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