

北京工业大学政府采购合同  
(货物类)

项目编号: 11000026210200166072-XM005 (11包)

合同编号: WS202605280043

项目名称: 北京工业大学服务新质生产力发展推动交叉融合研究仪器设备更新项目-标段五(二次)

货物名称: 计算机视觉与大模型智能理解平台

买 方: 北京工业大学

卖 方: 北京文胜创盈科技有限公司

签署日期: 2026年6月11日

## 合 同 书

北京工业大学(买方) 北京工业大学服务新质生产力发展推动交叉融合研究仪器设备更新项目-标段五(二次) (项目名称)中所需 计算机视觉与大模型智能理解平台 (货物名称) 经 北京明德致信咨询有限公司 (招标采购单位) 以 11000026210200166072-XM005(11包) 号招标文件在国内 公开 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定 北京文胜创盈科技有限公司 (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. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

## 2、货物和数量

本合同货物和数量:

设备名称	规格型号	产地	数量	单价(元)	总价(元)
计算机视觉与大模型智能理解平台	容天 AIX4850-G4	中国	1	724600	724600

## 3、合同总价

本合同总价为 724600.00 元人民币, 人民币大写金额为 柒拾贰万肆仟陆佰元整。

## 4、付款方式

## 11包

合同签订生效后7个工作日内, 卖方向买方支付签约合同总价的10% (即: ¥ 72460.00 元) 作为履约保证金。买方收到履约保证金后10个工作日内, 向卖方支付已批复预算金额的

50% (即: ¥ 362500.00 元) 作为首付款。设备到货后, 买方支付批复预算金额的 30% (即: ¥ 217500.00 元)。设备验收合格且财政经费下达后 10 个工作日内, 支付剩余尾款 (即: ¥ 144600.00 元)。

3 年质保期结束后, 如无质量问题且中标方无违反合同约定行为, 将履约保证金无息退还给卖方。

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 1 个月内交货

交货地点: 北京市朝阳区平乐园 100 号

6、合同的生效。

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

买 方: 北京工业大学

卖 方: 北京文胜创盈科技有限公司

名称: (印章)

名称: (印章)

2026 年 6 月 11 日

2026 年 6 月 11 日

授权代表(签字):

授权代表(签字):

项目负责人(签字):

最终用户老师(签字):

地址: 北京市朝阳区平乐园 100 号

地址: 北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 2 层 1

单元 217

邮政编码: 100124

邮政编码:

电话: 010-67392339

电话: 13122920986

开户银行: 工商银行北京广渠路支行

开户银行: 招商银行股份有限公司北京西二旗支行

账 号: 0200003709089028526

账 号: 110967465810000

银行代码: 308100005570

## 合同一般条款

### 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，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，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定卖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 “买方”系指与中标人签署供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物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，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

### 2 技术规范

- 2.1 提交货物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(如果被买方接受的话)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 卖方应保证买方在使用该货物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，卖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。

### 4 包装要求

4.1 除合同另有约定外, 卖方提供的全部货物, 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, 确保货物安全无损, 运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

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. 卖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: 北京工业大学

合同号: \_\_\_\_\_

装运标志: \_\_\_\_\_

收货人代号: \_\_\_\_\_

目的地: 北京工业大学

货物名称、品目号和箱号: 见外包装

毛重 / 净重: \_\_\_\_\_

尺寸(长×宽×高以厘米计): \_\_\_\_\_

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上, 卖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。根据货物的特点和运输的不同要求, 卖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 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货: 卖方负责办理运输和保险, 将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货: 由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 买方自提货物: 由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期 7 天以前以书面形式将合同号、货物名称、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买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、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)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下, 卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则, 卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

## 7 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物, 卖方通知买方货物已备妥待运输后 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, 以电报或传真等其他书面形式通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容以书面形式通知买方, 由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

7.3 在安装验收完成后, 货物包装材料以及在安装过程中产生的废弃物由供应商带离北京工业大学。

7.4 在安装过程中需遵守《北京市安全生产条例》和北京工业大学安全管理相关规定, 报校内相关部门审批; 因卖方违反安全条例而引起火灾或其它事故, 由卖方负全部法律责任及经济损失赔偿责任。

7.5 卖方的施工员工需与卖方建立劳动关系, 卖方负责按《劳动法》等有关规定支付其派往买方的人员的工资等报酬和包括但不限于各种工伤险、意外伤害险等费用, 并严格管理, 如发生任何劳动纠纷、工伤事故等, 卖方承担一切责任;

7.6 卖方应负责卖方所雇用的职工安全, 做好培训及监督检查工作; 卖方所雇用的职工发生任何人身安全问题和由于卖方管理疏忽造成的人员人身伤害及财产损失, 买方不承担任何责任和赔偿, 均由卖方承担全部责任。

## 8 付款条件

详见《付款方式》

## 9 技术资料

9.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:

合同生效后 7 天之内，卖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买方。

9.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后 7 天内将这些资料免费寄给买方。

## 10 质量保证

10.1 卖方须保证货物是全新、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 卖方须保证所提供的货物经正确安装、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。在货物质量保证期之内，卖方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据买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，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后 10 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果卖方在收到通知后 15 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

10.5 除“合同特殊条款”规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起保修三年。

## 11 检验和验收

11.1 在交货前，中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物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 货物运抵现场并完成安装后，买方应在 7 日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。验收合格不代表对中标人保修等责任的免除。

11.3 买方有在货物制造过程中派员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，中标人必须提前通知买方。

## 12 索赔

12.1 如果货物的质量、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货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向卖方提出索赔（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，如果卖方对买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

12.2.1 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，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货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，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、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.3 如果在买方发出索赔通知后 10 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 10 天内或买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，买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，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

## 13 延迟交货

13.1 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。

13.2 如果卖方无正当理由延迟交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

13.3 在履行合同过程中，如果卖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、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

- 14 违约赔偿
- 14.1 除合同第 15 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物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货物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，买方有权解除合同。
- 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的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 7-15 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，任何一方可以向买方所住地人民法院提起诉讼。
- 17.2 诉讼费用除另有裁决外，应由败诉方负担。
- 17.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。
- 18 违约解除合同
- 18.1 在卖方违约的情况下，买方可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。
- 18.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，按合同第 14.1 的规定可以解除合同的；
- 18.1.2 卖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买方在合同签订、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，损害买方的利益的行为。

18.2 在买方根据上述第 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货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

19 破产终止合同

19.1 如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。但买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买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 经买方同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与卖方共同对买方连带承担合同的责任和义务。卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

21 合同修改

21.1 买方和卖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。

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法律进行解释。
- 25 履约保证金
- 25.1 卖方应在合同签订后7个工作日内, 按约定的方式向买方提交合同总价 10% (或按双方约定比例) 的履约保证金。
- 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 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前应完全有效。
- 25.4 履约保证金应使用本合同货币, 按支票、电汇形式提交。
- 25.5 如果卖方未能按合同规定履行其义务, 买方有权从履约保证金中取得补偿。
- 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, 买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。合同将在双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后开始生效。
- 26.2 卖方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。
- 26.3 本合同一式 6 份, 以中文书写, 具有同等法律效力。

## 合同特殊条款

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

1.1 买方：本合同买方系指：北京工业大学。

1.2 卖方：本合同卖方系指：北京文胜创盈科技有限公司。

1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：北京工业大学。

### 2、交货方式

2.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

3、技术资料：合同生效后七日内，中标方应将设备的有关技术资料送给买方，另外一套完整的上述资料应包装好随机提供。

### 4、质量保证：

4.1 卖方在收到通知后 10 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

4.2 如果卖方在收到通知后 15 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

4.3 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起保修 3 年。

### 5、索赔：

5.1 索赔通知期限：10 天。

6、履约保证金：详见付款条件。

## 质量保证及服务承诺

按项目名称：北京工业大学服务新质生产力发展推动交叉融合研究仪器设备更新项目-标段五（二次），项目编号/包号：11000026210200166072-XM005（11包）招标文件的规定，北京文胜创盈科技有限公司郑重承诺，如果我们公司经评审后确定为中标供应商，我公司对中标货物，除完全响应竞价文件合同条款和合同专用条款规定的所有要求外，还将按照以下条款提供优质和完善的售后服务：

为了保护您的合法权益，免除您购物的后顾之忧，我们向您做出下述保修服务承诺，并在您需要时依此标准为您提供服务，服务方式：现场、电话（4008-908-985）、网络。

### 1、保修和维护要求

- 保修期内用户可通过网络、电话、邮件等方式向我司要求售后软硬件支撑服务；
- 我司承诺质保期内产品出现非人为因素的质量，提供免费维修。免费提供7天×24小时电话响应，采购人提出维修申请后，我司在4小时内做出响应，维修人员在24小时内到达现场进行排故。
- 产品质保期为终验收合格之日起3年原厂免费维修。质保期自合同验收签字之日计算。
- 我司具备技术支持电话：4008-908-985，保证提供及时的上门售后服务
- 售后维修地点分布为：北京、上海、广州、成都、西安、南京、郑州、武汉
- 为保障项目交付落地，要求供应商须提供完整详细的项目实施方案，包括实施进度计划、实施保障措施，项目实施团队需具备类似项目的经验。

计算机组成	部件分类	部件名称	免费维修期限	服务方式
硬件	关键部件	主板、CPU、内存、硬盘、电源、模组、GPU、阵列卡、网卡	自验收合格之日起三年（含）	自验收合格之日起三年（含）免费上门服务
	辅助部件	板卡（主板除外）、CPU风扇、电源开关、LED指示灯、机箱灯箱、RACK导轨、机箱风扇、LCD显示屏、GPU风扇及电源线	自验收合格之日起三年（含）	自验收合格之日起三年（含）免费上门服务

注：1) 随机附件包含保修卡、装箱单、合格证、导轨、电源线

## 2、售后服务确认手续

在服务机构为您服务时，请您准备好对应的购机凭证、保修回执书和装箱清单；如果您不能出示与主机相对应的购机凭证、装箱清单并邮寄保修回执书，该设备的免费保修期限将自其销售日期开始计算。如果您无法提供任何保修凭证，我们将根据该设备的标签查询其销售日期，以能够查询到的销售日期为准提供保修服务。如果不能得到我们服务器的有效信息，我们将不提供免费保修服务。

经我们服务机构维修后的设备，保修期内继续享有本标准维修服务承诺。如自修复之日起距免费保修期结束不足三个月，我们承诺将免费保修服务期限延长至自修复之日起三个月止（只适用于免费保修期在一年（含）以上的部件）。届时，请您出具有效的维修记录。

## 3、不属于免费保修义务的情形

属于下列情况的故障或损坏，无论是否在保修期限之内，均不在免费保修义务之列。

- 无容天标识的产品；
- 整体设备或部件已经超出保修期；
- 未按说明书要求，非产品所规定的工作环境或错误安装、保管及使用等造成的故障或损坏（例如温度过高、过低，过于潮湿或干燥，海拔过高，电压或电流不稳定，零地电压过大等等）；
- 由非容天授权单位、人员安装、修理、更改或拆卸而造成的故障或损坏；
- 因使用非容天部件导致的故障或损坏；
- 因意外因素或人为原因（包括计算机病毒、操作失误、划伤、搬运、磕碰、输入不合适的电压等）导致的故障或损坏；
- 因使用非标准或未公开发行的软件造成的故障或损坏；
- 因自然灾害等不可抗力（如地震、火灾等）原因造成的故障或损坏。
- 其他并非容天机器（包括部件）本身质量问题而导致的故障或损坏。

## 4、特别提醒

- 本承诺仅适用于在中华人民共和国境内（港、澳、台地区除外）销售和购买的容天产品。
- 本承诺仅适用于 2013 年 12 月 1 日（含）之后销售的容天品牌产品，在此日期之前销售的产品，请参照同期发布的标准保修服务承诺。
- 购货凭证、保修卡需经详细填写购买日期、产品型号、产品保修卡并加盖销售商公章或客户签字后才有效。
- 本标准保修承诺中有关条款发生变动的，恕不事先通知，请您登陆容天 [www.rthpc.com](http://www.rthpc.com) 网站获取帮助。
- 本标准保修服务承诺，仅适用于您所购容天设备销售时配置的部件（参见装箱清单）。您在购买设备时，其它销售商给您安装的一切非容天部件，由销售商自行保修；销售商向您做出的所有本保修承诺以外的承诺，我们将不承担责任。请您在购机时向销售商索要书面证明，以保证销售商对您的额外承诺能够兑现。

- 如果国家的法律法规发生变化，容天将依国家法律法规规定向您提供售后服务；对于因依法可归责于容天的故障给您造成的损失，容天将根据其与您的合同以及国家相关法律、法规的规定承担相应的责任。
- 如果您有其他本保修承诺以外的服务需求，请选择容天个性化的服务产品。
- 请您及时对您认为重要的数据自行做好备份。容天不承担因数据、程序或可移动存储介质损坏或丢失而导致的任何赔偿责任。

## 技术参数

### 投标文件中的分项报价页

招标编号/包号: 11000026210200166072-XM005 (11 包) 项目名称: 北京工业大学服务新质生产力发展推动交叉融合研究仪器设备更新项目-标段五 (二次)

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	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	计算机视觉与大型智能解平台	北京容天汇海科技有限公司	中国	91110114772583832E	微型	“男”	内资	容天	型号: AIIX4850-G 4 详细规格见附件 1	724600	1	724600
总价: 柒拾贰万肆仟陆佰元整												

用户老师签字: 

## 计算机视觉与大模型智能理解平台-1 台容天 AIX4850-G4 人工智能训练服务器（含配套遥感图像智能解译软件）（详细规格）

产品名称	参数、规格	数量
x86 架构 1 台容天 AIX4850-G4 人工智能训练服务器（含配套遥感图像智能解译软件）		
CPU 处理器	英特尔® 至强® Gold 6530 处理器 物理核心: 32 线程: 64, 缓存: 160MB, 基本频率: 2.10GHz, 最大睿频: 4GHz, TDP: 270W, 最大内存速度: 4800MT/s, UPI: 3 UPI Speed: 20 GT/s	2
芯片组	支持 2 颗 CPU, 单颗最多 64 个内核, 最大功率 385W, 支持 HBM 技术率 Intel C741	
内存	32GB REG ECC DDR5 4800MT/s 支持多达 32 个 DDR5 内存插槽, 速率可高达 56000MT/s, 支持 RDIMM, 容量高达 8TB	12
硬盘	系统盘: 960GB U.2 NVMe PCIe4.0 SSD 数据盘: 8TB 3.5 英寸 7200 转 SATA 企业级机械硬盘	1
	支持 12 个 3.5"/2.5" 硬盘, 支持 2 个 U.2 NVMe SSD, 1 个 M.2 接口	1
GPU	NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell 服务器版 NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell 服务器版 规格: CUDA 核数: 24064, RT 核心性能: 355 TFLOPS, FP32 单精度: 120TFLOPS, 显存带宽: 1597 GB/s, 显存容量: 96 GB GDDR7 带 ECC, 功耗: 600W, 支持机密计算。	6
PCIe 扩展	支持最多 11 个 PCIe 标准插槽、支持 8 个双宽全长全高 GPU	
网络	1 张四口千兆 RJ45 网卡; 1 个 1Gb RJ45 专用管理网口	
I/O 端口	前置: 2 个 USB 3.0、后置: 1 个 Type-C 专用管理接口, 2 个 USB 3.0 接口, 1 个 VGA 接口, 1 个 RJ45 管理口	
产品尺寸	4U 机架式机箱, 175mm (高) × 447mm (宽) × 828mm (深)	
电源	配置 4 个 2600W 电源模块, 支持热插拔, 支持 N+N 冗余/N+1 冗余	

遥感图像智能解译软件	<p>视觉处理功能：配套软件可以在本项目所配人工智能训练服务器上的安装、部署、调试及试运行，形成可稳定运行的遥感图像智能解译软件系统。软件应满足科研与教学应用需求，具备多源遥感数据处理、模型训练、模型推理、结果可视化、成果导出及二次扩展能力。具体要求如下：</p> <p>(1) 总体功能要求</p> <p>软件具备遥感图像智能解译能力，支持多源、多时相、多尺度遥感数据处理与分析；软件应支持模型训练、验证、测试和推理全流程；软件应支持本地化部署，不依赖强制性外部云平台即可完成核心功能。</p> <p>(2) 运行与部署要求</p> <p>软件支持部署于本项目所配置的 x86 架构人工智能训练服务器；软件应支持 Linux 运行环境，支持 GPU 加速计算。</p> <p>软件安装部署完成后，应能够在采购人指定环境中稳定运行。</p> <p>(3) 地物分割功能要求</p> <p>软件具备遥感影像地物语义分割能力，可实现典型地物类别的像素级分割。</p> <p>在遥感地物分割测试数据集上，地物分割任务的平均交并比 (mIoU) 应达到 60% 及以上。</p> <p>(4) 农作物分割功能要求</p> <p>软件具备农作物区域像素级分割能力。</p> <p>在遥感作物分割测试数据集上，农作物语义分割任务的平均交并比 (mIoU) 应达到 60% 及以上，总体精度 80% 及以上。</p> <p>(5) GPP 反演功能要求</p> <p>软件具备 GPP 反演能力，支持数据集预处理、分块、合并等数据管理功能。软件能够支持多模态遥感影像数据（植被指数、气象数据）的联合建模，提供像素级的 GPP 反演结果，根据不同数据的时间特点，支持按季节尺度生成反演产品。同时配备空间分布热力图、空间绝对差异热力图和精度评价等可视化输出方式。</p> <p>(6) 农作物产量预估功能要求</p> <p>软件具备农作物产量预估能力，支持县级、省级产量估算；软件应支持融合遥感时序特征、作物分割结果及气象因子开展产量建模；软件应支持产量分布图等图标输出；软件应支持产量预测结果与历史统计数据或样方实测数据对比分析。</p>
------------	---

b. 中标通知书

北京明德致信咨询有限公司  
中标通知书

SZYGCG11000026210200166072-XM005-1117787

北京文胜创盈科技有限公司:

计算机视觉与大模型智能理解平台(标段编号: 11000026210200166072-XM005-11)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果,经北京工业大学确认,贵公司为该项目中标人

中标金额: 人民币724600.00元。

请贵公司接到通知后,及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。



另：法人身份证复印件

