南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目

询价文件

询价人: 南通市通州区益民水处理有限公司 2025年1月

南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测 临时采购项目

第一章 公开询价公告

南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目资 金已落实,拟进行公开询价。诚邀具备本次采购项目技术要求的单位参与报价。

- 一、项目名称:南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目
- 二、**询价内容**:南通市通州区益民水处理有限公司(含各乡镇)及所属企业 (所属企业指:东沙污水处理厂、栖枫污水处理厂、渔湾污水处理厂、溯天污水处理厂)水质、大气、污泥、噪声等检测,详见检测清单。

项目地点:南通市通州区。

服务期限:1个月。

质量标准:符合国家有关标准,规范且满足询价文件"项目需求"。

最高限价: 人民币 67000 元。

本项目不接受联合体报价。

三、报价单位资格要求

- 1、具有独立法人资格且具有有效的企业法人营业执照:
- 2、具有检验检测机构资质认定证书及检验检测机构资质认定证书附表:
- 3、具备本次询价服务所需检测项目的检测能力,提供报价人经计量认证批准的检验检测能力范围的证明材料;如有不在报价人检验检测能力范围内的检测项目,则报价人需提供分包承诺书(格式自拟),承诺:中标后另行委托有资质的机构对本单位无能力检测的项目进行检测,由甲方单位鉴定达到项目询价所需检测能力标准及以上后,才可另行委托其他机构。检测报告由被委托机构出具、但转包项目数量≤4项;
- 4、授权委托人(如有)与报价人签订的有效劳动合同或报价人为授权委托人(如有)缴纳的2024年10月至2024年12月三个月的养老保险缴费证明(企业法定代表人参与报价,此项不需提供);
 - 5、报价声明函(格式自拟)。

四、获取询价文件及联系方式

1、时间: 2025年1月27日至 2025年2月7日;

- 2、方式:报价人登录南通市通州区水务有限公司(登录网址: www.tzzls.com)招采专栏获取询价文件。
 - 3、联系人: 刘女士 电话: 18662934820

五、评标办法

- 1、本项目采用最低价评标的方式,确定中标候选人。
- 2、评标程序:资格审查评审一价格标评审一确定中标候选人。
- 3、评标办法: 最低价中标原则。

六、报价报价

- 1、报价人应根据询价人提供的项目需求,结合企业实际情况进行报价。报价人任何漏项、漏报、少报、错报所产生的后果,均由报价人承担责任。报价在合同有效期内(含质保期)不作调整。在合同实施期间不因市场价格浮动因素或其他政策性因素调整,报价人报价时充分考虑风险因素。报价单位必须根据询价人的要求报全费用总价,该总价包含项目检测所需取样、样品保存、样品运输、检测材料、售后服务、管理费、报告与税金等为完成本项目所需的一切费用。
- 2、报价以人民币计算,报价报价为含税报价,开据的票据为可抵扣的增值 税专用发票。
- 3、报价人在报价报价中未列入项目的价款,将被视为已包含在其他项目中; 报价人明示未列入的报价项目,将被视为主动让利或优惠,一旦中标将来不得以 此为由主张任何补偿或索赔。
 - 4、本次询价设最高限价,低于最高限价的为有效报价,否则为无效报价。

七、报价文件的组成及要求

- 1、报价文件包括以下内容:资格审查文件、价格标文件。
- 1.1 资格审查文件:
- (1) 法定代表人身份证明书及法定代表人身份证;
- (2) 法定代表人授权委托书及委托代理人身份证(如有授权);
- (3) 有效的企业法人营业执照;
- (4)有效的检验检测机构资质认定证书及检验检测机构资质认定证书附表;
- (5) 具备本次询价服务所需检测项目的检测能力,提供报价人经计量认证 批准的检验检测能力范围的证明材料;如有不在报价人检验检测能力范围内的检 测项目,则报价人需提供分包承诺书(格式自拟),承诺:中标后另行委托有资 质的机构对本单位无能力检测的项目进行检测,由甲方单位鉴定达到项目询价所 需检测能力标准及以上后,才可另行委托其他机构。检测报告由被委托机构出具、

但转包项目数量≤4 项;

- (6)委托代理人与报价人签订的有效劳动合同或报价人为其缴纳的 2024年 10月至 2024年 12月三个月的养老保险缴费证明(如法定代表人参与报价,此项不需提供);
 - (7) 报价声明函(格式按询价文件)。
 - 2、价格标:
 - (1) 报价函;
 - (2) 明细报价一览表。

八、报价文件的密封和递交

- 1、报价文件包括为电子报价,发送至企业邮箱,邮箱地址: sthb15162777272@163.com
- 2、报价截止时间:报价单位应在2025年2月7日17时00分前将报价文件上传至指定邮箱。

九、开标、评标、定标

在符合询价文件要求的基础上,以总报价最低的供应商作为本次询价采购的成交供应商。

十、成交及合同签订

- 1、开标后,根据询价结果确定成交单位。成交单位在成交公示期结束后, 到采购单位领取成交通知书。
- 2、成交单位应在领取成交通知书三个工作日内与采购单位联系并签订服务 合同。未在规定时间内按相关规定签订服务合同的视为自动放弃成交资格。

及所属企业第三方检测临时采购项目

报价文件

(资格审查文件/价格标文件)

询价人(全称):

报价人(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字或印鉴):

日期: 年 月 日

部分格式:

一、法定代表人身份证明书

报价人单位名称:			
报价人单位地址:			
姓名:性别:年龄:	职务:		
系	(报价人单位名称)	的法定代表人。	
特此证明。			
		10.74	

报价人(盖单位章):

日期:年月日

二、授权委托书

本人	(姓名)系	(‡	设价人 单	单位名和	尔)的沿	去定代
表人,现委托	(姓名)(身	份证号:)	为我方	代理人	人。代
理人根据授权,以	以我方名义签署、澄清、	说明、补正、	递交、	撤回、	修改	(项目
名称)报价文件,	签订合同和处理有关事	事宜,其法律周	5果由3	发方承担	旦。	

委托期限:

代理人无转委托权。

代理人: 性别: 年龄:

代理人单位: 部门: 职务:

报价人(盖单位章):

法人代表人(签字或印章):

日期:

三、报价声明函

致:南通市通州区益民水处理有限公司:

- 1、我方承诺完全具备独立承担民事责任的能力;具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;法律、行政法规规定的其他条件且符合、承认并承诺履行询价文件各项规定的国内法人、其他组织(不包括在港澳台地区注册成立的法人、其它组织);以及本项目询价文件规定的报价人须满足的特定条件。
- 2、我方承诺未被"信用中国"网站中华人民共和国最高人民法院网站等渠道列入信用 记录失信被执行人,未被中国政府采购网等渠道列入政府采购严重违法失信行为记录名单, 未被中华人民共和国应急管理部网站等渠道列入安全生产失信联合惩戒"黑名单",未被 国家税务总局网站等渠道列入重大税收违法案件当事人名单,未被国家企业信用信息公示系 统等渠道列入经营异常名录、严重违法失信企业名单,未被全国公共资源交易平台等渠道列 入黑名单;
- 3、我方承诺参加本次采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录,否则,可 将我方的报价文件按照无效报价文件处理。
- 4、我方承诺按照本项目询价文件和相关技术标准的条件,提供货物及相关服务,并承担因货物质量或服务等引起的一切责任。
- 5、我方对本项目询价文件(包括修改文件及有关附件)完全理解,并承诺在发生争议时,不会以对询价文件存在误解、不明为由,向你方行使任何法律上的抗辩权。
- 6、我方报价文件有效期为自开标日起<u>30</u>个日历天,若中标,则报价有效期自动延续至合同履行完毕。
 - 7、我方承诺接受询价文件规定的付款方式。
- 8、我方报价文件和你方的中标通知书、询价文件将成为约束双方的合同文件组成部分, 若询价文件存在要求,而本报价文件没有拒绝亦没有涉及的情形下,我方接受询价文件的有 关约束,并同意将询价文件对报价人的要求作为报价人合同义务的组成部分。
- 9、我方承诺报价文件中所有的资料及所作各项承诺均真实准确,所提交的营业执照/《事业单位法人证书》已依法向登记管理机关报送相应的年度报告并予以公示(或所提交的《社会团体法人登记证书》/《民办非企业单位登记证书》已通过登记管理机关的年度检查),不存在任何虚假之处,否则,可将我方的报价文件按照无效报价文件处理,即使我方中标,中标结果无效,对于因此给其他报价人及你方造成的全部损失,我方同意无条件予以赔偿。
- 10、我方委托授权(姓名: _____,身份证号: _____, 联系电话 _____:)作为我方的代理人参加本项目报价,负责提交报价文件以及其它相关资料,参加开标,接受质询并予以澄清,签署、接受招报价过程中的各种法律文件,办理报价过程中的其他相关事务。
- 11、我方承诺将严格遵守中华人民共和国相关法规,若存在违法违规行为,将承担相应的法律后果。

报价人公章:

法定代表人签字或盖章:

日期:

四、报 价 函

致南通市通州区益民水处理有限公司:

根据贵方询价文件,授权代表(<u>姓名、职务、</u>)经正式授权并代表报价人(<u>报价人名称、</u> 地址)提交报价文件正本一份及副本贰份。

据此函,我方宣布同意如下:

1、根据已收到的: 南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目询价文件, 我单位经研究询价文件后, 我方愿以

人民币______元的报价总价(具体详见明细报价一览表)完成该项目。

- 2、询价响应人已详细审查全部询价文件,包括有关澄清和补充说明(如果有的话)。 我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 3、我们同意在从规定的开标之日起六十天为报价文件有效期内严格遵守本报价书的各项承诺。在此期限届满之前,本报价书始终将对我方具有约束力,并随时接受中标。如果中标,本次询价文件和本报价文件(含承诺书)将作为买卖合同的附件。
- 4、我方愿意履行自己在报价文件中的全部承诺和责任,我方愿意遵守询价文件中对报价者的所有规定。
 - 5、我方愿意向询价人提供任何与本次询价文件有关的其他资料。
- 6、我方完全理解询价人有保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何报价,以及宣布询价程序无效或拒绝所有报价的权力。我方完全理解询价人不向未中标人解释未中标理由的义务。
- 7、报价人同意提供按照询价人可能要求的与其评审有关的一切数据或资料,同时也理解,询价人及询价代理人不负担我们的任何报价费用。
 - 8、报价人确认本询价文件限定的报价时间不影响我们的正常报价。
- 9、一旦我方成交,我方将按照相关的法律法规和签订的合同来履行自己的责任和义务。除非另外达成协议并生效,你方的询价文件和中标通知书以及本报价文件将构成约束我们双方的合同。
 - 10、在整个询价过程中,我方若有违规行为,贵方可按相关的法律法规给予惩罚。

报价单位: (盖单位章)

单位地址:

法定代表人(签名或印鉴):

授权委托代理人(签名或印鉴):

年 月 日

五、明细报价一览表

表 1: 南通市通州区益民水处理有限公司自行监测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		色度	1	3	1	3	1 次/月			
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月			
3		五日生化 需氧量	1	3	1	3	1 次/月			
4	废水排放 口	阴离子表 面活性剂	1	3	1	3	1 次/月			
5		石油类	1	3	1	3	1 次/月			
6		动植物油	1	3	1	3	1 次/月			
7		粪大肠菌 群数	1	3	1	3	1 次/月			
8		pH 值	1	3	1	3	1 次/月			
9		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月			
10	雨水排放	化学需氧 量	1	3	1	3	1 次/月			
11		氨氮	1	3	1	3	1 次/月			
12		总磷	1	3	1	3	1 次/月			
13		流量	1	3	1	3	1 次/月			

14		水温	1	3	1	3	1 次/月		
15		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月		
16	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月		
17		粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月		
合计									
(元)									
大写金									
额					ᅜᄼᆄ				

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前;

表 2: 南通市通州区益民水处理有限公司进水及泵区泵站全指标检测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	毎点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		六价铬	11	1	1	11	1 次/月			
2		总铬	11	1	1	11	1 次/月			
3	进水口及	挥发性有 机物	11	1	1	11	1 次/月			
4	城区泵站	氯化物	11	1	1	11	1 次/月			
5		硝酸盐氮	11	1	1	11	1 次/月			
6		硫酸盐	11	1	1	11	1 次/月			

7	铜	11	1	1	11	1 次/月	
8	锌	11	1	1	11	1 次/月	
9	镉	11	1	1	11	1 次/月	
10	镍	11	1	1	11	1 次/月	
11	全盐量	11	1	1	11	1 次/月	
12	化学需氧 量	11	1	1	11	1 次/月	
13	氨氮	11	1	1	11	1 次/月	
14	总氮	11	1	1	11	1 次/月	
15	总磷	11	1	1	11	1 次/月	
16	На	11	1	1	11	1 次/月	
17	总氰化物	11	1	1	11	1 次/月	
18	氟化物	11	1	1	11	1 次/月	
19	氯苯	11	1	1	11	1 次/月	
20	甲苯	11	1	1	11	1 次/月	
21	铝	11	1	1	11	1 次/月	
22	苯胺类	11	1	1	11	1 次/月	
23	挥发酚	11	1	1	11	1 次/月	
合计 (元)							

大写金

注: 进水及城区泵站全指标检测报告月度监测采样时间为每月10日前,月检出具报告时间为次月10日前。

表 3: 南通市通州区益民水处理有限公司在线监测仪表比对监测项目报价明细

位置	仪器名称	仪器型号	品牌	台数	试验内 容	方法和要 求	次数	单次 (元)	小计 (元)
	COD	CODmax II	哈希	1					
 进水	氨氮	Amtax CompactII	哈希	1					
世	总氮	WDet-5000TPN	泽天	1		НЈ 355-2019			
	总磷	Sigan	哈希	1	<u>→ </u>	水污染源在			
	pH+水温计	SC200	哈希	1	 实际水样 比对试验	线监测系统 (CODCr、	每月一次		
	COD	CODmax II	哈希	1		NH3-N 等)运			
出水	氨氮	Amtax CompactII	哈希	1		行技术规范			
	总磷总氮一体机	NPW160H	DKK	1					
	pH+水温计	SC200	哈希	1					
合计 (元)									
大写金 额									

注: 比对监测报告次月 10 日前出具。

表 4: 南通市通州区益民水处理有限公司二分厂自行监测项目报价明细

TO THE TRANSPORT OF THE BOARD AND THE TRANSPORT OF THE TR											
序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	毎点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注	
1		色度	1	3	1	3	1 次/月				
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月				
3		五日生化 需氧量	1	3	1	3	1 次/月				
4	污水厂废 水排放口	阴离子表 面活性剂	1	3	1	3	1 次/月				
5		石油类	1	3	1	3	1 次/月				
6		动植物油	1	3	1	3	1 次/月				
7		类大肠菌 群数	1	3	1	3	1 次/月				
8		pH 值	2	3	1	6	1 次/月				
9		悬浮物	2	3	1	6	1 次/月				
10	雨水排放	化学需氧 量	2	3	1	6	1 次/月				
11		氨氮	2	3	1	6	1 次/月				
12		总磷	2	3	1	6	1 次/月				
13		流量	2	3	1	6	1 次/月				

		LINE		_]
14		水温	2	3	1	6	1 次/月		
15		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月		
16	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月		
17		粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月		
合计									
(元)									
大写金									
额									
注. 百年1	医侧据 告日 再业	/测心铁叶间/	h 伝 日 10 日音	6 日松山目	田生时间书》	日 10 日前	· ·	·	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 5: 南通市通州区益民水处理有限公司二分厂进水水质全指标检测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		六价铬	1	1	1	1	1 次/月			
2		总铬	1	1	1	1	1 次/月			
3] 」 进水口	挥发性有 机物	1	1	1	1	1 次/月			
4		氯化物	1	1	1	1	1 次/月			
5		硝酸盐氮	1	1	1	1	1 次/月			
6		硫酸盐	1	1	1	1	1 次/月			

7	铜	1	1	1	1	1 次/月	
8	锌	1	1	1	1	1 次/月	
9	镉	1	1	1	1	1 次/月	
10	镍	1	1	1	1	1 次/月	
11	全盐量	1	1	1	1	1 次/月	
12	化学需氧 量	1	1	1	1	1 次/月	
13	氨氮	1	1	1	1	1 次/月	
14	总氮	1	1	1	1	1 次/月	
15	总磷	1	1	1	1	1 次/月	
16	На	1	1	1	1	1 次/月	
17	总氰化物	1	1	1	1	1 次/月	
18	氟化物	1	1	1	1	1 次/月	
19	氯苯	1	1	1	1	1 次/月	
20	甲苯	1	1	1	1	1 次/月	
21	铝	1	1	1	1	1 次/月	
22	苯胺类	1	1	1	1	1 次/月	
23	挥发酚	1	1	1	1	1 次/月	
合计 (元)							

大写金

注: 进水全指标检测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 6: 南通市通州区渔湾污水处理有限公司自行监测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	毎点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		pH 值	1	3	1	3	1 次/月			
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月			
3	雨水排放	化学需氧 量	1	3	1	3	1 次/月			
4		氨氮	1	3	1	3	1 次/月			
5		总磷	1	3	1	3	1 次/月			
6		流量	1	3	1	3	1 次/月			
7		水温	1	3	1	3	1 次/月			
8		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月			
9	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月			
10		类大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月			
合计										

(元)

大写金 痴

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 7: 南通市通州区渔湾污水处理有限公司进出水常规指标检测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	毎点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		pH 值	1	1	4	4	1 次/周			
2		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周			
3		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周			
4	进水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周			
5		总磷	1	1	4	4	1 次/周			
6		总氮	1	1	4	4	1 次/周			
7		氨氮	1	1	4	4	1 次/周			
8		pH 值	1	1	4	4	1 次/周			
9		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周			
10	出水	化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周			
11		五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周			

12	总磷	1	1	4	4	1 次/周	
13	总氮	1	1	4	4	1 次/周	
14	氨氮	1	1	4	4	1 次/周	
合计							
(元)							
大写金 额							
额							

注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月10日前。

表 8: 南通市通州区栖枫污水处理有限公司自行监测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		pH 值	2	3	1	6	1 次/月			
2		悬浮物	2	3	1	6	1 次/月			
3	雨水排放	化学需氧 量	2	3	1	6	1 次/月			
4		氨氮	2	3	1	6	1 次/月			
5		总磷	2	3	1	6	1 次/月			
6		流量	2	3	1	6	1 次/月			
7		水温	2	3	1	6	1 次/月			
8	污泥	有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月			

9	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月		
10	粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月		
合计								
(元)								
大写金 额								

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前;

表 9: 南通市通州区栖枫污水处理有限公司进出水常规指标检测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		pH 值	1	1	4	4	1 次/周			
2		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周			
3		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周			
4	进水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周			
5		总磷	1	1	4	4	1 次/周			
6		总氮	1	1	4	4	1 次/周			
7		氨氮	1	1	4	4	1 次/周			
8	出水	pH 值	1	1	4	4	1 次/周			

9	悬浮物	1	1	4	4	1 次/周		
10	化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周		
11	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周		
12	总磷	1	1	4	4	1 次/周		
13	总氮	1	1	4	4	1 次/周		
14	氨氮	1	1	4	4	1 次/周		
合计 (元)								
大写金 额								

注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。

表 10: 南通市通州区东沙污水处理有限公司自行监测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	毎点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费 (元)	小计 (元)	备注
1		色度	1	3	1	3	1 次/月			
2	→ 1. UL.M.	悬浮物	1	3	1	3	1 次/月			
3	废水排放 口	五日生化需 氧量	1	3	1	3	1 次/月			
4		阴离子表面 活性剂	1	3	1	3	1 次/月			

5		石油类	1	3	1	3	1 次/月		
6		动植物油	1	3	1	3	1 次/月		
7		粪大肠菌群 数	1	3	1	3	1 次/月		
8		pH 值	2	3	1	6	1 次/月		
9	雨水排放	悬浮物	2	3	1	6	1 次/月		
10	口	化学需氧量	2	3	1	6	1 次/月		
11		氨氮	2	3	1	6	1 次/月		
12		有机物降解 率	1	1	1	1	1 次/月		
13	污泥	蠕虫卵死亡 率	1	1	1	1	1 次/月		
14		粪大肠菌群 数	1	1	1	1	1 次/月		
合计									
(元)									
大写金									
额									

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前;

表 11: 南通市通州区东沙污水处理有限公司进出水常规指标检测项目报价明细

序号	此河上分布	松洞比坛	采样点数	每天频次	每点天数	总频次	松加地形为	単次检测费(元)	小井 (三)	夕沪
净亏	监测点名称	检测指标	(个)	(次)	(天)	(次)	位 视 沙贝 (人 	早 <u>伙</u> 位侧负(儿) 		备注

1		pH 值	1	1	4	4	1 次/周		
2		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周		
3		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周		
4	进水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周		
5		总磷	1	1	4	4	1 次/周		
6		总氮	1	1	4	4	1 次/周		
7		氨氮	1	1	4	4	1 次/周		
8		pH 值	1	1	4	4	1 次/周		
9		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周		
10		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周		
11	出水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周		
12		总磷	1	1	4	4	1 次/周		
13		总氮	1	1	4	4	1 次/周		
14		氨氮	1	1	4	4	1次/周		
合计 (元)		1			1		1	1	
大写金 额									

注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。

表 12: 南通市通州区益民水处理有限公司下属污水厂自行监测项目报价明细

77.12.	114101111071	,	727 11 PK 2			TT (V1, V) H	1 P T T T T T T T T T T T T T T T T T T		1	1
序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	毎点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		pH 值	5	3	1	15	1 次/月			
2		悬浮物	5	3	1	15	1 次/月			
3	雨水排放	化学需氧 量	5	3	1	15	1 次/月			二甲、十总、
4		氨氮	5	3	1	15	1 次/月			骑岸、 东社、
5		总磷	5	3	1	15	1 次/月			五接
6		流量	5	3	1	15	1 次/月			
7		水温	5	3	1	15	1 次/月			
8		有机物降 解率	6	1	1	6	1 次/月			二甲、 十总、
9	污泥	蠕虫卵死 亡率	6	1	1	6	1 次/月			骑岸、 东社、
10		粪大肠菌 群数	6	1	1	6	1 次/月			四安、 五接
合计										
(元)										
大写金 额	제 숙 다 때 생									

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前

表 13: 南通市通州区益民水处理有限公司下属污水厂进出水常规指标检测项目报价明细

		<u>. — — · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /			· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		141-K1 54-1-		
序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		pH 值	7	1	4	28	1 次/周			
2		悬浮物	7	1	4	28	1 次/周			
3	NH. I.	化学需氧 量	7	1	4	28	1次/周			
4	进水	五日生化 需氧量	7	1	4	28	1 次/周			二甲、
5		总磷	7	1	4	28	1 次/周			十总、
6		总氮	7	1	4	28	1 次/周			骑岸、
7		氨氮	7	1	4	28	1 次/周			东社、 四安、
8		pH 值	7	1	4	28	1 次/周			五接、
9		悬浮物	7	1	4	28	1 次/周			五甲
10	llı →k	化学需氧 量	7	1	4	28	1 次/周			
11	出水	五日生化 需氧量	7	1	4	28	1 次/周			
12		总磷	7	1	4	28	1 次/周			
13		总氮	7	1	4	28	1 次/周			

14	氨氮	7	1	4	28	1 次/周		
合计								
(元)								
大写金 额								
额								

注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。

表 14: 南通溯天环保科技有限公司自行监测项目报价明细

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	单次检测费(元)	小计 (元)	备注
1		五日生化 需氧量	1	3	1	3				
2		总汞	1	3	1	3				
3	废水 (DW001 污	总镉	1	3	1	3	1 次/月			
4	水排放口)	总砷	1	3	1	3				
5		总铅	1	3	1	3				
6		石油类	1	3	1	3				
7	雨水	Hq	1	3	1	3				
8	NA NA NA NA NA NA NA NA	悬浮物	1	3	1	3	1 次/月			
9	水排放口)	化学需氧 量	1	3	1	3				

10	氨氮 (NH ₃ -N)	1	3	1	3		
合计							
(元)							
大写金 额							
额							

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前 表 15: 溯天在线监测仪表比对监测项目明细

位置	仪器名称	型号	品牌	台数	试验内	方法和要	次数	单次	小计
	DE PT 17	<u> </u>	//		容	求	70,40	(元)	(元)
	COD	CODmax II	HACH (哈希)	1					
	NH ₃ -N	NA8000	HACH (哈希)	1					
	总磷总氮一体机	NPW-160H	DKK	1					
进水	总铜	HMA-TCU	HACH (哈希)	1		WT 055 0010			
	总铬	HMA-TCR	HACH (哈希)	1		HJ 355-2019 水污染源在			
	总镍	HMA-TNI	HACH (哈希)	1	实际水样	线监测系统	每月一次		
	PH	sc200	HACH (哈希)	1	比对试验	(CODCr,	47 火		
	COD	CODmaxIII	HACH (哈希)	1		NH3-N 等)运 行技术规范			
	PH	sc200	HACH (哈希)	1		11 17 1/2/10/10			
出水	SS	sc200	HACH (哈希)	1					
	总磷总氮一体机	NPW-160	DKK	1					
	TP	Phosphax	HACH (哈希)	1					

		Sigma					
	NH ₃ -N	NA8000	HACH (哈希)	1			
	总铜	SWS-TCu	江苏尚维斯环 境科技	1			
	总铬	SWS-TCr	江苏尚维斯环 境科技	1			
	总镍	SWS-TNi	江苏尚维斯环 境科技	1			
	六价铬	SWS-Cr6+	江苏尚维斯环 境科技	1			
合计 (元)							
大写金 额							
A7 334 1.14 T	ᆂᆙᆒᆉ	7.44.11. E					

备注:比对监测报告次月10日前出具。

表 16: 南通市通州区益民水处理有限公司及下属污水厂第三方检测临时采购项目报价明细总表

序号	监测点名称	单项报价名称	检测费(元)	备注
1	益民公司	自行监测项目		检测报告
2	益民公司	进水及泵站水质全指标检测项目		检测报告
3	益民公司	在线仪表比对监测项目		检测报告

带格式表格[霞霞]

4	益民二分厂	自行监测项目	检测报告
5	益民二分厂	进水水质全指标检测项目	
6	渔湾	自行监测项目	
7	渔湾		
		进出水水质常规指标检测项目	
8	栖枫	自行监测项目	检测报告
9	栖枫	进出水水质常规指标检测项目	检测报告
10	东沙	自行监测项目	检测报告
11	东沙	进出水水质常规指标检测项目	检测报告
12	下属厂站(包括二甲、 东社、五甲、十总、骑 岸、四安、五接)	自行监测项目	检测报告
13	下属厂站(包括二甲、 东社、五甲、十总、骑 岸、四安、五接)	进出水水质常规指标检测项目	检测报告
14	溯天公司	自行监测项目	检测报告
15	溯天公司	在线仪表比对监测项目	检测报告
合计(元)			
大写金额			

特别提醒: (1) 报价明细汇总表的报价报价=报价明细表 1+报价明细表 2+······+报价明细表 15 的报价报价之和,如不等于,作无效报价处理。

- (2) 按实际检测量进行结算。
- (3) 相同因子报价需保持一致,如不一致,作无效报价处理。

报价单位(盖章):

授权代表(签字或盖章):

日期:

第二章 合同主要条款

南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目合同

甲方 (买方):

乙方(卖方):

甲、乙双方先依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规的 有关规定,各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就南通市通州区益民 水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目服务事项协商一致,订立本 合同,共同信守。

一、合同范围

检测项目、频次及要求,按询价文件第三章《项目需求》执行。

二、合同价格

- 1、本合同总价为人民币 元,大写人民币 元。
- 2、项目实施过程中如因甲方要求频次或检测方法改变的,则按本合同价组 价相一致的原则,经双方协商的单价进行结算。
 - 3、项目明细报价一览表作为本合同附件。

三、质量及技术标准、监测标准

- 1、符合现行的国家技术规范、标准。
- 2、《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ819-2017
- 3、《排污单位自行监测技术指南 水处理》HJ1083-2020
- 4、中华人民共和国国务院令 第736号《排污许可管理条例》
- 5、检测方法现行有效,满足排污许可管理要求。

四、双方责任:

- 1、甲方为乙方的检测服务提供相应的便利:
- 2、乙方应在合同签订后按期及时进行各项目分析并提供书面检测报告一份、 电子版检测报告一份,确保检测报告的真实性。
- 3、乙方必须加强检测人员环保法律法规的培训教育工作,确保环境监测数据的真实性,提高人员的法律意识,在委托开展的环境监测活动期间,若发生弄虚作假行为的由乙方承担全部责任。
 - 4、乙方及其负责人按照检测合同对环境监测数据的真实性和准确性负责。

五、付款方式

服务期结束后结算检测费,甲方在收到每季度内需完成的项目检测报告和与该报告相对应的分析项目费用发票后,10个工作日内付清本季度服务款。

六、售后服务

乙方应及时处理甲方或甲方委托的有关单位的质疑。

七、合同文件的组成和解释顺序

本合同文件的组成及解释顺序如下:

- 1、本合同书;
- 2、成交通知书;
- 3、合同履行中双方有关买卖的洽商、变更等协议;
- 4、询价文件;
- 5、报价文件。

八、 合同解除的条件

乙方提供的服务质量不符合约定标准,甲方有权随时解除合同。

九、违约责任

除不可抗力外,如乙方发生不能使用现行有效检测方法按期完成约定分析项目时,应及时以书面形式通知对方,甲、乙双方应本着友好的态度进行协商,妥善解决。如协商无效,按下列规定支付违约金。

- 1、乙方延误项目分析无法及时提供检测报告,则须向甲方支付违约金,每延期一天,支付违约金 500 元。
- 2、如乙方按违约金达到10000.00元时,乙方仍不能完成项目检测和提供检测报告,则甲方可以解除合同。
- 3、乙方必须确保检测报告的真实性,且检测项目、分包项与询价文件要求一致,如有漏项或分包项大于询价文件要求,甲方可没收履约保证金,终止合同。
- 4、甲方每月将对乙方进行检测报告真实性复核,认定检测报告存在虚假嫌疑的,乙方需重新采样检测,并出具检测报告,确保检测数据的真实性,检测费由乙方自行承担。。
- 5、合同中涉及的检测项目必须使用现行有效的检测方法,未使用现行有效 检测方法出具的报告视为无效报告,需重新检测,并出具符合要求的报告,检测 费由乙方自行承担。
- 6、若在上级部门检查过程中,发现乙方提供虚假检测报告的,情节严重涉嫌构成违法行为的,所产生的法律责任全部由乙方承担,甲方可没收履约保证金,终止合同。三年内不得参与报价。

经双方协商同意延期或者双方友好协商同意终止且无需承担违约金责任者除外。

十、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中如果发生争议,先由双方协商解决,协商不成时,任何 一方均可向买受人所在地有管辖权的人民法院起诉。

十一、履约保证金

- 1、在签订本合同前,卖方应向买方提交履约保证金。履约保证金的金额为人民币元(人民币:)。
- 2、如果乙方未能履行或不当履行或履行存在瑕疵合同规定的任何义务,买 方有权从履约保证金中得到赔偿。
 - 3、履约保证金在合同期满一个月后退还(无息)。

十二、合同生效

- 1、本合同自双方签字并盖章之日起生效,服务期1个月,一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等效力。
- 2、本合同未尽事宜,双方可以补充协议的形式加以补充。补充协议与本合同具有相同的法律效力。

甲方: 乙方: 地址: 地址:

法定代表人:法定代表人:委托代理人:委托代理人:电话:电话:

传真: 传真:

签订时间: 签订时间:

廉政合同

甲方: 南通市通州区益民水处理有限公司 乙方:

为在**南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目**合作中保持廉洁自律的风气,防止各种不正当行为的发生,根据国家和省、市有关廉政建设的各项规定,特订立本合同如下:

- 一、甲、乙双方应当自觉遵守国家、省、市有关廉政建设的各项规定。
- 二、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要和收受回扣等好处费。
- 三、甲方工作人员应保持与乙方的正常业务交往,不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在乙方报销任何应当由个人支付的费用。
 - 四、甲方人员不得参加可能对执行公务有影响的宴请和娱乐活动。

五、乙方应当通过正常途径开展相关工作,不得为获取某些正当利益向甲方工作人员赠送礼金、有价证券和贵重物品等。

六、乙方不得为谋取利益擅自与甲方工作人员就供应问题处理进行私下商谈 或者达成默契。

七、乙方如发现甲方工作人员有违反上述协议者,应向甲方领导或者甲方上级单位举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。

八、甲方发现乙方有违反本协议或者采取不正当的手段行贿甲方工作人员,甲方根据具体情节和造成的后果有权按暂定合同价款的 1%追究乙方的违约金。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担,乙方用不正当手段获取的非法所得由甲方单位予以追缴。

九、本廉政合同作为**南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采 购项目**的附件,与合作协议具有同等法律效力,经协议双方签署后立即生效。

十、本合同一式肆份, 甲方、乙方各执贰份。

甲方: 乙方:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

签约时间: 签约地点:

安全生产管理协议书

甲方:南通市通州区益民水处理有限公司 乙方:

为贯彻"安全第一、预防为主"的方针,切实做好**南通市通州区益民水处理有限公司及所属企业第三方检测临时采购项目**的现场生产安全管理,根据《中华人民共和国安全生产法》、《江苏省安全生产条例》等法律法规规章要求,同时依据甲乙双方合同要求,特签订本协议。

(一) 说明

- 1、服务期间,乙方本项目负责人及安全生产责任人为_____同志(负责_____),____同志(负责____)。乙方该人员发生变更,应事先通知甲方,并留下书面变更记录。
- 2、 乙方应根据合同及本协议要求,认真做好安全管理工作,最大限度减少和杜 绝各类伤亡事故的发生。
- 3、 乙方在履行法律法规要求的安全职责过程中,需要甲方合作的工作,甲方应 提供协助和合作。
- 4、 乙方依据国家地方法律法规、合同及本协议内容在作业过程中留存的书面记录,作为乙方履行其安全职责的主要记录。

(二)甲方的权利、义务

- 1、甲方有权对乙方承包项目资质进行审查,并对乙方项目责任人、专职安全人员、持特种作业证书上岗人员及相关作业人员的专业工作资质进行审查,甲方认为审查不合格的人员,该等人员不得进入现场作业,乙方应无条件配合甲方该行为,否则视为严重违反安全管理制度行为,可导致乙方承包合同解除。
- 2、乙方人员进入作业现场之前,甲方应对其所有参与施工人员进行安全培训。 同时甲方有权了解和要求乙方提供其作业安全管理规章制度,乙方应有效管理其 员工遵守乙方现场作业安全管理规章制度及甲方的相关安全管理规章制度。甲方 有权要求乙方对作业项目进行书面安全交底,不满足安全条件不得继续作业。
- 3、甲方有权检查乙方单位的安全情况,对检查提出的不安全隐患,乙方必须认 真整改。保证按要求完成,对不理睬或不认真进行整改的,甲方有权进行处理或 处罚,甲方有权停止使用或查封不安全的作业设备。
- 4、 在作业过程中, 甲方有权对乙方的安全作业状况及乙方施工人员的安全行为 进行日常监督检查。甲方对乙方工作中存在的严重违章违纪或重大安全隐患, 包

括但不限于乙方人员不服从安全管理、违章指挥和作业、野蛮施工、管理混乱等情形时,有权责令乙方立即整改、排除安全事故隐患。否则甲方有权责令乙方立即停工整顿和/或直接解除与乙方的服务承包合同,因此而造成的一切损失由乙方承担。

- 5、 甲方应当为乙方提供安全、规范的作业现场,对作业区域环境中可能存在的 危险因素给乙方人员进行安全培训。
- 6、凡不重视职业健康、安全、消防及环保制度而造成事故的,要追究当事人及 作业负责人的领导责任,情节严重的,依法追究刑事责任。

(三) 乙方的权利、义务

- 1、乙方严禁将承包的服务转包或者违法分包。
- 2、乙方人员在甲方作业期间,必须按工种向其人员提供必须和有效的劳保防护用品,并督促其员工严格按规定正确穿戴好劳保防护用品。乙方在作业过程中,对其员工安全帽、防护着装须进行统一管理。
- 3、 乙方应具有安全管理组织体制,在甲方现场作业期间,乙方应对作业过程中存在危险要对乙方施工人员进行安全教育,乙方指派的项目负责人及安全生产责任人,全面负责项目的安全、现场、消防工作。并对。
- 4、乙方人员首次进入甲方作业现场前,必须到甲方安全管理部门办好入厂手续,接受安全教育,严禁三无人员进入甲方工作区域。
- 5、乙方各类作业人员必须具有相应的安全技术素质,特种作业人员必须持有有效的特种作业操作证方准上岗。乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等均由乙方自备。
- 6、乙方一经开始作业,就表示乙方已确认施工场所、作业环境、设备设施、工 具用具等符合安全要求和处于安全状态。乙方对甲方作业现场的不安全因素有权 对提出整改意见并停止现场作业,直至作业现场恢复安全状态。在使用过程中, 由于设备、工具因素或使用操作不当而造成的事故,由乙方自行负责。
- 7、乙方人员在作业期间发生的安全隐患,乙方必须立即采取有效措施予以整改 或纠正,否则甲方有权现场勒令停工。
- 8、乙方指派的现场责任人在作业前应先熟悉现场,并对所处区域的作业环境可能存在的危险因素进行辨识并制定预防措施,同时对使用的设施设备等负有认真检查和确认的义务,严禁设施、设备等带病作业,否则因此而产生的一切法律后果,由乙方承担。
- 9、乙方人员在作业现场不得擅自动用或操作甲方的设备和机具,否则按本协议约定视为违约,因此酿成的后果由乙方负责。

10、乙方人员凡高空作业必须有专人安全监护,不得一人操作。作业人员必须按规定穿戴好劳保防护用品,系好安全绳、安全带(高挂低用),扎好裤脚,戴好安全帽;不准穿光滑底、硬鞋底。当需要在石棉瓦等轻型屋面工作或因作业场所环境限制无法系安全带时,乙方必须采取安全行走的技术措施,如铺设木板、跳板并加以安全防护,在作业面下部增加安全防护网,严禁在没有安全技术措施的情况下冒险踩踏和作业。

11、乙方在作业期间自备的设备必须符合安全要求,如需借用(租赁)甲方设备、工器具,应由双方协商办理租借手续,甲方应保证设备、工器具符合安全要求,乙方办理借用(租赁)手续前必须经行验收确认并作好书面记录,乙方一经接受使用,表示该设备(工器具)完好无安全隐患,若造成安全事故,后果全由乙方负责。

12、在易燃、易爆、有毒有害危险区域进行作业,乙方必须严格执行有关专业管理制度,采取有效的预防措施,并向甲方办理相关的开工及危险作业审批手续。 13、乙方必须保证提供的资料的真实性,如因资料不真实性引起的事故或处罚及 乙方人员在作业期间发生的伤害事故,由乙方负全部责任,与甲方无关。

(四) 违约责任

因乙方违反甲方安全管理制度规定,或者乙方人员作业过程中有不安全行为的,甲方可以认为乙方违约,出具书面通知书,一次性扣罚 200 元人民币;发生重大违规作业而未发生事故,甲方一次性扣罚 1000 元人民币;因乙方未遵守国家相关法规及双方的作业安全管理制度而造成事故的,乙方须承担甲方所有损失。

(五) 其他事宜

- 1、本协议作为甲乙双方业务合同的补充,与承包业务合同具备同样法律效力, 协议内容如有和国家、地方的有关法律法规规章不符者,按国家和地方的有关规 定执行。
- 2、本协议一经签订,甲乙双方必须共同遵守,作业现场发生人员伤亡事故时,按本协议约定执行,协议未阐明的事项,按照法律法规的规定解决。
- 3、本协议经双方单位盖章后生效,有效期从签订日起至服务合同任务结束,履行完毕。

4、本协议一式贰份,甲乙双方各壹份。

甲方单位:

乙方单位:

甲方授权委托人(签字):

乙方授权委托人(签字):

电话: 电话:

年 月 日 年 月 日

询价人保留对本合同进行修改的权利。

第三章 项目需求

表 1: 南通市通州区益民水处理有限公司自行监测项目

~ · ·			采样点	每天频次	毎点天	总频次	4人3回此至7万	夕沙
序号	监测点名称	检测指标	数(个)	(次)	数(天)	(次)	检测频次	备注
1		色度	1	3	1	3	1 次/月	
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月	
3		五日生化 需氧量	1	3	1	3	1 次/月	
4	废水排放口	阴离子表 面活性剂	1	3	1	3	1 次/月	
5		石油类	1	3	1	3	1 次/月	
6		动植物油	1	3	1	3	1 次/月	
7		粪大肠菌 群数	1	3	1	3	1 次/月	
8		pH 值	1	3	1	3	1 次/月	
9		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月	
10		化学需氧 量	1	3	1	3	1 次/月	
11	雨水排放口	氨氮	1	3	1	3	1 次/月	
12		总磷	1	3	1	3	1 次/月	
13		流量	1	3	1	3	1 次/月	
14		水温	1	3	1	3	1 次/月	
15		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月	
16	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月	
17	office larger files and the	粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 2: 南通市通州区益民水处理有限公司进水及泵区泵站全指标检测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点 数(个)	每天频次 (次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		六价铬	11	1	1	11	1 次/月	
2	 进水口及城	总铬	11	1	1	11	1 次/月	
3	区泵站	挥发性有 机物	11	1	1	11	1 次/月	
4		氯化物	11	1	1	11	1 次/月	

							_
5	硝酸盐氮	11	1	1	11	1 次/月	
6	硫酸盐	11	1	1	11	1 次/月	
7	铜	11	1	1	11	1 次/月	
8	锌	11	1	1	11	1 次/月	
9	镉	11	1	1	11	1 次/月	
10	镍	11	1	1	11	1 次/月	
11	全盐量	11	1	1	11	1 次/月	
12	化学需氧 量	11	1	1	11	1 次/月	
13	氨氮	11	1	1	11	1 次/月	
14	总氮	11	1	1	11	1 次/月	
15	总磷	11	1	1	11	1 次/月	
16	рН	11	1	1	11	1 次/月	
17	总氰化物	11	1	1	11	1 次/月	
18	氟化物	11	1	1	11	1 次/月	
19	氯苯	11	1	1	11	1 次/月	
20	甲苯	11	1	1	11	1 次/月	
21	铝	11	1	1	11	1 次/月	
22	苯胺类	11	1	1	11	1 次/月	
23	挥发酚	11	1	1	11	1 次/月	

注: 进水及城区泵站全指标检测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间 为次月 10 日前。

表 3: 南通市通州区益民水处理有限公司在线监测仪表比对监测项目

位置	仪器名称	仪器型号	品牌	台数	试验内容	方法和要求	次数
	COD	CODmax II	哈希	1			
进水	氨氮	Amtax CompactII	哈希	1			
近水	总氮	WDet-5000TPN	泽天	1		HJ 355-2019 水污	
	总磷	Sigan	哈希	1	实际水样	染源在线监测系 统(CODCr、	每月一
	pH+水温计	SC200	哈希	1	比对试验	NH3-N 等)运行技	次
	COD	CODmax II	哈希	1		术规范	
出水	氨氮	Amtax CompactII	哈希	1			
	总磷总氮一	NPW160H	DKK	1			

	体机			
	pH+水温计	SC200	哈希	1

注: 比对监测报告次月 10 日前出具。

表 4: 南通市通州区益民水处理有限公司二分厂自行监测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点 数(个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		色度	1	3	1	3	1 次/月	
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月	
3		五日生化需 氧量	1	3	1	3	1 次/月	
4	污水厂废水 排放口	阴离子表面 活性剂	1	3	1	3	1 次/月	
5		石油类	1	3	1	3	1 次/月	
6		动植物油	1	3	1	3	1 次/月	
7		粪大肠菌群 数	1	3	1	3	1 次/月	
8		pH 值	2	3	1	6	1 次/月	
9		悬浮物	2	3	1	6	1 次/月	
10		化学需氧量	2	3	1	6	1 次/月	
11	雨水排放口	氨氮	2	3	1	6	1 次/月	
12		总磷	2	3	1	6	1 次/月	
13		流量	2	3	1	6	1 次/月	
14		水温	2	3	1	6	1 次/月	
15		有机物降解 率	1	1	1	1	1 次/月	
16	污泥	蠕虫卵死亡 率	1	1	1	1	1 次/月	
17		粪大肠菌群 数	1	1	1	1	1 次/月	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 5: 南通市通州区益民水处理有限公司二分厂进水水质全指标检测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1	进水口	六价铬	1	1	1	1	1 次/月	
2] 近小口	总铬	1	1	1	1	1 次/月	

	-						
3		挥发性有 机物	1	1	1	1	1 次/月
4		氯化物	1	1	1	1	1 次/月
5		硝酸盐氮	1	1	1	1	1 次/月
6		硫酸盐	1	1	1	1	1 次/月
7		铜	1	1	1	1	1 次/月
8		锌	1	1	1	1	1 次/月
9		镉	1	1	1	1	1 次/月
10		镍	1	1	1	1	1 次/月
11		全盐量	1	1	1	1	1 次/月
12		化学需氧 量	1	1	1	1	1 次/月
13		氨氮	1	1	1	1	1 次/月
14		总氮	1	1	1	1	1 次/月
15		总磷	1	1	1	1	1 次/月
16		pH	1	1	1	1	1 次/月
17		总氰化物	1	1	1	1	1 次/月
18		氟化物	1	1	1	1	1 次/月
19		氯苯	1	1	1	1	1 次/月
20		甲苯	1	1	1	1	1 次/月
21		铝	1	1	1	1	1 次/月
22		苯胺类	1	1	1	1	1 次/月
23		挥发酚	1	1	1	1	1 次/月

注: 进水全指标检测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 6: 南通市通州区渔湾污水处理有限公司自行监测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		pH 值	1	3	1	3	1 次/月	
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月	
3	雨水排放口	化学需氧 量	1	3	1	3	1 次/月	
4		氨氮	1	3	1	3	1 次/月	
5		总磷	1	3	1	3	1 次/月	

6		流量	1	3	1	3	1 次/月	
7		水温	1	3	1	3	1 次/月	
8		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月	
9	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月	
10		粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 7: 南通市通州区渔湾污水处理有限公司进出水常规指标检测项目

12 1:	用也印色川区也得得水处生作帐公可处山水市然间协位侧次百									
序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	毎点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注		
1		pH 值	1	1	4	4	1 次/周			
2		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周			
3		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周			
4	进水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周			
5		总磷	1	1	4	4	1 次/周			
6		总氮	1	1	4	4	1 次/周			
7		氨氮	1	1	4	4	1 次/周			
8		pH 值	1	1	4	4	1 次/周			
9		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周			
10		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周			
11	出水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周			
12		总磷	1	1	4	4	1 次/周			
13		总氮	1	1	4	4	1 次/周			
14		氨氮	1	1	4	4	1 次/周			

<u>注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。</u>

表 8: 南通市通州区栖枫污水处理有限公司自行监测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1	雨水排放口	pH 值	2	3	1	6	1 次/月	
2		悬浮物	2	3	1	6	1 次/月	

3		化学需氧 量	2	3	1	6	1 次/月	
4		氨氮	2	3	1	6	1 次/月	
5		总磷	2	3	1	6	1 次/月	
6		流量	2	3	1	6	1 次/月	
7		水温	2	3	1	6	1 次/月	
8		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月	
9	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月	
10		粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前。

表 9: 南通市通州区栖枫污水处理有限公司进出水常规指标检测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		pH 值	1	1	4	4	1 次/周	
2		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周	
3		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周	
4	进水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周	
5		总磷	1	1	4	4	1 次/周	
6		总氮	1	1	4	4	1 次/周	
7		氨氮	1	1	4	4	1 次/周	
8		pH 值	1	1	4	4	1 次/周	
9		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周	
10		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周	
11	出水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周	
12		总磷	1	1	4	4	1 次/周	
13		总氮	1	1	4	4	1 次/周	
14		氨氮	1	1	4	4	1 次/周	

注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。

表 10: 南通市通州区东沙污水处理有限公司自行监测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		色度	1	3	1	3	1 次/月	
2		悬浮物	1	3	1	3	1 次/月	
3		五日生化 需氧量	1	3	1	3	1 次/月	
4	废水排放口	阴离子表 面活性剂	1	3	1	3	1 次/月	
5		石油类	1	3	1	3	1 次/月	
6		动植物油	1	3	1	3	1 次/月	
7		粪大肠菌 群数	1	3	1	3	1 次/月	
8		pH 值	2	3	1	6	1 次/月	
9		悬浮物	2	3	1	6	1 次/月	
10	雨水排放口	化学需氧 量	2	3	1	6	1 次/月	
11		氨氮	2	3	1	6	1 次/月	
12		有机物降 解率	1	1	1	1	1 次/月	
13	污泥	蠕虫卵死 亡率	1	1	1	1	1 次/月	
14	15 VE	粪大肠菌 群数	1	1	1	1	1 次/月	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前;

表 11: 南通市通州区东沙污水处理有限公司进出水常规指标检测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		pH 值	1	1	4	4	1 次/周	
2		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周	
3		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周	
4	进水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周	
5		总磷	1	1	4	4	1 次/周	
6		总氮	1	1	4	4	1 次/周	
7		氨氮	1	1	4	4	1 次/周	

8		pH 值	1	1	4	4	1 次/周	
9		悬浮物	1	1	4	4	1 次/周	
10		化学需氧 量	1	1	4	4	1 次/周	
11	出水	五日生化 需氧量	1	1	4	4	1 次/周	
12		总磷	1	1	4	4	1 次/周	
13		总氮	1	1	4	4	1 次/周	
14		氨氮	1	1	4	4	1 次/周	

<u>注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。</u>

表 12: 南通市通州区益民水处理有限公司下属污水厂自行监测项目

74 12.	1141 - 1111 - 2	1) EZ IIII KAN	J -> C J	174	1 /1.41.4.4	· H 11 mm	74 71 F	
序号	监测点名称	检测指标	采样点 数(个)	每天频 次(次)	每点天 数(天)	总频次 (次)	检测频次	备注
1		pH 值	5	3	1	15	1 次/月	
2		悬浮物	5	3	1	15	1 次/月	二、总、岸、东、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
3		化学需氧 量	5	3	1	15	1 次/月	
4	雨水排放口	氨氮	5	3	1	15	1 次/月	
5	5	总磷	5	3	1	15	1 次/月	
6		流量	5	3	1	15	1 次/月	五接
7		水温	5	3	1	15	1 次/月	
8		有机物降 解率	6	1	1	6	1 次/月	二甲、
9	污泥	蠕虫卵死 亡率	6	1	1	6	1 次/月	十 总、
10		粪大肠菌 群数	6	1	1	6	1 次/月	

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前;

表 13: 南通市通州区益民水处理有限公司下属污水厂进出水常规指标检测项目

序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频 次(次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	备注	
----	-------	------	-------------	-------------	-------------	------------	------	----	--

需氧量 1 4 28 1次/周 6 总氮 7 1 4 28 1次/周 7 复氮 7 1 4 28 1次/周 8 pH 值 7 1 4 28 1次/周 9 悬浮物 7 1 4 28 1次/周 10 化学需氧量 7 1 4 28 1次/周 11 出水 五日生化 7 1 4 28 1次/周			T	Г	T		Т			
3 进水 化学需氧量 7 1 4 28 1 次/周 4 五日生化 需氧量 7 1 4 28 1 次/周 5 总磷 7 1 4 28 1 次/周 6 总氮 7 1 4 28 1 次/周 7 氨氮 7 1 4 28 1 次/周 8 pH 值 7 1 4 28 1 次/周 9 悬浮物 7 1 4 28 1 次/周 10 化学需氧 7 1 4 28 1 次/周 11 出水 五日生化 7 1 4 28 1 次/周	1		pH 值	7	1	4	28	1 次/周		
3 量 7 1 4 28 1 次/周 4 五日生化 需氧量 7 1 4 28 1 次/周 5 总磷 7 1 4 28 1 次/周 6 总氮 7 1 4 28 1 次/周 7 氢氮 7 1 4 28 1 次/周 8 pH 值 7 1 4 28 1 次/周 9 悬浮物 7 1 4 28 1 次/周 6 光学需氧 7 1 4 28 1 次/周 5 光流 五日生化 7 1 4 28 1 次/周 6 总氮 7 1 4 28 1 次/周 6 公 1 4 28 1 次/周 5 五日生化 7 1 4 28 1 次/周 6 五日生化 7 1 4 28 1 次/周	2		悬浮物	7	1	4	28	1 次/周		
4 日子代 7 1 4 28 1次/周 二甲、十 点、	3			7	1	4	28	1次/周		
5 总磷 7 1 4 28 1次/周 总、	4			7	1	4	28	1 次/周	二甲、十	
6 总氮 7 1 4 28 1 次/周 岸、东社、 四 7 复氮 7 1 4 28 1 次/周 社、四 8 pH 值 7 1 4 28 1 次/周 安、五 9 悬浮物 7 1 4 28 1 次/周 接、五 10 北学需氧量 7 1 4 28 1 次/周 出水 五日生化需氧量 7 1 4 28 1 次/周	5		总磷	7	1	4	28	1 次/周	总、	
8 pH 值 7 1 4 28 1 次/周 社、四年 9 悬浮物 7 1 4 28 1 次/周 安、五年 10 化学需氧量 7 1 4 28 1 次/周 接、五甲 11 出水 五日生化需氧量 7 1 4 28 1 次/周	6			总氮	7	1	4	28	1 次/周	岸、
8 pH值 7 1 4 28 1次/周 四安、 8 9 悬浮物 7 1 4 28 1次/周 安、 10 化学需氧量 7 1 4 28 1次/周 接、 11 出水 五日生化 需氧量 7 1 4 28 1次/周	7		氨氮	7	1	4	28	1 次/周	东 社	
9 試字物 7 1 4 28 1 次/周 五 10 化学需氧量 7 1 4 28 1 次/周 接、五甲 11 出水 五日生化需氧量 7 1 4 28 1 次/周	8		pH 值	7	1	4	28	1 次/周	四	
10 化学需氧量 7 1 4 28 1 次/周 接、五甲 11 出水 五日生化需氧量 7 1 4 28 1 次/周	9		悬浮物	7	1	4	28	1 次/周	一 安、 <u>五</u>	
TI	10			7	1	4	28	1次/周	1	
10	11			7	1	4	28	1 次/周		
12	12		总磷	7	1	4	28	1 次/周		
13 总氮 7 1 4 28 1次/周	13		总氮	7	1	4	28	1 次/周		
14	14		氨氮	7	1	4	28	1 次/周		

注:水质常规指标周检项目,周检采样时间为每周三之前,周检出具报告时间为次月 10 日前。

表 14: 表 14: 南通溯天环保科技有限公司自行监测项目报价明细

W 11.	10 TI	マ レスノ く・1 レト	- 1 1 42 4 1 4 1 7 4	— 1 H 1 4 7		*		
序号	监测点名称	检测指标	采样点数 (个)	每天频次 (次)	每点天数 (天)	总频次 (次)	检测频次	
1		五日生化 需氧量	1	3	1	3		
2		总汞	1	3	1	3	1 次/月	
3	废水 (DW001 污	总镉	1	3	1	3		
4	水排放口)	总砷	1	3	1	3		
5		总铅	1	3	1	3		
6		石油类	1	3	1	3		
7		рН	1	3	1	3		
8	雨水 (DW002雨 水排放口)	悬浮物	1	3	1	3		
9		化学需氧 量	1	3	1	3	1 次/月	
10		氨氮	1	3	1	3		

	(NH ₃ -N)			
合计				
(元)				
大写金 额				
额				

注: 自行监测报告月度监测采样时间为每月 10 日前,月检出具报告时间为次月 10 日前 表 15: 溯天在线监测仪表比对监测项目明细

位置	仪器名称	型号	品牌	台数	试验 内容	方法和要 求	次数
	COD	CODmax II	HACH(哈希)	1			
进水	NH ₃ -N	NA8000	HACH(哈希)	1			
	总磷总氮一 体机	NPW-160H	DKK	1			
	总铜	HMA-TCU	HACH(哈希)	1			
	总铬	HMA-TCR	HACH(哈希)	1			
	总镍	HMA-TNI	HACH(哈希)	1			
	PH	sc200	HACH(哈希)	1		HJ 355-2019 水 污染源在线 监测系统	每月
	COD	CODmaxIII	HACH(哈希)	1	· · 实际 · 水样		
	PH	sc200	HACH(哈希)	1			
	SS	sc200	HACH(哈希)	1			
	总磷总氮一 体机	NPW-160	(CODCr、NH3-N 等)	一次			
	TP	Phosphax Sigma	HACH(哈希)	1		运行技术规 范	
出水	NH ₃ -N	NA8000	HACH(哈希)	1			
	总铜	SWS-TCu	江苏尚维斯 环境科技	1			
	总铬	SWS-TCr	江苏尚维斯 环境科技	1			
	总镍	SWS-TNi	江苏尚维斯 环境科技	1			
	六价铬	SWS-Cr6+	江苏尚维斯 环境科技	1			
合计(元)							
大写金额							
A- 3.3. 11	└──────						

备注: 比对监测报告次月 10 日前出具。