

政府采购项目需求方案

采购单位：莒南县卫生健康局

采购代理机构：山东方达建设项目管理土地房地产评估有限公司

项目名称：莒南县卫生健康局监督所检测项目

编制时间：2021年4月

一、项目概况及预算情况

莒南县卫生健康局监督所检测项目, 采购预算 27.12 万元。

二、采购标的的具体情况

1. 采购内容、数量及单项预算安排

莒南县卫生健康局监督所检测项目, 采购预算 27.12 万元。

2. 需实现的功能或者目标：满足采购人要求。

3. 需满足的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：
执行相关标准。

4. 需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：项目须满足国家相关规范，达到国家规定的合格标准。

5. 需满足的采购政策要求

5.1 鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。

5.2 鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。

5.3 扶持优惠政策扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品享受价格折扣。

6. 项目交付或者实施的时间和地点

交付或实施时间：按采购人要求。

交付或实施地点：按合同约定地点。

7. 需满足的服务标准、期限、效率等要求

服务标准：根据采购人要求，按时、保质、保量完成工作任务。

服务效率：按时、保质、保量完成工作任务

8. 项目售后服务及验收标准：符合项目要求的标准

9. 其他技术、服务等要求：按采购人要求提供后续服务。

三、论证意见

无。

四、公示时间

本项目采购需求公示期限：自 2021 年 4 月 26 日起，至 2021 年 4 月 29 日止。

五、意见反馈方式

本项目采购需求方案公示期间接受社会公众及潜在供应商的监督。

请遵循客观、公正的原则，对本项目需求方案提出意见或者建议，并请于 2021 年 4 月 30 日前将书面意见反馈至采购人或者采购代理机构，采购人或者采购代理机构应当于公示期满 5 个工作日内予以处理。

采购人或者采购代理机构未在规定时间内处理或者对处理意见不满意的，异议供应商可就有关问题通过采购文件向采购人或者采购代理机构提出质疑；质疑未在规定时间内得到答复或者对答复不满意的，异议供应商可以向采购人同级财政部门提出投诉。

六、项目联系方式

1. 采购人：莒南县卫生健康局

地址：莒南县十泉路 135 号

电话：15725298769

2. 采购代理机构：山东方达建设项目管理土地房地产评估有限公司

地址：山东省临沂市兰山区天津路与孝河路交汇处三立大厦 701 室

联系人：王工

联系方式：18854905275

附件：

莒南县卫生监督检测项目招标采购技术要求

一、项目概况：

本项目位于莒南县城城区及辖区内各镇(街道，开发区)，主要工作是按照国家 and 省、市卫生健康部门要求开展卫生检测工作。中标方按照莒南县卫生健康监督执法大队要求，做好 2021 年度莒南县卫生监督抽检工作任务。

(一) 抽检范围：莒南县管辖区域

(二) 抽检内容：公共场所卫生、生活饮用水卫生、学校卫生、医疗机构污水、医疗机构消毒灭菌效果、消毒产品等。

(三) 抽检程序：莒南县卫生健康监督执法大队将提前 2 个工作日将抽检单位名单交于中标方，并由卫生监督员会同抽检单位抽检员进行联合抽检工作。

(四) 抽检结果：中标方需提供盖有 CMA 章的检测报告交于莒南县卫生健康监督执法大队。

二、项目要求

(一) 完成时间

中标方需于 2021 年 6 月 30 日前完成上半年抽检任务；2021 年 9 月 30 日前完成下半年抽检任务。

(二) 执行技术标准

《公共场所卫生指标及限值要求》GB 37488-2019

《中小学校教室采光和照明卫生标准》GB 7793-2010

《学校卫生监督综合评价》GB/T 18205-2012

《消毒技术规范》(卫生部(2002 年版))

《医院消毒卫生标准》(GB15982-2012)

《医疗机构消毒技术规范》WS/T 367-2012

《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2016)

《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

《饮用净水水质标准》CJ 94-2005

三、检测项目明细

检测项目明细

序号	项目名称	抽检对象	详细技术参数	数量(个)	备注
1	公共场所卫生检测	住宿场所、美容美发场所、商场(书店)、娱乐场所(影剧院、游艺厅、歌舞厅、音乐厅)等各种场所	一氧化碳、二氧化碳、可吸入性颗粒物、噪声、室内温度(冬季)、照度、甲醛、相对湿度、空气细菌总数、风速	525	
		游泳场所	泳池水浑浊度、PH、游离性余氯、尿素、菌落总数、大肠菌群	2	
			浸脚池水游离性余氯	2	
		住宿场所	棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、PH	80	
			杯具外观、细菌总数、大肠菌群	90	
		沐浴场所	棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、PH	15	
			沐浴用水嗜肺军团菌、池水浊度	28	
		美容美发场所	美容美发工具细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	105	
			棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、PH	110	
		集中空调	风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数	7	
			风管内冷却水中的嗜肺军团菌	7	
		2	公共场所卫生检测(双随机)	游泳场所	泳池水浑浊度、PH、游离性余氯、尿素、菌落总数、大肠菌群
浸脚池水游离性余氯	2				
住宿场所	棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、PH			5	
	杯具外观、细菌总数、大肠菌群			5	
美容美发场所	美容美发工具细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌			5	

			棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、PH	5	
		沐浴场所	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	2	
		集中空调	风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数	5	
			风管内冷却水中的嗜肺军团菌	5	
		其他公共场所	室内空气中二氧化碳、甲醛、苯、甲苯、二甲苯	1	
3	学校卫生检测（双随机）	教学环境	教室采光、照明及教室人均面积	11	
4	医疗机构污水检测	医疗机构污水	总余氯、PH、粪大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌等 20 项（国家标准）	32	32 家医院，每年 1 次
5	医疗机构消毒灭菌效果检测	空气、人员手、台面、消毒剂、灭菌物品等	细菌总数、溶血性链球菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞杆菌、沙门氏菌、消毒剂有效成分、紫外线灯辐照强度	70	
6	消毒产品检测	第三类消毒产品、防护用品	细菌总数、大肠菌群、真菌总数、致病性化脓菌（包括绿脓杆菌、金葡菌及溶血性链球菌）、标签等	2	
7	生活饮用水检测	现制现售净化水	四氧化碳、耗氧量、阴离子合成洗涤剂、总大肠菌群、砷、镉、铅、汞、硒、氟化物、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氟化物	20	
		生活饮用水检测（双随机）	色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、PH、消毒剂余量（余氯、总氯、臭氧、二氧化氯）	7	