

2025年金城镇城西中心河河道整治工程 工程

招标控制价

招标控制价（小写） 943398.11

（大写） 玖拾肆万叁仟叁佰玖拾捌元壹角壹分

招 标 人： 常州市金坛区金城镇人民政府 造价咨询人：
（单位盖章） （单位盖章）

法定代表人 法定代表人
或其授权人： 欧阳一帆 或其授权人：
（签字或盖章） （签字或盖章）

编 制 人： 董国家 复 核 人：
（造价人员签字盖专用章） （造价人员签字盖专用章）

编 制 时 间： 2025年12月08日 复 核 时 间： 2025年12月12日

工程项目总价表

合同编号: 01

第1页 共1页

工程名称：2025年金城镇城西中心河河道整治工程

序号	分类工程编码	工程项目名称	金额（元）
一		建筑工程分类分项工程量清单项目	860485.46
1	50	挡墙修复	269893.94
1.1	5001	水利建筑工程	269893.94
1.1.1	500101	土方开挖工程	2166.81
1.1.2	500103	土石方填筑工程	7765.50
1.1.3	500105	砌筑工程	1998.15
1.1.4	500109	混凝土工程	171855.26
1.1.5	500114	其他建筑工程	86108.22
2	50	河道整治	590591.52
2.1	5001	水利建筑工程	590591.52
2.1.1	500101	土方开挖工程	77442.56
2.1.2	500103	土石方填筑工程	23370.00
2.1.3	500104	疏浚和吹填工程	262251.20
2.1.4	500114	其他建筑工程	227527.76
二		设备采购和安装工程分类分项工程量清单项目	
三		措施项目	42912.65
四		其他项目	40000.00
五		零星工作项目	
		合计	943398.11

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第1页 共3页

工程名称：2025年金城镇城西中心河河道整治工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	50	挡墙修复			1		269893.94	
1.1	5001	水利建筑工程			1		269893.94	
1.1.1	500101	土方开挖工程			1		2166.81	
1.1.1.1	500101004001	沟、槽土方开挖	修复挡墙处土方开挖，土方就近堆放，作为围堰	m3	458.1	4.73	2166.81	总价
1.1.2	500103	土石方填筑工程			1		7765.5	
1.1.2.1	500103001001	一般土方填筑	修复挡墙处土方回填，压实度满足设计要求，就近取土回填	m3	458.1	13.58	6221	总价
1.1.2.2	500103001002	一般土方填筑	购土回填，压实度满足设计要求	m3	50	30.89	1544.5	总价
1.1.3	500105	砌筑工程			1		1998.15	
1.1.3.1	500105009001	砌体拆除	块石挡墙拆除外弃，自寻弃置点，运距及相关弃置费用投标人自行考虑在报价中。	m3	35	57.09	1998.15	
1.1.4	500109	混凝土工程			1		171855.26	
1.1.4.1	500109001001	砼挡墙	重力式砼挡墙，C30商品砼，含模板	m3	269.78	637.02	171855.26	
1.1.5	500114	其他建筑工程			1		86108.22	
1.1.5.1	500114001001	道路沥青上面层	4cm厚AC-13沥青砼，骨料采用玄武岩，沥青采用70#A级石油沥青，不得采用回收料。	m2	150	92.9	13935	
1.1.5.2	500114001002	粘层油	乳化沥青粘层油，用量 0.3-0.5L/m²	m2	150	2.57	385.5	
1.1.5.3	500114001003	道路沥青下面层	6cm厚AC-20沥青砼，骨料采用石灰岩，沥青采用70#A级石油沥青，不得采用回收料。	m2	150	108.97	16345.5	
1.1.5.4	500114001004	封层油	乳化沥青封层油，6mm 乳化沥青稀浆封层ES-2	m2	150	11.12	1668	
1.1.5.5	500114001005	道路水稳基层	20cm水泥碎石稳定层	m2	162.5	104.06	16909.75	
1.1.5.6	500114001006	道路灰土基层	40cm8%石灰土基层，分层压实	m2	162.5	56.12	9119.5	
1.1.5.7	500114001007	铺设草坪	铺设百慕大草皮，含平整场地、草皮购买、种植、一年养护、成活率100%等	m2	100	18.91	1891	
1.1.5.8	500114001008	挡墙碎石包	部位：砼挡墙处，300*300碎石，外包土工布，土工布400g/m2	m	30	29.91	897.3	
1.1.5.9	500114001009	挡墙泄水管	Φ75PVC排水管，坡向外侧安装	m	27	40.17	1084.59	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：01

第2页 共3页

工程名称：2025年金城镇城西中心河河道整治工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1.1.5.10	500114002001	道路拆除	挡墙修复处道路拆除，含道路基层，拆除垃圾外弃自寻弃置点，运距及相关弃置费用投标人自行报价。	m2	150	20.3	3045	
1.1.5.11	500114002002	挡墙施工围堰	筑土围堰，围堰土方利用现场挖出土方，拆后作为回填土，工作内容含围堰填筑、维护、拆除等，按项计算，总价包干，	项	1	4958.49	4958.49	总价
1.1.5.12	500114002003	挡墙施工期降排水	按项计，总价包干	项	1	15868.59	15868.59	总价
2	50	河道整治			1		590591.52	
2.1	5001	水利建筑工程			1		590591.52	
2.1.1	500101	土方开挖工程			1		77442.56	
2.1.1.1	500101001001	清表	河岸清杂、整坡，清除表层杂草、乔灌木、垃圾杂物等，清表杂物外弃，自寻弃置点，运距及相关弃置费用投标人自行报价。	m2	3840	2.87	11020.8	总价
2.1.1.2	500101002001	一般土方开挖	河道拓浚土方开挖，土方开挖后堆放于河岸后侧甲方指定位置，含翻挖、堆放打堆	m3	12973	5.12	66421.76	总价
2.1.2	500103	土石方填筑工程			1		23370	
2.1.2.1	500103001003	一般土方填筑	河道岸堤加固回填，利用现场开挖土方，含土方场内运输，压实度按设计要求	m3	1500	15.58	23370	总价
2.1.3	500104	疏浚和吹填工程			1		262251.2	
2.1.3.1	500104002001	清淤	河道清淤，淤泥弃置于附近排泥场	m3	42992	6.1	262251.2	总价
2.1.4	500114	其他建筑工程			1		227527.76	
2.1.4.1	500114001010	农桥拆除	农桥拆除，拆除物外外弃，自寻弃置点，运距及相关弃置费用投标人自行报价。按座计价	座	2	5000	10000	
2.1.4.2	500114001011	护坡杉木桩	桩长:2.5m,稍径不小于12cm,按根计算	根	1750	60.85	106487.5	
2.1.4.3	500114001012	土工布	杉木桩背部土工布	m2	150	7.19	1078.5	
2.1.4.4	500114001013	撒草籽	缓坡撒草籽，草籽品种为高羊茅，20g/m2，含平整场地、购买草籽、撒播草籽、一年养护、成活率100%等	m2	3840	5.04	19353.6	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号: 01

第3页 共3页

工程名称：2025年金城镇城西中心河河道整治工程

[illegible]

措施项目清单计价表

合同编号：01

第1页 共1页

工程名称：2025年金城镇城西中心河河道整治工程

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	安全文明措施 【含扬尘控制，不可竞争费，按总价（明标12907.28元）计取，不得改动，若投标单位认为安全文明施工措施费超出该费用，则自行摊销至各分类分项工程单价中，不予另行结算；“安全文明措施”清单参苏水安〔2017〕3号文】；并按省水利厅关于印发《江苏水利建设工程安全文明施工措施费使用管理办法》通知（苏水规〔2017〕2号）及专用合同条款约定视检查考核情况结算。如实际费用低于明标价，按实际发生费用计算，如高于明标价，按明标价结算。	12907.28	
2	临时工程 【包括施工用水、用电的接入，施工房屋工程（施工仓库，办公、生活及文化福利设施）等】；总价包干	8604.85	
3	交通工程 （包括施工进场道路施工期养护、维修和补偿；施工场内交通道路修建与维护、拆除；承包人认为工程必需的其它交通措施费）；总价包干	4302.43	
4	保险费 【包括“工程一切险”、“工伤保险”及“第三者责任险”，按总价（明标1720.97元）计取，不得改动】，总价包干，结算时凭票据按实报销，但不得超过该项投标价	1720.97	
5	大型施工设备进退场及安拆费：包括工程所需的所有施工机械，总价包干	15377.12	
	合计	42912.65	

