**厦门市产品质量监督检验院2024年01月至2024年03月政府采购意向**

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第1批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 国家场（厂）内机动车辆质量检验检测中心物业管理服务项目 | 采购内容：国家场（厂）内机动车辆质量检验检测中心物业管理服务项目  采购数量：1项  主要功能或目标：项目服务要求具体详见招标文件，本服务项目服务期为2年，且为可延续采购的服务项目，根据厦财采〔2023〕2号文件，中标供应商物业管理服务周期内考核合格，且服务周期的服务费用不高于年度中标价情况下，经采购人同意，服务合同可以续签，续签服务期为1年。  需满足的要求：物业移交、验收、接管均按国家现行有关规定实施。 | 337.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

 为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第2批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 液相色谱质谱联用仪 | 采购内容：液相色谱质谱联用仪  采购数量：1套  主要功能或目标：1.1质量范围: 2－2,048 amu 1.2 质量数稳定性：平均标准偏差≤0.1Da /24Hr，全质量范围偏差≤0.01% 1.3 ESI正离子灵敏度： 1pg利血平柱上进样，m/z609-195，信噪比≥300000:1, 原始数据或无平滑数据，同时满足6针重现性RSD<5%; 1.4离子MRM通道最低驻留时间0.8ms及以内； 等  需满足的要求：GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中β－受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 等 | 195.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第3批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 新能源电池充放电试验系统 | 采购内容：新能源电池充放电试验系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.最大输出电压：≥1500V； 2.最大输出电流：≥1000A； 3.电压精度：不低于0.05%FS； 4.电流精度：不低于0.1%FS；等。  需满足的要求：GB 38031-2021 电动汽车用动力蓄电池安全要求，等。 | 360.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第4批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 电池包跌落试验系统 | 采购内容：电池包跌落试验系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.试验样品宽度;1300mm-2000mm； 2.试验样品重量：≥1500kg； 3.最大跌落高度：≥1300mm ； 4.跌落角度：-10°~10°；等。  需满足的要求：GB 38031-2020 电动汽车用动力蓄电池安全要求，等。 | 190.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

 为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第5批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 智能微生物培养制备系统 | 采购内容：智能微生物培养制备系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.适用项目：菌落总数、大肠菌群（平板法）、霉菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠杆菌O157、金黄色葡萄球菌。（沙门氏菌、单核细胞增生李期特氏菌、大肠杆菌O157三个项目做到拍击混匀封口。） 2.样品容量：20份/批； 3.机械臂精度：≤0.1mm； 4.移液量≥1ml时，移液精度≤1%；移液量＜1ml时，移液精度≤3%； 等  需满足的要求：《GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》；《GB 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》；《GB 4789.4-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》；《GB 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》；等。 | 122.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

 为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第6批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 接收机 | 采购内容：接收机  采购数量：3套  主要功能或目标：1、认证级别测量接收机，符合CISPR16-1-1要求，兼容EMI测试接收机模式和信号/频谱分析仪模式； 2、可同时在屏幕上显示PK-AV，PK-QP曲线； 3、频率范围：2Hz～8GHz； 4、接收机频率分辨率（接收机模式和信号/频谱分析仪模式）：0.01Hz； 5、输入端口：2个； 6、最大输入电压：≥50V AC耦合，0V DC耦合； 7、最大连续输入射频电平：≥1W；等。  需满足的要求：CISPR16-1-1、GB/T 9254.1、GB 4343.1、GB/T 18655、GB/T 17743，等。 | 380.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第7批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 采购内容：电感耦合等离子体质谱仪  采购数量：1套  主要功能或目标：1.灵敏度【cps/ppm】 低质量数：Li(7) ≥50 M；中质量数：Y(89) ≥160 M；高质量数：Tl(205) ≥80 M ； 2.检测限【3\*sigma，ppt】 Be(9) ≤ 0.5 ppt；In(115) ≤ 0.1 ppt；Bi(209) ≤ 0.1 ppt； 3.背景：在质量数9 amu处实测背景≤1.0 cps；等。  需满足的要求：GB/T 28004.1-2021中7.9、GB/T 20808-2022中7.13、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章、GB/T 41435-2022 、GB/T 26193-2010、SN/T 4513-2016，等 | 160.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

 为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第8批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 新能源车滑板底盘测试系统 | 采购内容：新能源车滑板底盘测试系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.50 kN,250mm 作动器 ； 2.25 kN,250mm 作动器； 3.565N·m 扭转作动器，（+/-50 度）； 4.FlexTest® 60控制器通道数≥8； 5.具备正弦、方波、三角波、斜坡加载、保持、载荷谱和自定义波形功能控件。等。  需满足的要求：GB/T 18488.2-2015电动汽车用驱动电机系统　第2部分：试验方法 T/CSAE 284.1-2022 自动驾驶乘用车 线控底盘性能要求及试验方法 第1部分：驱动系统 T/CSAE 284.2-2022 自动驾驶乘用车 线控底盘性能要求及试验方法 第2部分：制动系统 T/CSAE 284.3-2022 自动驾驶乘用车 线控底盘性能要求及试验方法 第3部分：转向系统 等。 | 190.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第9批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | OTA暗室及测试系统 | 采购内容：OTA暗室及测试系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.频率范围：700 MHz至6GHz 2.带球形近场扫描架 3. 标准增益喇叭天线：700 MHz至6GHz 4.转台尺寸：直径≥0.5m 5.转台负载能力：最大 50公斤(位于转台中心) 6.测试距离：1.83米（天线法兰到转台中心） 等。  需满足的要求：3GPP TS 34.114、YD/T 1484、GB/T 35789.1，CCSA: YD/T报批稿《车载通信天线技术要求和测试方法》（部件级---单天线），等。 | 880.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

 为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第10批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 智能网联汽车信息安全测试系统 | 采购内容：智能网联汽车信息安全测试系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.支持汽车射频钥匙低频、高频拒绝服务。 2.支持CAN-BUS协议模糊测试。 3.支持诊断复位指令安全测试。 4.模拟用户端进行DoIP/SOMEIP/TCP会话和UDP/ARP/ICMP等安全检测。 8.具备WIFI密码枚举检测、WIFI DeAuth泛洪攻击、WIFI不安全认证类型、WIFI 钓鱼攻击、WIFI 明文传输检测功能。等。  需满足的要求：1.GB/T 40855-2021《电动汽车远程信息服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法》 2.GB/T 40856-2021《车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法》 3.GB/T 40857-2021《汽车网关信息安全技术要求及试验方法》 等。 | 430.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第11批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 脉冲辐射光学等级测试系统 | 采购内容：脉冲辐射光学等级测试系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.1六轴机械臂，重复定位精度：≤0.02 mm； 1.2可至少实现转动角度：水平≥±60°，俯仰≥±45°； 1.3行程需符合市场上常规AR及VR设备的光学量测。平移分辨率≤0.01mm，旋转角度分辨率≤0.1°; 1.4 需设计紧急停止安全按扭；上位机软件有限位保护； 1.5 机器人运动过程中不可出现量测仪器及样品晃动现象； 等。  需满足的要求：需满足：GB/T 37958-2019、IEC 63145-22-10-2020、 IEC 63145-20-10-2019、IEC 62471-5-2015等。 | 120.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第12批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 流动混合气体腐蚀试验系统 | 采购内容：流动混合气体腐蚀试验系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1、容积：约180L； 2、测试气体种类： 测试气体种类： 测试气体种类： SO2 H2S NO2 Cl2 3、温度范围：25.0～50.0℃ 4、湿度范围75%RH ～95%RH（测试温度为 25 ℃以上时） 60%RH～95%RH（测试温度为 40 ℃以上时） 5、测试浓度范围：【低浓度】Q=1500 L/H H2S：4～160ppb(100ppm 供应气源时) 等。  需满足的要求：GB/T 2423.51-2020（IEC 60068-2-60）等。 | 185.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将厦门市产品质量监督检验院2024年度（第13批）采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | BMS测试系统 | 采购内容：BMS测试系统  采购数量：1套  主要功能或目标：1.电芯模拟器电压范围：0~5V； 2.电芯模拟器电压精度：不低于±0.02%FS； 3.电芯模拟器电流范围：不低于0~5A； 4.电芯模拟器电流精度：不低于±0.02%FS； 5.电芯模拟器通道：不少于32CH，等。  需满足的要求：GB/T 34131-2023 电力储能用电池管理系统；GB/T 38661-2020 电动汽车用电池管理系统技术条件，等。 | 150.000000 | 2024年03月 | 无 |

*本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。*

厦门市产品质量监督检验院

2024年01月11日