2025年赣榆区海头镇马台村农村生 活污水治理管网工程项目 工程

招标工程量清单

招标	示 人:	
		(单位盖章)
造价单	肾询人:	
	-	(单位盖章)

2025年赣榆区海头镇马台村农村生活 污水治理管网工程项目 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: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项

第1页共1页

2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目项目投标限价编制说明一、工程概况

2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目,位于连云港市赣榆区海头镇马台村,位于海头镇镇北,通榆河西侧,根据设计图纸工程内容主要为新建污水管网工程。

二、编制范围

2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目,包含:设置污水管道、检查井、隔油池、接户管、水泥路面及排水沟破坏修复等,具体详见工程量清单

三、编制依据:

1、根据苏建函价【2019】178号文关于建筑业增值税计价政策调整的通知。

- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《江苏省建设工程费用定额》(2014版),以上均包含营改增调整后内容。
- 3、江苏省住房城乡建设厅关于建筑工人实名制费用计取方法的【2019】第19号文件。
- 4、招标人提供的设计图纸。
- 5、设计院答疑回复及招标人要求。
- 6、国家及省级行业主管部门颁发的有关规定和与本工程项目有关的标准、规范、 技术资料。
- 7、本项目招标文件。

四、其它说明

- 1、本工程砂浆均按预拌砂浆。
- 2、本工程砼均采用预拌砼。

标段: 2025年赣榆 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项 目 程项目

第1页 共7页

序号 项	号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量 金		金额 (元)					
7,1 3	H 4/10 1- 3	- N I I'M	7月月 匝油之	単位.	二江王	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1 04050	01004001	塑料管	1. 材质及规格: HDPE 双壁波纹 管,DN200,环 刚度≥8KN/㎡ 2. 连接形式:按 设计要求 3. 铺设深度:按 设计要求 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	4134. 93			
2 04050	01004002	塑料管	1. 材质及规格: HDPE 双壁波纹 管DN400,环刚度 >8KN/㎡ 2. 连接形式:按设计要求 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1629. 35			
3 04050	01004003	塑料管	1. 材质及规格:U -PVC 实壁管, De110, 环刚度 ≥8KN/m² 2. 连接形式:按 设计要求 设计要求 设计要求 4. 管道检验及试 验要求:闭水试验	m	1050			
'			页小计					

标段: 2025年赣榆 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项 目 程项目

第2页 共7页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
4	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:U -PVC 实壁管, De160,环刚度 ≥8KN/㎡ 2. 连接形式:按 设计要求 3. 铺设深度:按 设计要求 4. 管道检验及试 验要求: 闭水试验	m	750			
5	031003010001	90度弯头	1. 规格: De110* 90 2. 包含辅材、安 装、运输等费用	个	600			
6	031003010002	三通	1. 规格: De160* De110 2. 包含辅材、安 装、运输等费用	^	300			
7	040504003001	塑料成品检查井	1.品 2.200 3.、井套圈下凝周凝 4.装 5.成部 成 2.200 包非座管、端土垫土包、综塑工 的护井内座周含基 材等虑所容 时,将上的、并四包、用辅输考井内 原,层,是费含运合料作 的护井简盖与2.2 并础 、费为需 证,是费含证合料作	盛	223			
		·	 :页小计					

标段: 2025年赣榆 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项 目 程项目

第3页 共7页

				计量			金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: [?]	暂估价	
8	040504003002	塑料成品检查井	1.品2 Φ630* 1.品2 Φ630* 2.400 包非座管、端土垫土包、综塑工 整位于,防护井内座旧包、用辅输考井内 放 3.、井套圈下凝周凝4.装5。成部 成 3.、井套圈下凝周凝4.装5。成部 成 3.、井套圈下凝周凝4.装5。成部 成 5.成部	座	37					
9	040504002001	钢筋混凝土检查 井	1.凝2.室钢3.筋4.直铸费5.回费6.石7.综2. 全班、筋包、包径铁用包填用井回根指报详纸上,筋包、包径铁用包填用井回根报说及基据人类的的盖。 控方 部另现价述及相上,以为为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。	座	5					
	本页小计									

标段: 2025年赣榆 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项 目 程项目

第4页 共7页

							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂信	古价
10	040504002002	溢流井	1.质型 Φ700 井 Φ700 土 换 Φ700 土 上 Φ700 土 上 一 大 产 一 大 产 一 大 产 一 大 产 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 主 上 一 大 产 上 一 大 产 主 上 一 大 产 上 一 大 产 大 市 下 下 主 市 下 下 上 市 下 下 上 市 下 市 下 市 下 市 下 市 下 市 下	座	16				
11	040103001004	回填方	1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mm山场碎石 2. 部位: 检查井 底部	m3	99. 71				
12	040504003003		1.渣2.40 # 400*40	極	300				

标段: 2025年赣榆 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项 目 程项目

第5页 共7页

		사소소선	丁积县	计量				
1. 破坏及恢复水 泥路面,路面厚 磨按照设计要求 m2 370		综合里价	14年里	単位	项目特征描述 	项目名称	项目编码 	序号
及原路面厚度综合报价			370	m2	1. 破坏及恢复水 泥路面,路面厚 度按照设计要求 及原路面厚度综 合报价	破坏及恢复水泥 路面	040203007001	13
1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 山场碎石土、C2 0混凝土垫层 2. 砌体材料: 砖砌体 3. M7. 5水泥砂浆 3. M7. 5水泥砂浆 4. 包含挖方费用 5. 盖板C30混凝土 1. 基础、垫层: 180 4. 包含挖方费用 5. 盖板C30混凝土 1. 包含钢筋费用 7. 具体做法详见 设计图纸			180		例件 3. M7. 5水泥砂浆 抹面 4. 包含挖方费用 5. 盖板C30混凝 十	排水沟破除恢复	040201022002	14
1、传力杆直径3 0mm, 长度50cm, 间距30cm, 含塑料套筒及填充料 费用, 包含支架 、填缝板费用 2、拉杆直径14 同距60cm, 表面 涂防锈涂料 3、包含缩缝 张经及填充费用 4、具体做法详见 设计图纸 5、包含为完成传 力杆、拉杆所有 工作内容费用			0. 515		間間,	传力杆、拉杆	040307009001	15
本页小计					L :页小计	·	<u> </u>	

标段: 2025年赣榆 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项 目 程项目

第6页 共7页

							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
16	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤 生壤 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	m3	6518. 95				
17	040103001001	山场碎石回填	1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mm山场碎石 2. 部位: 污水管 槽底	m3	275. 21				
18	040103001002	中粗砂回填	1、材料品种、规格:中粗砂回填 2、部位:污水管 底垫层、污水管 两边 3、具体部位详见 设计图纸		460. 25				
19	040103001003	回填方	1. 填方材料品种 :原状土(粒径小 于0.075mm细粒 土含量<10%) 或石屑(小于40 mm级配砂砾) 2. 填方来源、运 距:投标人自行考	m3	5395. 7				
20	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方 2. 运距: 投标人 自行考虑	m3	1123. 25				
		分部分项合计							
		措施项目							
		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"。

标段: 2025年赣榆 区海头镇马台村农村 生活污水治理管网工 程项目

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目

第7页 共7页

₽ □	~T [] (A) T]	- T 11 14 14	~~ = 1+/~ 1+)	 计量	~10 B	金额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价		
21	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆		项	1					
		单价措施合计								
			ì							

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治 理管网工程项目 标段: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目

第1页 共2页

生日179-	上性坝日			住地	K D		弗 I	贝 共 2 贝
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	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	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					
(-)1 1 1	(选价人员)。		——————————————————————————————————————	1 ()4-1	6工程価).			

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治 理管网工程项目 标段: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目

第2页 共2页

生目門_	/			住さ			71 4	<u> </u>
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
			分项设备费-技术措 施项目设备费					
10	041109011001	建筑工人实名制	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					建名建资开供工费费 工设工用银,实有工产的人用银产的人的工用银产的人的人的工产业 实在发现 实由工户提筑制中 5
11	041109012001	特殊施工降效	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					
12	041109013001	交通组织维护	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					
13	041109014001	协管费	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					
14	041109015001	智慧工地费用	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					
		合 计						

其他项目清单与计价汇总表

丁程名称 •	2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水 ^{呈项目}	标段: 2025年赣榆区海 治 村农村生活污水治理管	头镇马台 网工程项	
	呈项目		1	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
_	其他项目			
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价		_	明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证		-	明细详见表-12-6
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目

标段: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程

里管网工程项目	2142494 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	项目		第1页共1
序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
	合 计			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

本段: 2025年赣榆区海头镇 工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管 马台村农村生活污水治理管网 网工程项目 工程项目

MILE	王/火口							上任初	: П		No T	グ	六 1 リ
급 ㅁ	材料	材料(工程设备)名称、	 计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	೬(元)		备注
序号	材料 编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价		
												_	
												_	
										-			
	合计							1					

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理 管网工程项目

标段: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目

曾网 上程项	<u> </u>		- 项目		第1页 共1页		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注	
1							
	<u></u> Д. 11.					_	
	合 计					_	

计日工表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理 管网工程项目

标段: 2025年赣榆区海头镇 马台村农村生活污水治理管 网工程项目

## 現日名称 単位 智定数量 実际数量 综合单价(元) 特定 実际 対応 大工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日四二四	- 71			四工性坎口		/IV -		
1 人工 1.1 人工小计 2 材料 2.1 材料小计 3 机械 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1	编号	而日夕称	自自由						
1.1 人工小计 2 材料 // ** 2.1 材料小计 3 机械 // ** 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 // ** 4.1 ()	がして	次日石柳	十匹	日疋奴里	大阶双里	-	暂定	实际	
人工小计 2 材料 2.1 材料小计 3 机械 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1	1	人工							
2 材料 2.1 材料小计 3 机械 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1 (1)	1.1								
2.1 材料小计 3 机械 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1			人工	小计					
材料小计 3 机械 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1	2	材料							
3 机械 3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1 (1)	2.1								
3.1 机械小计 4 企业管理费和利润 4.1		•	材料	小计					
机械小计 4 企业管理费和利润 4.1	3	机械							
4 企业管理费和利润 4.1	3. 1								
4.1			 机械	小计	•	•			
	4	企业管理费和利润							
企业管理费和利润小计	4.1								
			··· 企业管理费	和利润小计	•	•			
总计		1		<u> </u> } 					

总承包服务费计价表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治 理管网工程项目

标段: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网工程项目

理管网工	_程坝目		星项目			第1页共1页
序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
1						
	l .	合 计	<u> </u>	1	<u> </u>	
		- "				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治 台村农村生活污水治理管网工程项目 标段: 2025年赣榆区海头镇马 世管网工程项目

子子 項目名称	柱目門工	/エ・バ ロ 	/注:				
1.1 社会保険数	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)	
1.2 住房公积金	1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税				
1.3 环境保护税	1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其 他项目-分部分项设备费-技 术措施项目设备费		2		
2 税金	1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其 他项目-分部分项设备费-技 术措施项目设备费		0.34		
	1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其 他项目-分部分项设备费-技 术措施项目设备费		0.1		
合 计	2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01		9		
各 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
			合 计				

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管网 工程项目 标段: 2025年赣榆区海头镇 马台村农村生活污水治理管 网工程项目

工程项目			网工程项目				第 1 页 共 1 页			
序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	単位	数量	单价(元)	合价 (元)	交货方式	送达地点	备注		

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理 台村农村生活污水治理管网工程 简目

管网工程	三项目			J	页目			第 1 页	共 1 页
序号	材料号	名称、规格、型气	単位	数量	风险系数%	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 2025年赣榆区海头镇马台村农村生活污水治理管 网工程项目 标段: 2025年赣榆区海头镇 马台村农村生活污水治理管 网工程项目

11.程坝目	M上程坝目 第 1							
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注			
	定值权重A		_	_				
	合计		_	_				