

项目编号	03210026001/26003260001	公开招标	贰佰壹拾伍万玖仟元 (2159000 元)
------	-------------------------	------	------------------------

政府采购合同

合同编号: BIGC2026 -035H

项目名称: 面向未来形态的“出版+”工文艺融合赋能平台设备更新项目(五)

采购机构: 北京国裕招标有限公司

招标编号: BJGY-2026-03251/33

货物名称: 折页机、胶装机、计算机直接制版机

买 方: 北京印刷学院

卖 方: 素位科技(深圳)有限公司

2026年 06月 05日

签署日期: _____

交货时间	合同签订后90天内	卖方地址	深圳市南山区南山街道南岗商务大厦1405A
质保期	24个月	开户银行	中信银行深圳河套科技支行
联系人	张少勇	银行帐号	8110301013300582510
联系电话	0755-26656005	开户行号	302584044132

合 同 书

根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，北京印刷学院(买方)面向未来形态的“出版+”工文艺融合赋能平台设备更新项目(五) (项目名称)中所需折页机、胶装机、计算机直接制版机 经 北京国裕招标有限公司 以 BJGY-2026-03251/33 号招标文件在国内 公开招标 ，经评标委员会评定素位科技(深圳)有限公司 (卖方)为成交人。买、卖双方依据《中华人民共和国民法典》，在平等自愿的基础上，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(含一般条款和特殊条款)
- 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：货物：折页机、胶装机、计算机直接制版机 数量：见下表

序号	名称	生产商	品牌	规格型号	数量	单价(万元)	总价(万元)
1	折页机	东莞市浩信精密机械有限公司	浩信	CP78/4KLL	1	52.9	52.9
2	计算机直接制版机	杭州科雷机电工业有限公司	科雷	TP-4696Hn	1	74.5	74.5
3	胶装机	深圳精密达智能机器有限公司	精密达	Digital Robot 2000B	1	88.5	88.5
合计							215.9

备注：上述报价含运输、安装、调试、培训等；采购需求偏离表见附件 1；售后服务方案见投标文件。

3、合同总价：本合同总价为 贰佰壹拾伍万玖仟 元人民币 (2159000 元)。

4、付款方式：合同签订后 10 个工作日内买方支付卖方合同总额 50% 的货款，在资金到位的

前提下，货物安装调试并经用户验收合格后 10 个工作日内支付合同总额 40%的货款，学校二次验收合格后 10 个工作日内支付 10%的合同尾款。

5、交货时间： 合同签订后90天内。

6、交货地点： 北京印刷学院。

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： 北京印刷学院

卖方： 素位科技（深圳）有限公司

名称：（印章）

名称：（印章）

2026年 6月5日

2026年 6月5日

授权代表（签字）： [Signature]

授权代表（签字）： 谢扬

地址： 北京大兴兴华大街二段1号

地址： 深圳市南山区南山街道南岗商务大厦1405A

邮政编码： 102600

邮政编码： ---

电 话： 010-60261071

电 话： 0755-26656005

开户银行： 中国银行大兴支行

开户银行： 中信银行深圳河套科技支行

开户行号： 104100004177

开户行号： 302584044132

帐 号： 319456009521

帐 号： 8110301013300582510

税 号： 12110000400002793R

合同预审	合同已阅，同意签署 <u>高德 徐新</u> 2026年 6月5日
------	---

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规范 and 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 合法来源

- 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。
- 3.2 卖方提供买方进口产品，卖方应保证产品为合法来源，如因供货引起的一切责任和经济赔偿应由卖方承担。

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。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护合同货物能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。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退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：_____

货物名称、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 天以前以电报或传真形式将合同号、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。

6.4 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，买方有权要求换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由卖方承担。

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，以电报或传真通知买方。如果发运合同货物含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

8 付款条件

付款条件见《合同特殊条款》。

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 15 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 另外二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 5 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。对于进口货物卖方须提供《中华人民共和国海关进口货物报关单》的付汇证明联（须交验完整原件，不得遮掩海关编号、原产国、起运国、币制、单价、总价、净重、海关签章及防伪等信息，并由买方复印留存，若有进口关税还须提供缴纳进口关税证明材料）等相关资料，且进口货物利润率应在合理范围内。

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 7 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 7 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 合同项下货物的质量保证期详见“合同特殊条款”规定。

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 货物运抵现场后, 买方应在 30 个工作日内组织验收, 并制作验收备忘录, 签署验收意见。

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 5 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 7 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, 买方将从合同款或卖方提交的履约保证金中扣回索赔金额。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。一周按 7 天计算, 不足 7 天按一周计算。如果违约金额达到合同总额的 5%, 买方有权解除合同。

14.2 卖方如果违反 10.1 条对进口货物的有关要求, 视为卖方严重违约, 买方可要求卖方至少支付该进口货物合同价的 50% 为违约金。

14.3 买方逾期付款的, 应当每日按逾期付款的万分之五向卖方支付违约金, 且卖方有权暂停供货; 违约金总额不超过合同总金额的 30%; 逾期付款超过 90 日的, 卖方有权解除合同。买方未按合同约定履行其他义务给卖方造成损失的, 应当承担相应的赔偿责任。

14.4 因财政封帐、买方寒 (暑) 假、法定节假日等造成支付延期的, 不计入逾期付款时间。

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 天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,可提请北京市仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

17.2 仲裁裁决应为最终裁决,当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的,另一方可以申请人民法院强制执行。

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 卖方须在与买方签订合同前交付中标金额的 5% 作为履约保证金(或保函)。

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;其他未尽事宜以招标文件中的规定为准。合同将在双方签字盖章后开始生效。

26.2 本合同一式 八 份,具有同等法律效力。其中买方 五 份,招标单位 一 份,卖方 二 份。合同自签订之日起 7 个工作日内,买方应当将合同报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

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

1.5 买方：本合同买方系指：北京印刷学院。

1.6 卖方：本合同卖方系指：素位科技（深圳）有限公司。

1.7 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：北京印刷学院。

6、交货方式

6.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

8、付款条件

合同签订后 10 个工作日内买方支付卖方合同总额 50%的货款，在资金到位的前提下，货物安装调试并经用户验收合格后 10 个工作日内支付合同总额 40%的货款，学校二次验收合格后 10 个工作日内支付 10%的合同尾款。

9、技术资料

9.2 卖方应将技术资料二份原件包装好随同货物一起发运。

10、质量保证

10.3 卖方在收到通知后 7 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 7 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。

10.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 24 个月，其它售后服务条款详见投标文件。

11、检验和验收

11.2 买方应在构成验收条件时组织最终验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。最终验收前，买方需确认收到卖方提供的货物发票、发票明细、签收清单、测试报告、进口货物的《中华人民共和国海关进口货物报关单》的付汇证明联（卖方须交验完整原件，不得遮掩海关编号、原产国、起运国、币制、单价、总价、净重、海关签章及防伪等信息，并由买方复印留存，若有进口关税还须提供缴纳进口关税证明材料）等相关资料。

12、索赔

索赔通知期限为 10 天。

25、履约保证金

本次无。

附件 1: 采购需求偏离表

采购需求偏离表

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况
1	折页机 (32)	功能: 具备自动检测功能的全自动折页机。	浩信 CP78/4KLL 折页机是具备自动检测功能的全自动折页机	无偏离
1	折页机 (32)	★1. 最大纸张尺寸 $\geq 780 \times 1140 \text{mm}$;	最大纸张尺寸 780x1140mm	无偏离
1	折页机 (32)	★2. 配备四栅栏三折刀, 可完成 8P/16P/32P 折页;	配备四栅栏三折刀, 可完成 8P/16P/32P 折页	无偏离
1	折页机 (32)	3. 上纸高度 $\geq 600 \text{mm}$;	平台最大上纸高度: 1100mm	正偏离
1	折页机 (32)	4. 具备电控伺服折页刀;	具备电控伺服折页刀	无偏离
1	折页机 (32)	5. 配备压线折痕刀;	配备压线折痕刀	无偏离
1	折页机 (32)	#6. 电子刀采用独立伺服马达操控;	电子刀采用独立伺服马达操控	无偏离
1	折页机 (32)	7. 栅栏带有防静电、防刮擦功能;	栅栏带有防静电、防刮擦功能	无偏离
1	折页机 (32)	#8. 最大可折纸张克重 $\geq 210 \text{g/m}^2$, 最小可折纸张克重 $\leq 40 \text{g/m}^2$;	最大可折纸张克重 210g/m ² , 最小可折纸张克重 40g/m ² ;	无偏离
1	折页机 (32)	#9. 最大折页速度 ≥ 200 米/分钟(或机械速度 ≥ 16000 张/小时);	最大折页速度 210 米/分钟	正偏离
1	折页机 (32)	★10、具备平台式飞达上纸方式;	具备平台式飞达上纸方式	无偏离
1	折页机 (32)	11. 具备简体中文显示的操作界面;	具备简体中文显示的操作界面	无偏离
1	折页机 (32)	12. 配备集中自动供油润滑系统;	配备集中自动供油润滑系统	无偏离
1	折页机 (32)	13. 电气系统采用 PLC 和变频调速;	电气系统采用 PLC 和变频调速	无偏离
1	折页机 (32)	★14. 配备收纸小车及压纸直立式收帖装置;	配备收纸小车及压纸直立式收帖装置	无偏离
1	折页机 (32)	15. 收帖装置最大纸张尺寸 $\geq 400 \times 310 \text{mm}$;	收帖装置最大纸张尺寸: 400x310mm	无偏离
1	折页机 (32)	#16. 收帖装置最小纸张尺寸 $\leq 135 \times 85 \text{mm}$;	收帖装置最小纸张尺寸: 135x85mm	无偏离
1	折页机 (32)	17. 配备视频检测错帖混帖功能;	配备视频检测错帖混帖功能	无偏离
1	折页机 (32)	#18. 检测系统需配备配置双面面阵相机, 像素精度 ≥ 40 万像素; 配备高精度摄像头, 像素精度 ≥ 500 万像素;	检测系统配备配置双面面阵相机, 像素精度 40 万像素; 配备高精度摄像头, 像素精度 500 万像素	无偏离
1	折页机 (32)	#19. 检测系统需具备在线智能建模功能, 开机 3 张自动对拍照区域自适应判断取样位置及完成区域建模, 可精确比对出白张、混错、掉头;	检测系统具备在线智能建模功能, 开机 3 张自动对拍照区域自适应判断取样位置及完成区域建模, 可精确比对出白张、混错、掉头	无偏离
1	折页机 (32)	20. 软件采用先进的算法, 能够自动识别文字、图像, 完成文字和图像精确轮廓识别, 在比对中更为精确	软件采用先进的算法, 能够自动识别文字、图像, 完成文字和图像精确轮廓识别, 在比对中更为精确比	无偏离

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况
		比对文字及图像的一致性；	对文字及图像的一致性	
1	折页机 (32)	★21. 检测系统具备自动排废功能，包含活件原始计数清零、开始、计数、报警计数推理、确定错误张数位置，可进行精确的报警排废。	检测系统具备自动排废功能，包含活件原始计数清零、开始、计数、报警计数推理、确定错误张数位置，可进行精确的报警排废	无偏离
2	计算机直接制版机 (32)	功能：计算机热敏直接制版系统。	科雷 TP-4696In 计算机热敏直接制版系统	无偏离
2	计算机直接制版机 (32)	★1. CTP 直接制版系统包含 CTP 制版机、冲版机、流程软件。	CTP 直接制版系统包含 CTP 制版机、冲版机、流程软件	无偏离
2	计算机直接制版机 (32)	#2. 最大制版幅面 $\geq 1160\text{mm} \times 900\text{mm}$ ，最小制版幅面 $\leq 350\text{mm} \times 350\text{mm}$ 。	最大制版幅面：1163mm \times 940mm 最小制版幅面：320mm \times 300mm	正偏离
2	计算机直接制版机 (33)	#3. 同时具备四种精度，最大分辨率 ≥ 2540 dpi。	制版精度：同时具备 1800 \times 2400 \times 2540 \times 2800dpi 四种精度，最大分辨率 2800dpi	正偏离
2	计算机直接制版机 (33)	★4. 印版输出速度：在 1030*800mm 幅面、分辨率 2400 dpi 下 ≥ 36 张/小时。	印版输出速度：在 1030*800mm 幅面、分辨率 2400 dpi 下 38 张/小时	正偏离
2	计算机直接制版机 (33)	#5. 制版成像方式：采用单支、多路半导体激光器，光鼓的控制系统由伺服系统控制。	制版成像方式：采用单支、多路半导体激光器，光鼓的控制系统由伺服系统控制	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	6. 激光扫描平台用直线伺服驱动系统控制，激光箱移动导轨润滑装置具备自动上油免维护功能。	激光扫描平台用直线伺服驱动系统控制，激光箱移动导轨润滑装置具备自动上油免维护功能。	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	7. 配备自动调焦技术和温度补偿技术，可实现无级变焦、自动调焦，能自动补偿因环境温度的变化造成的输出精度波动变化，进一步保证成像质量。	配备自动调焦技术和温度补偿技术，可实现无级变焦、自动调焦，能自动补偿因环境温度的变化造成的输出精度波动变化，进一步保证成像质量。	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	8. 具备一体化激光箱内置水冷、风冷混合式激光恒温控制系统。	具备一体化激光箱内置水冷、风冷混合式激光恒温控制系统	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	9. 配备防漏气装置，确保版材在光鼓高速运转时完全吸附于光鼓表面。	配备防漏气装置，确保版材在光鼓高速运转时完全吸附于光鼓表面	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	10. 能够实现气泵内置功能，无需外接气源。	能够实现气泵内置功能，无需外接气源	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	#11. 配备自动版盒供版，一次性可装版数量 ≥ 100 张，自动版盒具备自动剥离衬纸功能，衬纸自动收集，无需人工干预。	配备自动版盒供版，一次性可装版数量 100 张，自动版盒具备自动剥离衬纸功能，衬纸自动收集，无需人工干预	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	12. 供版系统具备防双张、防斜版、防卡纸功能，运行稳定可靠。	供版系统具备防双张、防斜版、防卡纸功能，运行稳定可靠	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	★13. 具备在线打孔功能，支持 ≥ 2 种印刷机标准打孔规格。	具备在线打孔功能，支持 2 种印刷机标准打孔规格。	无偏离
2	计算机直接制版机	14. 可直接输出免冲洗版材。	可直接输出免冲洗版材	无偏离

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况
	(33)			
2	计算机直接制版机 (33)	15. 采用侧拉规技术, 重复定位精度 $\leq \pm 0.01\text{mm}$ 。	采用侧拉规技术, 重复定位精度 $\pm 0.01\text{mm}$	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	16. 支持调幅、调频混合加网方式。	支持调幅、调频混合加网方式	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	17. 具备自动吸尘、除尘、除静电系统, 保证版面洁净度。	具备自动吸尘、除尘、除静电系统, 保证版面洁净度	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	18. 配套冲版机, 最大制版幅面 $\geq 1160\text{mm} \times 900\text{mm}$, 冲版速度 ≥ 36 张/小时, 配备自动收版架。	配套冲版机, 最大制版幅面 $1163\text{mm} \times 940\text{mm}$, 冲版速度 36 张/小时, 配备自动收版架。	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	★19. 配备正版流程系统, 系统需包含主系统、规范化器、折手模块、拼版模块、PDF 色彩管理器、PDF 挂网模块、CTP 设备输出模块、3 个及以上客户端、88 款 CID 字库、CIP4 油墨预置功能。	配备正版流程系统, 系统包含主系统、规范化器、折手模块、拼版模块、PDF 色彩管理器、PDF 挂网模块、CTP 设备输出模块、3 个客户端、88 款 CID 字库、CIP4 油墨预置功能。	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	#20. 流程系统兼容国内外排版软件, 支持中英文文字, 能解释方正飞腾、书版等制作的文件如 PDF、DCS、PS、PS2、EPS、PRN、S2、S72 等格式的解释和输出。	流程系统兼容国内外排版软件, 支持中英文文字, 能解释方正飞腾、书版等制作的文件如 PDF、DCS、PS、PS2、EPS、PRN、S2、S72 等格式的解释和输出	无偏离
2	计算机直接制版机 (33)	21. 配备稳压电源, 确保系统稳定运行。	配备稳压电源, 确保系统稳定运行	无偏离
3	胶装机 (33)	功能: 用于书刊胶装的胶装机。	Digital Robot 2000B 是精密达为按需印刷的后道工序研发的一款全自动四夹胶订解决方案, 用于书刊胶装的胶装机	无偏离
3	胶装机 (33)	★1. 整机最高机械速度 ≥ 2000 循环/小时。	整机最高机械速度: 2000 循环/小时	无偏离
3	胶装机 (33)	#2. 胶订机调整全部为伺服电机数字化调整, 无需手动调整。	胶订机调整全部为伺服电机数字化调整, 无需手动调整	无偏离
3	胶装机 (33)	★3. 书夹数量 ≥ 4 个, 所有书夹可同步调整。	书夹数量 4 个, 所有书夹可同步调整	无偏离
3	胶装机 (33)	4. 胶锅: 包含侧胶锅和底胶锅, 胶锅预热时间 ≤ 60 分钟。	胶锅: 包含侧胶锅和底胶锅, 胶锅预热时间 ≤ 60 分钟	无偏离
3	胶装机 (33)	#5. 具备 PUR 涂胶器和 EVA 涂胶器互换功能。	具备 PUR 涂胶器和 EVA 涂胶器互换功能	无偏离
3	胶装机 (33)	6. 最大封面长度 $\geq 330\text{mm}$ 。	最大封面长度 380mm	正偏离
3	胶装机 (33)	7. 最小封面长度 $\leq 140\text{mm}$ 。	最小封面长度 140mm	无偏离
3	胶装机 (33)	#8. 最大封面宽度 $\geq 650\text{mm}$, 满足勒口书册生产。	最大封面宽度 650mm, 满足勒口书册生产	无偏离
3	胶装机 (33)	9. 最小封面宽度 $\leq 260\text{mm}$ 。	最小封面宽度 260mm	无偏离
3	胶装机 (33)	10. 最大封面克重 $\geq 300\text{gsm}$ 。	最大封面克重 300gsm	无偏离
3	胶装机	11. 可实现不停机添加封面。	可实现不停机添加封面	无偏离

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况
	(33)			
3	胶装机 (33)	#12. 封面为从底部吸气进纸, 可不停机添加封面, 并具备双张检测功能。	封面为从底部吸气进纸, 可不停机添加封面, 并具备双张检测功能	无偏离
3	胶装机 (33)	★13. 封面的侧边定位装置可根据封面的规格进行自动调整。	封面的侧边定位装置可根据封面的规格进行自动调整	无偏离
3	胶装机 (33)	14. 最大书芯长度 \geq 320mm, 最小书芯长度 \leq 140mm。	最大书芯长度 320mm 最小书芯长度 140mm	无偏离
3	胶装机 (33)	15. 最大书芯宽度 \geq 310mm, 最小书芯宽度 \leq 120mm。	最大书芯宽度 310mm, 最小书芯宽度 120mm	无偏离
3	胶装机 (33)	#16. 书芯厚度自动测厚功能。	书芯厚度自动测厚功能	无偏离
3	胶装机 (33)	17. 最大胶订厚度 \geq 55mm。	最大胶订厚度 55mm	无偏离
3	胶装机 (33)	18. 最小胶订厚度 \leq 2mm。	最小胶订厚度 2mm	无偏离
3	胶装机 (33)	#19. 书本胶订后应有柔性接书结构保护书背成型。	书本胶订后有柔性接书结构保护书背成型	无偏离
4	服务要求 (33)	1、质保时间: 验收之日起 2 年。	质保时间: 验收之日起 2 年	无偏离
4	服务要求 (34)	2、送货时间: 合同签订后 90 天内。	送货时间: 合同签订后 90 天内	无偏离
4	服务要求 (34)	3、送货地点: 北京印刷学院。	送货地点: 北京印刷学院	无偏离
4	服务要求 (34)	4、售后服务: (1) 投标人需提供至少每周 5*8 小时技术支持服务, 包括: 电话、在线客服、QQ、E-mail 等形式, 可随时记录及解答问题。	售后服务: 提供至少每周 5*12 小时技术支持服务, 包括: 电话、微信、在线客服、QQ、E-mail 等形式, 可随时记录及解答问题。	正偏离
4	服务要求 (34)	(2) 投标人需及时响应, 响应时间不超过 1 小时, 在 2 小时内到达设备故障现场, 保证在工作时间 4 小时内解除故障; 如需返厂维修, 需提供样机以保障项目顺利进行。	提供及时响应服务, 响应时间不超过 1 小时, 在 2 小时内到达设备故障现场, 保证在工作时间 4 小时内解除故障; 如需返厂维修, 可提供样机以保障项目顺利进行。	无偏离
4	服务要求 (34)	(3) 质保期内, 投标人需提供上门服务、维修服务, 更换设备, 需自备安装调试及维修工具, 相关费用包含在报价中, 采购人不再另行支付。	质保期内, 投标人提供上门服务、维修服务, 更换设备, 自备安装调试及维修工具, 相关费用包含在报价中, 采购人不再另行支付。	无偏离
4	服务要求 (34)	(4) 质保期内, 投标人需满足采购人对设备备品备件的替换需求, 并保障原厂配件的供应, 相关费用包含在报价中, 采购人不再另行支付。	质保期内, 投标人满足采购人对设备备品备件的替换需求, 并保障原厂配件的供应, 相关费用包含在报价中, 采购人不再另行支付。	无偏离
4	服务要求 (34)	(5) 投标人需协助采购人做好安装前的准备工作。在接到采购人通知后 3 日内, 投标人需派技术人员到现场对设备进行安装、调试工作。安装、调试及试运行后的设备应达到响应承诺的技术指标及服务指标。	投标人协助采购人做好安装前的准备工作。在接到采购人通知后 3 日内, 投标人派技术人员到现场对设备进行安装、调试工作。安装、调试及试运行后的设备应达到响应承诺的技术指标及服务指标。	无偏离
4	服务要求 (34)	(6) 设备安装调试完毕, 投标人需在现场对采购人的相关人员进行设	设备安装调试完毕, 投标人在现场对采购人的相关人员进行设备使	正偏离

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况
		备使用、操作及应急情况下处理方法进行≥5天的培训，通过培训后，投标人需保证使用人员均能够掌握使用操作和简单维修技术，可以独立完成设备的使用操作、简单维护及基本故障诊断排除等。培训时间、地点、场地、次数采购人根据实际情况制定，培训费用包含在本项目报价中，采购人不再额外支付。	用、操作及应急情况下处理方法进行6天的培训，通过培训后，投标人保证使用人员均能够掌握使用操作和简单维修技术，可以独立完成设备的使用操作、简单维护及基本故障诊断排除等。培训时间、地点、场地、次数采购人根据实际情况制定，培训费用包含在本项目报价中，采购人不再额外支付。	
4	服务要求 (34)	(7) 投标人需针对本项目制定完善的实施方案，保障本项目顺利实施，并对实施过程中可能遇到的问题提出解决预案。需制定全过程质量控制工作方案、实施细则以及此项工作的组织流程管理、开展和实施，并结合各阶段工作实际及时调整修订方案。	投标人针对本项目制定完善的实施方案，保障本项目顺利实施，并对实施过程中可能遇到的问题提出解决预案。制定全过程质量控制工作方案、实施细则以及此项工作的组织流程管理、开展和实施，并结合各阶段工作实际及时调整修订方案。	无偏离
4	服务要求 (34)	4、其它： (1) 包装按照行业相关要求进行，保证货物到场不因包装运输不当引起破损、磕碰等，运输费用由中标人负责，包含在本次报价中。	其它： 包装按照行业相关要求进行，保证货物到场不因包装运输不当引起破损、磕碰等，运输费用由中标人负责，包含在本次报价中。	无偏离
4	服务要求 (34)	(2) 包装需有货物原厂出厂信息，投标人需保证所提供的设备为全新设备，仪器内部无损坏，外表无磨损，外部包装无破损，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。	包装有货物原厂出厂信息，投标人保证所提供的设备为全新设备，仪器内部无损坏，外表无磨损，外部包装无破损，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。	无偏离
4	服务要求 (34)	(3) 项目验收标准：合同、中标人的投标文件应答及招标文件的要求。	项目验收标准：合同、中标人的投标文件应答及招标文件的要求。	无偏离