哈尔滨工程大学低工况改进压气机试验叶片试验件设计加工采购及服务单一来源采购公告

黑龙江省招标有限公司受哈尔滨工程大学委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对低工况改进压气机试验叶片试验件设计加工进行单一来源采购，欢迎合格的供应商前来参与。

项目名称：哈尔滨工程大学低工况改进压气机试验叶片试验件设计加工采购及服务

项目编号：HTCL-DY-236001

项目联系方式：

项目联系人：陆超、温智伟

项目联系电话：0451-82375252

采购单位联系方式：

采购单位：哈尔滨工程大学

采购单位地址：哈尔滨市南岗区南通大街145号

采购单位联系方式：刘老师、冯老师 0451-82519862

代理机构联系方式：

代理机构：黑龙江省招标有限公司

代理机构联系人：陆超、温智伟 0451-82375252

代理机构地址：哈尔滨市南岗区汉水路180号

**一、采购项目内容：低工况改进压气机试验叶片试验件设计加工**

**二、协商时间：2023年4月24日9时00分**

**三、其他补充事宜：**

1.原因：

此次采购内容是对校方负责的气动优化设计方案进行试验件进行设计、加工和制造，成果交付给项目牵头单位中船集团第七〇三研究所，并在其全尺寸整机试验台上进行试验验证。此次采购的试验件用于替换原机组当中的部分叶片进行试验，压气机整机试验件的精度和工艺标准较高，需要根据强度和振动要求对榫头进行结构设计和计算，同时满足叶片表面的防腐和硬度要求，一般需要进行镀银等表面处理。经考察调研，此次采购项目中涉及到的前期压气机原型机试验件的工艺设计、工装卡具、模具、生产加工等都是由无锡透平叶片有限公司完成的，本次采购的试验件是对七〇三所原型机当中的一部分进行了修改，成果必须要配合其原型机主体才能够完成试验任务。因此，鉴于前期采购的响应情况，以及为了保证叶片的加工精度和工艺的一致性要求。综合考虑，本次采购只能从唯一供应商处采购。

该项目属于下列第（一）种情形：

（一）只能从唯一供应商处采购的；

（二）发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；

（三）必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的；

（四）法律法规规定的其他情形。

2.拟定的唯一供应商名称及其地址：

供应商名称：无锡透平叶片有限公司

地址：无锡惠山经济开发区惠山大道1800号

3.获取单一来源采购文件的时间、地点、方式以及售价：

时间：2023年4月17日至2023年4月19日，每天上午8时30分至11时30分，下午13时00分至17时00分（北京时间，法定节假日除外）

地点：黑龙江省招标有限公司

方式：通过电子邮件形式将购买标书信息发送至我公司邮箱hljszb1\_lc@163.com，内容包括：法定代表人（单位负责人）授权书、电汇的标书款银行底单和购买文件登记表，成功后我公司以电子邮件形式将文件发送至供应商邮箱。

售价：每套500.00元（人民币）

4.提交响应文件截止时间、协商时间和地点：

提交响应文件截止时间：2023年4月24日9点00分（北京时间）

协商时间：2023年4月24日9点00分（北京时间）

地点：黑龙江省招标有限公司2楼会议室

**四、预算金额**

预算金额：160.00万元人民币

国有资产管理处（招标与采购管理中心）

黑龙江省招标有限公司

2023年4月16日