附件1 （一）采购需求

**荔波生态环境监测站需检定/校准仪器设备清单**

| 序号 | 仪器名称 | 规格/型号 | 数量 | 单价（元） | 总价 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 原子荧光光度计 | AFS-8230 | 1 |  |  |  |
| 2 | 原子吸收分光光度计 | icE3300 | 1 |  |  |  |
| 3 | 离子色谱仪 | CIC-300型 | 1 |  |  |  |
| 4 | 红外测油仪 | MH-6型 | 1 |  |  |  |
| 5 | 便携式不透光度计 | -- | 1 |  |  |  |
| 6 | 紫外可见分光光度计 | 56PC | 1 |  |  |  |
| 7 | 可见分光光度计 | 723PC | 2 |  |  |  |
| 8 | 电子天平 | YP5002 | 1 |  |  |  |
| 9 | 电子天平 | YP10002 | 1 |  |  |  |
| 10 | 电子天平 | YP20002 | 1 |  |  |  |
| 11 | 电子天平 | ESJ120-4A | 1 |  |  |  |
| 12 | 电子天平 | ME104E/02 | 1 |  |  |  |
| 13 | 电子天平 | MS105DU | 1 |  |  |  |
| 14 | 标准砝码 | 1mg-500g | 1 |  |  |  |
| 15 | 电导率仪 | DDSJ-308A | 1 |  |  |  |
| 16 | 电导率仪 | DDSJ-308F | 1 |  |  |  |
| 17 | 实验室用pH计 | PASJ-3F | 2 |  |  |  |
| 18 | 生化培养箱 | SPX-250B | 2 |  |  |  |
| 19 | 生化培养箱 | SPX-150B | 1 |  |  |  |
| 20 | 恒温鼓风干燥箱 | DHG-9140B | 2 |  |  |  |
| 21 | 恒温鼓风干燥箱 | DHG-9050B | 1 |  |  |  |
| 22 | 数显恒温水浴锅 | HH.S21-4 | 1 |  |  |  |
| 23 | 电热恒温水浴锅 | DK-98-IIA | 1 |  |  |  |
| 24 | 箱式电阻炉 | SX-8-10 | 1 |  |  |  |
| 25 | 氧压力表 | 0-25MPa | 1 |  |  |  |
| 26 | 氧压力表 | 0-2.5MPa | 1 |  |  |  |
| 27 | 乙炔压力表 | 0-4MPa | 1 |  |  |  |
| 28 | 乙炔压力表 | 0-0.25MPa | 1 |  |  |  |
| 29 | 氧压力表 | 0-2.5MPa | 1 |  |  |  |
| 30 | 氧压力表 | 0-2.5MPa | 1 |  |  |  |
| 31 | 医用压力表 | 0-0.4MPa | 2 |  |  |  |
| 32 | 工作用玻璃温度计 | 0-100℃ | 15 |  |  |  |
| 33 | 机械式温湿度表 | WSB-A2 | 7 |  |  |  |
| 34 | 机械式温湿度表 | WS2080A | 12 |  |  |  |
| 35 | 洁净工作台 | -- | 1 |  |  |  |
| 36 | 离子计 | PXSJ-216F | 1 |  |  |  |
| 37 | 智能COD回流消解仪 | NAI-COD10 | 1 |  |  |  |
| 38 | 数显恒温水浴锅 | HH.S21-4 | 1 |  |  |  |
| 39 | 空气/智能TSP综合采样器 | 崂应2050型 | 9 |  |  |  |
| 40 | 24小时恒温自动连续采样器 | 崂应2021-S型 | 4 |  |  |  |
| 41 | 自动烟尘（气）测试仪（09代） | 崂应3012H型 | 2 |  |  |  |
| 42 | 烟尘（气）测试校准仪 | -- | 1 |  |  |  |
| 43 | 多功能声级计 | AWA6228型/ | 2 |  |  |  |
| 44 | PH计（现场用） | PHBJ-260/ | 1 |  |  |  |
| 45 | PH计（现场用） | PH-4/ | 1 |  |  |  |
| 46 | 便携式电导率仪 | DDBJ-350/ | 1 |  |  |  |
| 47 | 便携式溶解氧测试仪 | Oxi3205/ | 1 |  |  |  |
| 48 | 便携式溶解氧测定仪 | JPB-607A/ | 1 |  |  |  |
| 49 | 便携式红外线气体分析器 | GXH-3011A/ | 1 |  |  |  |
| 50 | 浊度计 | WGZ-3B/ | 2 |  |  |  |
| 51 | 余氯检测仪 | /SYL-1B | 1 |  |  |  |
| 52 | 声校准器 | AWA6221A/ | 1 |  |  |  |
| 53 | 声校准器 | AWA6021A/ | 1 |  |  |  |
| 54 | 便携式移动流速仪 | LS300-A/ | 2 |  |  |  |

（二）报价明细表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总报价 | 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30%，技术商务分值占总分值的权重为70%。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 报价分（30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）×30，其中评标基准价为最低有效报价，价格分为满分30 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（15 分） |  业务（经营）范围与本项目相关具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料、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3分。（提交复印件并加盖公章，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 年以来从事过生态环境相关类似项目得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，不提供为 0 分）。 |
| 5 | 服务承诺（10 分） | 售后服务承诺须包含：①服务质保期为仪器校准/检定周期；②售后服务响应及到达现场时间。优的10分；中的5分；差的0分。 |
| 6 | 时效性（5 分） | 实验室设在贵州省内，能及时为采购方提供方便、快捷的现场或送检服务的，得 5分。备注：须提供实验场地合同或产权证明作为证明材料， 承诺再建实验场地的应提供承诺函。不提供证明材料不得分。加盖投标人公章。 |