附件1:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四川省达州生态环境监测中心站  2023年上半年所需药品试剂耗材明细表 | | | | | | | |
| 序号 | 申报科室 | 项目 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 | 价格 |
| 1 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 甲醇 | 高效液相色谱纯（4L） | 3瓶 | 进口 |  |
| 2 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 甲醇 | 农残级（4L） | 3瓶 | 进口 |  |
| 3 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 17种苯胺类标液 | 100mg/L，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 4 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 苯胺-d5 | 100mg/L，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 5 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 联苯胺-d8 | 100mg/L，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 6 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 丁基黄原酸标准溶液 | 100mg/L，1ml | 3支 | 溶剂：水、进口 |  |
| 7 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 甲萘威-D7 | 100mg/L，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 8 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 微囊藻毒素-LR | 20-50mg/L，1ml | 3支 | 进口 |  |
| 9 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 三氟乙酸 | 高效液相色谱纯1L | 2瓶 |  |  |
| 10 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 甲酸 | 高效液相色谱纯1L | 2瓶 |  |  |
| 11 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 氨水 | 优级纯500ml | 2瓶 |  |  |
| 12 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 乙腈 | 高效液相色谱纯（4L） | 3瓶 | 进口 |  |
| 13 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 阿特拉津标准溶液 | 1000mg/L分析纯1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 14 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 甲醛水溶液标准溶液 | 1000mg/L或100mg/L分析纯 20ml | 3支 | 溶剂：水 |  |
| 15 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 甲、乙醛溶液标准溶液 | 100mg/L分析纯 20ml | 1支 | 溶剂：水 |  |
| 16 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 苯并(a)芘标准溶液 | 1000mg/L分析纯 1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 17 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 十氟联苯标准溶液 | 1000mg/L分析纯 1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 18 | 监测分析室 | 阿特拉津、 苯并(a)芘、 苯胺等液相色谱分析 | 苯胺标准溶液 | 1000mg/L，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 19 | 监测分析室 | 阴离子、阳离子分析 | 氢氧化钠 | 优级纯，500g | 3瓶 | 科室共用 |  |
| 20 | 监测分析室 | 阴离子、阳离子分析 | F-、Cl-、NO3-、NO2- 、标液（单标） | 1000 ug/mL、50mL | 各3瓶 | 溶剂：水 |  |
| 21 | 监测分析室 | 阴离子、阳离子分析 | SO42-标液 | 1000 ug/mL、50mL | 3瓶 | 溶剂：水 |  |
| 22 | 监测分析室 | 阴离子、阳离子分析 | Na+、NH4+、K+、Mg2+标液（单标） | 1000 ug/mL、50mL | 各3瓶 | 溶剂：水 |  |
| 23 | 监测分析室 | 阴离子、阳离子分析 | Ca2+标液 | 1000 ug/mL、50mL | 2瓶 | 溶剂：水 |  |
| 24 | 监测分析室 | 甲基汞 | 四丙基硼化钠 | 纯度≥98%，2g | 1瓶 |  |  |
| 25 | 监测分析室 | 甲基汞 | 冰醋酸 | 1.05g/ml，500ml | 1瓶 |  |  |
| 26 | 监测分析室 | 甲基汞 | 氯化甲基汞 | 100ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇 |  |
| 27 | 监测分析室 | 甲基汞 | 氯化乙基汞 | 100ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇 |  |
| 28 | 监测分析室 | 甲基汞 | 醋酸钠 | 分析纯，500g | 1瓶 |  |  |
| 29 | 监测分析室 | 松节油 | 标准品，松节油 | 500ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇 |  |
| 30 | 监测分析室 | 松节油 | 内标标准品，1，2-二氯苯-d4 | 2000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇 |  |
| 31 | 监测分析室 | 吡啶 | 吡啶 | 纯度≥99.5%，1ml | 1支 |  |  |
| 32 | 监测分析室 | 吡啶 | 氯化钠 | 优级纯、500g | 2瓶 | 科室共用 |  |
| 33 | 监测分析室 | 吡啶 | 硫代硫酸钠 | 分析纯、500g | 1瓶 |  |  |
| 34 | 监测分析室 | 丙烯酰胺 | 乙酸乙酯 | 农残级、2L | 1瓶 |  |  |
| 35 | 监测分析室 | 丙烯酰胺 | 标准品，丙烯酰胺 | 100mg/L，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇 |  |
| 36 | 监测分析室 | 丙烯酰胺 | 标准品，α,β-二溴丙酰胺 | 100mg/L，1ml | 1支 | 溶剂：乙酸乙酯 进口 |  |
| 37 | 监测分析室 | 丙烯酰胺 | 溴化钾 | 分析纯、500g | 1瓶 |  |  |
| 38 | 监测分析室 | 丙烯酰胺 | 无水硫酸钠 | GR、500g | 4瓶 | 科室共用 |  |
| 39 | 监测分析室 | 丙烯酰胺 | 硅镁吸附剂 | 60-100目、500g | 2瓶 |  |  |
| 40 | 监测分析室 | 四乙基铅 | 标准品，四乙基铅 | 200 mg/L，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 41 | 监测分析室 | 四乙基铅 | 内标标准品，1，2-二氯苯-d4， | 2000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 42 | 监测分析室 | VOCs | 15种挥发性有机物 | 100ug/ml，1ml | 4支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 43 | 监测分析室 | VOCs | 25种挥发性有机物 | 100ug/ml，1ml | 2支 | 溶剂：甲醇 |  |
| 44 | 监测分析室 | VOCs | 两种内标 | 2000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇，进口HJ 639-2012 |  |
| 45 | 监测分析室 | VOCs | 三种替代物 | 2000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇 HJ 639-2012 |  |
| 46 | 监测分析室 | 总氮 | 硝酸钾标准溶液 | 100mg/l，50ml | 3瓶 | 进口 |  |
| 47 | 监测分析室 | 总氮 | 过硫酸钾 | GR，250g/瓶 | 4瓶 | 默克、进口 |  |
| 48 | 监测分析室 | 肼 | 浓盐酸 | GR，500ml | 2瓶 |  |  |
| 49 | 监测分析室 | 肼 | 对二甲氨基苯甲醛 | GR，25g | 1瓶 |  |  |
| 50 | 监测分析室 | 肼 | 肼标准溶液 | 100mg/l，1ml | 1瓶 |  |  |
| 51 | 监测分析室 | 肼 | 乙醇 | 95%以上，500ml | 1瓶 |  |  |
| 52 | 监测分析室 | 黄磷 | 黄磷标准溶液 | 1000ug/ml，1ml | 1瓶 | 溶剂：甲苯、进口 |  |
| 53 | 监测分析室 | 氯乙烯 | 氯乙烯标准溶液 | 100mg/l，1ml | 1瓶 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 54 | 监测分析室 | 环氧氯丙烷 | 环氧氯丙烷标准溶液 | 1ml，100mg/l | 1支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 55 | 监测分析室 | BOD5 | 葡萄糖 | GR 100g | 1瓶 |  |  |
| 56 | 监测分析室 | BOD5 | 谷氨酸 | GR 100g | 1瓶 |  |  |
| 57 | 监测分析室 | BOD5 | 锡箔纸 | 4盒/箱 | 2箱 |  |  |
| 58 | 监测分析室 | 总磷 | 总磷标液 | 100ug/ml，1ml | 3瓶 |  |  |
| 59 | 监测分析室 | 总磷 | 过硫酸钾 | GR 500g | 1瓶 | 国产 |  |
| 60 | 监测分析室 | 总磷 | 钼酸铵 | AR 500g | 1瓶 |  |  |
| 61 | 监测分析室 | 总磷 | 抗坏血酸 | AR 100g | 4瓶 |  |  |
| 62 | 监测分析室 | 总磷 | 硫酸 | GR 500ml | 2瓶 | 国药 |  |
| 63 | 监测分析室 | 酚类 | 14种酚类混标 | 1000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：异丙醇溶液、进口 |  |
| 64 | 监测分析室 | 酚类 | 内标 2,5-二溴甲苯和2,2'5,5'-四溴联苯混合 | 1000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：异丙醇溶液、进口 |  |
| 65 | 监测分析室 | 酚类 | 替代物 2-氟苯酚和2,4,6-三溴苯酚混合 | 2000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：异丙醇溶液、进口 |  |
| 66 | 监测分析室 | 有机氯 | 8种氯苯+26种有机氯混标 | 100ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：正己烷-丙酮溶液（95:5）、进口 |  |
| 67 | 监测分析室 | 有机氯 | 内标 6种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物 | 4000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：二氯甲烷溶液、进口 |  |
| 68 | 监测分析室 | 有机氯 | 替代物 十氯联苯和四氯间二甲苯混合 | 200ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：丙酮溶液、进口 |  |
| 69 | 监测分析室 | 百菌清、溴氢菊酯 | 9种菊酯类农残混标 | 2000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：丙酮溶液、进口 |  |
| 70 | 监测分析室 | 百菌清、溴氢菊酯 | 内标 3种氘代PAH混标(氘代芘、氘代菲、氘代屈) | 100ug/m，1ml | 1支 | 溶剂：正己烷溶液、进口 |  |
| 71 | 监测分析室 | 百菌清、溴氢菊酯 | 内标 13C-PCB209标液 | 40ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：壬烷溶液、进口 |  |
| 72 | 监测分析室 | 多氯联苯 | 多氯联苯混标(AROCLOR:1016,1232, 1248,1260) | 200ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇Accustandard |  |
| 73 | 监测分析室 | 多氯联苯 | 多氯联苯混标(AROCLOR：1221,1242,1254） | 200ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇Accustandard |  |
| 74 | 监测分析室 | 硝基苯类 | 15种硝基苯类混标 | 1000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 75 | 监测分析室 | 硝基苯类 | 内标 1-溴-2-硝基苯 | 1000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：丙酮、进口 |  |
| 76 | 监测分析室 | 硝基苯类 | 替代物 硝基苯-D5 | 1000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：二氯甲烷、进口 |  |
| 77 | 监测分析室 | 硝基苯类 | 替代物 五氯硝基苯 | 1000ug/ml，1ml | 3支 | 溶剂：丙酮、进口 |  |
| 78 | 监测分析室 | 酯类 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 1000ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇、环保部 |  |
| 79 | 监测分析室 | 酯类 | 邻苯二甲酸二戊酯 | 1000 ug/ml，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 80 | 监测分析室 | 酯类 | 氘代邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 100μg/mL，1ml | 1支 | 溶剂：二氯甲烷、进口 |  |
| 81 | 监测分析室 | SVOC混标 | 半挥发性有机物24种SVOC订制混标 | 500μg/mL，1ml | 1支 | 溶剂：二氯甲烷、进口 |  |
| 82 | 监测分析室 | 有机磷 | 7种有机磷农药混标 | 100μg/mL，1ml | 1支 | 溶剂：正己烷、进口 |  |
| 83 | 监测分析室 | 三氯乙醛 | 三氯乙醛 | 1000μg/mL，1ml | 1支 | 溶剂：甲醇、进口 |  |
| 84 | 监测分析室 | 敌百虫 | 敌百虫 | 100μg/mL，1ml | 1支 | 溶剂：丙酮、进口 |  |
| 85 | 监测分析室 | 敌百虫 | 正己烷 | GR 4L | 2瓶 |  |  |
| 86 | 监测分析室 | 敌百虫 | 二氯甲烷 | GR 4L | 4瓶 |  |  |
| 87 | 监测分析室 | 敌百虫 | 甲醇 | GR 4L | 2瓶 |  |  |
| 88 | 监测分析室 | 敌百虫 | 丙酮 | GR 4L | 1瓶 |  |  |
| 89 | 监测分析室 | 氨氮 | 氨氮试剂 | 100ml/瓶 | 5瓶 |  |  |
| 90 | 监测分析室 | 氨氮 | 酒石酸钾钠 | 500g/瓶 GR | 2瓶 |  |  |
| 91 | 监测分析室 | 氨氮 | 氨氮标液 | 100ug/mL，100ml | 5瓶 |  |  |
| 92 | 监测分析室 | 高锰酸盐指数 | 草酸钠标准溶液 | 0.1 mol/L，500ml | 5瓶 | 安普 |  |
| 93 | 监测分析室 | 挥发酚 | 铁氰化钾缓冲溶液 | 试剂包 | 6包 | 流动注射 |  |
| 94 | 监测分析室 | 挥发酚 | 三氯甲烷 | 500mL AR | 3瓶 |  |  |
| 95 | 监测分析室 | 挥发酚 | 氨水 | 500mL/瓶AR | 2瓶 |  |  |
| 96 | 监测分析室 | 挥发酚 | 五水硫酸铜 | 500g/瓶AR | 1瓶 |  |  |
| 97 | 监测分析室 | 挥发酚 | 氯化铵 | 500g/瓶 AR | 1瓶 |  |  |
| 98 | 监测分析室 | 挥发酚 | 4-氨基安替比邻 | 25g/瓶 AR | 1瓶 |  |  |
| 99 | 监测分析室 | 挥发酚 | 铁氰化钾 | 500g/瓶 AR | 1瓶 |  |  |
| 100 | 监测分析室 | 挥发酚 | 长棉纤 | 10cm | 10包 |  |  |
| 101 | 监测分析室 | 挥发酚 | 定性滤纸 | 9cm、12.5cm | 10包 | 科室共用 |  |
| 102 | 监测分析室 | 挥发酚 | 定量滤纸 | 9cm、12.5cm | 10包 | 科室共用 |  |
| 103 | 监测分析室 | 挥发酚 | 称量纸 | 15X15cm | 10包 |  |  |
| 104 | 监测分析室 | 挥发酚 | 称量纸 | 10X10cm | 10包 |  |  |
| 105 | 监测分析室 | 挥发酚 | 硅镁吸附剂 | 60-100目 500g/瓶 AR | 1瓶 |  |  |
| 106 | 监测分析室 | 挥发酚 | 磷酸 | AR | 1瓶 |  |  |
| 107 | 监测分析室 | 挥发酚 | 全玻蒸馏瓶 | 斜二口24cm/29cm500ml | 8个 | STEHDB-106-3/1智能一体化蒸馏仪配套 |  |
| 108 | 监测分析室 | 挥发酚 | 冷凝管 | 玻璃（三口） | 3个 | STEHDB-106-3/1智能一体化蒸馏仪配套 |  |
| 109 | 监测分析室 | 挥发酚 | 分液漏斗 | 玻璃500mL | 3个 |  |  |
| 110 | 监测分析室 | 挥发酚 | 500mL分液漏斗旋塞 | 聚四氟乙烯材质 | 3个 |  |  |
| 111 | 监测分析室 | 挥发酚 | 容量瓶 | 250mL | 5个 | STEHDB-106-3/1智能一体化蒸馏仪配套 |  |
| 112 | 监测分析室 | 六价铬 | 丙酮 | 500mL AR | 1瓶 |  |  |
| 113 | 监测分析室 | 汞 | 汞标准溶液 | 1000ug/ml 50ml/瓶 | 1瓶 |  |  |
| 114 | 监测分析室 | 硫化物 | 硫化物标准物质 | 1000ug/ml 50ml/瓶 | 2瓶 | 每半年2瓶 |  |
| 115 | 监测分析室 | 重金属 | Ca , Fe , K , Mg , Na， Ag , As , Ba , Be , Cd , Co， Cr , Cu , Mn , Mo , Ni , Pb ，Sb , Se , TI , V , Zn 多元素标准溶液质 | 100mL/瓶，500毫升 | 2瓶 | 介质6%HNO3 |  |
| 116 | 监测分析室 | 颗粒物 | 玻璃纤维滤筒 | 3号 | 250个 | 重金属 |  |
| 117 | 监测分析室 | 化学需氧量 | 浓硫酸 | 500mL AR | 20瓶 |  |  |
| 118 | 监测分析室 | 化学需氧量 | 硫酸汞 | 100g AR | 3瓶 |  |  |
| 119 | 监测分析室 | 化学需氧量 | 硫酸银 | 100g AR | 5瓶 |  |  |
| 120 | 监测分析室 | 石油类 | 正己烷 | 光谱纯4L | 2瓶 |  |  |
| 121 | 自动监测室 | 氨氮实验 | 纳氏试剂 | AR 100ml/瓶 | 5瓶 |  |  |
| 122 | 自动监测室 | 氨氮实验 | 硼酸 | AR 500g/瓶 | 1瓶 |  |  |
| 123 | 自动监测室 | 实验 | 硅胶干燥剂 | AR 500g/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 124 | 自动监测室 | 高锰酸盐指数实验 | 草酸钠标准溶液 | 0.1mg/L | 4瓶 | 有证标准物质 |  |
| 125 | 自动监测室 | 总磷实验 | 钼酸铵 | AR 500g/瓶 | 1瓶 |  |  |
| 126 | 自动监测室 | 氨氮实验 | 酒石酸钾钠 | AR 500g/瓶 | 1瓶 |  |  |
| 127 | 自动监测室 | 水站及实验 | 无水乙醇 | AR 500ml/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 128 | 自动监测室 | 水站总氮、氨氮试剂B及实验 | 氢氧化钠 | AR 500g/瓶 | 40瓶 | 国药（粒状） |  |
| 129 | 自动监测室 | 水站总磷、总氮试剂A及实验 | 过硫酸钾 | AR 500g/瓶 | 20瓶 | 进口 |  |
| 130 | 自动监测室 | 水站总氮试剂C及实验 | 盐酸 | GR 2L/瓶 | 45瓶 | 国药 |  |
| 131 | 自动监测室 | 水站总磷试剂C、高锰酸盐指数试剂A及实验 | 硫酸 | AR 500ml/瓶 | 45瓶 | 国药 |  |
| 132 | 自动监测室 | 水站总磷试剂B及实验 | 抗坏血酸 | AR 100g/瓶 | 100瓶 | 国药 |  |
| 133 | 自动监测室 | 水站高锰酸盐指数试剂B及实验 | 高锰酸钾 | AR 500g/瓶 | 2瓶 | 国药 |  |
| 134 | 自动监测室 | 水站高锰酸盐指数试剂C | 草酸钠 | 基准100g/瓶 | 5瓶 | 国药 |  |
| 135 | 自动监测室 | 水站氨氮试剂A | 水杨酸钠 | AR 250g/瓶 | 20瓶 | 国药 |  |
| 136 | 自动监测室 | 水站氨氮试剂A | 亚硝基亚铁氰化钠 | AR 500g/瓶 | 1瓶 | 国药 |  |
| 137 | 自动监测室 | 水站氨氮试剂A | 柠檬酸三钠二水 | AR 500g/瓶 | 30瓶 | 国药 |  |
| 138 | 自动监测室 | 水站氨氮试剂A | 柠檬酸三钠 | AR 500g/瓶 | 5瓶 | 国药 |  |
| 139 | 自动监测室 | 水站氨氮试剂B | 二氯异氰尿酸钠 | AR 500g/瓶 | 2瓶 | SIGMA-ALDRICH |  |
| 140 | 自动监测室 | 水站氨氮试剂 | 氯化钠 | AR 500g/瓶 | 4瓶 | 国药 |  |
| 141 | 自动监测室 | 水站总氮试剂A | 双氧水 | AR 500ml/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 142 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 四硼酸钠 | AR 500g/瓶 | 1瓶 |  |  |
| 143 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 磷酸 | GR 500ml/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 144 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 磺胺 | AR 100g/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 145 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 乙二胺二盐酸盐 | AR 100g/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 146 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 无水乙醇 | AR 500ml/瓶 | 5瓶 |  |  |
| 147 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 硫酸铜 | AR 500ml/瓶 | 5瓶 |  |  |
| 148 | 自动监测室 | 水站总氮试剂 | 硫酸肼 | AR 100g/瓶 | 2瓶 |  |  |
| 149 | 自动监测室 | 水站总磷试剂C | 钼酸铵，四水 | AR 500g/瓶 | 25瓶 | 国药 |  |
| 150 | 自动监测室 | 水站总磷试剂C | 酒石酸锑钾 | AR 500g/瓶 | 2瓶 | 国药 |  |
| 151 | 自动监测室 | 水站及实验 | 氨氮标液 | 1000mg/L | 25瓶 | 有证标准物质 |  |
| 152 | 自动监测室 | 水站及实验 | 总氮标液 | 1000mg/L | 15瓶 | 有证标准物质 |  |
| 153 | 自动监测室 | 水站及实验 | 总磷标液 | 1000mg/L | 10瓶 | 有证标准物质 |  |
| 154 | 自动监测室 | 水站 | 草酸钠标液 | 1000mg/L | 25瓶 | 有证标准物质 |  |
| 155 | 自动监测室 | 水站 | 浊度标液 | 4000NTU | 20瓶 | 有证标准物质 |  |
| 156 | 自动监测室 | 水站及实验 | pH缓冲液 | 4.01/6.86/9.18 | 300包 |  |  |
| 157 | 自动监测室 | 水站电导率及实验 | 氯化钾 | GR 500g/瓶 | 1瓶 | 国药 |  |
| 158 | 自动监测室 | 水站零氧水 | 无水亚硫酸钠 | AR 500g/瓶 | 10瓶 | 国药 |  |
| 159 | 自动监测室 | 水站清洗剂 | 盐酸羟氨 | AR 250g/瓶 | 2瓶 | 国药 |  |
| 160 | 自动监测室 | 水站 | 硫酸锌 | AR 500g/瓶 | 1瓶 |  |  |
| 161 | 自动监测室 | 高锰酸盐指数实验 | 25mL酸式滴定管 | / | 4支 | 棕色、无色各2根 |  |
| 162 | 自动监测室 | 实验 | 1mL大肚移液管 | / | 10支 | / |  |
| 163 | 自动监测室 | 实验 | 2mL大肚移液管 | / | 10支 | / |  |
| 164 | 自动监测室 | 实验 | 10mL大肚移液管 | / | 20支 | / |  |
| 165 | 自动监测室 | 实验 | 250mL容量瓶 | / | 10个 | 棕色 |  |
| 166 | 自动监测室 | 实验 | 200mL容量瓶 | / | 6个 | / |  |
| 167 | 自动监测室 | 实验 | 100mL容量瓶 | / | 6个 | / |  |
| 168 | 自动监测室 | 实验 | 500mL容量瓶 | / | 6个 | / |  |
| 169 | 自动监测室 | 实验 | 1000mL容量瓶 | / | 6个 | / |  |
| 170 | 自动监测室 | 实验 | 1000mL烧杯 | / | 6个 | / |  |
| 171 | 自动监测室 | 实验 | 200mL烧杯 | / | 6个 | / |  |
| 172 | 自动监测室 | 水站及实验 | 100mL塑料烧杯 | / | 70个 | / |  |
| 173 | 自动监测室 | 高锰酸盐指数实验 | 玻璃试管刷 | / | 2把 | 刷滴定管，软毛 |  |
| 174 | 自动监测室 | 实验 | 玻璃试管刷 | / | 3把 | 刷试管，软毛 |  |
| 175 | 自动监测室 | 实验 | 吸耳球 | / | 10个 | 大小各5个 |  |
| 176 | 自动监测室 | 实验 | 毛巾 | / | 5张 | / |  |
| 177 | 自动监测室 | 实验 | 纱布 | / | 3包 | / |  |
| 178 | 自动监测室 | 实验 | 一次性胶手套 | / | 6盒 | S号2包 |  |
| 179 | 自动监测室 | M号4包 |  |
| 180 | 自动监测室 | 实验 | 滤纸 | / | 20盒 | / |  |
| 181 | 自动监测室 | 实验 | 擦镜纸 | / | 10本 | / |  |
| 182 | 自动监测室 | 实验 | 称量纸 | / | 5包 | / |  |
| 183 | 自动监测室 | 总磷实验 | 盆 | / | 3个 | / |  |
| 184 | 自动监测室 | 实验 | 取药勺 | / | 5把 | / |  |
| 185 | 自动监测室 | 实验 | 标签纸 | / | 300张 | / |  |
| 186 | 自动监测室 | 实验 | pH试纸 | / | 10本 | / |  |
| 187 | 自动监测室 | 实验 | 一次性吸管 | / | 5包 | / |  |
| 188 | 自动监测室 | 实验 | 移液枪适配管 | / | 2包 | 5mL/10mL各一包 |  |
| 189 | 自动监测室 | 总氮实验 | 10mm比色皿 | / | 2个 | 石英 |  |
| 190 | 自动监测室 | 氨氮实验 | 20mm比色皿 | / | 2个 | / |  |
| 191 | 自动监测室 | 总磷实验 | 30mm比色皿 | / | 2个 | / |  |

**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年上半年实验室试剂及耗材采购比价活动。  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货物，总报价为人民币万元（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；

（七）若我方中标，我方提供所供货物一年质保期，在质保期内出现质量问题，免费进行维修或更换。

（八）所供药品试剂耗材质量、性状保证与贵单位现有实验条件能够匹配，若不匹配贵单位实验我单位24小时内无条件调换并送达，直到满足贵单位实验要求。

**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