附件1 （一）采购需求

| **序号** | **名称** | **规格（技术参数）** | **单位** | **数量** | **类别** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 三氯甲烷 | 分析纯 | 瓶 | 12 | 试剂 | 易制毒 |
| 2 | 硫酸 | 优级纯 | 瓶 | 24 | 试剂 | 易制毒 |
| 3 | 盐酸 | 优级纯 | 瓶 | 12 | 试剂 | 易制毒 |
| 4 | 盐酸副玫瑰苯胺贮备液 | ρ（PRA）= 2.0g/L,100ml | 瓶 | 4 | 标液 |  |
| 5 | 标样/水质 六价铬 | 0.179mg/L,20ml | 支 | 1 | 标样 |  |
| 6 | 标样/水质 六价铬 | 0.211mg/L,20ml | 支 | 2 | 标样 |  |
| 7 | 标样/水质 六价铬 | 5.27mg/L,20ml | 支 | 1 | 标样 |  |
| 8 | 标样/水质 六价铬 | 0.0921mg/L,20ml | 支 | 1 | 标样 |  |
| 9 | 标准物质/正己烷中石油类 | 1000mg/L，20mL | 支 | 3 | 标液 |  |
| 10 | 标样-正己烷中石油类 | 8.04mg/L,12ml | 支 | 2 | 标样 |  |
| 11 | 标样/水质氨氮 | 不同浓度 | 支 | 2 | 标样 |  |
| 12 | 标准物质/水中氟离子 |  | 支 | 2 | 标液 |  |
| 13 | 标样/水质 氟化物 | 不同浓度 | 支 | 2 | 标样 |  |
| 14 | 标样/水质 总硬度 |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 15 | 标样/水质 高锰酸盐指数/COD-Mn | 不同浓度 | 支 | 3 | 标样 |  |
| 16 | 标准物质/水中汞/介质:5%硝酸 |  | 支 | 1 | 标液 |  |
| 17 | 标样/水质 汞 | 不同浓度 | 支 | 2 | 标样 |  |
| 18 | 标样/水质 砷 | 不同浓度 | 支 | 3 | 标样 |  |
| 19 | 标准物质/水中硒/介质:5%硝酸 |  | 支 | 1 | 标液 |  |
| 20 | 标样/水质 硒 |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 21 | 标准物质/硫化物溶液/介质:0.01%氢氧化钠 |  | 支 | 1 | 标液 |  |
| 22 | 标样/水质 硫化物 |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 23 | 标准物质/水中氰/介质:0.1mol/L氢氧化钠 |  | 支 | 2 | 标液 |  |
| 24 | 色度标准贮备液 |  | 支 | 3 | 标液 |  |
| 25 | 标样/水质 生化需氧量BOD5 | 不同浓度 | 支 | 3 | 标样 |  |
| 26 | 标样-正己烷中石油类 |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 27 | 标准物质/四氯乙烯中石油类/红外测油仪用 |  | 支 | 1 | 标液 |  |
| 28 | 标样-四氯乙烯中石油类 | 不同浓度 | 支 | 2 | 标样 |  |
| 29 | 标样/水质 铜 |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 30 | 标样/水质 铅 |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 31 | 标样/水质 氯化物 |  | 支 | 2 | 标样 |  |
| 32 | 标样/水质 硫酸盐(以硫酸根计) |  | 支 | 1 | 标样 |  |
| 33 | 零氧校准液 |  | 支 | 3 | 耗材 |  |
| 34 | 正己烷 |  | 瓶 | 20 | 药品 |  |
| 35 | 氯化钾电导率 |  | 瓶 | 2 | 药品 |  |
| 36 | 水质浊度 | 1000NTU | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 37 | 水质浊度 | 800NTU | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 38 | 水质浊度 | 400NTU | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 39 | 水质浊度 | 100NTU | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 40 | 水质浊度 | 50NTU | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 41 | N,N-二甲基对苯二胺盐酸盐 | 分析纯 | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 42 | 氢氧化钾 | 优级纯 | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 43 | 硫脲 | 优级纯 | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 44 | 乙二醇 | 分析纯 | 瓶 | 24 | 药品 |  |
| 45 | 硼氢化钾 | 优级纯 | 瓶 | 1 | 药品 |  |
| 46 | 镊子 |  | 把 | 10 | 耗材 |  |
| 47 | 医用口罩 |  | 包 | 10 | 耗材 |  |
| 48 | 防毒口罩 |  | 包 | 3 | 耗材 |  |
| 49 | 高纯氩气 | 纯度≥99.999% | 瓶 | 5 | 耗材 |  |
| 50 | 石英比色皿 | 1cm | 对 | 5 | 耗材 |  |
| 51 | 石英比色皿 | 2cm | 对 | 3 | 耗材 |  |
| 52 | 石英比色皿 | 3cm | 对 | 3 | 耗材 |  |
| 53 | 石英比色皿 | 4cm | 对 | 2 | 耗材 |  |
| 54 | 玻璃纤维滤膜 | 直径47mm，孔径为0.45微米 | 盒 | 5 | 耗材 |  |
| 55 | 防酸手套 |  | 对 | 5 | 耗材 |  |
| 56 | 连华科技COD预制耗材 | 3-150mg/L | 盒 | 2 | 耗材 |  |
| 57 | 连华科技COD预制耗材 | 0-500mg/L | 盒 | 1 | 耗材 |  |
| 58 | 连华科技总磷预制耗材 | 0-100mg/L | 盒 | 2 | 耗材 |  |
| 59 | 连华科技总氮预制耗材 | 2-150mg/L | 盒 | 2 | 耗材 |  |
| 60 | 砷灯 |  | 个 | 1 | 耗材 |  |
| 61 | 硒灯 |  | 个 | 1 | 耗材 |  |
| 62 | 汞灯 |  | 个 | 1 | 耗材 |  |
| 63 | 便携式多参数分析仪 | DZB-712F | 台 | 1 | 小型设备 |  |
| 64 | 平板推车 |  | 个 | 1 | 设备 |  |
| 65 | 气瓶推车 |  | 个 | 1 | 设备 |  |

（二）报价明细表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **类别** | **预估单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总报价大写： 小写：** |  |  |

注：1.供应商须按“报价明细表”的格式详细报出总价的各个服务内容组成部分的报价。

2.“报价明细表”各项服务内容报价合计应当与响应文件内的报价合计相等。

 供应商名称（盖章）：

 法定代表人或授权代表（签字）：

 报价日期：

（三）评 分 表

本项目综合评分满分为100分，其中：报价分值占总分值的权重为40%，技术商务分值占总分值的权重为60%。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 得分 |
| 1 | 报价分（40分） | 根据供应商的报价，按照本公式进行计算得分：报价得分＝（评标基准价/有效投标报价）×40，其中评标基准价为最低有效报价，价格分为满分40 分。投标报价得分结果保留两位小数，三位小数四舍五入。 |  |
| 2 | 资格审查（10 分） |  业务（经营）范围与本项目具备履行合同所必需的相关资质能力的证明材料、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明、提供企业法定代表人授权书、企业法定代表人身份证复印件、被授权人身份证复印件、企业法人营业执照复印件。缺一个扣2分。（提交复印件并加盖公章，原件备查，不提供为 0 分）。 |  |
| 3 | 投标文件（10 分） | 投标文件按要求制作，没有漏项、文件完整、版面整洁、资料齐全，满分10分。无漏项、文件完整、版面整洁、资料齐全得10分；存在部分漏项、文件较完整、版面较整洁、资料较齐全得5～10分；漏项较多、文件不完整、版面不整洁、资料不齐全得5～0分。 |  |
| 4 | 业绩（30 分） | 每提供 1 个近 3 年以来从事过相关类似项目得5分，此项最高得30分。（需提供中标通知书或合同复印件加盖公章，原件备查，不提供为 0 分）。 |  |
| 5 | 服务保障（10 分） | 经营场所场所设在贵州省内，承诺在规定时间内为采购方及时供应实验耗材的，得10分。备注：经营场所合同或产权证明作为证明材料。不提供证明材料不得分。加盖投标人公章。 |  |
| 合计得分 |  |