福建省三明环境监测中心站实验室气体

采购项目招标文件

**采购单位：福建省三明环境监测中心站**

**项目编号：FJSMZ2023003**

**时 间：2023年9月**

第一章 采购邀请函

福建省三明环境监测中心站对实验室气体采购项目进行招标，现欢迎合格投标人前来提交密封的投标书。

一、招标方式：自行采购

二、招标文件获取方式：

公告电子版附件,请进入https://sthjt.fujian.gov.cn/zwgk/ghjh/下载。

三、投标截止时间：2023年9月26日17：00时 （北京时间），投标人应在此之前将密封盖章的投标文件邮寄或送达招标联系人（邮寄的以收件人签收时间为准），逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝接受。

四、投标文件送达地点：福建省三明市三元区绿岩新村76幢406室福建省三明环境监测中心站

联系人：小朱 电话：0598-8233641

福建省三明环境监测中心站

2023年 9月19日

**第二章 供应商须知**

一、项目概况

（一）项目名称：实验室气体采购

（二）项目地址：福建省三明市三元区绿岩新村76幢，福建省三明环境监测中心站。

（三）服务期限：2年（合同期2023年10月1日至2025年9月30日）。

（四）预算金额：145000元/年（根据全年用气需求量估算）

（五）服务内容：采购人按需购买，以实际用量结算。对于年度采购计划外的临时特殊情况采购，仍按本招标要求优质优价供货服务。供应商对所应标的货物应能满足相应国家标准方法的要求。

二、技术要求

（一）**气体用途**

仪器设备运行所需的各类气体。

（二）**气体种类及技术规格**

1.投标人提供气体规格应优于或等于采购方提供的表1《货物清单一览表》指标，保障实验室气体的品质；

2.气体报价按照以下规格及数量进行报价（含税，要详细列明所有费用）：

表1 货物清单一览表（年用量）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 单价  （元/瓶） | 总价  （元） | 备注 |
| 1 | 高纯氮气 | 40L、99.999% | 30 | 瓶 |  |  |  |
| 2 | 高纯氦气 | 40L、99.999% | 5 | 瓶 |  |  |  |
| 3 | 高纯空气 | 40L、99.999% | 10 | 瓶 |  |  |  |
| 4 | 高纯乙炔 | 40L、99.999% | 10 | 瓶 |  |  |  |
| 5 | 高纯氩气 | 40L、99.999% | 95 | 瓶 |  |  |  |
| 6 | 高纯氢气 | 40L、99.999% | 10 | 瓶 |  |  |  |
| 7 | 纯氮气（普氮） | 40L、99.9% | 12 | 瓶 |  |  |  |
| 8 | 高纯液氮 | 176L、99.999% | 10 | 瓶 |  |  |  |
| 9 | 钢瓶 | 40L | 2 | 个 |  |  |  |
| 合计 | | 大写： | | | |  |  |
| 备注：单价含搬运费用，搬至我站三楼及以下楼层实验室，气瓶能与我站现有的共用。 | | | | | | | |

3.如出现超出上述所列品种规格气体采购需求，本着优质优价原则，双方另行协商。

**（四）主要技术规格与要求**

气体出厂检验报告（合格证）。

**（五）技术服务**

1.气体安装前应对采购人提供现场的安装和安全培训。

2.中标人应负责送货上门，将气瓶送到采购方指定的气瓶室或者仪器间并安装调试。承诺所提供气瓶能与本单位现有气瓶通用或免费更换。

3.中标人应在接到采购人预订电话后24小时内将气瓶送至预定地点。如遇节假日或其他特殊情况，中标人无法在指定时间内送达，则需事先取得采购方的同意。

4.中标人应确保提供的产品质量，如果因为产品质量问题造成采购人工作损失的，采购人有权终止合同，并要求赔偿损失。

**（六）包装和运输**

包装应抗震、防潮、防冻、防锈，适于长途运输。投标人应对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀、增加费用等后果负责。投标人负责货物送到采购人指定的地方，负责设备的发运、保险及运输产生的一切费用。

**（七）订货数量**

气体用量按实际需求订购。

**（八）交货时间**

合同生效后开始供应气体。

三、应答要求

1.本次采购的气体为标准配置，投标人应对采购文件中所列的标准配置整体响应，报价时应详细列出标准配置中每一配置及附件的单价及总报价，以便于评审。

2.投标人参与报价的产品须符合国家质量检测标准的，符合招标文件中的规格型号及配置要求的原厂商、全新和合法正规渠道的产品，该产品同时应符合制造商对其销售、代理、安装、信息和知识产权等要求，并在报价文件中加以说明。

3.中标供应商负责送货上门、安装调试等，所有气体的安装及运行均要符合国家有关的规定和标准，运输费、保险费、安装调试费用及安全责任由中标供应商负责。

4.投标文件应包含投标书、报价一览表、投标货物简要说明一览表、资格证明文件、售后服务承诺、质量保证承诺及本招标文件要求的其它主要内容，以上材料均须加盖报价投标人公章。

5.投标人若有其它优惠条件，应在投标文件中注明。

四、投标文件**（**须盖单位公章）

（一）投标人营业执照副本复印件；法定代表人身份证复印件，投标人法定代表人授权委托书（原件），被授权人（或法定代表人）本人的身份证复印件。

（二）近六个月任一个月依法纳税证明材料复印件。

（三）近三年内在经营活动中没有重大违法记录、无行贿犯罪记录的书面声明。

（四）投标人须提供《危险化学品经营许可证》。

（五）实验室气体采购项目报价表，详见《招标货物一览表》

（六）承诺完整履行业主方所要求的服务内容的承诺函(（承诺内容必须包括：优质优价供货服务；若提供不合格产品或者不合理有效期的产品，需免费更换合格产品；需能满足24小时内供货需求）

上列证明文件须盖单位公章，提交材料真实有效，如有不实或提供的文件不完整的，取消供应商报价资格。报价文件正本一份，副本一份。

投标文件应于2023年9月26日下午17:00前（北京时间），送至福建省三明环境监测中心站（福建省三明市三元区绿岩新村76幢406室），逾期报名或资料不全不予受理。

五、评标办法

**最低评标价法。**投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商推荐为中标候选人。

六、定标原则

本着公开、公平、公正的原则，本站将按规定程序对参与竞标单位的相关材料进行资格评审。若具备资格的投标供应商不足3家，本项目流标；具备资格的供应商有3家及以上参与且符合条件情况下，可以组织评审，选择报价最低的供应商作为本项目中标单位。

七、开标事项

（一）本着公开、公平、公正的原则，由我站组成评审小组进行评定。双方所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。中标单位收到中标通知书后十个工作日内，与我站签订服务合同（协议），合同期为2年。

（二）招标文件、招标文件的修改文件、中标供应商的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订《合同》的组成部分，并与《合同》一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与《合同》具有同等法律效力。

（三）采购方在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其它条款的前提下，可与中标供应商协商签订补充合同。

九、结算方式

每批次验收合格后，按月结算，以当月实际采购数量和报价单价为准，采购方在收到正式发票后15个工作日内付清款项（年底如遇财政关帐则付款时间顺延）。

十、项目联系人及联系方式

小朱，电话：0598-8233641

#### 附件1：法人营业执照（三证合一）复印件

福建省三明环境监测中心站：

现附上由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签发机关名称)签发的我方法人营业执照副本、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签发机关名称)签发税务登记证副本复印件，该证照业经年检，复印件与原件完全一致，真实有效。

(注：法人营业执照和税务登记证需由副本原件复印包括能说明经年检合格的内容，由企业加盖公章并注明复印件与原件一致。)

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

投标人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字)

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### 附件2：法定代表人授权书

本人是 ，本人以公司法定代表人的身份授权（职务： ，身份证号码： ），代表本人及本公司参加福建省三明环境监测中心站实验室气体采购项目的招标活动，进行投标、谈判、签署与该项目有关的合同及相关法律性文件和全权处理与此有关的一切事务，由此产生的一切后果由本人及本公司承担。

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

投标人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字)

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、同时提交法定代表人有效的身份证明（法定代表人身份证复印件粘贴在授权书空白处并加盖公章）

2、若被授权人为两人或两个以上的自然人的，应特别说明是被授权人集体行为有效还是任何一个被授权人的单独行为即可代表授权人的行为。