绵阳市涪城区疾病预防控制中心

检测设备检定/校准服务采购项目

一、采购项目名称

绵阳市涪城区疾病预防控制中心检测设备检定/校准服务采购项目。

二、采购内容及要求

 详见附件1。

三、采购方式

询价采购。

四、供应商参加本次采购活动应具备下列条件（需提供相关证明材料）

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）其他条件。

1.投标人须在四川有独立的实验室，具有开展设备计量检测工作的专业团队；

 2.投标人须取得CNAS证书，在川实验室必须在CNAS证书覆盖范围内；

3.投标人实验室至少包括但不限于几何量、热学、力学、化学、电磁学领域专业室；

4.每个室至少有1名注册计量师及相关专业检定或者校准持证人员。（附技术负责人、质量负责人、授权签字人简介。）

5.检测能力：资质覆盖能力占本项目全部产品检测项目的比例不得低于85%。另行分包、送其它机构检测不纳入检测项目统计。须提供“项目资质覆盖情况自查表”和有效证明材料复印件。

6.检校要求：仪器应首选国家计量技术规程规范进行检定或者校准，无国家规程规范的方可采用地方规范；在接到仪器设备后20日内完成检定、校准工作；配合采购方对检校过程的监督和对检校结果的验收。

七、 报名时间和地点

1.报名时间：2021年12月28日—2021年12月31日，9：00～17：00。
 2.报名地址：绵阳市涪城区长虹大道北段116号行政楼303室；所有响应文件须密封，并在封面注明项目名称、供应商名称。

十、联系方式

采 购 人：绵阳市涪城区疾病预防控制中心；

地 址：绵阳市涪城区长虹大道北段116号；

联 系 人：王老师；

联系电话：0816-2684353。

附件:待检定校准设备采购询价单

附件1

绵阳市涪城区疾病预防控制中心

待检定校准设备采购询价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 编号 | 本次计划检校日期 | 备注/特殊要求 | 单价（元） | 数量 | 合计（元） |
| 1 | 可见分光光度计 | UNICO-7200 | FJ003 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 2 | 浊度仪 | QZ201L | FJ013 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 3 | 电导率仪 | DDS-320 | FJ016 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 4 | 气相色谱仪 | 2010-PLUS | FJ025 | 2022 .2 | 做双检测器 |  |  |  |
| 5 | 1/千电子天平 | UX220H | FJ062 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 6 | 1/万电子天平 | AUX220 | FJ063 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 7 | PH/电位/离子计 | Ion510 | FJ065 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 8 | 原子荧光光度计 | AFS-830 | FJ122 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 9 | 连续流动注射分析仪 | SKALAR | FJ132 | 2022.1 | 做挥发性酚、氰化物、阴离子模块 |  |  |  |
| 10 | 电子天平 | SQP | FJ134 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 11 | 电子天平 | SQP | FJ135 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 12 | 原子吸收分光光度计 | ICE-3400 | FJ155 | 2022 .2 |  |  |  |  |
| 13 | 电子天平 | SQP | FJ163 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 14 | 离子色谱仪 |  ICS-600 | FJ169 | 2022 .2 |  |  |  |  |
| 15 | 100g砝码 |  | FJ173 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 16 | 超高效液相色谱-三重四级杆串联质谱联用仪 | TQ-S cronos | FJ514 | 2022.2 |  |  |  |  |
| 17 | 电感耦合等离子体质谱仪 | NexION 1000G | FJ520 | 2022.2 |  |  |  |  |
| 18 | 紫外可见光分光光度计 | TU-1810PC | FJ525 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 19 | 液相色谱-原子荧光联用仪 | LC-AFS-9770 | FJ526 | 2022.2 |  |  |  |  |
| 20 | 十万分之一电子天平 | XPR225DU/A | FJ528 | 2022.2 |  |  |  |  |
| 21 | 粉尘中游离二氧化硅分析仪 | FC-4000D | FJ521 | 2022.2 |  |  |  |  |
| 22 | 迈瑞全自动生化分析仪 | BS-460 | FJ257 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 23 | 温度计 |  | FJ172 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 24 | 立式压力灭菌器 | LMQ.C | FJ241 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 25 | 立式压力蒸汽灭菌器 | YXQ-LS-70A | FJ092 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 26 | 立式压力蒸汽灭菌器 | YXQ-LS-100SⅡ | FJ174 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 27 | 电热恒温培养箱 | HKP-9172A | FJ090 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 28 | 智能霉菌培养箱 | MHP-250 | FJ120 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 29 | 电热恒温培养箱 | KTP-250B | FJ071 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 30 | 生化培养箱 | HPS-200B | FJ088 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 31 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9080 | FJ112 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 32 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9080 | FJ113 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 33 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9080 | FJ114 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 34 | 隔水培养箱 | GH6000 | FJ236 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 35 | 隔水培养箱 | GH6000 | FJ237 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 36 | 隔水培养箱 | GH6000 | FJ238 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 37 | 隔水培养箱 | GH6000 | FJ239 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 38 | 移液器 | Thermo | FJ170 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 39 | 移液器 | BIOHIT | FJ171 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 40 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ265 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 41 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ266 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 42 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9080 | FJ111 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 43 | 恒温培养振荡器 | ZWY-1102C | FJ007 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 44 | 酶标仪 | 安图PHOMO | FJ043 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 45 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ302 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 46 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ303 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 47 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ304 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 48 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ305 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 49 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ306 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 50 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ307 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 51 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ308 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 52 | 定量可调移液器 | 艾本德 | FJ309 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 53 | 实时荧光定量PCR仪 | ABI Q5 | FJ255 | 2022.1 | 需校温度示值误差、温度均匀度、平均升温和降温速度、样本示值误差和样本线性 |  |  |  |
| 54 | 实时荧光定量PCR仪 | ABI Q5 | FJ283 | 2022.1 | 需校温度示值误差、温度均匀度、平均升温和降温速度、样本示值误差和样本线性 |  |  |  |
| 55 | 红外线一氧化碳气体分析仪 | GXH-3011A1 | FJ1070 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 56 | UV-A紫外辐照计 | UV-A | FJ1002 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 57 | UV-B紫外辐照计 | UV-B | FJ1003 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 58 | 数位式照度计 | TES-1332A | FJ1005 | 2022.1 | 所有档位 |  |  |  |
| 59 | 便携式色度仪 | XZ-BS | FJ1008 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 60 | 便携式PH计 | PHS-P1型 | FJ1010 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 61 | 智能空气微生物采样器 | ZR-2001 | FJ1012 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 62 | 数字压力计 | DP2000 | FJ1013 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 63 | 数位式照度计 | TES-1332A | FJ1014 | 2022.1 | 所有档位 |  |  |  |
| 64 | 空气采样器 | 崂应-2021 | FJ1015 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 65 | 防爆双路粉尘采样器 | FCC-30 | FJ1019 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 66 | 防爆粉尘采样器 | DS-21BF | FJ1029 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 67 | 便携式pH计 | FG2 | FJ1031 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 68 | 甲醛测定仪 | Htv-PPM | FJ1033 | 2022.1 | 需做0-0.5ppm浓度测试 |  |  |  |
| 69 | 二氧化氯检测仪 | GDYS-101SE2 | FJ1038 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 70 | 空盒气压表 | DYM3 | FJ1039 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 71 | 余氯总氯测定仪 | Q-CL501B | FJ1041 | 2022.1 | 需做余氯、总氯两个参数 |  |  |  |
| 72 | 便携式浊度计 | WGZ-200B | FJ1043 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 73 | 硫化氢快速检测仪 | SKY2000-H2S | FJ1044 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 74 | 室内空气现场甲醛氨测定仪 | GDYK-201MG | FJ1048 | 2022.1 | 甲醛、氨均需校准 |  |  |  |
| 75 | 余氯-二氧化氯五参数快速比色仪 | Q-CL501 | FJ1050 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 76 | 声校准器 | AWA-6221A | FJ1051 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 77 | 红外线二氧化碳气体分析仪 | GXH-3010E | FJ1052 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 78 | 手持式激光测距仪 | LDM-100 | FJ1053 | 2022.1 | 0-40m |  |  |  |
| 79 | 2100Q型便携式浊度计 | 2100Q型 | FJ1054 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 80 | 温湿度计 | TES-1360A | FJ1058 | 2022.1 | 温度、湿度 |  |  |  |
| 81 | 余氯测定仪 | Pool test3 | FJ1059 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 82 | 二氧化氯测定仪 | DR300 | FJ1060 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 83 | 个人声暴露计 | ASV5910型 | FJ1061 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 84 | 个人声暴露计 | ASV5910型 | FJ1062 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 85 | 不分光二氧化碳测定仪 | GXH-3010H | FJ1071 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 86 | 辐射热计 | MR-5 | FJ1072 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 87 | 六级筛孔撞击式微生物采样器 | ZR-2000 | FJ1073 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 88 | 微波漏能测试仪 | MHT-99 | FJ1075 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 89 | 近区电场测定仪 | RJ-3 | FJ1076 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 90 | 工频（近区）电场强仪 | RJ-5 | FJ1077 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 91 | 激光粉尘仪 | LD-6C(R) | FJ1079 | 2022.1 | PM10、PM2.5均需校准 |  |  |  |
| 92 | 激光粉尘仪 | LD-6C(R) | FJ1080 | 2022.1 | PM10、PM2.5均需校准 |  |  |  |
| 93 | 臭氧测定仪 | GDYK-601S | FJ1081 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 94 | 多参数水质分析仪 | Pooltest6 | FJ1082 | 2022.1 | 需校参数PH、臭氧、氰尿酸、总硬 度、总碱度、尿素 |  |  |  |
| 95 | 氡测定仪 | FYCDY | FJ1083 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 96 | 自动烟尘烟气综合测试仪 | ZR-3260型 | FJ1089 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 97 | 多功能声级计 | AWA6228+ | FJ1090 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 98 | 多功能声级计 | AWA6228+ | FJ1091 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 99 | 个人声暴露计 | ASV5910 | FJ1094 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 100 | 黑球、湿球温度计 | QuesTemp°32 | FJ1095 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 101 | 流量计（电子皂泡计） | Gilibrator 2 | FJ1097 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 102 | 数显式热电风速计 | 9515 | FJ1098 | 2022.1 | 包含小于0.3m/s |  |  |  |
| 103 | 风量罩 | 8380 | FJ1099 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 104 | 振动检测仪 | / | FJ1102 | 2022.1 | 手传振动 |  |  |  |
| 105 | 空气采样器 | Gilair plus | FJ1103 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 106 | 空气采样器 | Gilair plus | FJ1104 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 107 | 电子流量计 | EE-1001A | FJ1105 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 108 | 电子流量计 | EE-1001 | FJ1106 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 109 | 孔口流量校准器 | EE-5052 | FJ1107 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 110 | 便携式恒流气体采样器 | EM-5000 | FJ1109 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 111 | 环境空气颗粒物采样器 | ZR-3920C型 | FJ1115 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 112 | 光泽度计 | CS-300 | FJ1117 | 2022.1 |  |  |  |  |
| 113 | 数显式温度计 | TP300 | FJ1074 | 2021.12.29 |  |  |  |  |

备注：投标人所报的价格为最终完成检校所需的一切费用，采购人不需额外支付任何费用。

报价单位：（盖章） 报价人：

电话： 日 期： 年 月 日