附件2

攀枝花市东区生态环境监测站

2025年度环境监测仪器设备检定校准项目

**询**

**价**

**采**

**购**

**申**

**请**

**文**

**件**

采购人： 攀枝花市生态环境局

询价申请人： （盖章）

年 月 日

**报 价 函**

致：攀枝花市生态环境局

我单位仔细研究了询价文件和项目的基本情况，根据本单位的实际情况，承接《攀枝花市东区生态环境监测站2025年度环境监测仪器设备检定校准项目》，报价¥ 元（大写： ）。（附技术参数响应及报价清单）

询价申请人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

联系电话：

日 期： 年 月 日

**攀枝花市东区生态环境监测站2025年度环境监测仪器设备检定校准项目待检仪器设备及量具报价清单**

**报价单位名称：（盖章） 报价时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器具名称 | 型号/规格 | 出厂编号 | 出具证书类型 | 服务方式 | 数量 | 单价 | 单项合计 | 备注 |
|  | 气相分子吸收光谱仪 | 376 | 14100685A001 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 电热鼓风干燥箱 | BGZ-240 | 200122 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 至少包括温度点：105℃、110℃、130℃、180℃ |
|  | 电热鼓风干燥箱 | BGZ-240 | 200121 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 至少包括温度点：105℃、110℃、130℃、180℃ |
|  | 万分之一天平 | ME204E | B934156454 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 万分之一天平 | ME204E | B934144661 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 百分之一电子天平 | HZY-3202 | 20051 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 百分之一电子天平 | HZY-3202 | 20052 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 数显温度计 | HTC-2 | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 3台 |  |  |  |
|  | 卷尺 | 5米 | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 2把 |  |  |  |
|  | 百分之一天平砝码 | 500g，F1级 | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1个 |  |  |  |
|  | 万分之一天平砝码 | 200g，F1级 | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1个 |  |  |  |
|  | 高原型空盒气压表 |  | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 3台 |  |  |  |
|  | 紫外可见分光光度计 | TU-1950 | 29-1950-01-0055 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 包括紫外和可见光 |
|  | 紫外可见分光光度计 | TU-1950 | 29-1950-01-0060 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 包括紫外和可见光 |
|  | DR1900便携式可见分光光度计 | DR1900-05C | 201360001011 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 水银温度计 | / | / |  |  | 2台 |  |  |  |
|  | 温湿度表 | WS-A1型 | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 8台 |  |  |  |
|  | 减压阀（压力表） | PRESSURE GAUGF | 管径:4mm | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1套（2个） |  |  |  |
|  | 减压阀（压力表） | 氧气表 | 管径:4mm | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1套（2个） |  |  |  |
|  | 减压阀（压力表） | SR1521N-125 | 管径:2.5mm | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1套（2个） |  |  |  |
|  | 移液枪 | 5-50ul | YE203AM0B4550 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 100-1000ul | YEAA6AB0007339 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 1000-5000ul | YE206AQ0001784 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 1000-5000ul | YE201AM0100269 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 100-1000ul | YEAA6AB0007340 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 100-1000ul | YEAA6AB0007341 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 1000-5000ul | YE206AQ0001783 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 1000-5000ul | YE206AQ0001801 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 2-10mL | YE204AL0657124 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 2-10mL | YE204AL0657125 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 台式电导率仪 | DDSJ-308F | 611421NB124090113 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 高压蒸汽灭菌锅 | LDZH-100L | 100G200130 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 高压蒸汽灭菌锅 | LDZH-100L | 100G200132 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 便携式电导率仪 | DDBJ-350F | 611723NB024080083 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 浊度计 | WZS-186 | 670600N0020040021 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 离子计 | PXSJ-216F | 621421NB42407016 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 便携式溶解氧仪 | JPBJ-609L | 630800N0020050056 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 便携式溶解氧仪 | JPBJ-609L | 630800N0020050054 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 水温计 | BTW-10不锈钢水温计 | / | □检定□校准 | □现场□实验室 | 2台 |  |  |  |
|  | 酸度计 | PHSJ-6L | 602319N0020050013 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 便携式酸度计 | PHBJ-261L | 602500N0020040019 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 便携式酸度计 | PHBJ-261L | 602500N0020040010 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 旋杯式流速测算仪 | CQS.LCY-2型 | 17067 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 旋杯式流速测算仪 | CQS.LCY-2型 | 17213 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  |  |
|  | 电热恒温水槽 | SSW-600-2S | 20070 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 至少包括温度点25℃、35℃ |
|  | 电热恒温水槽 | SSW-600-2S | 20080 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 至少包括温度点25℃、35℃ |
|  | 生化培养箱 | SPX-250BIII | 2007713 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 至少包括温度点20℃、37℃、44.5℃ |
|  | 生化培养箱 | SPX-250BIII | 2007714 | □检定□校准 | □现场□实验室 | 1台 |  |  | 至少包括温度点20℃、37℃、44.5℃ |
| 总计金额（人民币）：大写： 小写： |

**注：须勾选出具证书类型和服务方式。证书优先级为检定证书>校准证书。**

**承 诺 函**

攀枝花市生态环境局：

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：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 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；
7. 全部仪器设备采用相应标准的保护措施进行包装，适合于长途运输，能够经受多次搬运，并具备防湿、防潮、防晒、防震等保护措施。
8. 我方按照采购人要求的时间内，按质按量及时完成仪器设备检定工作，并及时配送至指定的交货地点，双方共同开箱进行清点和验收。
9. 因设备运输、邮寄、非正常操作等原因导致仪器、器皿损坏的出现损坏，我方负责维修或赔偿，并完成相应仪器、器皿的二次检定或校准。

**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

**单位法人营业执照或社会团体法人**

**登记证书、资质证书**

**分包实施协作单位法人营业执照或社会团体法人**

**登记证书、资质证书**