

6000w 激光光纤切割机设备采购项目

招标公告

招标项目编号:芬尼招字 [2024] 0020 号

一、项目概况与技术要求

1.1 项目名称: 《6000w 激光光纤切割机设备采购项目》

1.2 项目概况:

A.施工地址: 广州市南沙区榄核镇榄核大道 21 号 (17 栋 101)

B.主要项目内容: 采购 6000w 激光光纤切割机设备一台。

1.3 整体项目要求:

1.3.1 激光光纤切割机为正在使用中的设备 (包括所有的零部件、元器件和附件) ;

1.3.2 供方应保证所供设备的先进性、可靠性和适用性;

1.3.3 供方应满足买方提出的各项技术规格和要求, 免费提供技术支持;

1.3.4 供方应保证所供设备为中国公布的非淘汰货物 (或禁用设备) ;

1.3.5 供方应保证所供设备的完整性和成套性, 能保证设备的正常运行和安全使用;

1.3.6 供方应对买方采购的设备所涉及的技术、产能等信息承担保密义务;

1.3.7 供方所供的设备如涉及知识产权以及专利技术等, 应保证买方不因此受到任何第三方的侵权指控以及由此而发生实际损失;

1.3.8 设备总体设计以及设备各系统、部件、零件设计制造: 国产设备应符合中国国家相关标准, 进口设备应符合国际标准或相关进出口规定;

1.3.9 设备总体设计以及设备各系统、部件、零件设计, 应充分考虑各个部件、装置、附件在安装、操作、维修过程中的可接近性和人身安全性; 设备配备的仪器、测量显示装置(如压力表等)

应安装在便于观测和不受干扰、碰撞、腐蚀的位置上且应便于拆卸，以满足维修、定期检测的需要；

1.3.10 设备的设计必须保证设备有足够的强度和刚性，设备框架尽可能采用一体化的整体结构，确保设备具有良好的可靠性、稳定性、耐久性及使用寿命；

1.3.11 传动部件滚动轴承工作寿命不低于 25000 小时，轴承应保证密封、润滑良好；

1.3.12 设备零部件的设计及采用的标准结构零件必须具有先进性，不得采用淘汰形式或产品并考虑整体的通用性和具有良好的可维修性；

1.3.13 设备设计时要设置便于能源控制和动力切断的上锁点（ECPL 上锁点）；

1.3.14 设备所有零、部件的尺寸、公差标注及说明和各种仪表的计量单位全部采用国际单位（SI）标准；

1.3.15 设备设计要充分考虑吊装、搬运的需要，并给出起重位置和说明；

1.3.16 设备要求配备安全运行保护装置和故障报警，故障信息提示具体到故障点；设备在故障状态下能及时停下，设备启动前安全装置必须先发生作用；

1.3.17 设备颜色按买卖双方设计确认的色标要求为准，要求整体一致没有明显色差；

1.3.18 设备的防腐防锈保护：设备外露表面除运动配合面外，必须采取可行有效的防腐、防锈措施。

1.3.19 乙方负责风机管道制作、安装需符合国家相关标准，图纸、方案需甲方审核后才能进行施工。

二、投标单位资格要求

2.1 投标申请人应为中华人民共和国境内注册的独立法人单位，提供具有国家行政管理部门核发的营业执照。

机密

2750

2.2 近三年度（2021-2023 年）财务状况良好，提供经会计师事务所审计的财务审计报告。财务审计报告真实合理有效，提供现有年度审计报告即可。

2.3 提供依法缴纳税收和社会保障金的良好记录证明。

2.4 投标申请人拟派出的被授权人需提供法定代表人签字或盖章的授权委托书。

2.5 本次招标不接受联合体投标。与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。违反这两条规定的，相关投标均无效。

三、招标方式

3.1 本次采用邀标方式，邀标方通过以下网址进行投标。甲方根据预报名审核情况发放完整版详细技术资料，接收到的资料后，确认报名的，根据以下邮箱地址，向甲方投放相关资料。

A. 投标网址：<http://www.phnix.com/supplier>

B. 邮箱账号：whtczy@phnix.com

C. 本次招标预报名起止时间：开始时间 2024 年 8 月 13 日，截止时间 2024 年 8 月 15 日。

具体最终招标时间另行通知。

四、招标说明

4.1 本次招标仅为预报名资料收集，不作为最终竞标结果。

4.2 本次招标最终解释权归广东拓源精密设备有限公司。

