孔门需线切割, 须防水防</p>					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【路灯工程】

标段：

第4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	合价	其中 暂估价
			盗, 加设防盗链等防盗设施, 开口处采取加强措施; (4) 灯头引下线采用 BVVB3×1.5, 一灯一线且有富余长度, 中间不允许有接头。 (5) 为确保安全, 灯杆杆内采用整体磁吸式杆内防水漏电保护器推荐使用深圳瑞思达杆内防水漏电产品(或具相同功能、质量等级不低于推荐品牌的其他产品)。 (6) 除基础螺帽外, 所有紧固件均须用 304 不锈钢材料。 (7) 路灯设施编号规则、材质与规格甲方定。 (8) 灯型先放大样, 经招标人认可后, 方能批量生产。 3、满足五年保修政策 4. 包含路灯配线BV-2.5 1000米。 5. 具体详见设计要求(以甲方提供的灯型为准)					
		分部小计						
		过路管						
5	040804001001	配管	1、热镀锌钢管DN100*4.5mm 管内预留铁丝 工作内容： 1、预留沟槽 2、电线管路敷设	m	792			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
		本页小计						
		合 计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【路灯工程】

标段：

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	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.200				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.100				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【箱涵工程1】

标段：

第1页 共2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	合价	其中 暂估价
	040300000	桥涵工程		座				
1	040302001001	圆木桩	1、桩长:5米 2、梢径:不小于10cm	根	825			
2	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:块石 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	49.68			
3	040303001001	混凝土垫层	1、10cmc20混凝土垫层 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	11.78			
4	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	21.62			
5	040306003001	箱涵底板	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	33			
6	040306004001	箱涵侧墙	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	56.03			
7	040306005001	箱涵顶板	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	33			
8	040306004002	箱涵翼墙	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	53.02			
9	040303020001	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m3	36			
10	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:三级钢筋 2、钢筋规格:φ10以内	t	1.489			
11	040901001002	现浇构件钢筋	1、HRB400, φ>10 2、详见图纸并满足现场施工要求	t	25.989			
12	040601029001	沉降(施工)缝	1、材料品种:塞沥青麻絮后灌注热沥青 2、沉降缝部位:底板 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【箱涵工程1】

标段：

第2页 共2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	合价	其中 暂估价
13	040601029002	沉降(施工)缝	1、材料品种:塞沥青麻絮后灌注热沥青 2、沉降缝部位:侧墙 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	8			
14	040601029003	沉降(施工)缝	1、材料品种:塞沥青麻絮后灌注热沥青 2、沉降缝部位:顶板 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	4			
15	040601029004	填缝	1、沥青玛蹄脂填缝 2、垫油毛毡	m	24			
16	040309001001	金属栏杆	1、二波护栏板4320mm×310mm×85mm×4mm 配Ø140mm×4.5mm立柱 2、满足现场施工要求	m	38			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	041102040001	箱涵支架（根据施工方案自行考虑，结算时不调整）		项	1			
2	041103001001	围堰（填筑及拆除）	1、围堰类型:筑土围堰	项	1			
3	041107002001	排水、降水		项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【箱涵工程1】

标段：

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	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	2.200				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
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	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【箱涵工程2】

标段：

第1页 共2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	合价	其中 暂估价
	040300000	桥涵工程		座				
1	040302001001	圆木桩	1、桩长:5米 2、梢径:不小于10cm	根	825			
2	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:块石 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	49.68			
3	040303001001	混凝土垫层	1、10cmc20混凝土垫层 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	11.78			
4	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	21.62			
5	040306003001	箱涵底板	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	33			
6	040306004001	箱涵侧墙	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	56.03			
7	040306005001	箱涵顶板	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	33			
8	040306004002	箱涵翼墙	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	53.02			
9	040303020001	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30 2、详见图纸并满足现场施工要求	m ³	36			
10	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:三级钢筋 2、钢筋规格:φ10以内	t	1.489			
11	040901001002	现浇构件钢筋	1、HRB400, φ>10 2、详见图纸并满足现场施工要求	t	25.989			
12	040601029001	沉降(施工)缝	1、材料品种:塞沥青麻絮后灌注热沥青 2、沉降缝部位:底板 3、详见图纸并满足现场施工要求	m	4			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2026年阀门产业园二期内部道路工程【箱涵工程2】

标段：

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	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	2.200				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
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	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						

