

北京量子信息科学研究院激光直写光刻机成交公告

项目信息

项目编号：HCBY-ZC-2019038

项目名称：激光直写光刻机

项目联系人：杨楠

联系方式：18618127731

采购单位信息

采购人名称：北京量子信息科学研究院

采购人地址：北京市海淀区西北旺东路 10 号院西区 3 号楼

采购人联系人及电话：陈春融，010-83057401

采购代理机构信息

采购代理机构：华诚博远工程咨询有限公司

采购代理机构地址：北京市西城区宣武门外大街 10 号庄胜广场中央办公楼北翼 13A 层

采购代理机构联系人及电话：杨楠，18618127731

成交信息

招标文件编号：HCBY-ZC-2019038

本项目单一来源公告日期：2019 年 3 月 29 日

成交日期：2019 年 6 月 6 日

总成交金额：人民币 3474150.00 元

成交供应商名称、地址及成交金额：

供应商名称：华格科技（苏州）有限公司

供应商地址：中国苏州工业园区北摆宴街 8 号恒润商务大厦一楼 A-3

成交金额：人民币 3474150.00 元

本项目代理费金额

人民币 3.3772 万元

取费依据：参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格〔2002〕1980 号文下浮 20%。

采购小组人员名单：孙家跃、邢燕、薛光明。

项目用途、简要技术要求及合同履行日期

用途：北京量子信息科学研究院实验室使用。

简要技术要求：

1、温控防尘罩：

设备须备有温控防尘罩，防尘罩功能是将外部空气通过灰尘过滤装置利用气流正压流量控制维持防尘罩内空气的质量，同时亦可控制内部的温度控制以达到光刻与精度质量控制。

需满足以下指标：

- 灰尘粒子过滤等级：10 级；

- 气体流量控制：0.3 到 0.5 m/s 之间；
 - 温度控制： +/- 0.1 ℃；(外在环境 +/- 1 ℃ 情况下)
- 2、大理石花岗岩机座及气浮防震装置；
- 3、光刻半导体激光器；
- 激光器种类： 半导体激光器，
 - 激光器波段： 405nm
 - 激光能量： 300mW
 - 一般使用寿命： 至少 10000 小时
 - 激光器保证使用寿命： 至少 5000 小时或一年

.....

(详见单一来源采购文件)

合同履行日期：合同签订后 6 个月内完成供货。

成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

成交标的名称：激光直写光刻机

数量：1 台套

序号	名称	品牌/型号/规格	数量	产地	单价		总价		备注	
					欧元	人民币	欧元	人民币		
1	激光直写光刻机	Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH DWL66+	1套	德国	€ 437,000.00	¥3,474,150.00元	€ 437,000.00	¥3,474,150.00元	无	
2	备品备件								随机器运送	
3	专用工具								随机器运送	
4	税金								请参考：注4	
5	安装、调试、检验								德国海德堡公司中国深圳分公司	
6	培训								地点：北京量子信息科学研究所	
7	技术服务								质保十二个月	
8	操作软件								包含	
9								无	
10	至最终目的地运输费和保险费									包含
总价小计							€ 437,000.00	¥3,474,150.00元		
总价合计（折合成人民币）							¥3,474,150.00元			

注：4．因本项目涉及属于国家免税政策的产品，故进口免税产品的清关、免税手续等由外贸代理负责办理，本次进口免税产品报价不含此费用。

其他补充事宜

公告期限：1 个工作日。

本公告同时在中国政府采购网及北京市政府采购网发布。

本项目为单一来源采购。