

涟水县人民医院污水改造工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小
写）：

2844654.23

（大
写）：

贰佰捌拾肆万肆仟陆佰伍拾肆元贰角叁分

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：

2026年03月22日

复 核 时 间：

2026年03月22日

涟水县人民医院污水改造工程 控制价编制说明

一、工程概况：

本工程位于江苏省淮安市涟水县人民医院内，主要工程内容为依据图纸要求拆除原污水处理设备及管路（严格按图纸要求拆除），清理池内淤泥，新增设备及安装、调试，护栏拆除、翻新、重新安装，池内隔墙浇筑，新增管路安装，阀门井浇筑，池表绿皮更新等内容。

二、工程招标控制价编制依据：

- 1、甲方提供的图纸；
- 2、《园林绿化工程工程量清单计价规范》（2013）；
- 3、《市政工程工程量清单计价规范》（2013）；
- 4、《建筑工程工程量清单计价规范》（2013）；
- 5、《通用安装工程工程量清单计价规范》（2013）；
- 6、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》（2007）；
- 7、《江苏省市政工程计价定额》（2014）；
- 8、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014）；
- 9、《江苏省安装与装饰工程计价定额》（2014）；
- 10、《江苏省建设工程费用定额》（2014年）营改增后；
- 11、《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》苏建函价 2025_2 号文；
- 12、人工价按照《省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》（苏建函价〔2026〕27号）计取，材料价格按照《淮安市信息价》（2026年第3期）计取，如果信息指导价格中没有的材料采用市场调查确定。

三、其他说明：

- 1、本次招标控制价编制范围为图纸设计内容，包含污水改造项目中的拆除工程、土建工程、给排水工程、电气工程、室外配套工程；

2、本工程量清单中的分部分项工程量及措施项目工程量均是根据本工程施工图、按照“工程量计算规范”的规定进行计算的，仅作为施工企业投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付价款的依据；

3、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改，若有错误，在招标答疑时及时提出，以“补遗”资料为准；

4、分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征及具体做法制作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集。组价时应结合投标人现场勘查情况包括完成所有工序工作内容的全部费用；

5、本次控制价编制中未考虑暂列金费用；

6、本次工程混凝土均采用商品混凝土，砂浆采用预拌砂浆；

7、对于工程量清单中“项目特征”描述，只是对该部分分项工程特征的概述，而非工程特征的全面描述，计价时必须按施工图纸及相关的国家规范的要求；

8、现场建筑垃圾外运，运距自行考虑，运费包含在报价内；

9、未施工部位做好保护工作，如有损毁，施工单位自行恢复，结算时不增加任何费用；

10、施工结束后做好保洁工作，对现场因施工留下的污迹、垃圾及时清除；

11、池内安装设备、浇筑混凝土等照明费用，按照非夜间施工增加费考虑

12、建筑脚手架费用包含开洞临时支撑费用、浇筑混凝土模板费用、以及通风费用。

13、未尽事宜详见工程施工图。

四、本工程总价措施费、规费、税金规定如下：

序号	费用名称	市政 %	安装 %	园林绿化 %	建筑%
1	安全文明施工基本费	1.5	1.5	1	3.1

2	扬尘污染防治增加费	0.31	0.21	0.21	0.31
3	临时设施费	1.65	1.1	0.55	1.65
4	非夜间施工增加	/	0.3	0.3	0.2
5	建筑工人实名制费用	0.03	0.03	0.04	0.05
6	住房公积金	0.34	0.42	0.55	0.53
7	智慧工场	0.03	0.06	0.03	0.115
8	社会保险费	2.0	2.4	3.3	3.2
9	环境保护费	0.1	0.1	0.1	0.1
10	税金按苏建函价[2019]178号文9%计取				

编制单位：江苏岱洲工程管理有限公司

编制时间：2026年3月22日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 1 页 共 18 页

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	
001 格栅池									
1	03B022	设备拆除	1. 原机械格栅拆除。 2. 垃圾外运，废旧设备吊装至院内指定地点	项	1	925.34	925.34		
2	040602002001	格栅除污机	1、名称：机械格栅 2、类型：回转式机械格栅 3、材质：机架、耙齿、链条及轴均采用304 不锈钢材质 4、渠道尺寸： L×B×H=3000×1000×2000mm 5、参数：栅隙b=5mm，排渣高度h=1.0 米，角度	台	1	29762.49	29762.49		
3	03B023	栅渣小车	1. 有效容积：0.25m ³ 。2. 材质：304 不锈钢材质。3. 带沥水装置	辆	1	594.86	594.86		
4	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1、名称：格栅罩 2、尺寸： 2.0×3.0×2.5m 3、材质：304 不锈钢板加钢化玻璃面	块(套)	1	8703.05	8703.05		
5	040602001001	格栅	1、名称：人工格栅 2、规格： 0.95×1.8m，孔径φ15mm，孔间距45mm，PVC 材质	套	1	1100.00	1100.00		
分部小计								41085.74	
002 调节池									
6	03B001	设施拆除	1. 拆除原有提升泵、曝气管网及配套管路。2. 垃圾外运，废旧设备吊装至院内指定地点	项	1	925.34	925.34		
本页小计								42011.08	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 2 页 共 18 页

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	
7	040602013001	曝气搅拌装置	1、类型：曝气搅拌装置 2、材质：UPVC 3、规格、型号：非标设备，环状式 4、参数：穿孔曝气管规格 De50，支管孔径 Φ4mm，孔间距 100mm，两侧交替开孔，斜向下 45°，总服务面积：57m ² 5、配套设备：配套	个	1	9824.60	9824.60		
8	030109011001	潜水泵	1、名称：无堵塞潜水排污泵 2、规格：Q=50m ³ /h, H=10m, N=3.0kw, 电源 380V, 出口管径 DN65 3、材质：铸铁 4、配套设备：自耦装置(铸铁)、导链(不锈钢 304)、导杆(SUS304 不锈	台	2	4436.15	8872.30		
9	080902006001	液位计	1、名称：静压液位计 2、设备参数：测量范围 0-5m, 供电电源 24VDC, 输出信号 4-20mA, 综合精度 0.5 级 3、设备材质：探头	个(支)	1	1176.30	1176.30		
10	030601004001	流量仪表	1、名称：电磁流量计 2、类型：分体式 3、设备参数：口径 DN65, 信号电流 4-20mA, 电源 220V, 法兰连接 4、设备材质：聚四氟衬里, 电极 316L 不锈钢 5、配套设备：配线	台	2	6171.44	12342.88		
本页小计								32216.08	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 3 页 共 18 页

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	
11	030411005001	接线箱	1、名称：室外防雨仪表箱 2、材质：304 不锈钢 3、功能：用于安装 2 台电磁流量计表头 4、安装形式：带安	套	1	1015.07	1015.07		
分部小计								34156.49	
003 污泥池									
12	040602009001	排泥装置	1、名称：排泥装置； 2、类型：非标设备，环状式； 3、材质：UPVC； 4、参数：穿孔排泥管规格 De90，支管孔径 Φ25mm*80mm，孔间距 100mm，两侧交替开孔，斜向下 45°，总服务面积：15m ² ； 5、配套设备：配套	套	1	9097.86	9097.86		
分部小计								9097.86	
004 事故池									
13	03B002	设施拆除	1. 拆除原有曝气装置及提升泵及配套设备。2. 垃圾外运，废旧设备吊装至院内指定地点	项	1	925.34	925.34		
14	030109011002	潜水泵	1、名称：无堵塞潜水排污泵 2、规格：Q=50m ³ /h, H=10m, N=3.0kw, 电源 380V, 出口管径 DN65 3、材质：铸铁 4、配套设备：自耦装置(铸铁)、导链(不锈钢 304)、导杆(SUS304 不锈	台	2	4436.15	8872.30		
本页小计								19910.57	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 4 页 共 18 页

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	
15	080902006002	液位计	1、名称：静压液位计 2、设备参数：测量范围 0-5m，供电电源 24VDC，输出信号 4-20MA，综合精度 0.5 级 3、设备材质：探头	个(支)	1	1176.30	1176.30		
分部小计								10973.94	
005 生化池									
16	03B003	设施拆除	1. 拆除原有曝气搅拌装置及支架，拆除原有填料及支架。2. 垃圾外运，废旧设备吊运至院中指定地点	项	1	2115.07	2115.07		
17	040602017001	搅拌装置	1、类型：非标设备，环状式 2、材质：UPVC 3、参数：穿孔曝气管规格 De50，支管孔径 Φ 4mm，孔间距 100mm，两侧交替开孔，斜向下 45°，总服务面积：18m ² 。 4、配套设备：配套混凝土可调整节活动卡扣	套	2	5148.26	10296.52		
18	03B004	一体化高效沉淀装置	1. 设备类型：非标设备。2. 设备参数：容积约 15.6m ³ ，采用全 304 不锈钢瓦楞加强复合板制作，复合板总厚度 \geq 25mm，出水槽壁厚 2.0mm，本装置采用模块式构造，自带三相分离系统（内置斜管填料），双回流系统、出水系统、填料/水	台	4	181523.47	726093.88		
本页小计								739681.77	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 5 页 共 18 页

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	
19	03B005	高效增氧装置	1. 设备类型：非标设备。2. 设备参数：每组 10 路曝气软管，每路长度 5 米；每路软管两端还需各配套 1 根 5.5 米长的耐高温胶管和 1 只 DN20 不锈钢 (304) 截止阀；池底配套曝气软管导向支架，材质 PVC，其中两端第一组支架需由圆钢管	台	4	24753.21	99012.84		
20	03B006	气提大回流装置	回流主管管径 De200，材质 PVC；供气管管径 De32，材质 PVC；配套 DN25 控制阀，材质 304；	台	4	3712.98	14851.92		
21	03B007	气提混合液回流装置	回流主管管径 De110，材质 PVC；供气管管径 De20，材质 PVC；配套 DN15 控制阀，材质 304；	台	4	2640.34	10561.36		
22	03B008	气提排泥装置	回流主管管径 De110，材质 PVC；供气管管径 De20，材质 PVC；配套 DN15 控制阀，材质 304；	台	4	2640.34	10561.36		
23	040602010001	撇渣机	1、类型：撇渣装置 2、材质：PVC 3、规格、型号：用于沉淀装置表面浮泥的撇除	台	8	4123.30	32986.40		
24	031008001001	制氧机	1、名称：便携式溶氧仪 2、类型：便携式 3、型号、规格：外壳防护等级 IP67(安装了电池盒后)；工作温度 0 至 60° C(32 至 140° F)，充电温度 10 至 40° C(50 至 104° F)，工作湿度 90%(无冷凝)，存储温度-20 至 60° C(-4 至 140° F)；最高 90% 相对湿度(无冷凝)。具有数据自动	台	1	14851.92	14851.92		
本页小计								182825.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 7 页 共 18 页

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	
29	040602019001	加药设备	1、名称：智慧型多功能消毒加药装置 2、材质：PVC 3、参数：有效容积1500L,含2台加药泵：0-15L/h, 20W；1台循环泵 2m ³ /h, 0.55kw。 4、配套设备：粉液两用型（可以用于投加液体或粉剂消毒制品），带磁敏液位计；根据工艺配置及实时运行工况，辅以自动化控制程序，形成了智能化的闭环控制系统，可以实现智能加药、缺药报警，	套	2	33701.32	67402.64		
30	040602021001	吸收装置	1、名称：酸雾吸收装置 2、类型：非标设备 3、材质：PP 4、规格、型号：DN300 5、配套设备：配多	套	1	2806.12	2806.12		
分部小计								70208.76	
009 风机房									
31	030108006001	其他风机	1、名称：空气悬浮风机 2、型号：Q≥3.5m ³ /min, H≥40kPa 3、配套设备：配套设备：出口软连接、止回阀、压力表、安全阀、出口消声器。连接口法兰 >DN100mm	台	3	38131.50	114394.50		
32	030603002001	分配器	1、名称：风量分配器 2、类型：非标设备 3、规格：DN300 4、设备材质：碳钢防腐 5、配套设备：配套	台	2	3020.34	6040.68		
分部小计								120435.18	
本页小计								190643.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 8 页 共 18 页

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
		010 脱水间						
33	040602026002	污泥脱水机	1、名称：叠螺式污泥脱水机 2、材质：304 不锈钢 3、规格、型号：污泥处理量（绝干量）30-60kg/h 4、配套设备：配套清洗水电控阀，压力表，控制水压	套	1	40683.91	40683.91	
34	030404017001	配电箱	1、名称：污泥控制柜 2、类型：污泥泵，脱水机，脱水加药装置的控制柜 3、功能：实现手/自动操作，手动时，每台设备都可以独立操作；自动时，根据系统设定自动运行 4、安装方式：详见	套	1	6379.70	6379.70	
35	030113021001	储气罐	1、名称：自吸罐 2、型号：容积 0.5 ，碳钢防腐	台	1	4409.54	4409.54	
36	030109007001	螺杆泵	1、名称：螺杆泵 2、参数：流量 5.0m³/h，扬程 0.6Mpa，功率 2.2kw	台	1	5292.51	5292.51	
37	040602019002	加药设备	1、名称：PAM 加药装置 2、参数：容积 1500L，PE 罐，配套搅拌机（轮轴衬塑）功率 0.75kw 3、配套设备：计量泵 1 台，流量	台	1	12160.33	12160.33	
		分部小计					68925.99	
		011 控制间						
		本页小计					68925.99	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 10 页 共 18 页

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	
41	03B010	临时一体化设备	1、根据现有污水实际产生水量配置不小于 600 吨/天的一体化钢结构污水处理设备（含配套设施及管路）。设备租赁期限为项目开始至项目改造完成污水站进入正常运转期为止，含进出场吊装及运输费用、地面及设备安装、拆除费用、临时管路；2、符合医院放置需求，施工改造期间临时排水指标必	项	1	115514.94	115514.94		
42	030701003001	空调器	1、名称：空调 2、规格：2P 3、安装形式：挂壁式冷暖空调	台(组)	1	3895.91	3895.91		
43	03B011	调试配套	污水厂接种污泥、营养药剂。	项	1	11368.51	11368.51		
44	03B012	6S 管理标识及规章制度	安全规程制度、工艺流程、污水站制度上墙；管道标识。	项	1	1101.60	1101.60		
分部小计								131880.96	
013 废气系统									
45	03B014	收集支管	1. 调节池、事故池、生化池和污泥池的人孔侧壁开废气收集孔。安装废气收集支管并废气收集主管管网，每个支管设置控	项	1	7931.52	7931.52		
分部小计								7931.52	
014 工艺管道阀门									
46	031001006001	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De315 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	12	222.48	2669.76		
本页小计								142482.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 11 页 共 18 页

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	
47	031001006002	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De250 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	12	155.42	1865.04		
48	031001006003	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De200 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	8	106.45	851.60		
49	031001006004	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De160 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	38	76.76	2916.88		
50	031001006005	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De110 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	108	46.17	4986.36		
51	031001006006	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De90 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	112	42.14	4719.68		
本页小计								15339.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 12 页 共 18 页

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	
52	031001006007	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De75 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	88	32.98	2902.24		
53	031001006008	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De63 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	4	29.32	117.28		
54	031001006009	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De50 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	60	23.02	1381.20		
55	031001006010	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De40 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	8	19.53	156.24		
56	031001006011	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：给水管 3、规格：De25 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫 设计要求：1.0MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	100	16.81	1681.00		
本页小计								6237.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 13 页 共 18 页

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	
57	031001006012	塑料管	1、材质：UPVC 2、类型：化工管 3、规格：De25 4、连接形式：胶粘连接 5、压力试验、吹扫设计要求：1.6MPa 6、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	220	17.17	3777.40		
58	030801001001	低压碳钢管	1、材质：碳钢 2、规格：DN100 3、连接形式：焊接连接 4、压力试验、吹扫设计要求：1.0MPa 5、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	82	64.01	5248.82		
59	030801001002	低压碳钢管	1、材质：碳钢 2、规格：DN65 3、连接形式：焊接连接 4、压力试验、吹扫设计要求：1.0MPa 5、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	18	43.85	789.30		
60	030801001003	低压碳钢管	1、材质：碳钢 2、规格：DN40 3、连接形式：焊接连接 4、压力试验、吹扫设计要求：1.0MPa 5、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	12	31.07	372.84		
61	030801001004	低压碳钢管	1、材质：碳钢 2、规格：DN25 3、连接形式：焊接连接 4、压力试验、吹扫设计要求：1.0MPa 5、其他要求：含管件，土方、路面开挖	m	16	24.40	390.40		
本页小计								10578.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 14 页 共 18 页

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	
62	030801006001	低压不锈钢管	1、材质：304 不锈钢 2、规格：DN65，厚度 2mm 3、焊接方法：氩弧焊连接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求： 1. 0MPa 5、其他要求：含管	m	34	83.39	2835.26		
63	030801006002	低压不锈钢管	1、材质：304 不锈钢 2、规格：DN40，厚度 2mm 3、焊接方法：氩弧焊连接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求： 1. 0MPa 5、其他要求：含管	m	75	52.50	3937.50		
64	030801006003	低压不锈钢管	1、材质：304 不锈钢 2、规格：DN25，厚度 2mm 3、焊接方法：氩弧焊连接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求： 1. 0MPa 5、其他要求：含管	m	12	42.58	510.96		
65	030801006004	低压不锈钢管	1、材质：304 不锈钢 2、规格：DN20，厚度 2mm 3、焊接方法：氩弧焊连接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求： 1. 0MPa 5、其他要求：含管	m	64	12.80	819.20		
66	030703005001	塑料阀门	1、名称：UPVC 风阀 2、规格：De160	个	1	84.11	84.11		
67	030703005002	塑料阀门	1、名称：UPVC 风阀 2、规格：De110	个	10	70.31	703.10		
68	030703005003	塑料阀门	1、名称：UPVC 插板阀 2、规格：De110	个	9	236.60	2129.40		
69	031003005001	塑料阀门	1、名称：UPVC 直接球阀 2、规格：De90	个	11	307.19	3379.09		
本页小计								14398.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 15 页 共 18 页

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	
70	031003005003	塑料阀门	1、名称：UPVC 直接球阀 2、规格：De75	个	3	255.72	767.16		
71	031003005005	塑料阀门	1、名称：UPVC 直接球阀 2、规格：De63	个	3	235.89	707.67		
72	031003005006	塑料阀门	1、名称：UPVC 直接球阀 2、规格：De25	个	6	92.93	557.58		
73	031003005007	塑料阀门	1、名称：UPVC 双由令球阀 2、规格：De25	个	3	99.27	297.81		
74	031003005004	塑料阀门	1、名称：UPVC 翻板止回阀 2、规格：De75	个	2	263.27	526.54		
75	031003005002	塑料阀门	1、名称：UPVC 翻板止回阀 2、规格：De90	个	7	382.20	2675.40		
76	030807003001	低压法兰阀门	1、名称：铸铁蝶阀 2、材质：铸铁 3、型号、规格：DN100 1.6MPa	个	4	191.14	764.56		
77	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1、材质：铸铁 2、结构形式：平焊法兰 3、型号、规格：DN100, 1.6MPa	副(片)	8	173.60	1388.80		
78	030807003002	低压法兰阀门	1、名称：铸铁法兰截止阀 2、材质：铸铁 3、型号、规格：DN65 1.6MPa	个	3	179.52	538.56		
79	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1、结构形式：平焊法兰 2、型号、规格：DN65, 1.6MPa 3、连接形式：焊接	副(片)	6	130.80	784.80		
80	030807003003	低压法兰阀门	1、名称：铸铁法兰截止阀 2、材质：铸铁 3、型号、规格：DN40 1.6MPa	个	3	127.79	383.37		
81	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1、结构形式：平焊法兰 2、型号、规格：DN40, 1.6MPa 3、连接形式：焊接	副(片)	6	91.08	546.48		
本页小计								9938.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 16 页 共 18 页

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	
82	030807003004	低压法兰阀门	1、名称：铸铁法兰截止阀 2、材质：铸铁 3、型号、规格：DN25-1.6MPa	个	6	85.40	512.40		
83	030807001001	低压螺纹阀门	1、名称：304 不锈钢丝口截止阀 2、材质：铸铁 3、型号、规格：DN20-1.6MPa	个	16	93.51	1496.16		
84	031002001001	管道支架	1、名称：池内管道支架 2、材质：304 不锈钢	Kg	150	23.86	3579.00		
85	031002001002	管道支架	1、名称：池外管道支架 2、材质：热镀锌 3、管架形式：角钢，配套热镀锌 U 型卡	Kg	120	36.24	4348.80		
分部小计								69099.75	
015 电气材料									
86	030411001001	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：DN50 3、配置形式：埋地敷设 4、其他要求：土方、路面开挖及路面	m	30	31.94	958.20		
87	030411001002	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：DN80 3、配置形式：埋地敷设 4、其他要求：土方、路面开挖及路面	m	30	52.54	1576.20		
88	030411001003	配管	1、名称：酸管 2、规格：DN25 3、配置形式：埋地敷设 4、其他要求：土方、路面开挖及路面	m	30	19.46	583.80		
本页小计								13054.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 17 页 共 18 页

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	
89	030411001004	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：DN20 3、配置形式：埋地敷设 4、其他要求：土方、路面开挖及路面	m	20	14.48	289.60		
90	030411001005	配管	1、名称：中型塑料电工管 2、材质：PC25 3、配置形式：埋地敷设 4、其他要求：土方、路面开挖及路面	m	24	18.59	446.16		
91	030411003001	桥架	1、名称：防火槽式桥架 2、规格：200*100	m	34	79.78	2712.52		
92	030408001001	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：ZC-YJV-0.6/1kV-5x10 3、敷设方式、部位：管中敷设	m	8	49.04	392.32		
93	030408001002	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：ZC-YJV-0.6/1kV-5x4 3、敷设方式、部位：管中敷设	m	30	22.13	663.90		
94	030408001003	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：ZC-YJV-0.6/1kV-4x2.5 3、敷设方式、部位：管中敷设	m	630	12.01	7566.30		
95	030408001004	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：ZC-YJV-0.6/1kV-3x2.5 3、敷设方式、部位：管中敷设	m	200	9.83	1966.00		
96	030408001005	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：ZC-YJV-0.6/1kV-3x1.5 3、敷设方式、部位：管中敷设	m	130	7.02	912.60		
97	030408002001	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVP-2*1.0 3、敷设方式、部位：管中穿线	m	390	9.42	3673.80		
98	040205001001	人（手）孔井	1、材料品种：电力电缆井 2、规格尺寸：600*600*600	座	3	380.98	1142.94		
本页小计								19766.14	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 18 页 共 18 页

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
		分部小计					22884.34	
		016 预消毒系统						
99	03B015	感染预处理设备	1. 位置：感染预处理水池；2. 潜污泵安装，0~5m ³ /h，扬程>5米，1用1冷备；3. 配套管阀件及	项	1	17079.71	17079.71	
100	03B016	感染预消毒加药泵	1. 位置：污水站消毒设备间；2. 计量泵0~5L/h，2台（1用1备）；3. 配套脉冲阻尼器、压力表、管	项	1	3264.12	3264.12	
		分部小计					20343.83	
		017 衰变池运维						
101	03B013	衰变池 3 年运营	衰变池 3 年运营	项	1	15000.00	15000.00	
		分部小计					15000.00	
		018 污水站常规运维						
102	03B028	维护	1、服务内容：日常运维服务，内容包括设备的定期巡检、清洁保养、易损件更换、故障排查等，目的是预防设备出现故障，保障设备稳定运行，是日常的预防性服务。	项	1	13483.58	13483.58	
103	03B019	危废处置	包含改造期间和运维期间污泥处置危废处置费及运维期间废活性炭的外置费	项	1	165021.34	165021.34	
104	03B020	各类药剂	1、成分：含 5%的消毒剂、PAC、PAM、碱 2、期限：运维期间	项	1	159698.07	159698.07	
105	03B025	材料采购	运维期间，活性炭采购等常规使用耗材采购	项	1	34000.00	34000.00	
106	03B021	污水站运营工作人员	运维期间，确保不少于 1 名专业运维人员并确保 7*24 小时响应	项	1	126000.00	126000.00	
		分部小计					498202.99	
		分部分项合计					2125392.39	
		本页小计					533546.82	
		合 计					2125392.39	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 1 页 共 2 页

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	031302001001	安全文明施工费		100.000	10135.28			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	8890.60			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.210	1244.68			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.300	1778.12			
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.100	6519.77			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

【新点 2013 清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 2 页 共 2 页

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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	177.81			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.060	355.62			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软
合 计						18966.60		

【新点 2013 清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 1 页 共 9 页

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	
1	01B001	拆除工作	1、拆除加药间加药装置及管路； 2、风机间拆除风机及配套管路； 3、原控制室控制柜拆除； 4、污泥间叠螺机、PAM 加药装置及围堰拆除。 5、原淋浴间内设备拆除。 6、设备间配套 14 扇门拆除 7、垃圾堆放、清运，运距由投标结合	项	1	3626.94	3626.94		
2	010802001001	金属（塑钢）门	1、设备间大门更新； 2、门洞尺寸： 1.45m*2.1m； 3、样式参考现有大门	樘	14	1370.25	19183.50		
3	011608001002	铲除油漆面	1、铲除清理室内墙面装饰 2、部位：室内墙面 3、垃圾堆放。清运，运距由投标结合现场实际情况自行考	m2	675.8	4.89	3304.66		
4	011605001001	平面块料拆除	1、铲除清理室内地面 2、部位：室内地面 3、垃圾堆放、清运，运距由投标结合现场实际情况自行考	m2	57.2	44.78	2561.42		
5	011608001003	铲除油漆面	1、铲除清理顶棚装饰 2、部位：室内天棚面 3、垃圾清运 4、位置：所有房间 5、配套室内照明拆	m2	194.24	7.46	1449.03		
6	011406001002	抹灰面油漆	1、刷防水防霉涂料饰面两遍 2、专用耐水腻子两遍批平一遍压光 3、原顶板饰面层 4、部位：室内天棚	m2	194.24	30.32	5889.36		
本页小计								36014.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 2 页 共 9 页

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	
7	011406001003	抹灰面油漆	1、白色防霉无机涂料两度(燃烧性能等级为 A 级) 2、白水泥防霉腻子两道 3、聚氨酯防水涂料厚 1.5mm 4、基层墙体	m2	675.8	84.67	57219.99		
8	011301001001	墙面一般抹灰	1、白色防霉无机涂料两度(燃烧性能等级为 A 级)（另计） 2、白水泥、滑石粉、建筑胶腻子两遍批平一遍压光（另计） 3、8 厚 1:1:4 混合砂浆结面 4、10 厚 1:1:6 混合砂浆刮糙层 5、2 厚 1:1 水泥砂浆(掺水泥重量 10%	m2	675.8	29.51	19942.86		
9	011406001007	抹灰面油漆	1、白色防霉无机涂料两度(燃烧性能等级为 A 级) 2、白水泥、滑石粉、建筑胶腻子两遍批平一遍压光	m2	675.8	30.32	20490.26		
10	011204003001	块料墙面	1、5-10 厚面砖踢脚,专用勾缝剂勾缝,样式大小品牌由甲方指定,室内墙面贴砖(1.8m 高) 2、4 厚水泥浆粘接层掺建筑胶,揉挤压实 3、聚氨酯防水涂料厚 1.5mm 4、10 厚 1:1:6 混合砂浆刮糙层 5、2 厚 1:1 水泥砂浆(掺水泥重量 10% 的建筑胶水)毛化处理	m2	61.78	199.21	12307.19		
本页小计								109960.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 3 页 共 9 页

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	
11	011102003001	块料楼地面	1、8~10 厚防滑地 砖,干水泥擦缝,本 项目公共区域防滑地 砖应符合《建筑地面 工程防滑技术规程》 JGJ/T331-2014 第 5.1.3 和 5.1.4 条规 定。样式大小品牌由 甲方指定 2、20 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层,表 面撒水泥粉; 3、原地面基层; 4、位置:详见图 纸,地面装饰破碎位 置剔除后重新贴砖, 贴砖颜色与污水站保	m2	57.2	137.46	7862.71		
12	011608001004	铲除油漆面	1、铲除清理室外墙 面装饰 2、部位:设备间外 墙面 3、垃圾堆放、清 运,运距由投标结合	m2	159.78	4.89	781.32		
13	011201001001	墙面一般抹灰	部位:设备间外墙面 1、15 厚 1:2.5 防水 砂浆打底找平 2、3 厚抗裂砂浆 3、耐碱玻纤网一层 4、6 厚抗裂砂浆 5、喷涂 2mm 天然真 石漆,颜色与院区周 边建筑真石漆颜色一	m2	159.78	56.10	8963.66		
14	011406001006	抹灰面油漆	喷涂 2mm 天然真石 漆,颜色与院区周边 建筑真石漆颜色一致	m2	159.78	91.16	14565.54		
15	041001001001	拆除路面	1、沥青路面破除; 2、管沟开挖; 3、含 垃圾清理、堆放、外 运 运距自行考虑	m2	10	9.61	96.10		
16	040203006001	沥青混凝土	1、沥青路面恢复; 2、管沟恢复	m2	10	80.45	804.50		
17	050101008001	屋面清理	1、位置:污水站水池 顶部; 2、清理杂 物、杂草,面积见图 纸; 3、含垃圾清 理、堆放、外运,运	m2	579.57	7.04	4080.17		
本页小计								37154.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 4 页 共 9 页

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	
18	050102012002	铺种草皮	1、位置：污水站水池顶部；2、百慕大绿植, 尺寸见图纸 3. 包含人工洒水养护费	m2	579.57	39.24	22742.33		
19	010902001001	屋面卷材防水	1、SBS 改性沥青防水卷材 3mm; 2、单层铺设; 、热熔法。	m2	130	42.12	5475.60		
20	040203007001	便道	基层夯实, c15 混凝土浇筑, 边模板搭设和拆除。现有条板铺	m2	50.43	137.39	6928.58		
21	01B016	原有隔墙开洞	1、隔墙开洞, 尺寸 300×300m。 2、位置事故池、生化池和调节池。 3、具体做法详见图纸 4、垃圾清运, 运距	个	5	180.00	900.00		
22	01B017	池顶开洞	1、不同尺寸综合考虑 2、位置详见图纸 3、2mmJS 防水层 4、微膨胀细石混凝土第一次浇筑 5、2mm 砂浆堵漏王 6、微膨胀细石混凝土第二次浇筑 7、具体做法详见图纸 8、含套管费用	个	90	80.00	7200.00		
23	01B018	封堵隔墙洞口	1、尺寸 500mm×500mm 2、位置生化池 3、铺设双层 φ8mm 钢筋网@200, 洒水湿润, C30 及以上补偿收缩混凝土封堵。 4、具体做法详见图纸 5、含模板、支撑费	个	5	180.00	900.00		
本页小计								44146.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 5 页 共 9 页

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	
24	01B019	顶板开洞	1、尺寸 1.0×1.0m 2、洞口翻边，植筋兼做井口加强（植筋另计、井口加强筋另计） 3、浇筑混凝土井筒高度 400mm，砌筑井盖企口（井筒另计） 4、配套 30mm 厚实心玻璃钢盖板 5、位置生化池 6、垃圾清运 运距	个	4	350.00	1400.00		
25	01B020	顶板开洞	1、尺寸 0.7×0.7m 2、洞口翻边，植筋兼做井口加强（植筋另计、井口加强筋另计） 3、新增配套混凝土井筒高度约 400mm（井筒另计） 4、砌筑井盖企口，安装配套 30mm 厚实心玻璃钢盖板 5、位置沉淀池 6、垃圾清运 运距	个	1	300.00	300.00		
26	01B021	顶板开洞	1、尺寸 0.7×0.7m 2、洞口翻边，植筋兼做井口加强（植筋另计、井口加强筋另计） 3、新增配套混凝土井筒高度约 400mm（井筒另计） 4、砌筑井盖企口，安装配套 30mm 厚实心玻璃钢盖板 5、位置消毒池 6、垃圾清运 运距	个	1	300.00	300.00		
27	01B022	人孔及盖板改造	切除原有混凝土井筒 200mm 高（检修孔尺寸 1.0×1.0m），井沿修整做井盖企口，配套 30mm 厚实心玻璃钢盖板	个	9	400.00	3600.00		
28	01B023	人孔及盖板改造	切除原有混凝土井筒 200mm 高（检修孔尺寸 1.5×1.2m），井沿修整做井盖企口，配套 30mm 厚实心玻璃钢盖板，位置沉淀池	个	1	500.00	500.00		
本页小计								6100.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 6 页 共 9 页

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
29	01B024	人孔及盖板改造	1、浇筑混凝土平台400mm高(尺寸3.4m×0.8m),位置格栅池旁。2、含模板 3、素混凝土 4、砼标号详见图纸	m ³	1.09	501.15	546.25	
30	01B025	人孔及盖板改造	原格栅池砖砌井筒(尺寸3.0m×1.0m)破损处修复,井盖更新为204不锈钢隐形井	个	1	600.00	600.00	
31	01B026	人孔及盖板改造	砖砌井筒600mm高(尺寸3.0×0.6m),内外砂浆抹面处理,配套30mm厚实心玻璃钢盖板,位置生化池	个	8	1222.30	9778.40	
32	01B027	人孔及盖板改造	原有井筒各拆除一面筒壁,位置生化池	个	5	120.00	600.00	
33	011801004001	凿毛	新老混凝土接触面凿毛处理、原有混凝土表面刷界面剂一道	m ²	9.78	30.40	297.31	
34	011810001001	植筋	1、植筋孔径:12mm 2、钻孔深度:详见图纸	根	430	15.51	6669.30	
35	011810001003	植筋	1、植筋孔径:14mm 2、钻孔深度:详见图纸	根	96	18.76	1800.96	
36	011810001002	植筋	1、植筋孔径:16mm 2、钻孔深度:详见图纸	根	40	45.13	1805.20	
37	010504001001	直形墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 2、新增混凝土墙	m ³	8.1	555.36	4498.42	
38	010504001002	直形墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 2、混凝土井筒	m ³	2.64	586.75	1549.02	
39	01B015	止水钢板	-400*3厚止水钢板	m	6.5	88.98	578.37	
40	010904004001	楼(地)面变形缝	橡胶止水条	m	26.4	51.46	1358.54	
41	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:三级钢直径12	t	0.975	5506.02	5368.37	
42	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:三级钢直径25	t	0.392	4759.58	1865.76	
本页小计							37315.90	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 7 页 共 9 页

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	
43	01B014	砖砌流量计井	1、尺寸 2.0m*1.0m*1.2m，砖砌，配玻璃钢盖板 2、满足设计要求	座	1	1500.00	1500.00		
44	011609001002	栏杆、栏板拆除	部位：污水站围栏拆除 包含垃圾外运费用，运距自行考虑	m	106	18.14	1922.84		
45	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	部位：污水站围栏更新 材质塑钢，型式同原右围栏	m	42.4	250.00	10600.00		
46	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	围栏下基础拆除 基础拆除后整平，垃圾外运，运距自行考虑	m3	4.22	861.45	3635.32		
47	010501002001	带形基础	1、混凝土种类：素混凝土 2、混凝土强度等级，满足设计要求	m3	0.57	472.46	269.30		
48	011605001002	平面块料拆除	围栏下基础的瓷砖拆除	m2	73.67	26.38	1943.41		
49	011204003002	块料墙面	围栏下基础的瓷砖更新，样式同原有瓷砖	m2	29.46	137.38	4047.21		
50	01B002	预处理水池清理	1.池体名称：格栅池+调节池+污泥池+生活污水池，总容积约500m ³ ；2.采用移动式清污压滤车对池内泥水及杂物进行三相分离（泥、水、渣），并对清理出的泥饼及杂物进行消毒打包，其中泥饼含水率≤80%，由中标方处置；滤液排入调节池或污泥池。3.含压滤过程中投加的混凝剂、絮凝剂及消毒剂。4.含人工下池清洗池体，达到作业要求。5、包含垃圾物清理、堆放、运输	项	1	30000.00	30000.00		
本页小计								53918.08	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 8 页 共 9 页

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	
51	01B003	生化处理水池清理	1. 池体名称：A0 池+沉淀池+消毒池，总容积约 600m ³ ；2. 采用移动式清污压滤车对池内泥水及杂物进行三相分离（泥、水、渣），并对清理出的泥饼及杂物进行消毒打包，其中泥饼含水率≤80%，由中标方处置；滤液排入调节池或污泥池。3. 含压滤过程中投加的混凝剂、絮凝剂及消毒剂。4. 含人工下池清洗池体，达到作业要求。5、包含垃圾物清理、堆放、晾晒	项	1	36000.00	36000.00		
52	050102002002	栽植灌木	污水站围栏西南侧增加一颗红叶石楠，具体位置由甲方指定，样式参照原有红叶石楠，由投标人充分探勘现场后考虑报价，	株	1	477.43	477.43		
53	050102003002	栽植竹类	东南侧添加一排竹子，具体位置由甲方指定，样式参照原有竹子，由投标人充分探勘现场后考虑报价	m	10	577.37	5773.70		
54	01B030	车位	拆除现有预消毒间板房基础，恢复路面、改为车位，具体做法满足设计和甲方要求，具体位置由甲方指定，由投标人充分探勘现场后考虑报价，包含垃圾清理、堆放、外运费用，运	个	2	800.00	1600.00		
55	01B031	排放渠加盖	材质：玻璃钢实心盖板，具体做法满足设计和甲方要求，具体位置由甲方指定，由投标人充分探勘现场	m ²	3.68	180.00	662.40		
分部分项合计								369123.23	
1	011702014001	脚手架	1、开洞临时支撑 2、脚手架 3、通风费用	项	1	20000.00	20000.00		
本页小计								64513.53	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 1 页 共 3 页

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	011707001001	安全文明施工费		100.000	13942.29			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	3.100	12674.81			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.310	1267.48			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.200	817.73			在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位上
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

【新点 2013 清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除改造工程

标段：

第 2 页 共 3 页

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
6	011707006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	011707007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	6746.27			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					在计取住 宅分户验 收时，大 型土石方 工程、桩 基工程和 地下室部 分不计入
12	011707012001	建筑工人实名制费 用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.050	204.43			建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数
13	011707091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点 2013 清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

