附件1

报 价 表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户单位 | 项目名称 | 投标总价（元） | 备 注 |
| 1 | 丽水市卫生监督所 | 2021年公共场所卫生抽检任务 |   |   |
| 2 | 2021年学校卫生抽检任务 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |

单位：　　　　         （需盖章）

联系人：

联系电话：

日期：

附件2

法人代表授权委托书

丽水市卫生监督所：

 系中华人民共和国合法企业（或事业单位），法定地址： 。特授权 代表我单位全权办理针对**丽水市卫生监督所2021年公共场所卫生、学校卫生抽检项目**的报价，并签署全部有关文件、协议及合同。我公司（单位）对被授权人签名的所有文件负全部责任。

被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人（签字）：

 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

联系电话：

法定代表人（签字）：

 投标人（盖章）：

 2021年 月 日

附件3

2021年丽水市公共场所卫生抽检任务书

一、公共场所抽检

**（一）抽检对象和数量**

**1、美发美容场所10户**。

**具体抽检计划** 10户\*（毛巾3份\*5项检测指标+理发/美容工具2份\*3项检测指标）；

**检测指标** 毛巾：棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH；

理发工具（剪刀、梳子）：细菌总数、大肠菌群和金黄色葡萄球菌；

美容工具（美容刷、脸盆/按摩仪/调膜碗）：细菌总数、大肠菌群和金黄色葡萄球菌。

**2、沐浴场所10户**。

**具体抽检计划** 10户\*（棉织品4份\*5项检测指标+沐浴用水1份\*2项检测指标）。

**检测指标** 棉织品（床单、被罩、枕套、毛巾/垫巾）：外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH；

沐浴用水：嗜肺军团菌、池水浊度。

**3、住宿场所33户**。

**具体抽检计划** 33户\*2间客房\*（棉织品4份\*5项检测指标+茶具\*3项检测指标）。

**检测指标** 棉织品（床单、被罩、枕套、毛巾）：外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH；

茶具：外观、细菌总数、大肠菌群。

**4、其他公共场所与集中空调。**

集中空调通风系统4户，室内空气1户。

**具体抽检计划** 集中空调4户\*2个监测点\*风管内表面3项检测指标\*室内空气2项检测指标+冷却水1份；

室内空气1户\*2个监测点\*室内空气2项检测指标。

**检测指标** 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数；

冷却水（冷凝水）：嗜肺军团菌。

室内空气：CO2、CO。

**（二）检测评价依据 《**公共场所卫生检验方法》（GB/T 18204-2013）、《公共场所卫生指标及限值要求》（GB37488-2019）、《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（WS394-2012）、《公共场所集中空调通风系统卫生学评价规范》（WS/T395-2012）、《公共场所卫生学评价规范》（GB/T 37678-2019）等。

**（三）完成时间** 10月份前（具体抽检时间待定）。

二、游泳场所抽检

**1、抽检对象和数量** 游泳场（馆）15户\*2次。

**具体抽检计划** 15户\*（泳池水3份\*6项检测指标+浸脚池水2份\*1项检测指标）\*2次。

**检测指标** 游泳池水质：浑浊度、pH、游离性余氯、尿素、细菌总数、大肠菌群。

浸脚池水：游离性余氯。

**2、检测评价依据 《**公共场所卫生检验方法》（GB/T 18204-2013）、《公共场所卫生指标及限值要求》（GB37488-2019）、《公共场所卫生学评价规范》（GB/T 37678-2019）、《游泳场所卫生规范》等。

附件4

**2021年学校卫生抽检任务书**

中小学校国家（省）双随机抽检

**1.抽检对象和数量 12**所。

**具体抽检计划** 每所学校随机抽取3个教室；

**检测指标** 窗地面积比、采光方向、防眩光措施、、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度、教室人均面积、课桌面和黑板均匀度、黑板局部照明灯

**2.检测评价依据** 《中小学校教室采光和照明卫生标准》（GB7793）、《中小学校教室采光和照明卫生标准》（GB7793）

**3、完成时间** 6月25日前。