

项目需求说明

请参选人在制作参选文件时仔细研究项目需求说明。参选人不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求，必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的，中选后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由中选供应商承担。

一、检测范围

南通市卫生监督所第三方检测服务，涉及公共场所、放射卫生、学校卫生、传染病防治、生活饮用水、消毒产品、涉水产品等方面。

二、检测服务内容及服务规范

类别	单位数	检测项目	备注
美容美发场所	23	1.美容美发工具细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌 2.棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH	室内空气质量、集中空调通风系统、物理因素和公共用品用具指标检验按 GB/T 18204 执行，棉织品 PH 值的检测按 GB/T 7573 执行。沐浴用水中嗜肺军团菌、透明度按 GB/T 18204 执行。
沐浴场所	27	1.棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH 2.沐浴用水嗜肺军团菌、池水浊度	
住宿场所	43	1.棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH 2.杯具外观、细菌总数、大肠菌群	
影剧院、商场、超市、图书馆、展览馆、美术馆、博物馆、候车室等	10	室内空气中 CO ₂ 、CO、PM ₁₀ 、甲醛、苯、甲苯、二甲苯(e)	
集中空调	6	冷却水中嗜肺军团菌(f)送风质量 PM ₁₀ 、细菌总数、真菌总数、β-溶血性链球菌、嗜肺军团菌(g)风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数(g)	按 GB/T 18204、《公共场所集中空调通风系统卫生规范》执行
游泳场所	94	1.游泳池水浑浊度、pH、游离性余氯(d)、化合性余氯(d)、臭氧(d)、氧化还原电位(d)、氰尿酸(d)、尿素、菌落总数、大肠菌群 2.浸脚池水游离性余氯	游泳池水温度、尿素、透明度的检验按 GB/T18204 执行,游泳池水氰尿酸的检测按 CJ/T 244 执行,游泳池水中氧化还原电位测定按 SL 94 执行，游泳池水质其他指标指标检验按 GB/T 5750 执行。
乡镇集中式供水	5	出厂水色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 和消毒剂余量	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750
现制现售水	5	菌落总数，总大肠菌群，色度，浑浊度，臭和味，肉眼可见物，高锰酸盐指数	
二次供水	10	色度，浑浊度，臭和味，肉眼可见物，pH 值，消毒剂余量	
桶装水	4	菌落总数、总大肠菌群、亚硝酸盐	

净水器	17	浑浊度、高锰酸盐指数、菌落总数、总大肠菌群	《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》、《生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范》、《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范》、《涉及饮用水卫生安全产品检验规定》等
幼儿园	30	窗地面积比；教室采光系数；地面照度；室内自然采光	《采光测量方法》GB/T5699、 《照明测量方法》GB/T5700、 《公共场所卫生标准检验方法》、 《学校卫生综合评价》
学校	13	教室采光、照明及教室人均面积	
托育机构	3	直接天然采光、窗地面积比、照度	《托儿所、幼儿园建筑设计规范》（JGJ39-2016）（2019年版）
校外培训机构	5	窗地面积比、防眩光措施、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度	《中小学校教室采光和照明卫生标准》（GB7793-2010）和《中小学校设计规范》（GB50099-2011）
职业卫生	20	工作场所职业病危害因素检测粉尘：矽尘、电焊烟尘、煤尘、石棉粉尘等	《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》

			<p>GBZ2.1—2019；工作场所空气中粉尘测定第 1 部分 GBZ-T 192.1-2007；工作场所空气中粉尘测定第 2 部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ-T 192.2-2007；工作场所空气中粉尘测定第 3 部分：粉尘分散度 GBZ-T 192.3-2007；工作场所空气中粉尘测定第 4 部分：游离二氧化硅含量 GBZ-T 192.4-2007；工作场所空气中粉尘测定第 5 部分：石棉纤维浓度 GBZ-T 192.5-2007；工作场所空气中粉尘测定第 6 部分：超细颗粒和细颗粒总数量浓度 GBZ-T 192.6-2018 等；</p>
		工作场所职业病危害因素检测物理因素： 噪声、高温、手传振动、超高频辐射、高频电磁场、工频电场、激光辐射、微波辐射、紫外辐射等	<p>工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素 GBZ2.2—2007、工作场所物理因素测量 GBZ/T189 系列等；</p>
职业卫生		工作场所职业病危害因素检测化学有害因素：（参考职业病危害因素分类目录 375 项）	<p>《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》GBZ2.1—2019、GBZ/T160 系列、GBZ/T300 系列等；</p>
医疗卫生机构传染病防治	20	医院 I -IV类环境的空气、物体表面的细菌菌落总数	<p>《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012）</p>

	20	医护人员手卫生消毒效果的监测	《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012）、《医务人员手卫生规范》（WS/T 313-2019）
	5	高度危险性医疗器材无菌检测；	《消毒技术规范》（2002年版）、《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012）、《医疗机构消毒技术规范》（WS/T367-2012）、《口腔器械消毒灭菌技术操作规范》（WS 506-2016）、《软式内镜清洗消毒技术规范》（WS 507-2016）
	10	中度危险性医疗器材细菌菌落总数、致病菌检测；	
	20	低度危险性医疗器材细菌菌落总数、致病菌检测；	
	38	医院污水总余氯、粪大肠菌群数	《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012）、《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466—2005）
	10	血液透析等治疗用水和软式内镜终末漂洗用水等的微生物指标检测	《血液透析和相关治疗用水》（YY 0572-2005）、《软式内镜清洗消毒技术规范》（WS 507-2016）
	10	使用的消毒剂有效成分含量测定、使用中消毒剂污染菌数检测	《消毒技术规范》（2002年版）、相关消毒产品卫生标准及产品企业标准、《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012）、《一次性使用卫生用品卫生标准》（GB 15979-2002）

	10	紫外线辐射照度	《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012）、《杀菌用紫外辐射源 第1部分低气压汞蒸气放电灯》（GB/T 19258.1-2022）、《紫外线消毒器卫生要求》（GB 28235-2020）
出厂餐饮具	6	感官要求	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）
		游离性余氯	
		阴离子合成洗涤剂	
		大肠菌群	
		沙门氏菌	
消毒产品	14	菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、绿脓杆菌、真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》（GB 15979-2002）

三、实施要求

1. 供应商应严格按国家规范、行业要求和现行标准提供检测服务，落实专业人员负责现场采样、送样，并承担服务过程中的安全责任。

2. 根据采购方的时间部署和工作要求，分期、分批开展采样和检测工作。

3. 做好对供应商提供的资料、最后的检测结果等文件资料的保密工作。未经采购人书面许可，供应商不得向任何第三方泄露检测服务相关内容。一旦泄密，则泄密方须承担相应的经济和法律法律责任。

4. 对检测结果存有疑虑，或因非正常因素导致检测结果异常的，应重新取样检测。

四、费用结算

每个季度结算一次。供应商每季度统计当期检测服务批次，经采购方经办科室确认后按成交价结算检测服务费用。

五、服务期限

本次采购服务时间：本次服务期限暂定为三年，合同一年一签，合同期结束后，经双方同意，可以续签。当遇有机构改革等不可抗拒因素，采购人可以中止合同（按实际服务时间结算费用，双方互不承担违约责任）。

