

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

工 程 造 价 咨 询 人：江苏利诚全过程工程咨询有限公司
(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：刘馨
(签字或盖章)

编制人：陈颖
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：戴梨梨
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2023.03.27

复核时间：2023.03.27

茅庵村河塘整治工程-招标工程量清单

序号	分项工程名称	特征及工作内容	单位	工程量	金额（元）		备注
					全费用综合单价	合价	
一	小金塘、大金塘整治	1077m²					
1	排水	河道施工排水，包括设备安拆及运输费。	项	1			总价包干
2	清障、清杂	包括清理岸坡及岸堤杂树、杂草，拆除零星废弃建筑物、构筑物等，垃圾外运（含垃圾弃置和垃圾处理等一切费用）	项	1			总价包干
3	冲洗清淤	河道水冲法清淤，淤泥深度约2.0米，冲泥成浆，水平运输泥浆泵及管道（距离自行考虑），包括安拆、维护及排泥场地平整等一切费用，抽排地点自行处理或由工程所在地村委指定，施工时做好堆泥场围堰、排水、水土保持等相关措施。	m³	1723.2			
4	河床内修整开挖	采用挖掘机修整，河床底宽根据实际情况及甲方要求整理，此土方（三类土）用于堤岸拓宽加固。	m³	90			
5	塘四周堤岸拓宽加固	拓宽加固堤岸，河塘侧按1:1~1:1.5坡比整理加固压实，压实度不小于85，堤岸顶宽不小于3m或根据甲方要求施工，顶面标高根据现场实际状况及甲方要求确定，土方来源河塘内（三类土），运距及施工工艺自行考虑。	m³	90			
6	过水二级涵管 Φ500 有筋管	在小金塘与大金塘之间排放过水涵管 Φ500有筋管，按规范要求施工，位置由甲方确定；拆除原过水涵洞；包含土方开挖、土方回填、砼垫层等相关一切费用。	m	6			
7	砖砌八字式进出水口	砖砌八字式H×L1 (1.04×1.53m以内) 管径(500mm以内)，详见图集06MS201-9/3	个	2			
二	大凹桥至下新河桥河塘整治	13141 m²					
1	排水	河道施工排水，包括设备安拆及运输费。	项	1			总价包干
2	清障、清杂	包括清理岸坡及岸堤杂树、杂草，拆除零星废弃建筑物、构筑物等，垃圾外运（含垃圾弃置和垃圾处理等一切费用）	项	1			总价包干
3	冲洗清淤	河道水冲法清淤，淤泥深度约2.0米，冲泥成浆，水平运输泥浆泵及管道（距离自行考虑），包括安拆、维护及排泥场地平整等一切费用，抽排地点自行处理或由工程所在地村委指定，施工时做好堆泥场围堰、排水、水土保持等相关措施。	m³	21025.6			
4	河床内修整开挖	采用挖掘机修整，河床底宽根据实际情况及甲方要求整理，此土方（三类土）用于堤岸拓宽加固。	m³	1280			
5	塘四周堤岸拓宽加固	拓宽加固堤岸，河塘侧按1:1~1:1.5坡比整理加固压实，压实度不小于85，堤岸顶宽不小于3m或根据甲方要求施工，顶面标高根据现场实际状况及甲方要求确定，土方来源河塘内（三类土），运距及施工工艺自行考虑。	m³	1280			
三	猪场闸大坝塘	3535m²					
1	排水	河道施工排水，包括设备安拆及运输费。	项	1			总价包干
2	清障、清杂	包括清理岸坡及岸堤及杂树、杂草，拆除零星废弃建筑物、构筑物等，垃圾外运（含垃圾弃置和垃圾处理等一切费用）	项	1			总价包干
3	冲洗清淤	河道水冲法清淤，淤泥深度约2.0米，冲泥成浆，水平运输泥浆泵及管道（距离自行考虑），包括安拆、维护及排泥场地平整等一切费用，抽排地点自行处理或由工程所在地村委指定，施工时做好堆泥场围堰、排水、水土保持等相关措施。	m³	5656			
4	河床内修整开挖	采用挖掘机修整，河床底宽根据实际情况及甲方要求整理，此土方（三类土）用于堤岸拓宽加固。	m³	560			
5	塘四周堤岸拓宽加固	拓宽加固堤岸，河塘侧按1:1~1:1.5坡比整理加固压实，压实度不小于85，堤岸顶宽不小于3m或根据甲方要求施工，顶面标高根据现场实际状况及甲方要求确定，土方来源河塘内（三类土），运距及施工工艺自行考虑。	m³	560			
四	友联大坝塘	10505m²					
1	排水	河道施工排水，包括设备安拆及运输费。	项	1			总价包干
2	清障、清杂	包括清理岸坡及岸堤杂树、杂草，拆除零星废弃建筑物、构筑物等，垃圾外运（含垃圾弃置和垃圾处理等一切费用）	项	1			总价包干
3	冲洗清淤	河道水冲法清淤，淤泥深度约2.0米，冲泥成浆，水平运输泥浆泵及管道（距离自行考虑），包括安拆、维护及排泥场地平整等一切费用，抽排地点自行处理或由工程所在地村委指定，施工时做好堆泥场围堰、排水、水土保持等相关措施。	m³	16808			
4	河床内修整开挖	采用挖掘机修整，河床底宽根据实际情况及甲方要求整理，此土方（三类土）用于堤岸拓宽加固。	m³	960			
5	塘四周堤岸拓宽加固	拓宽加固堤岸，河塘侧按1:1~1:1.5坡比整理加固压实，压实度不小于85，堤岸顶宽不小于3m或根据甲方要求施工，顶面标高根据现场实际状况及甲方要求确定，土方来源河塘内（三类土），运距及施工工艺自行考虑。	m³	960			

五	八组横塘	2385m²				
1	排水	河道施工排水，包括设备安拆及运输费。	项	1		总价包干
2	清障、清杂	包括清理岸坡及岸堤杂树、杂草，拆除零星废弃建筑物、构筑物等，垃圾外运（含垃圾弃置和垃圾处理等一切费用）	项	1		总价包干
3	冲洗清淤	河道水冲法清淤，淤泥深度约2.0米，冲泥成浆，水平运输泥浆泵及管道（距离自行考虑），包括安拆、维护及排泥场地平整等一切费用，抽排地点自行处理或由工程所在地村委指定，施工时做好堆泥场围堰、排水、水土保持等相关措施。	m³	3816		
4	河床内修整开挖	采用挖掘机修整，河床底宽根据实际情况及甲方要求整理，此土方（三类土）用于堤岸拓宽加固。	m³	420		
5	塘四周堤岸拓宽加固	拓宽加固堤岸，河塘侧按1:1~1:1.5坡比整理加固压实，压实度不小于85，堤岸顶宽不小于3m或根据甲方要求施工，顶面标高根据现场实际状况及甲方要求确定，土方来源河塘内（三类土），运距及施工工艺自行考虑。	m³	420		
六	其他					
1	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆;包含工程需要的所有施工机械，总价包干	项	1		总价包干
五	总计		项			

说明:1、本项目单价为全费用综合单价，包括但不限于以下内容：人工、机械、材料、管理费、利润、规费、税金(增值税9%)、措施费(降噪、防尘、水土保持、安全生产与文明工地、供水供电等临时工程、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、保险费等)等一切可见和不可预见、直接和间接费用、风险等；各清单项目均需按规范及要求施工。

2、各投标单位报价前应自行踏勘现场，完全掌握施工现场可能存在的不确定因素及存在的风险等。

3、中标单位应文明施工，及时清除因施工遗留的垃圾，对已完成的成品进行保护。