

招标编号：CFTC-BJ01-2505076

包号：01

采 购 合 同

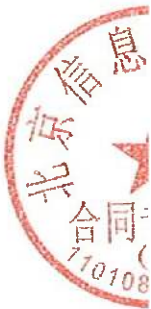
项目名称：高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器

货物名称：双波长飞秒激光器

买 方：北京信息科技大学

卖 方：杭州奕力科技有限公司

签署日期：2025年7月5日



同意此合同条款内容
王勇能

合 同 书

北京信息科技大学 (买方) 高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器 (项目名称) 中所需 双波长飞秒激光器 (货物名称), 经 国金招标有限公司 (招标代理机构) 以 CFTC-BJ01-2505076 号招标文件在国内 公开 招标。经评审委员会评定 杭州奕力科技有限公司 (公司名称) (卖方) 为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书;
- b. 合同专用条款
- c 合同通用条款;
- d 合同附件;
- e 合同补充协议 (如有);
- f 中标人的投标文件 (含澄清文件);
- g 本项目招标文件 (含招标文件补充通知、澄清文件)。

2、货物和数量

本合同货物: 双波长飞秒激光器

数 量: 一批

3、合同总价

本合同总价: 人民币 (大写) 壹佰柒拾叁万玖仟伍佰元整 元 ¥1,739,500.00 元

分项价格: 详见分项报价表

4、付款方式

本合同的付款方式为:

- (1) 履约保证金: 合同签订后 7 日内中标人先行向采购人支付合同金额的 5% 作为履约保证金,

在原厂质保期（该质保期为中标人承诺的质保期）满后采购人无息退还。

(2) 合同价款的支付：款项分两次支付

1) 首付款：合同签订 7 个工作日内，采购人收到中标人妥为支付的履约保证金，且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后，采购人向中标人支付至合同总价款的 50% 作为首付款；

2) 尾款：中标人将所有货物安装调试完毕且经采购人按学校相关规定验收合格，且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后，采购人向中标人支付合同剩余尾款。

(3) 特别约定

由于本合同价款 100% 来源于政府财政拨款，合同约定的付款时间以财政资金实际到位为前提，如因采购人财政资金未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项，中标人同意待采购人财政资金到位后，且满足前款约定的付款条件时，采购人按工作程序支付；中标人有义务按照采购人要求在采购人指定银行开立“共管账户”，确保项目款项安全、合规支付。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：合同签订后 90 个日历天

交货地点：北京信息科技大学小营校区 1 号办公楼 103

6、项目联系人

甲方联系人及联系电话：梁密生，15810221923

甲方联系地址：北京市海淀区北京信息科技大学小营校区 1 号办公楼 213

乙方联系人及联系电话：王勇能 17300939506

乙方联系地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道滨河路 17 号 8 幢整幢

本条约定的送达地址、联系电话、联系人等送达信息适用于双方合同履行过程中的正式沟通、法律诉讼（仲裁）等情形，若一方前述送达方式发生变化应书面告知对方。若提供错误或不准确的送达信息、或未及时书面告知变更后的送达信息，导致相关文书未能送达或退回的，则该文书退回之日即视为送达之日。

7、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。



买方：北京信息科技大学 (印章)

卖方：杭州奕力科技有限公司 (印章)

2025年8月15日

2025年8月15日

授权代表(签字): 杨婕

授权代表(签字): 王勇能

地址：北京市海淀区小营东路12号

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道滨河路17号8幢整幢

邮政编码：100192

信用代码：91330185MA2B1G1Y4M

电话：15810221923

电话：17300939506

开户银行：北京银行学知支行

开户银行：北京银行中关村科技园支行

账号：0109 0375 7001 2011 1040 824

账号：20000061206400192178524

纳税人识别号：121100006908051713

纳税人识别号：91330185MA2B1G1Y4M

合同通用条款

一、 合同条款

1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “产品”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “甲方”系指与中标人签署供货合同的采购单位(含最终用户)。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供产品及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定产品将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的产品符合合同规定的活动。

2 技术规范

2.1 提交产品的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3 知识产权

3.1 乙方应保证甲方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿；若甲方因此遭受损失或者责任，乙方应承担赔偿责任。

4 包装要求

4.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部产品,均应采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保产品安全无损,运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5 装运标志

5.1. 乙方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人:_____

合同号:_____

装运标志: _____

收货人代号: _____

目的地: _____

产品名称、品目号和箱号: _____

毛重 / 净重: _____

尺寸(长×宽×高以厘米计): _____

5.2 如果产品单件重量在 2 吨或 2 吨以上,乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,标明“重心”和“吊装点”,以便装卸和搬运。根据产品的特点和运输的不同要求,乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6 交货方式

6.1 本合同项下的产品交货方式为:现场交货,乙方负责办理运输和保险,将产品运抵现场,并完成产品的安装、调试工作。有关运输和保险的一切费用和 risk 由乙方承担。所有产品运抵现场并安装调试完毕且正常运行之日为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期 3 天以前以邮件或传真形式将合同号、产品名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用快递方式将详细交货清单一式 6 份包括合同号、产品名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、产品总价和备妥待交日期以及对产品在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货条件下,乙方装运的产品不应超过合同规定的数量或重量。否则,乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

7 装运通知

7.1 在现场交货条件下的产品,乙方通知甲方产品已备妥待运输后 24 小时之内,应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期,以邮件或传真通知甲方。

7.2 如因乙方延误将上述内容用邮件或传真通知甲方,由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

8 付款方式及进度:根据合同书约定进行付款。

9 技术资料

9.1 合同项下技术资料将以下列方式交付:

合同生效后 15 天之内,乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套,如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给甲方。此过程所产生一切费用(包括但不限于快递费、运输费等)均由乙方承担。

9.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批产品一起发运。

9.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费寄给甲方。

10 质量保证

10.1 乙方须保证产品是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 乙方须保证所提供的产品经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在产品质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷（包括但不限于隐蔽瑕疵）而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现产品的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实产品存在缺陷，包括潜在的外观和隐蔽缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后7天内应免费维修或更换有缺陷的产品或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后7天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

10.5 本合同项下产品的质量保证期为自产品通过最终验收合格之日起【12】个月。

11 检验和验收

11.1 在交货前，乙方应对产品的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明产品符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

11.2 产品运抵现场后，甲方应在10日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

11.3 甲方有在产品制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。

11.4 制造厂对所供产品进行机械运转试验和性能试验时，乙方必须提前通知甲方。

12 索赔

12.1 如果产品的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 10.5 规定的质量保证期内证实产品存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

12.2.1 乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回产品所需的其它必要费用。

12.2.2 根据产品低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低产品的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.3 如果在甲方发出索赔通知后3天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后7天内或甲方同意的更长时间内,按照本合同第12.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

13 延迟交货

13.1 乙方应按合同约定时间交货和提供服务。

13.2 如果乙方无正当理由延迟交货,甲方有权按合同约定收取违约金并要求损失赔偿及解除合同。

13.3 在履行合同过程中,如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可酌情延长交货时间。

14 违约赔偿

14.1 除本合同第15条约定外,如果乙方没有按照合同约定时间交货和提供服务,甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交产品或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交产品或没有提供服务的合同价的5%。一周按7天计算,不足7天按一周计算。如果达到最高限额,甲方有权解除合同,上述违约金不足以弥补给甲方造成损失的(包括但不限于甲方为维护自身权益而产生的律师费、诉讼费等),乙方还需补足。

15 不可抗力

15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

15.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快书面形式通知另一方,并在事故发生后7天内,将有关部门出具的证明文件送达另一方。

15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商在7日内达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

16 税费

16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

17 合同争议的解决

17.1 因合同履行中发生的争议,合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的,可向北京市海淀区人民法院提起诉讼。

17.2 诉讼费用应由败诉方负担。

18 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下,甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内,提供全部或部分产品,按合同第

14.1 的规定可以解除合同的；

18.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败行为和欺诈行为的。

18.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

18.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

18.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的产品类似的产品或服务，乙方应承担甲方购买类似产品或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19 破产终止合同

19.1 如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

20 转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 除非在招标文件中载明可以分包，否则乙方不得分包。经甲方书面同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。乙方保证中接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，乙方对分包内容的质量向甲方承担合同的责任和义务。如招标文件未明确规定可以分包，乙方分包，则在支付最后款项中，甲方有权扣除合同价的 10%作为乙方的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方予以补足。

21 合同修改

21.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

22 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。以接收方签收书面通知之日视为通知到达。

23 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

24 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的有关法律进行解释。

25 履约保证金

25.1 乙方应在合同签订后，按甲方指定的方式向甲方提交履约保证金保函。

25.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

25.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式提交：

甲方可接受的履约保证金保函。

25.4 履约保证金在法定的产品验收合格前应完全有效，所有产品验收合格后履约保证金自动转为质量保证金。

25.5 如果乙方未能按合同规定履行质量保障等义务，甲方有权从履约保证金（质量保证金）中取得补偿。

25.6 质保期内乙方无偿提供对产品的维修及保养。质保金退还后，由乙方负责后期产品保养维修。所有产品质保期过后，乙方有责任向甲方提供必要的材料及零部件。

26 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在各方法定代表人或授权代表签字并盖章后开始生效。

26.2 本合同一式拾份，正本贰份，副本捌份具有同等法律效力。

合同专用条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.5 买方：本合同买方系指：北京信息科技大学

1.6 卖方：本合同卖方系指：杭州奕力科技有限公司

1.7 现场：本合同项下的货物安装调试地点位于：北京信息科技大学小营校区1号办公楼103

4、交货方式

4.1 本合同项下的货物交货方式为：快递跨越运输

5、付款条件：1) 首付款：合同签订7个工作日内，采购人收到中标人妥为支付的履约保证金，且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后，采购人向中标人支付至合同总价款的50%作为首付款；2) 尾款：中标人将所有货物安装调试完毕且经采购人按学校相关规定验收合格，且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后，采购人向中标人支付合同剩余尾款。

6、合同生效后，卖方应按照买方要求随时提供将技术方案及辅助资料、手册、图纸等文件。

7、质量保证及售后服务：

7.1、系统运行期间，在接到报修电话的1440分钟内我方技术人员将做出响应，在接到报修电话的48小时内到达现场解决问题，重大问题或其他无法迅速解决的问题在168小时内解决。用户设备出现故障时，我公司将免费提供维修备用机供用户使用。免费定期对系统设备做专业保养工作，一年免费大规模保养1次。

各设备或软件质保情况见下表。

| 名称 | 质保期限 | 备注 |
|----------|------|----|
| 双波长飞秒激光器 | 12个月 | 无 |
| 水冷机 | 12个月 | 无 |

7.2、由于甲方使用不当、未被授权的拆卸、意外事故所造成的设备损坏，不在保修范围之内。在保修期内如出现产品质量问题，乙方负责免费维修或更换。

7.3、保修期后，乙方提供有偿服务，适当收取零配件和服务费。乙方收取的零配件价款或服务费不得高于同类产品或服务的市场通行价格。

7.4、乙方在设备保修期内，每年定期上门做系统维护。

8、检验和验收：

货物运抵现场后，买方应根据具体情况及进度组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

9、索赔：

如果在买方发出索赔通知后3天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后3天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第9.2条规定的方法解决索赔事宜，买方将从合同尾款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

10、 不可抗力：

10.1 不可抗力通知送达时间：事故发生后3天内。

11、特别约定：

11.1 本合同的附件，为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

11.2 本合同附件中的未尽事宜，应当按照投标文件执行。

11.3 本合同附件载明内容如与乙方投标文件不一致的，除非甲乙双方另有约定，否则应当以投标文件为准。

附件一 投标分项报价表（与投标文件一致）

投标分项报价表

项目编号/包号： CFTC-BI01-2505076/01

项目名称： 高校科技创新服务能力建设-新一批卓

越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器

报价单位：人民币元

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一信用代码 | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|-------|----------|------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|------|--------------------|---------|---------|---------|
| 1 | 双波长飞秒激光器 | 杭州奕力科技有限公司 | 中国杭州 | 91330185MA2B1G1Y4M | 小型 | 男 | 内资 | 奕力科技 | YF-FL-80-300-IR/GN | 1739500 | 1 | 1739500 |
| 2 | 水冷机 | 杭州奕力科技有限公司 | 中国杭州 | 91330185MA2B1G1Y4M | 小型 | 男 | 内资 | 奕力科技 | 600W | 0 | 1 | 0 |
| 总价(元) | | | | | | | | | | | 1739500 | |

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格(如有)，可另页描述。

4.制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》中内容矛盾。中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

5.制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

6.外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：杭州奕力科技有限公司

采购需求偏离表

项目编号/包号： CFTC-BJ01-2505076/01 项目名称： 高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器

| 序号 | 招标文件条目号(页码) | 招标文件要求 | 投标响应内容 | 偏离情况 | 说明 |
|----|--------------------------------|---|--|------|----|
| 1 | 第五章（一）第1条采购标的实现的功能或者目标（第38页） | 本采购标的为超快光谱、高分辨率材料加工、非线性光学效应研究等先进实验平台提供高重复频率、高平均功率、高稳定性的超快激光光源。所采购激光器应具备1030 nm与515 nm双波长切换输出能力，覆盖飞秒至皮秒级可调脉宽范围，满足不同实验对脉冲宽度、功率与频率灵活调节的需求。系统应具备优异的光束质量与能量稳定性，确保在长时间运行下维持激光输出的高一致性和方向稳定性。 | 我司提供的产品为超快光谱、高分辨率材料加工、非线性光学效应研究等先进实验平台提供高重复频率、高平均功率、高稳定性的超快激光光源。激光器具具备1030 nm与515 nm双波长切换输出能力，覆盖飞秒至皮秒级可调脉宽范围，满足不同实验对脉冲宽度、功率与频率灵活调节的需求。系统应具备优异的光束质量与能量稳定性，确保在长时间运行下维持激光输出的高一致性和方向稳定性。 | 无偏离 | 无 |
| 2 | 第五章（一）第2条为落实政府采购政策需满足的要求（第38页） | 节能产品强制采购、节能产品、环境标志产品优先采购、政府采购促进中小企业发展、政府采购支持监狱企业发展、促进残疾人就业政府采购政策等。 | 我司落实政府采购政策需满足的要求：节能产品强制采购、节能产品、环境标志产品优先采购、政府采购促进中小企业发展、政府采购支持监狱企业发展、促进残疾人就业政府采购政策等。 | 无偏离 | 无 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|---|---|-----|-----------------|
| 3 | 第五章(二) (1)(第38 页) | GB 7247.1 激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求 | 我司产品执行 GB 7247.1 激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求 | 无偏离 | 无 |
| 4 | 第五章(二) (2)(第38 页) | GB/T 15490-2012 固体激光器总规范 | 我司产品执行 GB/T 15490-2012 固体激光器总规范 | 无偏离 | 无 |
| 5 | 第五章(二) (3)(第38 页) | GB/T 15175-2012 固体激光器主要参数测量方法 | 我司产品执行 GB/T 15175-2012 固体激光器主要参数测量方法 | 无偏离 | 无 |
| 6 | 第五章(三) (第38页) | 货物需求一览表:双波长飞秒激光器,1套,非进口,合同签订后90个日历日交付,地点:北京信息科技大学小营校区1号办公楼103 | 我司提供双波长飞秒激光器,1套;非进口;合同签订后90个日历日交付产品,交付地点:北京信息科技大学小营校区1号办公楼103 | 无偏离 | 第95-98页 |
| 7 | 第五章(四) (一)激光输出特性第1点 (第39页) | 中心波长 $1030\text{ nm} \pm 1\text{ nm}$ 和 $515\text{ nm} \pm 1\text{ nm}$,支持程控自动切换 | 投递产品的中心波长满足:中心波长 $1030\text{ nm} \pm 1\text{ nm}$ 和 $515\text{ nm} \pm 1\text{ nm}$,支持程控自动切换 | 无偏离 | 第86-87页、第89-90页 |
| 8 | 第五章(四) (一)激光输出特性第2点 (第39页) | ★脉冲宽度: $<120\text{ fs}$ (不含非线性压缩) | 投递产品的脉冲宽度满足: $<120\text{ fs}$ (不含非线性压缩) | 无偏离 | 第86-89页 |
| 9 | 第五章(四) (一)激光输出特性第3点 (第39页) | 脉宽调节范围: $120\text{ fs} \sim 15\text{ ps}$ 连续可调 | 投递产品的脉宽调节范围满足: $120\text{ fs} \sim 15\text{ ps}$ 连续可调 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 10 | 第五章(四) (一)激光输出特性第4点 (第39页) | 重复频率可调范围: $1\text{ Hz} \sim 1000\text{ kHz}$ | 投递产品的重复频率可调范围满足: $1\text{ Hz} \sim 1000\text{ kHz}$ | 无偏离 | 第86-87页 |
| 11 | 第五章(四) (一)激光输出特性第5点 (第39页) | ★功率输出: 1030 nm 波长: $\geq 80\text{ W}$ | 投递产品的功率输出满足: 1030 nm 波长: $\geq 80\text{ W}$ | 无偏离 | 第86-87页、第92页 |
| 12 | 第五章(四) (一)激光输出特性第6点 (第39页) | ★单脉冲能量: $\geq 300\text{ }\mu\text{J}$ | 投递产品的单脉冲能量满足: $\geq 300\text{ }\mu\text{J}$ | 无偏离 | 第86-87页、第93页 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|-----|-----------------|
| 13 | 第五章（四） （一）激光输出特性第7点 （第39页） | #功率稳定性： $\leq 0.5\% \text{ RMS} (>8 \text{ 小时})$ | 投递产品的功率稳定性满足： $\leq 0.5\% \text{ RMS} (>8 \text{ 小时})$ | 无偏离 | 第86-87页、第92页 |
| 14 | 第五章（四） （一）激光输出特性第8点 （第39页） | ★脉冲能量稳定性： $\leq 0.5\% \text{ RMS} (>8 \text{ 小时})$ | 投递产品的脉冲能量稳定性满足： $\leq 0.5\% \text{ RMS} (>8 \text{ 小时})$ | 无偏离 | 第86-87页、第93页 |
| 15 | 第五章（四） （一）激光输出特性第9点 （第39页） | 预/后脉冲对比度： $\leq 1:1000$ | 投递产品的预/后脉冲对比度满足： $\leq 1:1000$ | 无偏离 | 第86-87页 |
| 16 | 第五章（四） （一）激光输出特性第10点 （第39页） | #倍频效率： $\geq 40\%$ ，在120fs-15ps范围内都需满足 | 投递产品的倍频效率满足： $\geq 40\%$ ，在120fs-15ps范围内都需满足 | 无偏离 | 第86-87页、第92页 |
| 17 | 第五章（四） （一）激光输出特性第11点 （第39页） | #倍频功率稳定性： $\leq 0.5\% \text{ RMS} (8 \text{ 小时})$ | 投递产品的倍频功率稳定性满足： $\leq 0.5\% \text{ RMS} (8 \text{ 小时})$ | 无偏离 | 第86-87页、第92页 |
| 18 | 第五章（四） （二）光束质量第1点 | 空间模式：双波长TEM00模 | 投递产品的空间模式满足：双波长TEM00模 | 无偏离 | 第86-87页、第90-91页 |
| 19 | 第五章（四） （二）光束质量第2点（第39页） | 光束圆度： $\geq 90\%$ | 投递产品的光束圆度满足： $\geq 90\%$ | 无偏离 | 第86-87页、第90-91页 |
| 20 | 第五章（四） （二）光束质量第3点（第39页） | #光束质量因子： $M^2 \leq 1.2$ | 投递产品的光束质量因子满足： $M^2 \leq 1.2$ | 无偏离 | 第86-87页、第93页 |
| 21 | 第五章（四） （二）光束质量第4点（第39页） | #光束指向稳定性： $\leq 20 \mu\text{rad}/^\circ\text{C}$ (@1030nm & @515 nm) | 投递产品的光束指向稳定性满足： $\leq 20 \mu\text{rad}/^\circ\text{C}$ (@1030nm & @515 nm) | 无偏离 | 第86-87页、第91页 |
| 22 | 第五章（四） （二）光束质量第5点（第39页） | 光束直径： $3 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ | 投递产品的光束直径满足： $3 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ | 无偏离 | 第86-87页 |
| 23 | 第五章（四） （二）光束质量第6点（第39页） | 偏振特性：线偏振（水平/竖直可切换），消光比 $>100:1$ | 投递产品的偏振特性满足：线偏振（水平/竖直可切换），消光比 $>100:1$ | 无偏离 | 第86-87页 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|---|--|-----|---------|
| 24 | 第五章（四）（三）环境适应性第1点（第39页） | 工作温湿度：20~25℃（激光头）；≤60% RH（不结露） | 投递产品的工作温湿度满足：20~25℃（激光头）；≤60% RH（不结露） | 无偏离 | 第86-87页 |
| 25 | 第五章（四）（三）环境适应性第2点（第39页） | 电源要求：AC220V±10%，50Hz | 投递产品的电源要求为AC220V±10%，50Hz | 无偏离 | 第86-87页 |
| 26 | 第五章（四）（三）环境适应性第3点（第39页） | 整机功率：≤5000 W（含冷水机） | 投递产品的整机功率满足：≤5000 W（含冷水机） | 无偏离 | 第86-87页 |
| 27 | 第五章（四）（四）控制与软件功能第1点（第39页） | 控制专用模块：预装激光控制软件 | 投递产品的控制专用模块满足：预装激光控制软件 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 28 | 第五章（四）（四）控制与软件功能第2点（第39页） | 配备正版操作系统，采用上位机软件控制 | 投递产品配备正版操作系统，采用上位机软件控制 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 29 | 第五章（四）（四）控制与软件功能第3点（第39页） | #支持内控、外触发（TTL信号）、GATE/POD控制 | 投递产品支持内控、外触发（TTL信号）、GATE/POD控制 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 30 | 第五章（四）（四）控制与软件功能第4点（第40页） | 通信接口：Ethernet或RS232 | 投递产品通信接口：Ethernet或RS232 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 31 | 第五章（四）（四）控制与软件功能第5点（第40页） | ★软件功能：参数预设（脉宽、频率、功率、波长自动切换）；实时监控（功率、温度）；加工轨迹编程与数据导出 | 投递产品软件功能满足：参数预设（脉宽、频率、功率、波长自动切换）；实时监控（功率、温度）；加工轨迹编程与数据导出 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 32 | 第五章（四）（五）尺寸重量第1点（第40页） | #激光头尺寸：≤750×600×200 mm | 投递产品激光头尺寸满足：750×600×200 mm | 无偏离 | 第86-87页 |
| 33 | 第五章（四）（五）尺寸重量第2点（第40页） | 重量：≤80 kg | 投递产品重量满足≤80 kg | 无偏离 | 第86-87页 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|-----|---------|
| 34 | 第五章（四） （六）配套设备（第40页） | 冷水机：制冷精度±0.1℃，提供冷却水监测及报警功能 | 投递产品配备书冷水机，水冷机满足：制冷精度±0.1℃，提供冷却水监测及报警功能 | 无偏离 | 第86-87页 |
| 35 | 第五章（六） 第1点（第40页） | 交货期：合同签订后90个日历天 | 我司承诺所有产品的交货期为合同签订后90个日历天内 | 无偏离 | 第95-96页 |
| 36 | 第五章（六） 第2点（第40页） | 交货地点：北京信息科技大学小营校区1号办公楼103 | 我司承诺将所有货物如期运输至北京信息科技大学小营校区1号办公楼103 | 无偏离 | 无 |
| 37 | 第五章（六） 第3点（第40页） | 质保期：验收后12个月 | 我司承诺验收后提供12个月质保期 | 无偏离 | 第115页 |
| 38 | 第五章（六） 第4点售后服务要求(1)(第40页) | 保修期自用户签署最终验收报告之日起计算。设备终验收合格后，质量保证期为12个月。 | 我司承诺保修期自用户签署最终验收报告之日起计算。设备终验收合格后，质量保证期为12个月。 | 无偏离 | 第115页 |
| 39 | 第五章（六） 第4点售后服务要求(2)(第40页) | 在质保期间，设备发生任何非误操作造成的故障和损坏，均由乙方负责免费修复，失效零件予以免费更换（正常耗材及备件除外），更换时所发生的费用均由乙方负担。质量保证期内，停机待修时间不得超过15自然天，若超过15自然天，则保修期延长待机时间的5倍。 | 我司承诺在质保期间，设备发生任何非误操作造成的故障和损坏，均由乙方负责免费修复，失效零件予以免费更换（正常耗材及备件除外），更换时所发生的费用均由我司负担。质量保证期内，停机待修时间不得超过15自然天，若超过15自然天，则保修期延长待机时间的5倍。 | 无偏离 | 第115页 |
| 40 | 第五章（六） 第4点售后服务要求(3)(第40页) | 质保期内，自收到用户的服务请求起24小时内，通过电话、邮件等途径解决，若不能通过这几种途径解决时，须在4个工作日内派出维修技术人员赶赴现场 | 我司承诺质保期内，自收到用户的服务请求起24小时内，通过电话、邮件等途径解决，若不能通过这几种途径解决时，须在4个工作日内派出维修技术人员 | 无偏离 | 第115页 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|-----|---------|
| | | 进行故障处理。免费提供 24 小时电话咨询技术支持服务, 解答用户在系统使用中遇到的问题, 及时提出解决问题的建议和操作方法。 | 赶赴现场进行故障处理。免费提供 24 小时电话咨询技术支持服务, 解答用户在系统使用中遇到的问题, 及时提出解决问题的建议和操作方法。 | | |
| 41 | 第五章(六)第 4 点售后服务要求(4)(第 41 页) | 在设备整个使用期内, 乙方确保设备的正常使用。在接到甲方维修要求后立即做出回应, 并在 48 小时内派员到达甲方现场实施维修。 | 我司承诺在设备整个使用期内, 我司确保设备的正常使用。在接到甲方维修要求后立即做出回应, 并在 48 小时内派员到达甲方现场实施维修。 | 无偏离 | 第 115 页 |
| 42 | 第五章(六)第 4 点售后服务要求(5)(第 41 页) | 设备保修期过后, 仍提供广泛优惠的技术支持和备件供应。 | 我司承诺设备保修期过后, 仍提供广泛优惠的技术支持和备件供应。 | 无偏离 | 第 115 页 |
| 43 | 第五章(六)第 5 点培训服务要求(第 41 页) | 设备安装调试完成后, 乙方对甲方 3-5 人进行设备使用和一般故障维修等方面为期 5 个工作日以上的培训, 培训费用由乙方支付。维修手册、保养要求、培训大纲、培训教材等培训资料需在培训开始前 2 周交于招标人。 乙方承诺此设备终身提供免费技术咨询服务, 及 2 年内免费操作技术上门再培训服务。 | 我司承诺设备安装调试完成后, 我司对甲方 3-5 人进行设备使用和一般故障维修等方面为期 5 个工作日以上的培训, 培训费用由我司支付。维修手册、保养要求、培训大纲、培训教材等培训资料需在培训开始前 2 周交于招标人。 我司承诺此设备终身提供免费技术咨询服务, 及 2 年内免费操作技术上门再培训服务。 | 无偏离 | 第 115 页 |
| 44 | 第五章(七)采购标的验收标准 1(第 41 页) | 中心波长: 利用光谱仪测试 | 我司承诺以光谱仪测试验收测试中心波长 | 无偏离 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|-----|-------|
| 45 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 2（第 41 页） | 激光功率：利用激光 功率计测量 | 我司承诺以功率计 验收测试激光功率 | 无偏离 | 无 |
| 46 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 3（第 41 页） | 激光频率：利用示波 器+光电探头测试 | 我司承诺以示波器+ 光电探头验收测试 激光频率 | 无偏离 | 无 |
| 47 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 4（第 41 页） | 激光脉宽：利用自相 关测试 | 我司承诺以自相关 仪验收测试激光脉 宽 | 无偏离 | 无 |
| 48 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 5（第 41 页） | 光束质量：利用 M2 测试仪 | 我司承诺以 M2 测 试仪验收光束质量 | 无偏离 | 无 |
| 49 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 6（第 41 页） | 光束指向稳定性：光 斑分析仪测试并计 算 | 我司承诺以光斑分 析仪验收测试计算 光束指向稳定性 | 无偏离 | 无 |
| 50 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 7（第 41 页） | 光斑圆度：光斑分析 仪测试 | 我司承诺以光斑分 析仪验收测试光斑 圆度 | 无偏离 | 无 |
| 51 | 第五章（七） 采购标的验收 标准 8（第 41 页） | 功率稳定性：激光功 率测试并计算 | 我司承诺以激光功 率验收测试计算功 率稳定性 | 无偏离 | 无 |
| 52 | 第五章（八） 付款方式（1） （第 41 页） | 履约保证金：合同签 订后 7 日内中标人先 行向采购人支付合 同金额的 5%作为履 约保证金，在原厂质 保期（该质保期为中 标人承诺的质保期） 满后采购人无息退 还。 | 我司已缴纳履约保 证金 | 无偏离 | 无 |
| 53 | 第五章（八） 付款方式（2） （第 41 页） | 合同价款的支付：款 项分两次支付 1) 首付款：合同签 订 7 个工作日内，采 购人收到中标人妥 为支付的履约保证 金，且收到中标人开 | 我司接受合同价款 的支付：款项分两次 支付 1) 首付款：合同签 订 7 个工作日内，采 购人收到中标人妥 为支付的履约保证 | 无偏离 | 第 9 页 |

| | | | | | |
|----|------------------------|--|--|-----|-----|
| | | 具的等额合规的增值税专用发票后,采购人向中标人支付至合同总价款的50%作为首付款; 2) 尾款: 中标人将所有货物安装调试完毕且经采购人按学校相关规定验收合格,且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后,采购人向中标人支付合同剩余尾款。 | 金,且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后,采购人向中标人支付至合同总价款的50%作为首付款; 2) 尾款: 中标人将所有货物安装调试完毕且经采购人按学校相关规定验收合格,且收到中标人开具的等额合规的增值税专用发票后,采购人向中标人支付合同剩余尾款。 | | |
| 54 | 第五章(八)付款方式(3)(第41-42页) | 特别约定 由于本合同价款100%来源于政府财政拨款,合同约定的付款时间以财政资金实际到位为前提,如因采购人财政资金未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项,中标人同意待采购人财政资金到位后,且满足前款约定的付款条件时,采购人按工作程序支付;中标人有义务按照采购人要求在采购人指定银行开立“共管账户”,确保项目款项安全、合规支付。 | 我司接受特别约定 由于本合同价款100%来源于政府财政拨款,合同约定的付款时间以财政资金实际到位为前提,如因采购人财政资金未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项,中标人同意待采购人财政资金到位后,且满足前款约定的付款条件时,采购人按工作程序支付;中标人有义务按照采购人要求在采购人指定银行开立“共管账户”,确保项目款项安全、合规支付。 | 无偏离 | 第9页 |

附件三 投标文件中所有承诺及招标文件服务要求

知识产权承诺书

致：北京信息科技大学

我单位承诺：

（一）乙方（杭州奕力科技有限公司）保证其提交的成果无任何已知的或潜在的争端、法律争议、诉讼程序，及其他侵害第三方知识产权的情形，保证不会影响甲方（北京信息科技大学）使用项目成果；

（二）凡甲方因使用乙方提交的项目成果致侵害他人权利或相关知识产权争议，乙方应负责解决，并赔偿甲方因此所受的一切损失，同时应依甲方的选择，立即采取相应措施，保证甲方项目的实施不受影响。

特此声明。

投标人名称：杭州奕力科技有限公司



售后服务方案

杭州奕力科技有限公司从成立之初就将“响应迅速，专业专注”作为我公司的服务理念。“客户的满意才是我们的成功”是我方一直的追求，客户的满意一方面来自对产品质量、服务质量的满意，更重要的将是今后长时期的售后服务满意度。我们将为贵单位提供全面的售后服务和支持，让用户用的放心、使得舒心。

(1) 售后服务期

在设备验收合格之日起，即进入质保期。

质保期：自验收签字之日起，1年之内为质保期。在质保期内，属于保修范围的质量问题，我司将免费维修或更换。质保期届满后，我司承诺负终身维护的义务，并承诺以最低优惠价格收取维修费。

保修范围包括：我公司提供的设备在质保期内如因质量问题损坏时，损坏设备全部有我公司免费更换，并负责系统完善。因环境(自然或人为)影响造成损坏或丢失的设备，我公司仅收取人工及更换设备的成本费用。

(2) 产品出现问题的响应速度

根据用户阶段，售后服务分为质保期内、外两个阶段。

质保期内：我司接到用户故障及其他反馈后，在24小时内对用户的反馈做出快速响应，48小时内到达客户现场。

质保期外：我司接到用户故障及其他反馈后，在24小时内对用户的反馈做出快速响应，72小时内到达客户现场。

(3) 产品出现问题的解决时间

根据用户阶段，售后服务分为质保期内、外两个阶段。

质保期内：我司接到用户故障及其他反馈后，一般问题会在48小时内解决，重大问题或其它无法立刻解决的问题应在一周内解决或提出明确的解决方案。此期间更换零件和人工服务免费，由我司自行承担。

质保期外：我司接到用户故障及其他反馈后，一般问题在72小时内解决，重大问题或其它无法立刻解决的问题应在一周内解决或提出明确的解决方案。此期间更换零件和人工服务免费，会以成本价收取费用，用户也可选择购买质保服务年限。

(4) 售后服务团队

我公司为客户提供产品终身服务，服务方式有“定期回访”、“售后服务热线”、“返厂维修服务”和“上门服务”。

定期回访：每台设备有单独唯一的生产编号，我司会记录每台设备的生产时间、购买时间、用户信息、维修记录等，方便调取，并设置一定周期自动提醒我方人员开展定期回访工作；回访时，我司向用户了解设备的运行状态并及时关心用户对设备的进一步需求，收集单次服务评价和改进意见，整理汇总用于我司分析改进。

售后服务热线：专设售后服务热线，用于及时响应用户的售后需求及各种技术咨询。售后服务热线：0571-63831356。

返厂维修服务：当设备发生故障时，在可行情况下，用户可将设备寄回我公司进行维修。设备在免费保修期内均可享受该服务。

上门服务：当设备发生故障且客户现场满足现场维护需求的情况（洁净环境）时需要我公司专业技术人员进行处理，我公司将安排工程师到现场进行处理，设备在免费质保期内均可享受该服务。

(5) 售后服务及其他措施

技术支持联络：项目从项目建立之初就建立业务沟通群（微信或钉钉），群里有客户的主要使用者，技术支撑工程师，以及项目主管，多方面负责技术支持，保证联络通畅。

立项、启动和计划阶段控制过程：按照实施方案开展订货-生产流程，并对产品进行生产跟踪，由销售部与生产部经理负责对接。

订货跟踪阶段：此阶段将指定专人（销售经理）进行跟踪。及时跟踪产品订货的各项环节，及时汇报进展程度和进度预期。项目组将对可能发生的延误风险进行及时的处理，以避免和缓解影响。

到货交付阶段

- a. 完成内部货物入库，销售、出库、运输流程。
- b. 协调人员（生产员工）进行货物交接和签收。
- c. 对交付中产生的问题进行记录，并尽快积极解决，达到合同要求。

(6) 应急保障措施

备件供应保障：

充足备件库存：建立完善的备件库存管理体系，确保常用备件和易损件的充足库存，以便在需要时能够迅速更换。

快速调拨机制：对于不常用或特殊备件，建立快速调拨机制，与供应商保持紧密联系，确保在最短时间内获取所需备件。

应急预案与演练：

制定应急预案：针对可能出现的各种紧急情况，制定详细的应急预案，明确应对措施和责任分工。

定期演练：定期组织应急演练活动，提高技术人员的应急处理能力和协同作战能力，确保在真实紧急情况下能够迅速、有序地开展工作。

售后服务承诺函

致：北京信息科技大学

我公司杭州奕力科技有限公司为响应贵单位高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器、CFTC-BJ01-2505076采购项目，就售后服务作出如下承诺：

1. 我司提供质量保质期 1 年；

2. 质量保证期（简称“质保期”）内，中标人负担因质量问题造成的所有费用，提供终身维修服务。质保期内，所有服务及配件全部包含在合同价中。在质保期内设备如果出现问题，中标人应在接到采购人要求 24 小时内给予响应，一般问题应在 48 小时内解决，重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案。

3. 质保期自技术验收单签署之日起计算。质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，质保期后设备维修配件更换只收取成本费用。质保期后中标人应对设备提供终身优惠的技术服务和备件供应。

4. 在质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延，且不得超过 15 自然天。如停用时间累计超过 15 自然天，则保修期延长待机时间的 5 倍。

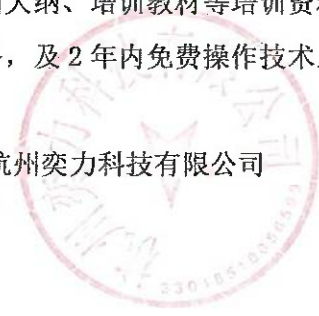
5. 在质保期内，如货品非因采购人的人为原因而出现的问题由中标人负责保修、包换或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。

6. 在质保期内，中标人负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但非中标人责任的人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

7. 中标人承诺对所提供的设备提供终身维修服务、软件升级服务和技术咨询服务。服务费按最优价格收取。

8. 设备安装调试完成后，中标人对采购方 3-5 人进行设备使用和一般故障维修等方面为期 5 个工作日以上的培训，培训费用由中标人支付。维修手册、保养要求、培训大纲、培训教材等培训资料需在培训开始前 2 周交于采购人。承诺此设备终身提供免费技术咨询服务，及 2 年内免费操作技术上门再培训服务。

承诺方（盖章）：杭州奕力科技有限公司





中标通知书

杭州奕力科技有限公司:

根据高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器的招标文件和贵单位提交的投标文件,经依法组建的评标委员会评审推荐,并经采购人北京信息科技大学确认,现确定贵单位为上述项目的中标供应商,主要中标信息如下:

| | |
|------|--|
| 项目名称 | 高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-尤睿-双波长飞秒激光器 |
| 项目编号 | CFTC-BJ01-2505076 |
| 中标价格 | 人民币(大写):壹佰柒拾叁万玖仟伍佰元整 人民币(小写):¥1,739,500.00元 |

本成交通知书后 30 天内与采购人签订政府采购合同。合同签订后 5 个工作日内,将合同原件(纸质一份、电子扫描件一份)递交至我公司办理合同备案及投标保证金退还事宜



国金招标有限公司
地址:北京市朝阳区东三环南路甲 52 楼 9 层
电话:010-63681303/1305 传真:010-64059120
电子邮件:guojinzhao2020@163.com 邮编:100022