附件1:**现场及应急监测设备明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 型号/规格 | 数量 | 维护保养要求 | 周期 | 提交的资料 |
| 1 | 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 | 崂应3012H-D型 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路汽水分离器进行清洗和更换①使用校准器对流量、动压、温度进行核查②使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 2 | 大流量低浓度烟尘/气自动测试仪（18款） | 崂应3012H-D型 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路汽水分离器进行清洗和更换①使用校准器对流量、动压、温度进行核查②使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 3 | 空气氟化物/重金属采样器 | 崂应2037型 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，使用校准器对流量对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 4 | 低浓度烟尘多功能取样管 | 崂应1085D型 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录，和仪器使用记录 |
| 5 | 油烟取样管 | 崂应1087A型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录，和仪器使用记录 |
| 6 | 空气/智能TSP综合采样器 | 崂应2050型 | 5 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路干燥器进行清洗和更换，使用校准器对流量对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 7 | 智能吸附管法VOCs采样仪 | 崂应3038B型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路干燥器进行清洗和更换，使用校准器对流量对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 8 | 红外烟气综合分析仪 | 崂应3026型 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换①使用校准器对流量、动压、温度进行核查②使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 9 | 阻容法含湿量检测器 | 崂应1062A型 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对传感器进行清洗，对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 10 | 环境空气应急检测仪 | 崂应2028型 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 11 | 自动烟尘气测试仪（09代） | 崂应3012H型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路汽水分离器进行清洗和更换①使用校准器对流量、动压、温度进行核查②使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 12 | 智能酸雨采样器 | 崂应5020型 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 13 | 智能降水采样器 | 崂应5021型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标液对设备所有电极进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 14 | 智能高精度综合校准仪 | 崂应7040型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对皂液管进行清洗对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 15 | 智能大流量TSP（PM10）采样器 | 崂应2031型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换使用校准器对流量核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 16 | 废气VOCs采样仪 | 崂应3036型 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，密闭性进行检查对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 17 | 智能皂膜流量计 | 7030L | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 18 | 便携式非甲烷总烃/苯系物分析仪 | EXPEC3200 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要补充氢气和载气，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 19 | 便携式有毒气体检测仪 | ZR-3110 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 20 | 多气体检测仪 | PGM-6208 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 21 | 手持式苯蒸汽检测仪 | PGM-7360 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 22 | 多气体检测仪（五合一） | PGM-7800 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 23 | 甲醛气体检测仪 | PPM-400ST | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 24 | 便携式非甲烷总烃气相色谱仪 | PGC-86 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否补充氢气和载气，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 25 | 智能烟气采样器（上级配备） | TH-600B | 4 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用校准器对仪器流量核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 26 | 便携式交直流电源 | MH5010 | 3 | 维护，检查仪器配件是否齐全，是否需要更换 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录，和仪器使用记录 |
| 27 | 烟气汞专用采样器 | MH3030B | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 28 | 便携式红外烟气分析仪（上级配备） | Model3080 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 29 | 非分散红外一氧化碳分析仪 | GXH-3011A1 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换使用CO标气对设备进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 30 | 苯检测仪 | MP186110619060008 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 31 | 手持式气象站 | II3013131567、3013131580、3013131568、3013131561 | 4 | 维护，检查仪器配件，是否需要更换 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 32 | 紫外烟气分析仪 | ZR-3211H |  2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换①使用校准器对流量、动压、温度进行核查②使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 33 | 低流量采样器 | ZR-3713 |  2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用校准器对流量、动压、温度进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 34 | 真空采样箱 | ZR-3730 |  2 |  维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 35 | 智能降水监测仪 | ZR-3901 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标液对仪器核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 36 | 便携式VOCs(气） | GCD-9210 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 37 | 手提式多参数空气质量检测仪 | ZWIN-AQMS06 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用标气对设备所有气体进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 38 | VOCs红外气体成像仪 | VF330 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换. | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 39 | 环境空气颗粒物采样器 | 崂应2037 | 6 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换使用校准器对流量进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 40 | 电子流量计 | 沃迈ALICAT | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 41 | 多功能声级计 | AWA6228+ | 6 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换使用声级校准器对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 42 | 多功能声级计 | AWA6228 | 4 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换使用声级校准器对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 43 | 便携式红外分光测油仪 | JLBG-132U | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 44 | 叶绿素测定仪 | AT500 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 45 | 便携式分光光度计（多参数） | AQ3700 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 46 | 便携式水质多参数分析仪 | DZB-718L | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，电极进行清洗，对仪器充电使用标液对仪器核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 47 | 便携式低浓度余氯分析仪 | HI96762 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 48 | 生物毒性检测仪 | UTOX-100 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 49 | 便携式重金属分析仪 | PDV6000ultra | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 50 | 便携式甲醛测定仪（水质） | 6B-50H | 4 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 51 | 便携式土壤元素分析仪 | XL3t600 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 52 | 便携式溶解氧测定仪 | 上海雷磁JPBJ-609L | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 53 | 便携式电导率测定仪 | 上海雷磁DDBJ-351L | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 54 | 便携式浊度计 | 上海雷磁WZB-175 | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 55 | 便携式pH计 | 上海雷磁PHBJ-261L | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，加保护液，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 56 | 水质等比例采水器 | 哈希SD900 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对管路进行清洗和更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 57 | 多普勒河流断面流量监测系统 | 美国sontek | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 58 | 数字化电导率分析仪 | HQ14d | 6 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 59 | 数字化PH分析仪 | HQ11d | 6 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，加保护液，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 60 | 便携式浊度仪 | STZ-B26 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 61 | 便携式多功能水质检测仪 | 哈希DREL2800 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 62 | 消毒剂检测平台（水） | KEMS10DISCN | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 63 | 多功能声级计 | AWA6228＋10335482、10335489、10335493、10335494 | 4 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换使用声级校准器对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 64 | 余氯测定仪 | HI9576208310719 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电对仪器指标进行期间核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 65 | 便携式溶解氧测定仪 | JPBJ-609L630800N0021030010、630800N0021030003、630800N0021050001、630800N0021050028 | 4 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 66 | 便携式PH计 | PHBJ-261L602500N0021060028、602500N0021060024、602500N0021060021 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，清洗电极，加保护液，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 67 | 便携式浊度计 | 2100Q19050C076512、19050C076515、13120C030505 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电使用标液对仪器进行核查 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 68 | 小型采样艇或采样船 | SC20 | 3 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 69 | 消毒剂检测平台 | KEMS10DISCN | 2 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电使用校准装置对仪器进行校准 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
| 70 | 流量仪（多普勒流量流速测定仪） | DX-LSX-1、DX-LD-2 | 1 | 维护，检查仪器配件、耗材是否齐全，是否需要更换，对仪器充电 | 每月 | 填写仪器维修、维护记录和仪器使用记录。 |
|  | 合计 |  | 154台/套 |  |  |  |

**附件2**

**比价申请人报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业法人名称 |  |
| 营业场所详细地址 |  |
| 法定代表人 |  | 组织机构代码 |  |
| 工商注册颁证机关 |  | 注册号码 |  |
| 企业类型 |  | 营业期限 |  |
| 经营范围 |  |
| 企业电话（含手机） |  | 企业传真 |  |
| 致：四川省达州生态环境监测中心站本公司报名参加四川省达州生态环境监测中心站2023年现场及应急监测设备维保服务项目采购比价活动。联系人：联系电话：传真号码：邮箱法定代表人（签字）：比价申请人单位盖章2022年月日 |

**附件3**

### 法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

四川省达州生态环境监测中心站：

本授权声明：(比价申请人名称)(法定代表人姓名、职务)授权(被授权人姓名、职务、身份证)为我方“X”项目比价申请活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关比价申请、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字或盖章）：

报价人名称：（盖章）

日期：年月日

**授权代表或法定代表人身份证复印件（需复印双面）附后**

法定代表人签字：

授权代表签字：

比价申请人名称： (盖章)

日期：

**附件4**

### 报价函格式

**报价函**

四川省达州生态环境监测中心站：

我方全面研究了 “X”项目情况，决定参加贵单位组织的本项目采购活动。我方授权（姓名、职务）代表我方（单位的名称）全权处理本项目采购活动的有关事宜。

1. 我方自愿向采购人提供所需服务，总报价为人民币X万元（大写：X）。

2. 一旦我方成为成交供应商，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按照规定的日期完成项目。

报价人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

联系电话：日期：

**附件5**

### 承诺函及资质（参选人提供企业资质，尽可能提供详尽的资料。）

## 承诺函

四川省达州生态环境监测中心站：

本公司作为本次采购项目的投标人，郑重承诺具备以下条件：

（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专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）在项目实施过程中由我方造成的一切事故、损失及其后果由我方承担；

**本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

报价人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：年月日