

中国疾病预防控制中心给排水工程  
系统维修项目

---

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

中国疾病预防控制中心  
给排水系统维修项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

造 价 咨 询 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

复 核 时 间：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 在“不含税金额”中填写对应措施费用。除“安全文明施工费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

2. 投标人的安全文明施工费、赶工增加费（如有）不得作为让利因素。

## 安全文明施工费明细表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

序号		项目编码	子目名称	不含税金额（元）				含税金额（元）	备注
				实际成本（元）	企业管理费（元）	利润（元）	小计（元）		
1			管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费						
其中	1.1		安全施工费						
	1.2		文明施工费						
	1.3		环境保护费						
	1.4		临时设施费						
	其中		常态化疫情防控措施费						
2			特殊安全文明施工措施费						
其中	2.1		管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
	2.2		超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费						
	2.3		其他特殊安全文明施工措施费						
合计			合计						

注： 1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。  
 2. “管理目标等级（ ）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（ ）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。

### 施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。





## 材料和工程设备暂估价表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。



## 专业工程暂估价表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写，投标人在计取税金前应将上述专业工程“暂估价金额”的“不含税金额”计入投标价格。  
2. “人+机占比”为人工费与机械费之和占专业工程暂估价（不含税金额）的比例。“人+机占比”仅作为最高投标限价下限标准确定、评标过程中专家测算投标报价是否低于下限标准使用。投标人应当根据自身的安全文明施工方案计算安全文明施工费报价，不应使用招标工程量清单中暂估价专业工程的“人+机占比”计算其投标报价，也不得以招标工程量清单中“人+机占比”与实际“人+机占比”的差异作为合同价格调整的理由。  
3. 备注栏中应当对未达到招标规模标准的是否采用分包做出说明，采用分包方式的应当由发包人和承包人依法通过招标方式选择分包人。

### 总承包服务费计价表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编写最高投标限价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

### 税金项目计价表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总价措施项目报价组成分析表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 1 页 共 3 页

子目编码	措施项目名称	拟采取主要方案或投入资源描述	实际成本详细计算过程	不含税金额（元）				含税金额 （元）	备注
				实际成本	企业管理费	利润	小计		
1.1	安全施工费								
1.1.1	安全帽								
1.1.2	临边洞口交叉高处 作业防护								
1.1.3	常态化疫情防控措施： 如防护装备、消毒物资...								
1.1.4	.....								
1.2	文明施工费								
1.2.1	安全警示标志牌								
1.2.2	废水沉淀池								
1.2.3	常态化疫情防控措施： 按需列项								
1.2.4	.....								
1.3	环境保护费								
1.3.1	现场临时绿化费用								
1.3.2	控制扬尘、噪声、 废气费用								
1.3.3	常态化疫情防控措施： 按需列项								
1.3.4	.....								
1.4	临时设施费								
1.4.1	一次性使用临建								
1.4.2	周转使用临建								

注：计算明细可另附表说明。

# 总价措施项目报价组成分析表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

第 2 页 共 3 页

子目编码	措施项目名称	拟采取主要方案或投入资源描述	实际成本详细计算过程	不含税金额（元）				含税金额（元）	备注
				实际成本	企业管理费	利润	小计		
1.4.3	常态化疫情防控措施：如突发事件隔离区...								
1.4.4	.....								
2.1	管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费								
2.1.1									
2.2	超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费								
2.2.1									
2.3	其他特殊安全文明施工措施费								
2.3.1									
1	现场管理费								
1.1	现场管理费								
2	施工垃圾场外运输和消纳费								
2.1	施工垃圾场外运输和消纳费								
3	脚手架工程费								
3.1									
4	垂直运输费-修缮施工楼层高度6m以内								

注：计算明细可另附表说明。

总价措施项目报价组成分析表

工程名称：中国疾病预防控制中心给排水系统维修项目

子目编码	措施项目名称	拟采取主要方案或投入资源描述	实际成本详细计算过程	不含税金额（元）				含税金额 （元）	备注
				实际成本	企业管理费	利润	小计		
4.1	垂直运输费-修缮 施工楼层高度6m以 内								
5	冬雨季施工增加费								
5.1	冬雨季施工增加费								
6	二次搬运费								
6.1	二次搬运费								
7	原有建筑物及设备 保护费								
7.1	原有建筑物及设备 保护费								
8	工程水电费								
8.1	工程水电费								
9	投标单位认为需要 增加的其他措施								

注：计算明细可另附表说明。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		给水系统							
1	930702006002	焊接法兰阀门安装	1. 名称：涡轮蝶阀 2. 规格型号：D37 3H-10/16C DN300 3. 材质：碳钢 4. 连接方式：对夹 5. 其他，满足验收要求	个	6				
2	930702006001	焊接法兰阀门安装	1. 名称：涡轮蝶阀 2. 规格型号：D34 1X-16 DN125 3. 材质：碳钢 4. 连接方式：对夹 5. 其他，满足验收要求	个	6				
3	930702006003	焊接法兰阀门安装	1. 名称：涡轮蝶阀 2. 规格型号：D34 1X-16 DN100 3. 材质：碳钢 4. 连接方式：对夹 5. 其他，满足验收要求	个	3				
4	930702006004	焊接法兰阀门安装	1. 名称：涡轮蝶阀 2. 规格型号：D34 1X-16 DN65 3. 材质：碳钢 4. 连接方式：对夹 5. 其他，满足验收要求	个	6				
5	930102003001	热水循环泵	1. 泵体灰铸铁； 2. 叶轮PP； 3. 扬程20m； 4. 功率4-150w； 5. 满足现场要求并符合设计及相应验收	台	1				
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: 给排水工程

第 2 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	930701013001	塑料管安装	1. PPR水管 2. 规格：DN25 3. 连接内插、热熔 4. 材质：聚丙烯PPR 5. 满足现场要求并符合设计及相应验收	m	65				
7	930704003001	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：600mm*15片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	10				
8	930704003002	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：600mm*16片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	1				
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: 给排水工程

第 3 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	930704003003	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：600mm*17片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	3				
10	930704003004	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：600mm*22片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	1				
11	930704003005	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：600mm*25片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	20				
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: 给排水工程

第 4 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	930704003006	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：230mm*40片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	5				
13	930704003007	钢制散热器安装	1. 散热器（暖气片） 2. 材质：钢三柱 3. 规格：230mm*30片 4. 标准配件：跑风、丝堵、挂件、胀钉 5. 供暖方式：集中供暖、自采暖 6. 安装方式：壁挂式、立地式 7. 进出水方式：同侧上进下出、异侧上进下出、下进下出、底进底出	组	5				
14	CB006	配件更换	1. 供暖管道阀门 DN25； 2. 三通 DN25； 3. 转换接头 DN25； 4. 轻钢龙骨 厚度1.0mm； 5. 暖气罩7个：铝合金百叶，厚度0.8mm； 6. 沙子、水泥 7. 开关、电源线、线管 8. 保护膜	项	1				
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: 给排水工程

第 5 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
15	CB007	辅助项目拆除及恢复	1. 吸音板拆除 2. 吸音板切割 3. 地面开槽及恢复	项	1				
		分部小计							
		排水系统							
16	910807001001	过滤格栅机拆除	1. 名称：过滤格栅机拆除 2. 其他, 满足并符合现场设计及相应验收要求	台	2				
17	040602002001	格栅除污机	1. 类型：回转式格栅除污机 2. 基础参数要求：渠宽0.7m，渠深2.6m，栅隙5mm 3. 材质要求：耙齿采用ABS工程塑料、机体材质SS304 4. 安装要求：安装角度75°，出渣高度600mm 5. 耙链速度：约2m/min （详见设备参数表）	台	2				
18	930701003001	钢管安装	1. 管道更换步骤：将破损腐蚀的DN80的集水池管阀拆除，铺设安装新购管阀（采用环氧煤沥青漆进行涂刷防腐），需开挖路面的部分管阀更新完后需进行恢复。 2. 管径：DN80 3. 材质规格：管厚5mm，钢管	m	150				
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：给排水工程

第 6 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	93070100300 2	钢管安装	1. 管道更换步骤： 将原有破损腐蚀的DN50的集水池管阀拆除，铺设安装新购管阀（采用环氧煤沥青漆进行涂刷防腐），需开挖路面的部分管阀更新完后需进行恢复。 2. 管径：DN50 3. 材质规格：管厚3.2mm，钢管	m	100				
20	04100100100 1	拆除路面	1. 名称：路面破路并恢复 2. 结构形式：结构形式以现场为准 3. 厚度：含面层、结合层及基础层 4. 包含现场清理、渣土外运弃置及消纳等 5. 运距：运距由投标单位自行考虑 6. 其他详见图纸，满足并符合设计、招标文件及相应验收要求	项	1				
		分部小计							
		污水处理系统 （生活污水及实验污水）							
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: 给排水工程

第 7 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
21	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 名称：清洗、清淤 2. 抽走带水淤泥，再采用高压水枪冲洗后清淤（事故池、生活污水站集水池、CASS预反应池、CASS主反应池、中间水池、中水回用池、实验污水站格栅集水池、反冲水池、接触消毒池） 3. 其他，满足验收要求	座	9				
22	030413006001	人(手)孔防水	1. 名称：防水 2. 涂一层191树脂、布一层225毛毡、涂一层191树脂、布一层0.4mm粗布、涂一层树脂、布一层0.2mm细布、涂一层191树脂、布一层表面密封毡、涂一层191树脂、再涂一层901乙烯基防腐树脂 3. 其他，满足验收要求	座	9				
		分部小计							
		污水处理系统（生活污水）							
23	040602012001	曝气机	1. 名称：CASS池射流曝气器拆除 2. 满足并符合现场设计及相应验收要求	台	5				
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：给排水工程

第 8 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
24	040602013003	曝气器	1. 名称：环向立体推流曝气器 2. 类型：环向立体推流式 3. 充氧能力：≥15.5kgO <sub>2</sub> /h 4. 理论动力效率：≥2.0kgO <sub>2</sub> /kw.h 5. 底边流速：≥0.3m/s 6. 运行噪声：≤55dB(A) 7. 进气方式：自然吸气或正压送风 8. 潜水电机功率：≤7.5KW；380V/50Hz/变频 9. 循环推流流量：≥1350m <sup>3</sup> /h 10. 叶轮及导流室固体物通过尺寸：≥150mm （详见设备参数表）	台	3				
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: 给排水工程

第 9 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
25	040602017004	搅拌机	1. 类型：CASS预反应池潜水搅拌机（潜水式混合搅拌式） 2. 基础功能参数：转速740r/min，推力≥138N，功率≤0.37KW。 3. 使用条件：最高介质温度不超过40℃；介质的PH值在5~9间；液体密度不超过1150kg/m3；长期潜水运行，潜水深度一般不超过20m。 4. 主机基本要求：液下主机材质SS304，主机采用NSK轴承，静密封为O型密封圈（材质为丁腈，耐油耐腐蚀）轴密封为机械密封（材质为碳化钨，橡胶件材质为氟橡胶）。 5. 叶轮要求：304不锈钢材质，采用后掠式叶片（具有自洁功能，可防杂物缠绕、堵塞）。 6. 电机要求：电机绕组绝缘等级F级，防护等级为IP68，具备电机防凝露装置，电机为水冷电机，能够被周围搅拌的液体充分冷却，采用YCW潜水专用电缆。 （详见设备参数表）	台	2				
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：给排水工程

第 10 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
26	040602017005	搅拌机	1. 类型：CASS主反应池潜水搅拌机（潜水式混合搅拌式） 2. 基础功能参数：转速960r/min，推力≥165N，功率≤0.85KW 3. 使用条件：最高介质温度不超过40℃；介质的PH值在5~9间；液体密度不超过1150kg/m3；长期潜水运行，潜水深度一般不超过20m 4. 主机基本要求：液下主机材质SS304，主机采用NSK轴承，静密封为O型密封圈（材质为丁腈，耐油耐腐蚀），轴密封为机械密封（材质为碳化钨，橡胶件材质为氟橡胶） 5. 叶轮要求：304不锈钢材质，采用后掠式叶片（具有自洁功能，可防杂物缠绕、堵塞） 6. 电机要求：电机绕组绝缘等级F级，防护等级为IP68，具备电机防凝露装置，电机为水冷电机，能够被周围搅拌的液体充分冷却，采用YCW潜水专用电缆（详见设备参数表）	台	2				
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：给排水工程

第 11 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
27	92010200100 1	泵拆除	1. 名称：生化排泥泵拆除 2. 拆除设备运送至甲方指定地点 3. 其他，满足并符合现场设计及相应验收要求	台	2				
28	92010200600 1	其他泵安装	1. 类型：生化排泥泵安装 2. 基础功能参数： $Q \geq 15\text{m}^3/\text{h}$ , $H \geq 15\text{m}$ , $N \leq 1.5\text{kw}$ 3. 使用条件：最高介质温度不超过 $40^\circ\text{C}$ ；介质的PH值在6~9间；输送液体中固相物的容积比： $\leq 4\%$ ；输送液体的运动粘度： $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6}\text{m}^2/\text{s}$ ；输送液体的密度： $\leq 1.2 \times 103\text{kg}/\text{m}^3$ ；输送液体中固相物最大颗粒： $15\text{mm}$ 4. 能效等级：1级 5. 绝缘等级：F级 6. 节能评价价值： $\geq 43.95\%$ 7. 绝缘电阻：冷/热态时 $\geq 500\text{M}\Omega$ （详见设备参数表）	台	2				
29	92010200100 2	泵拆除	1. 名称：三次提升泵拆除 2. 拆除设备运送至甲方指定地点 3. 其他，满足并符合现场设计及相应验收要求	台	2				
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: 给排水工程

第 12 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
30	92010200600 2	其他泵安装	1. 类型：三次提升泵（卧式直接式离心泵） 2. 基础功能参数：Q≥30m³/h, H≥60m, N≤11kw 3. 使用条件：最高介质温度不超过80℃ 4. 节能评价价值：≥55% 5. 泵效率：≥55% 6. 保证点汽蚀余量：≤2m（详见设备参数表）	台	2				
31	92010200600 3	其他泵安装	1. 类型：超标水回返泵 2. 基础功能参数：Q≥30m³/h, H≥8.5m, N≤1.5kw 3. 使用条件：最高介质温度不超过40℃；介质的PH值在6~9间；输送液体中固相物的容积比：≤4%；输送液体的运动粘度：7×10~7~23×10~6m²/s；输送液体的密度：≤1.2×10³kg/m³；输送液体中固相物最大颗粒：20mm 4. 能效等级：1级 5. 绝缘等级：F级 6. 节能评价价值：≥47.56% 7. 绝缘电阻：冷/热态时≥500MΩ	台	1				
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：给排水工程

第 13 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
32	920204016001	控制台、柜安装	1. 名称：电气控制柜 2. 电气参数检查测量电源电压，确保其在正常范围内。 3. 满足并符合现场设计及相应验收要求	台	1				
		分部小计							
		污水处理系统（实验污水）							
33	040602017003	潜水搅拌机	1. 类型：潜水搅拌机（顶入式搅拌机） 2. 安装方式：固定式 3. 电机功率：4.0 KW-10KW 4. 轴径：25-500 mm 5. 每次处理量范围：50L-500L 6. 物料类型：液、固、气 7. 作业方式：连续式作业 8. 搅拌方式：强制式搅拌 9. 材质：碳钢、不锈钢	台	1				
34	920102003001	事故池潜污泵	1. 类型：事故池潜污泵 2. 安装方式：固定式 3. 电机功率：1.5 KW-4KW 4. 流量：15m³/h-40m³/h 5. 扬程：15-40m 6. 泵轴位置：中立式 7. 性能：耐酸耐碱耐腐蚀、无阻塞 8. 作业方式：连续式作业 9. 叶轮吸入方式：上吸下出 10. 材质：铸铁	台	2				
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：给排水工程

第 14 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
35	040602013002	曝气器	1. 事故池射流曝气器 2. 功率：4KW -10 KW 3. 扩散管：碳钢 4. 潜水深度：4.5 m 5. 进气量：75m3/h 6. 进气管口径：50mm 7. 服务面积：7x5 m 8. 材质：铸铁	台	3				
36	920102003002	反冲水泵（潜水泵）	1. 类型：反冲水泵 2. 安装方式：固定式 3. 电机功率：7.5 KW-30KW 4. 流量：100m³/h -150m³/h 5. 扬程：15-40m 6. 泵轴位置：中立式 7. 性能：耐酸耐碱耐腐蚀、无阻塞 8. 作业方式：连续式作业 9. 叶轮吸入方式：上吸下出 10. 材质：铸铁	台	2				
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: 给排水工程

第 15 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
37	920102003003	一次提升泵	1. 类型：一次提升泵 2. 安装方式：固定式 3. 电机功率：1.5KW-4KW 4. 流量：15m³/h-40m³/h 5. 扬程：15-40m 6. 泵轴位置：中立式 7. 性能：耐酸耐碱耐腐蚀、无阻塞 8. 作业方式：连续式作业 9. 叶轮吸入方式：上吸下出 10. 材质：铸铁	台	2				
38	920102003004	二次提升泵	1. 类型：清水离心泵 2. 功率：2.2KW-6KW 4. 流量：17.5m³/h-60m³/h 5. 扬程：17.5M-60m 6. 泵轴位置：中立式 7. 性能：耐酸耐碱耐腐蚀、无阻塞 8. 作业方式：连续式作业 9. 叶轮吸入方式：上吸下出 10. 材质：铸铁	台	2				
		分部小计							
		污水处理系统（其他配套设备）							
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: 给排水工程

第 16 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
39	92030100800 1	一体化净水器	1. 名称：一体化净水器检修 2. 滤料更换步骤：旧砂清掏—新砂入场检查验收—新砂回填（上层细砂，中层中砂，下层粗砂） 3. 滤料品类：石英砂 4. 滤料规格要求：粗砂粒径要求在2~4mm，中砂粒径要求在1~2mm，细砂粒径要求在0.5~1mm	台	3				
40	92030100800 2	活性炭罐	1. 名称：活性炭罐检修 2. 滤料更换步骤：旧碳清掏—新碳入场检查验收—新碳回填 3. 滤料品类：活性炭 4. 滤料规格要求：碘值应不低于800mg/g	台	2				
41	CB001	地面及墙面修复（自流平）	1. 自流平 2. 贴一层02细布 3. 刮一片沙 4. 上一片191树脂 5. 投标单位现场勘察综合报价	项	1				
42	CB002	管卡及支架等五金	1. 管卡及支架等五金 2. 投标单位现场勘察综合报价，满足并符合现场设计及相应验收要求	项	1				
43	CB003	防腐	1. 防腐 2. 投标单位现场勘察综合报价，满足并符合现场设计及相应验收要求	项	1				
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: 给排水工程

第 17 页 共 17 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
44	CB004	电缆桥架	1. 电缆桥架 2. 投标单位现场勘察综合报价，满足并符合现场设计及相应验收要求	项	1				
45	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称：网线 2. 主机到服务器之间的连接线，满足并符合现场设计及相应验收要求	m	150				
46	CB005	污水处理	施工期间污水处理 1. 包含设备改造期间的生活污水、生产污水等按照相应标准排放至指定地点，包含但不限于运输、处理等费用； 2. 投标单位现场勘察综合报价，满足并符合现场设计及相应验收要求。	项	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

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: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。  
2.此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。



# 主要材料和工程设备选用表

工程名称：给排水工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。