

采 购 需 求

(以下采购需求部分由采购人：宁国市卫生健康监督执法大队提供并负责解释)

前注：

- 1、本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优服务方案，且此方案须经评审委员会评审认可；
- 2、供应商应自行勘察项目现场，如供应商因未及时勘察现场而导致的报价缺项漏项废标、或成交后无法完工，供应商自行承担一切后果；
- 3、如对本磋商文件有任何疑问或澄清要求，请按本磋商文件“供应商须知前附表”中约定方式联系，或接受答疑截止时间前联系采购人和代理机构，否则视同理解和接受，供应商对采购文件、采购过程、成交结果的质疑，应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 4、下列采购需求中：标注▲的产品，供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等信息，承诺函随评审结果一并公告；
- 5、★条款须满足或优于采购文件要求，否则响应无效；非★条款由评审委员会讨论后酌情评审。

(一) 项目介绍:

为切实减轻企业和个人负担，促进实体经济发展，认真落实国家清理规范行政事业性收费有关政策，卫生检测应当列入本级财政预算予以保障。卫生监督检测工作由取得相应资质的第三方检测机构对公共场所、学校卫生、医疗机构、生活饮用水等各项进行检测。2024年预计约需卫生检测费57.2万元，服务期：自签订合同之日起至2024年12月31日。

(二) 服务需求一览表及主要指标参数要求:

宁国市 2024 年卫生行政许可卫生检测采购清单

序号	场所类别	检测项目	2024 年 预测检测 单位数	总标 本数	备注
1	宾馆	1、室内空气：温度、相对湿度、风速、二氧化碳、一氧化碳、台面照度、噪声、甲醛、可吸入颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数； 2、公共用品：棉织品、茶具（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH）；	153		
2	足浴	1、室内空气：温度、风速、二氧化碳、一氧化碳、台面照度、噪声、甲醛、可吸入颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数； 2、公共用品：棉织品、茶具、修脚工具（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、真菌总数、pH）；	15		
3	公共浴室	1、室内空气：室温、二氧化碳、一氧化碳、照度、水温、浴池水浊度、沐浴用水中的嗜肺军团菌； 2、公共用品：棉织品、茶具、拖鞋（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、真菌总数、pH）；	10		
4	美容美发场所	1、室内空气：温度、风速、二氧化碳、一氧化碳、甲醛、可吸入颗粒物、台面照度噪声、氨、苯、甲苯、二甲苯、空气细菌总数； 2、公共用品：棉织品、理发工具/美容工具（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌pH）；	240		
5	商场	温度、相对湿度、风速、二氧化碳、一氧化碳、噪声、照度、甲醛、可吸入颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌数；	3		
6	舞厅	1、室内空气：温度、相对湿度、风速、二氧化碳、动态噪声、甲醛、可吸入颗粒物苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数； 2、公共用品：茶具（细菌总数、大肠菌群）；	4		

7	候车室	温度、风速、二氧化碳、一氧化碳、动态噪声、甲醛、可吸入颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数；	1		
8	游泳场所	1、温度、相对湿度、风速、二氧化碳、细菌总数； 2、池水温度、PH 值、浑浊度、尿素、游离性余氯、细菌总数、大肠菌群； 3、浸脚池余氯；	1		
9	影剧院	温度、相对湿度、风速、二氧化碳、动态噪声、甲醛、可吸入颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数；	1		
10	集中空调	空调系统中新风量、送风中可吸入颗粒物 PM10、送风中细菌总数、真菌总数、β-溶血性链球菌、空调风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数、空调冷却水中的嗜肺军团菌；	1		
11	生活饮用水单位	出厂水全分析，包含感官性状和一般化学、微生物、毒理、放射性等 97 项指标；	5		
12	放射性职业病危害	新建、改建、扩建建设项目普通放射场所放射性职业病危害预评价、效果评价；	4		
合计			438		

宁国市卫生行政执法日常监督卫生检测表

序号	场所类别	检测项目	2024 年 预测检测 单位数	总标 本数	备注
1	宾馆	棉织品、茶具（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH）	30		
2	足浴	棉织品、茶具、修脚工具（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、真菌总数、pH）	4		
3	公共浴室	棉织品、茶具、拖鞋（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、真菌总数、pH）	2		
4	美容美发场所	棉织品、理发工具/美容工具（细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH）	40		
5	商场	二氧化碳、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨	1		
6	舞厅	二氧化碳、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨	1		
7	候车室	二氧化碳、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨	1		
8	游泳场所	池水温度、PH 值、浑浊度、尿素、游离性余氯、细菌总数、大肠菌群；浸脚池余氯	8		
9	影剧院	二氧化碳、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨	1		
10	集中空调	空调风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数、	2		

		空调冷却水中的嗜肺军团菌			
11	生活饮用水单位	总大肠菌群和耐热大肠杆菌（总大肠菌群检出阳性时检测该指标）、大肠埃希氏菌菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、嗅和味肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总 α 放射性、总 β 放射性、氯气及游离氯制剂、一氯胺、臭氧、二氧化氯。	20		
12	学校	教室人均面积、课桌椅、黑板、教室采光、教室照明、教室微小气候、教室噪声	8		
13	学校直饮水	色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、硫酸盐、氯化物、铜、锌挥发酚类、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。	10		
14	校外培训机构	教室人均面积、课桌椅、黑板、教室采光、教室照明、教室微小气候、教室噪声	5		
15	幼儿园	教室人均面积、课桌椅、黑板、教室采光、教室照明、教室微小气候、教室噪声	5		
16	社区直饮水	色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、硫酸盐、氯化物、铜、锌挥发酚类、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。	14		
17	餐饮具单位	大肠菌群、沙门氏菌、游离余氯、阴离子合成洗涤剂	1		
18	耐磨铸造企业	噪声、粉尘、游离二氧化硅	50		
19	医疗消毒效果监测	手术室空气环境、医护人员手、工作场所台面、医疗器械、紫外线强度、消毒用水微生物指标、内毒素、使用中消毒剂、小型高压灭菌器	52		
20	医院污水	悬浮物、pH 值、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总余氯、粪大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌	10		
合计			265		

备注：若成交供应商不能开展水质全分析检测和放射性职业病危害的，可以委托具有相应资质的第三方检测机构进行检测。（委托第三方检测机构前，需将第三方检测机构资质报采购人备案后，方可检测）

(三) 供应商资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目专门面向中小企业。
3. 本项目的特定资格要求:

①如所有检测服务由供应商自己完成: 应当具备检验检测机构资质认定证书, 且其资质证书附表中含有本次招标文件中的检测项目, 同时具备职业卫生服务机构资质证书以及放射卫生技术服务机构资质证书 (详见采购需求第十三条说明)。

②如供应商拟将放射性职业病危害检测项目进行分包: 应当具备检验检测机构资质认定证书, 且其资质证书附表中含有本次招标文件中的检测项目, 同时具备职业卫生服务机构资质证书 (详见采购需求第十三条说明) 以及拟分包情况声明函A。

③如供应商拟将水质全分析检测项目进行分包: 应当具备检验检测机构资质认定证书, 且其资质证书附表中含有本次招标文件中的检测项目 (生活饮用水除外), 同时具备职业卫生服务机构资质证书以及放射卫生技术服务机构资质证书 (详见采购需求第十三条说明) 以及拟分包情况声明函B。

④如供应商拟将水质全分析检测和放射性职业病危害检测项目进行分包: 应当具备检验检测机构资质认定证书, 且其资质证书附表中含有本次招标文件中的检测项目 (生活饮用水除外), 同时具备职业卫生服务机构资质证书 (详见采购需求第十三条说明) 以及拟分包情况声明函C。

(四) 供应商必须提交的证明文件:

- 1、法人授权委托书 (按规定格式);
- 2、企业资质证书;
- 3、供应商声明函 (按规定格式);
- 4、磋商文件中要求其他的证明材料。

(五) 合同主要条款:

1、付款方式: 合同签订后预付合同价款的40% (供应商须提交经采购人认可的银行或其他金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付款应在合同、

担保措施生效以及具备实施条件后5个工作日内支付），供应商完成全部项目检测内容后付清余款。

2.1履约保证金：中标人在正式签合同前须向采购人交纳履约保证金，金额为合同金额×2.5%。允许现金、支票、汇票、本票、保险（包括电子保险）和保函等形式缴纳或提交。

2.2退还条件、时间和不予退还的情形。

3、合同争议处理：采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商解决不成的，提交仲裁委员会仲裁或者法院裁决。

（六）运输、安装、调试：由成交供应商负责承担。

（七）服务地点：宁国市（采购人指定地点）

（八）提供服务时间要求：自签订合同之日起至2024年12月31日。

（九）验收：采购人组织验收，必要时可以委托质检部门（或第三方检测机构）或有关业内专家进行验收。所有检测报告须达到相关行业标准。

（十）服务：

1、**服务团队人员的工资、福利、食宿交通等费用：**由成交供应商负责承担。

2、**服务团队人员要求：**供应商应根据服务范围及要求自行配备人员，若供应商配备的人员不能满足本项目的实际工作需求，一旦中标须无条件增加人员力量直至满足本项目实际需要。

（十一）其他要求：（填写采购标的的其他技术、服务等要求）

1、供应商须确保检测报告真实合法并符合相关法律依据。

2、★按照规范流程和要求开展公共场所、学校卫生、医疗机构、生活饮用水、职业卫生等各项检测，实际采样天数需要 140 天。

3、★当发生突发性公共卫生事件时，如需卫生检测，检测机构必须两个小时内到达事发现场，在卫生执法部门陪同下，按要求开展采样及现场检测工作。

4、★按照规范流程采集后的样品低温保存、需在 4 小时内送达实验室检验。（**送检时间需满足国家标准（GB/T 18204.4-2013）附录 A 中 A.2 一般要求的规定。**）

5、★水质全分析检测和放射性职业病危害检测（非主体、非关键性工作）两项允许分包，针对该部分检测项目，拟分包的供应商须提供拟分包情况声明函。

6、本项目预算为 57.2 万元，若实际检测数量与采购需求要求数量不一致时，以实际检测数量为准进行核算价格。

7、须具有能够开展公共场所、学校卫生、医疗机构、生活饮用水、职业卫生等各项检测的实验室。

非带“★”项技术参数，未要求提供相应技术证明材料的，按文件格式列出投标响应表为准。带“★”标注的条款为重要参数须提供相应的证明材料，否则作无效标处理。若出证明材料含义不明确的内容，磋商小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

（十二）本项目所属行业：[其他未列明行业](#)。

（十三）说明：宾馆、足浴、公共浴室、美容美发场所、商场、舞厅、候车室、游泳场所、影剧院、集中空调的检测在检验检测机构资质认定证书附表中的适用项目为**公共场所**，生活饮用水单位的检测即水质全分析检测在检验检测机构资质认定证书附表中的适用项目为**生活饮用水**，学校、校外培训机构、幼儿园的检测在检验检测机构资质认定证书附表中的适用项目为**学校卫生**，餐饮具单位的检测在检验检测机构资质认定证书附表中的适用项目为**食（饮）餐具消毒**，医疗消毒效果监测、医院污水的检测在检验检测机构资质认定证书附表中的适用项目为**医疗机构环境物品消毒/水和废水**。

耐磨铸造企业的检测适用职业卫生服务机构资质证书，在资质认定证书中的包含：**冶金、建材**。

放射性职业病危害的检测适用放射卫生技术服务机构资质证书，在资质认定证书中的包含：**放射诊疗建设项目放射性职业病危害评价**。