

广州净水公司2025-2026年清淤项目（标段一）工程

招标工程量清单

招标人：广州市净水有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州净水公司2025-2026年清淤项目（标段一）工程

招标工程量清单

招标人： 广州市净水有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沥滢分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

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	最高价
		分部分项							
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥淤砂 2. 最终结算清淤工程量以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	600				82.7
2	010103002001	余方弃置	1. 装车方式:人工装车，自卸汽车运输 2. 运距:20km(最终结算以投标人提供的处置证明按实际运距计算) 3. 废弃方品种：土方，综合考虑土方类别 4. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m3	600				63.88
3	040103002001	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运距>35公里，按35公里计算，须提供证明材料并经建设方、监理单位审核确认 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	600				2.06
4	040402016001	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	50				24.8
5	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:3个月	m2	15				41.74

			2. 草皮种类:大叶油草 3. 铺种方式:满铺 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	04B001	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸: 1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案结合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	250				2.61
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041105001001	洞内通风设施	1. 洞内通风, 按台班计量 2. 轴流通风机, 功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	24				65.14
2	041105001002	风机配套风管	1. 参数要求: DN500以上, 阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容: 单次使用配套风管价格 3. 计价方式: 根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	74				18.45
3	04B002	余砂检测	1. 检测项目: 含水率、PH值、重金属(镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌)、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清	项	3				3804.61

			<p>淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容</p> <p>3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求</p>						
4	04B003	余砂分级指标及限值检测	<p>1. 余砂分级部分: 细度模数: 一级3.7-1.6, 二级3.7-1.6, 3项; ; 含泥量: 一级≤ 3.0, 二级≤ 5.0, 3项; 泥块含量: 一级≤ 1.0, 二级≤ 2.0, 3项; ; 贝壳含量: 一级≤ 5.0, 二级≤ 8.0, 3项; 云母含量: 一级≤ 2.0, 二级≤ 2.0, 3项; 有机物: 一级合格, 二级合格, 3项; 硫化物及砂酸盐: 一级≤ 0.5, 二级/, 3项; 氯化物: 一级≤ 0.06, 二级≤ 0.06, 3项; 氰化物: 一级≤ 1.0, 二级/, 3项; 坚固性物资: 一级≤ 1.0, 二级/, 3项; 压碎指标: 一级≤ 30; 二级/, 3项。</p> <p>2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	项	1				5283.02
5	04B004	防毒面具	<p>1. 参数要求: 通用防毒面具, 中等偏上品质</p> <p>2. 计价内容: 单次使用防毒面具</p> <p>3. 计价方式: 根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格</p> <p>4. 其他: 要求为全新</p> <p>5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	套	12				184.51

6	04B005	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	24				34.28
7	04B006	防毒口罩	1. 参数要求:通用防毒口罩, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒口罩 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	12				14.22
8	04B007	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套/次	3				56.71
9	04B008	围堰	1. 围堰类型:池体就近堆砌三级沉淀池 2. 填心材料:纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运, 运距暂定:20km, 以实际运距为准 4. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m3	470				311.01
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4552.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4552.51	
合计			4552.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：沥滘分公司2025年一、三期提升泵房清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1600				82.7
2	040103002002	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1600				51.37
3	040103002003	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运 距>35公里，按35公里 计算，须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1600				2.06
4	040402016002	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	24				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B012	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	480				2.61
2	04B013	施工围栏	1. 移动式水马 2. 尺寸：1.8m高 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	120				2.01
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B014	钢梯笼	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 规格参数：高度10m，宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方钢管，接头采用100*100*4.5mm方钢管快接，楼梯740mm宽度，楼梯与框架连接采用80*80*2.0mm角钢快接连接 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用	m	11				50.6
2	041105001003	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW	台班	200				65.14

			3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
3	041105001004	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	200				18.45
4	04B015	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	项	3				3804.61
5	04B016	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6, 3项； 含泥量：一级 ≤ 3.0 , 二级 ≤ 5.0 , 3项； 泥块含量：一级 ≤ 1.0 ，二级 ≤ 2.0 , 3项； ； 贝壳含量：一级 ≤ 5.0 , 二级 ≤ 8.0 , 3项； 云母含量：一级 ≤ 2.0 , 二级 ≤ 2.0 , 3项； 有机物：一级合格, 二级合格, 3项； 硫化物及砂酸盐：一级 ≤ 0.5 , 二级/, 3项； 氯化物：一级 ≤ 0.06 , 二级 ≤ 0.06 , 3项；	项	1				5283.02

			氰化物:一级 ≤ 1.0 , 二级/, 3项; 坚固性物资:一级 ≤ 1.0 , 二级/, 3项; 压碎指标:一级 ≤ 30 ; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
6	04B017	防毒口罩	1. 参数要求:通用防毒口罩, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒口罩 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	18				14.22
7	04B018	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	18				184.51
8	04B019	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	246				34.28
9	04B020	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场	套/次	10				56.71

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10920.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		10920.16	
合计			10920.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：大坦沙分公司2025年二期3#生产线北池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1600				82.7
2	040103002004	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1600				51.37
3	040103002005	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运 距>35公里，按35公里 计算，须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1600				2.06
4	040402016003	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	480				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B026	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	672				2.61
2	04B027	施工围栏	1. 移动式水马 2. 尺寸：1.8m高 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	168				2.01
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B028	钢梯笼	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 规格参数：高度10m，宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方钢管，接头采用100*100*4.5mm方钢管快接，楼梯740mm宽度，楼梯与框架连接采用80*80*2.0mm角钢快接连接 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用	m	11				50.6
2	041105001005	洞内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW	台班	224				65.14

			3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
3	041105001006	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	160				18.45
4	04B029	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	项	3				3804.61
5	04B030	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6, 3项； 含泥量：一级 ≤ 3.0 , 二级 ≤ 5.0 , 3项； 泥块含量：一级 ≤ 1.0 ，二级 ≤ 2.0 , 3项； ； 贝壳含量：一级 ≤ 5.0 , 二级 ≤ 8.0 , 3项； 云母含量：一级 ≤ 2.0 , 二级 ≤ 2.0 , 3项； 有机物：一级合格, 二级合格, 3项； 硫化物及砂酸盐：一级 ≤ 0.5 , 二级/, 3项； 氯化物：一级 ≤ 0.06 , 二级 ≤ 0.06 , 3项；	项	1				5283.02

			氰化物:一级 ≤ 1.0 , 二级/, 3项; 坚固性物资:一级 ≤ 1.0 , 二级/, 3项; 压碎指标:一级 ≤ 30 ; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
6	04B031	防毒口罩	1. 参数要求:通用防毒口罩, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒口罩 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	18				14.22
7	04B032	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	18				184.51
8	04B033	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	342				34.28
9	04B034	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场	套/次	10				56.71

			询价及材料摊销次数计算 单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
10	04B035	围堰	1. 围堰类型:池体就近堆砌三级沉淀池 2. 填心材料:纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运, 运距暂定:20km, 以实际运距为准 4. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m3	630				311. 01
11	030109011002	排水	1. 污水泵规格: 出口直径100mm 2. 起、闭井盖 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	台班	28				312. 1
12	粤 011701019003	尼龙网	1. 防坠网 2. 详见方案, 满足方案要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m2	16. 5				4. 42
13	041108002004	有毒气体检测	1. 四合一气体检测报警仪: 含氧量, 易燃易爆气体浓度, 硫化氢浓度, 一氧化碳浓度 (需经有资质单位检测合格); 2. 具体检测次数以实际检测台班数量确定 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求, 包含完成此项工作的一切费用	台班	126				22. 13
14	04B036	警戒带	1. 通用一次性警戒带	m	10				0. 49

			<p>，PE带，红白相见，印为注意安全字体，宽度55mm</p> <p>2. 按照图纸或施工方案计算数量</p> <p>3. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用</p>						
15	04B037	绳梯	<p>1. 参数要求：15米+大钩+三角挂板（含螺丝），脚踏部位是铝合金</p> <p>2. 计价方式：综合考虑摊销</p> <p>3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p> <p>4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用</p>	米/次	2				0.66
16	04B038	砂泵抽淤	<p>1. 人工用砂泵将淤泥、淤砂吸至地面或三级沉淀池，额定功率不小于22kW，流量：100m³/h</p> <p>2. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p>	台班	56				159.26
17	041103001002	临时围堰支护（搭、拆）	<p>1. 使用钢管及木板搭建双层，长面：50m*1.8m，宽面：7m*1.8m</p> <p>2. 参数：Q235碳素钢（国标GB/T 13793或GB/T 3091），钢管规格：外径：48mm，壁厚3.0mm</p> <p>3. 钢管架规格：立杆间距：纵向（淤砂方向）和横向间距可适当增大至1.0m~1.5m（总高度1.5m时，间距不宜超过1.2m）。横杆步距：总高度1.5m时，可仅设置1步横杆（底部设扫地杆，顶部设横杆</p>	t	2.895				1806.36

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11485.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11485.6	
合计			11485.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：大坦沙分公司2025年一期1#生产线清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005005	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	555				82.7
2	040103002006	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ， 自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ， 综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	555				51.37
3	040103002007	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ， 综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km， 运 距>35公里， 按35公里 计算， 须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	555				2.06
4	040402016004	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	150				24.8
5	050102012002	铺种草皮	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:大叶油草 3. 铺种方式:满铺 4. 具体做法和要求须满	m2	20				41.74

			足清淤技术需求书的规定						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	04B040	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网。 3. 按图纸或施工方案结合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	500				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041105001007	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	208				65.14
2	04B041	之字梯	1. 参数要求：长2.1米*1.2米，池体深度约6.9米 2. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求 3. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用	m	60				50.6
3	041105001008	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场	m	250				18.45

			<p>询价及材料摊销次数计算 计算单次使用材料价格</p> <p>4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>						
4	04B042	余砂检测	<p>1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮</p> <p>2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容</p> <p>3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p>	项	3				3804.61
5	04B043	余砂分级指标及限值检测	<p>1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6，3项； 含泥量：一级≤3.0，二级≤5.0，3项； 泥块含量：一级≤1.0，二级≤2.0，3项； 贝壳含量：一级≤5.0，二级≤8.0，3项； 云母含量：一级≤2.0，二级≤2.0，3项； 有机物：一级合格，二级合格，3项； 硫化物及砂酸盐：一级≤0.5，二级/，3项； 氯化物：一级≤0.06，二级≤0.06，3项； 氰化物：一级≤1.0，二级/，3项； 坚固性物资：一级≤1.0，二级/，3项； 压碎指标：一级≤30；二级/，3项。</p> <p>2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	项	1				5283.02

6	04B044	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒面具，中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	6				184.51
7	04B045	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢，建议五合一 3. 其他:要求为全新，不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	90				34.28
8	04B046	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套/次	18				56.71
9	04B047	围堰	1. 围堰类型:池体就近堆砌三级沉淀池 2. 填心材料:纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运，运距暂定:20km，以实际运距为准 4. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m3	200				311.01
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4005.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4005.35	
合计			4005.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：龙归分公司一二期提升泵房及一二期生化池西线清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005007	清理淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	510.3				82.7
2	040103002008	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ， 自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ， 综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	510.3				51.37
3	040103002009	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ， 综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km， 运 距>35公里， 按35公里 计算， 须提供证明资料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	510.3				2.06
4	040402016005	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	400				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B052	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网。 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	400				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040101005008	潜水泵加压冲洗	1. 小型潜水泵，池内加压使用中水冲、推淤泥流砂 2. 流量25m ³ /h，功率4KW，口径65mm 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	台班	96				34.2
2	04B053	砂泵抽淤	1. 人工用砂泵将淤泥、淤砂吸至地面或三级沉淀池，额定功率不小于22kW，流量：100-150m ³ /h 2. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	台班	48				159.26
3	04B054	之字梯	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	18				50.6
4	041105001009	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW	台班	408				65.14

			3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
5	041105001010	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	240				18.45
6	04B055	洞内施工人工降效及照明费用	1. 参考建筑定额特殊环境和条件下人工降效的规定第3条：在洞内、地下室内、库内或暗室内（需要照明）进行施工的工程，按该部分工程的人工费增加40%作为人工降效及照明等费用 2. 清单工程量以实际洞内需要照明清淤工程量计入 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m3	510.3				33.08
7	04B056	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	项	3				3804.61
8	04B057	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6, 3项	项	1				5283.02

			<p>；</p> <p>含泥量：一级≤3.0，二级≤5.0，3项；</p> <p>泥块含量：一级≤1.0，二级≤2.0，3项；</p> <p>；</p> <p>贝壳含量：一级≤5.0，二级≤8.0，3项；</p> <p>云母含量：一级≤2.0，二级≤2.0，3项；</p> <p>有机物：一级合格，二级合格，3项；</p> <p>硫化物及砂酸盐：一级≤0.5，二级/，3项；</p> <p>氯化物：一级≤0.06，二级≤0.06，3项；</p> <p>氰化物：一级≤1.0，二级/，3项；</p> <p>坚固性物资：一级≤1.0，二级/，3项；</p> <p>压碎指标：一级≤30；二级/，3项。</p> <p>2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>						
9	04B058	防毒面具	<p>1. 参数要求：通用防毒面具，中等偏上品质</p> <p>2. 计价内容：单次使用防毒面具</p> <p>3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格</p> <p>4. 其他：要求为全新</p> <p>5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	套	15				184.51
10	04B059	防毒面具滤毒盒	<p>1. 名称：防毒面具配套滤毒盒</p> <p>2. 要求：至少防护硫化氢，建议五合一</p> <p>3. 其他：要求为全新，不考虑重复使用</p> <p>4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	套	40				34.28
11	04B060	正压式呼吸器	<p>1. 参数要求：6.8升碳纤</p>	套	10				56.71

			维瓶 2. 计价内容: 单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式: 根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	/次					
12	04B061	绳梯	1. 参数要求: 15米+大钩+三角挂板(含螺丝), 脚踏部位是铝合金 2. 计价方式: 综合考虑摊销 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求, 包含完成此项工作的一切费用	米/次	10				0.66
13	粤 011701019005	尼龙网	1. 防坠网 2. 详见方案, 满足方案要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m2	150				4.42
14	04B062	围堰	1. 围堰类型: 池体就近堆砌三级沉淀池(70m*5m*0.7m) 2. 填心材料: 纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运, 运距暂定: 20km, 以实际运距为准 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	85				311.01
15	030109011004	排水	1. 污水泵规格: 出口直径100mm 2. 起、闭井盖 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	台班	48				312.1

16	041108002009	有毒气体检测	<p>1. 四合一气体检测报警仪：含氧量，易燃易爆气体浓度，硫化氢浓度，一氧化碳浓度（需经有资质单位检测合格）；</p> <p>2. 具体检测次数以实际检测台班数量确定</p> <p>3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p> <p>4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用</p>	台班	240				22.13
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3969.36		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3969.36	
合计			3969.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：江高分公司2025年一期2号线生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040103002010	吸泥车抽淤	1. 开、盖井盖，冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 2. 吸出井内积泥、砂石、杂物等，并已综合考虑场外运输 3. 运距:20km 4. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m3	177				202.25
2	040103002011	吸泥车抽淤 每增减1km	1. 废弃料品种:淤泥土 2. 运距:每增减1km，运距>35公里，按35公里计算，须提供证明资料并经建设方、监理单位审核确认 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m3	177				4.59
3	040101005009	挖淤泥、流砂	一二三期污水泵房清淤 1. 人工用水冲/推淤泥淤砂 2. 最终结算清淤工程量以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	177				82.7
4	040101005010	挖淤泥、流砂	一二三期滤池废水泵房清淤 1. 人工用水冲/推淤泥淤砂 2. 最终结算清淤工程量以实际回用淤砂量计算 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规	m3	750				82.7

			定						
5	040402016006	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	144				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	04B063	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	120				2.61
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041105001011	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	48				65.14
2	041105001012	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	80				18.45
3	04B064	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有	项	3				3804.61

			机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求						
4	04B065	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分: 细度模数: 一级3.7-1.6, 二级3.7-1.6, 3项; 含泥量: 一级 ≤ 3.0 , 二级 ≤ 5.0 , 3项; 泥块含量: 一级 ≤ 1.0 , 二级 ≤ 2.0 , 3项; 贝壳含量: 一级 ≤ 5.0 , 二级 ≤ 8.0 , 3项; 云母含量: 一级 ≤ 2.0 , 二级 ≤ 2.0 , 3项; 有机物: 一级合格, 二级合格, 3项; 硫化物及砂酸盐: 一级 ≤ 0.5 , 二级/, 3项; 氯化物: 一级 ≤ 0.06 , 二级 ≤ 0.06 , 3项; 氰化物: 一级 ≤ 1.0 , 二级/, 3项; 坚固性物资: 一级 ≤ 1.0 , 二级/, 3项; 压碎指标: 一级 ≤ 30 ; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	项	1				5283.02
5	04B066	防毒口罩	1. 参数要求: 通用防毒口罩, 中等偏上品质 2. 计价内容: 单次使用防毒口罩 3. 计价方式: 根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他: 要求为全新 5. 具体做法和要求须满	套	18				14.22

			足清淤技术需求书的规定						
6	04B067	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	18				184.51
7	04B068	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	66				34.28
8	04B069	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套/次	5				56.71
9	粤 011701019006	尼龙网	1. 防坠网 2. 详见方案, 满足方案要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m2	16.5				4.42
10	041108002010	有毒气体检测	1. 四合一气体检测报警仪: 含氧量, 易燃易爆气体浓度, 硫化氢浓度, 一氧化碳浓度 (需经有资质单位检测合格); 2. 具体检测次数以实际	台班	60				22.13

			<p>检测台班数量确定</p> <p>3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p> <p>4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用</p>						
11	04B070	警戒带	<p>1. 通用一次性警戒带，PE带，红白相间，印为注意安全字体，宽度55mm</p> <p>2. 按照图纸或施工方案计算数量</p> <p>3. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用</p>	m	10				0.49
12	04B071	绳梯	<p>1. 参数要求：15米+大钩+三角挂板（含螺丝），脚踏部位是铝合金</p> <p>2. 计价方式：综合考虑摊销</p> <p>3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p> <p>4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用</p>	米/次	2				0.66
13	04B072	砂泵抽淤	<p>1. 人工用砂泵将淤泥、淤砂吸至地面或三级沉淀池，额定功率不小于22kW，流量：100m³/h</p> <p>2. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p>	台班	8				159.26
14	04B073	洞内施工人工降效及照明费用	<p>1. 参考建筑定额特殊环境和条件下人工降效的规定第3条：在洞内、地下室内、库内或暗室内（需要照明）进行施工的工程，按该部分工程的人工费增加40%作为人工降效及照明等费用</p>	m ³	927				33.08

			2. 清单工程量以实际洞内需要照明清淤工程量计入 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5842.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5842.24	
合计			5842.24	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：大坦沙分公司2025年一二三期污水泵房清淤、滤池废水泵房清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005011	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	4911.46				82.7
2	040103002012	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ， 自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ， 综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	4911.46				51.37
3	040103002013	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ， 综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km， 运 距>35公里， 按35公里 计算， 须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	4911.46				2.06
4	040402016007	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	1200				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B074	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	39702				2.61
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041105001013	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	3120				65.14
2	041105001014	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	400				18.45
3	04B075	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	项	3				3804.61
4	04B076	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-	项	1				5283.02

			<p>1. 6, 二级3. 7-1. 6, 3项; 含泥量:一级≤3. 0, 二级≤5. 0, 3项; 泥块含量:一级≤1. 0, 二级≤2. 0, 3项; ; 贝壳含量:一级≤5. 0, 二级≤8. 0, 3项; 云母含量:一级≤2. 0, 二级≤2. 0, 3项; 有机物:一级合格, 二级合格, 3项; 硫化物及砂酸盐:一级≤0. 5, 二级/, 3项; 氯化物:一级≤0. 06, 二级≤0. 06, 3项; 氰化物:一级≤1. 0, 二级/, 3项; 坚固性物资:一级≤1. 0, 二级/, 3项; 压碎指标:一级≤30; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>						
5	04B077	防毒面具	<p>1. 参数要求:通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	套	40				184. 51
6	04B078	防毒面具滤毒盒	<p>1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>	套	3120				34. 28

7	04B079	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套/次	156				56.71
8	041103001003	临时围堰支护（搭、拆）	1. 使用钢管及木板搭建，长90m*宽5m*高1.5m（钢管架），防水布及木板高度为2米 2. 参数：Q235碳素钢（国标GB/T 13793或GB/T 3091），钢管规格：外径：48mm，壁厚3.0mm 3. 钢管架规格：立杆间距：纵向（淤砂方向）和横向间距可适当增大至 1.0m~1.5m（总高度1.5m时，间距不宜超过1.2m）。横杆步距：总高度1.5m时，可仅设置 1步横杆（底部设扫地杆，顶部设横杆），步距≤1.5m。剪刀撑与斜撑：竖向剪刀撑：仅在架体两端和中部设置1~2道连续剪刀撑（因高度较低，可适当简化）；水平剪刀撑：顶部和底部各设一道，增强整体性 4. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	t	6.931				1806.36
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001007	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34917.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34917.85	
合计			34917.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：猎德分公司2025-2026年四期生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----