附件1

昆明市生态环境科学研究院采购需求明细表

| 序号 | 产品名称 | 规格 | 计量单位 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 氮气（高纯气≥99.999%） | 40L | 瓶 | 2 |
| 2 | 氩气（高纯气≥99.999%） | 40L | 瓶 | 10 |
| 3 | 氦气（高纯气≥99.999%） | 40L | 瓶 | 2 |
| 4 | 乙炔（纯度≥99.6%） | 40L | 瓶 | 1 |
| 5 | 硫酸优级纯 | GR500ml | 瓶 | 25 |
| 6 | 硫酸分析纯 | AR500ml | 瓶 | 25 |
| 7 | 盐酸优级纯 | GR500ml | 瓶 | 25 |
| 8 | 盐酸分析纯 | AR500ml | 瓶 | 25 |
| 9 | 硝酸优级纯 | GR500ml | 瓶 | 25 |
| 10 | 硝酸分析纯 | AR500ml | 瓶 | 25 |
| 11 | 磷酸优级纯 | GR500ml | 瓶 | 25 |
| 12 | 磷酸分析纯 | AR500ml | 瓶 | 25 |
| 13 | 高氯酸分析纯 | AR500ml | 瓶 | 5 |
| 14 | 乙酸分析纯 | AR500ml | 瓶 | 5 |
| 15 | 硼酸分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 16 | 氨水分析纯 | AR2500ml | 瓶 | 5 |
| 17 | 过氧化氢分析纯 | AR500ml | 瓶 | 5 |
| 18 | 氯铂酸钾分析纯 | AR1g | 瓶 | 1 |
| 19 | 氯化钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 20 | 碘化钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 21 | 重铬酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 10 |
| 22 | 磷酸二氢钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 2 |
| 23 | 磷酸氢二钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 2 |
| 24 | 高锰酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 2 |
| 25 | 过硫酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 26 | 硝酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 27 | 氢氧化钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 28 | 铬酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 29 | 碘酸钾分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 30 | 邻苯二甲酸氢钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 31 | 酒石酸锑钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 32 | 铁氰化钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 33 | 溴酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 34 | 溴化钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 35 | 氢氧化钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 5 |
| 36 | 碳酸氢钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 37 | 无水亚硫酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 38 | 七水和亚硫酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 39 | 七水合磷酸氢二钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 40 | 草酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 41 | EDTA二钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 5 |
| 42 | 酒石酸钾钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 43 | 氯化钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 44 | 氟化钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 45 | 次氯酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 46 | EDTA二钠镁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 47 | 一水磷酸二氢钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 48 | 硫代硫酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 49 | 乙酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 50 | 硫化钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 51 | 硼氢化钠分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 52 | 亚硝酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 53 | 二水柠檬酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 54 | 硝酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 55 | 无水磷酸氢二钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 56 | 十二水合磷酸氢二钠分析 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 57 | 直链烷基苯磺酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 58 | 碳酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 59 | 碳酸钙分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 60 | 碳酸镁  CAS号: 546-93-0 | 100g | 瓶 | 1 |
| 61 | 硝酸锌分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 62 | 硝酸银分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 63 | 硝酸铯分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 64 | 硝酸铝分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 65 | 硝酸钙分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 66 | 硝酸镁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 67 | 硝酸钡分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 68 | 硝酸钯分析纯 | AR1g | 瓶 | 1 |
| 69 | 硫酸亚铁铵分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 70 | 七水合硫酸镁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 71 | 硫酸锰分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 72 | 硫酸肼分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 73 | 硫酸锌分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 74 | 硫酸亚铁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 75 | 硫酸铜分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 76 | 无水硫酸钠分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 77 | 七水合硫酸亚铁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 78 | 硫酸铝钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 79 | 硫酸铝铵分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 80 | 硫酸铁铵分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 81 | 硫酸钾分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 82 | 硫酸镁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 83 | 硅酸镁分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 84 | 氯化钴分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 85 | 氯化铵分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 86 | 氯化钡分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 87 | 氯化钙分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 88 | 二价钴盐（六水合氯化钴）分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 89 | 六水合氯化铁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 90 | 二苯胺磺酸钡分析纯 | AR25g | 瓶 | 1 |
| 91 | N,N-二乙基-1，4-苯二胺硫酸溶液（DPD)  CAS:6065-27-6 | 25g | 瓶 | 1 |
| 92 | N-N-二甲基-对苯二胺（对氨基二甲基苯胺）  CAS:99-98-9 | 25g | 瓶 | 1 |
| 93 | (1-奈基）乙二胺二盐酸盐 | 1g | 瓶 | 1 |
| 94 | 甲醛分析纯 | AR500ml | 瓶 | 5 |
| 95 | 乙醇分析纯 | AR500ml | 瓶 | 10 |
| 96 | 苯酚分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 97 | 正己烷分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 98 | 四氯乙烯分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 99 | 正十六烷 | 100ml | 瓶 | 1 |
| 100 | 异辛烷分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 101 | 丙酮分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 102 | 二硫化碳分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 103 | 硫脲分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 104 | 乙酰丙酮分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 105 | 抗坏血酸分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 106 | 酚二磺酸 | 100g | 瓶 | 1 |
| 107 | 氨基磺酸分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 108 | 酒石酸分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 109 | 环已二胺四乙酸  CAS号：482-54-2 | 1g | 瓶 | 1 |
| 110 | 乙酸铅分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 111 | 乙酸锌分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 112 | 氧化镁分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 113 | 钼酸铵分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 114 | 偏钒酸铵分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 115 | 六次甲基四胺分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 116 | 氨基苯磺酰胺/(1-奈基）乙二胺二盐酸盐分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 117 | 三氧化二锑分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 118 | 尿素分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 119 | 二苯碳酰二肼140-22-7 | 5g | 瓶 | 1 |
| 120 | 三乙醇胺分析纯 | AR500ml | 瓶 | 1 |
| 121 | 葡萄糖分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 122 | 谷氨酸分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 123 | 丙烯基硫脲  CAS号: 109-57-9 | 100g | 瓶 | 1 |
| 124 | 亚甲蓝 | 25g | 瓶 | 1 |
| 125 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |
| 126 | 甲基橙 | 25g | 瓶 | 1 |
| 127 | 邻菲罗啉 | 5g | 瓶 | 1 |
| 128 | 淀粉分析纯 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 129 | 溴百里酚蓝 | 10g | 瓶 | 1 |
| 130 | 铁钛试剂 | 5g | 瓶 | 1 |
| 131 | 碘分析纯 | AR100g | 瓶 | 1 |
| 132 | 铬黑T分析纯 | AR25g | 瓶 | 1 |
| 133 | 4-氨基安替比林 | 25g | 瓶 | 1 |
| 134 | 硅藻土/白陶土 | 1kg | 瓶 | 1 |
| 135 | 活性炭粉末 | 1kg | 瓶 | 1 |
| 136 | 纳氏试剂 | 500ml | 瓶 | 2 |
| 137 | 塑料圆形桶 | 直径27厘米高28厘米 | 个 | 100 |
| 138 | 塑料方形桶 | 5L | 个 | 60 |
| 139 | 塑料圆形桶 | 50L | 个 | 20 |