

浙江省生态环境监测中心
“浙江省大气污染源动态排放清单存储租赁” 询价文件

邀 请 函

_____:

浙江省生态环境监测中心（生态环境信息中心）对浙江省大气污染源动态排放清单存储租赁进行采购，请准时领取询标文件。

一、项目名称：浙江省大气污染源动态排放清单存储租赁

二、询价要求详见“浙江省大气污染源动态排放清单存储租赁询价文件”。

三、其它要求

询标响应文件递交方式：现场递交或邮寄递交

询标文件递交截止时间：2023年11月28日下午15点前。

四、采购人及联系方式：

联系人：徐圣辰

联系电话：15088627925

浙江省生态环境监测中心

日期：2023年11月21日

项目概况及要求

项目名称	浙江省大气污染源动态排放清单存储租赁
邀请的供应商 资格条件	(1) 具有独立法人资格； (2) 具有 HPC 系统运维经验； (3) 诚信经营，近三年内无不良行为纪录。
采购主要内容	租赁存储资源 700TB，通过高性能计算平台模型计算输出结果后，定时通过环保专网上传至政务云平台，与现有的空气质量预警预报系统业务无缝对接，满足浙江省大气污染源动态排放清单业务未来 1 年的存储要求。 项目总预算约：14.5 万元（人民币）
报价要求	1、报价货币单位为人民币； 2、报价已包含租赁服务过程中产生的服务费、差旅费、资料费、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。 3、项目最高限价为 14.5 万元，报价超过最高限价 14.5 万的视为无效报价。
服务时间及服务要求	本次存储系统服务时间：1 年；容量：700TB 租赁服务内容： 提供可行的项目实施方案，保证业务的稳定运行。具体内容 包括： 1、存储系统定期巡检和技术服务支持 1) 提供定期巡检服务，并出具定期巡检报告。 2) 对可能存在影响平台稳定运行的软硬件故障进行排查。 3) 在接收到用户的技术服务请求后，1 小时响应，4 小时内给出解决方案，24 小时内解决故障，投标人需提供响应运维服务承诺解决时限应不超过 1 个工作日。 2、高性能计算平台基础软件维护 1) 对计算平台的集群系统、集群环境软件、数学库提供故障解除和调优服务。

	2) 提供集群作业系统安装、调试和相关软件运行中的故障解决等服务。
报价截止时间	2023 年 11 月 28 日下午 15 点前。
成交原则	在符合资质要求，满足能力需求的前提下，最低价中标
密封要求	要求密封封装，封口粘贴密封字样的封条并盖上公章。
询标文件内容	1、报价函 (附件一) 2、法人营业执照副本 3、报价人认为需要提供的其他资料 (服务承诺等)

附件一

报价函

浙江省生态环境监测中心：

1、根据已获得的租赁项目的询标文件，并经现场考察和研究，我方愿以人民币（大写）_____元，（小写）¥：_____元

的总价承包上述租赁工作，并遵守和接受招标文件中所有的内容和条款。

2、一旦我方中标，我方保证在任期内提供优质的租赁服务，确保浙江省大气污染源动态排放清单存储租赁的长期有效运行。

3、我方同意所递交的报价文件在规定的报价有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

4、你方的询价文件、中标通知书和本报价文件将构成约束我们双方的合同。

报 价 人：_____（盖章）

单位地址：_____

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

邮政编码：_____电话：_____传真：_____

联系电话：_____

日期： 年 月 日