**货物类/服务类项目 采购需求信息填报表**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购项目名称** | **液氮** |
| **预算金额** | **450000/元（人民币）** | **采购方式** | **网上竞价** |
| **付款方式** | **一次性支付** |
| **交付时限、地点** | **合同签订后一年内按甲方需求分批次送货、哈尔滨市松北区哈尔滨工业大学空间环境地面模拟装置** |
| **质保期** | **服务有效期结束后12个月** |
| **评审办法** | **最低价中标** |

1. **采购标的需实现的功能或者目标：采购液氮总量为450立方米（m3），按甲方需求，在一年内分批次完成送货，每次送货甲、乙双方须签字确认。**
2. **物资明细（名称、数量、单位）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标的名称** | **数量** | **单位** |
| **液氮** | **450** | **立方米** |

1. **需执行的相关政策合规要求、执行标准和规范要求：液氮质量应符合国标GB/T 8979-2008要求。**
2. **供应商资格要求：**

**基础资质：需符合《政府采购法》第二十二条要求。（具有独立承担民事责任的能力（法人/组织/自然人）、良好商业信誉与健全财务制度、履行合同所需的设备与技术能力、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，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。）**

1. **项目技术/服务要求：采购液氮总量为450立方米（m3），按甲方需求，在一年内分批次完成送货，每次送货甲、乙双方须签字确认。**
2. **送货地点：哈尔滨市松北区哈尔滨工业大学空间环境地面模拟装置。**
3. **送货需求：甲方用货时提前以电话形式通知乙方，单次用量不超过150立方米，乙方接到甲方通知后，应在48小时内到达现场完成供货。**
4. **加注液氮的设备：**
5. **综合辐照模拟系统液氮贮槽1#（产品编号：V30226）；**
6. **综合辐照模拟系统液氮贮槽2#（产品编号：V30227）；**
7. **综合辐照模拟系统液氮贮槽3#（产品编号：V30228）。**

**每次送货时，加注液氮的设备由甲方指定。**

1. **加注液氮注意事项：乙方按照甲方的操作规范进行液氮加注，加注完成后，配合甲方对设备状态进行检查，确认无误后乙方人员及运输车辆方可离开现场。**
2. **项目实施要求：液氮运输车辆抵达哈尔滨工业大学空间环境地面模拟装置现场后，在甲方人员指挥下完成液氮加注。**
3. **验收方式：每次送货后，根据运输车上液氮贮槽液位计示数变化确定本次液氮加注量，甲、乙双方代表在配送单或配送记录本上签字确认。**
4. **其他技术、服务相关要求：乙方接到甲方用货需求通知后，可在48小时内到达现场完成供货。**