

GZB-20250603-01-011

北京工业大学政府采购合同
(货物类)

项目编号: BJGY-2025-04081

合同编号: 202505050

项目名称: (校拨) 实验室危险气体报警风机联动系统购置

货物名称: 危险气体报警风机联动系统

买 方: 北京工业大学

卖 方: 武汉科贝科技股份有限公司

签署日期: 2025年6月3日

合 同 书

北京工业大学(买方)(校拨)实验室危险气体报警风机联动系统购置招标项目(项目名称)中所需危险气体报警风机联动系统(货物名称)经北京国裕招标有限公司(招标采购单位)以BJGY-2025-04081号招标文件在国内公开(公开/邀请)招标。经评标委员会评定武汉科贝科技股份有限公司(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	总价(元)
危险气体报警风机联动系统	定制	湖北/中国	1批	1,060,000.00
详细清单请参照附件“分项报价表”				

3、合同总价

本合同总价为1,060,000.00元人民币,人民币大写金额为壹佰零陆万元整。

4、付款方式

合同签订生效后7个工作日内,卖方应支付买方合同总价10%(即:¥106,000.00)的履约保证金,买方收到履约保证金后3个工作日内支付卖方合同总金额70%(即:¥742,000.00)的货款,所有货物全部交货并验收合格后3个工作日内,买方支付卖方合同总价30%(即:¥318,000.00)的货款。所有货物质保合格一年后无质量问题,且无违反合同约定行为的,

履约保证金由买方无息退还卖方。

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 4 个月内完成

交货地点：北京工业大学

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签字、加盖单位印章后生效。

买 方：北京工业大学

名称：(印章)

2025年 6 月 3日

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

邮政编码：100124

电话：010-67392339

开户银行：工商银行北京广渠路支行

帐 号：0200003709089028526

卖 方：武汉科贝科技股份有限公司

名称：(印章) 加盖合同章

2025年 6 月 3日

授权代表(签字)：

地址：湖北省葛店开发区润阳路 23 号

邮政编码：436070

电话：027-56919100、18910283301

开户银行：中国农业银行鄂州葛店开发区支行

帐 号：17603401040003254

银行代码：103531060342

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退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, 由卖方负全部刑事责任及经济损失赔偿责任。

7.5 卖方的施工员工需与卖方有劳动关系, 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（五）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。
- 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。合同将在双方签字盖章后开始生效。

26.2 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：武汉科贝科技股份有限公司。

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（五）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

致：北京工业大学/北京国裕招标有限公司（采购人或采购代理机构）

为确保贵方组织的（校拨）实验室危险气体报警风机联动系统购置的产品质量，我公司郑重承诺：

- 1、完全满足并响应招标文件要求，不负偏离招标文件。
- 2、确保产品质量，严格控制生产质量、工艺标准，严格按照 ISO9001《质量管理体系》执行。
- 3、质量保修期：自验收合格之日起，质量保证期为五年（需定期更换的耗材不在质保范围）。本项目所有设备设施不能正常工作时，我方免费修理或更换并免费提供维修保养服务；更换的零部件的质量保证期从更换之日起重新计算质保期。对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发觉的缺陷，即使质量保证期已过，由于其产品本身的设计缺陷、制造缺陷、安装缺陷造成的故障，仍由我方免费负责维修或更换。质量保障期内我方每半年巡检一次，发现问题及时解决。
- 4、我方所投产品保证执行国家相关标准、行业标准、地方标准、规范。保证产品功能正常，各项技术参数符合相关国家标准以及采购技术要求。我公司保证提供在售全新产品，不得为停产型号或翻新机。
- 5、质量保证期内，我方承诺每年免费检定或校准气体探测器，免费提供气体探测器报警信号传送实验室相关负责人移动终端服务。服务响应时间：我方承诺提供 24 小时应急服务，并不收取法定工作日和日常工作时间以外的附加费用；维修人员在接到学校通知后 2 小时内到达现场。
- 6、严格按照规范的内部质量保证体系，确保安装全程受控，对用户实行交钥匙工程。
- 7、如果产品质量出现问题，我公司自愿承担相应的经济责任和法律责任。
- 8、对本项目产品质量负全责，对设备系统的先进性、安全性、可靠性、可维护性以及成套完整性负责。

投标人名称（加盖公章）武汉科贝科技股份有限公司



技术参数

投标文件中的分项报价页

采购编号: BJGY-2025-04081 项目名称: (校拨) 实验室危险气体报警风机联动系统购置 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	实验室名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商属性类别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	危险气体报警风机联动系统	功能表面实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	27500	1	27500
2	危险气体报警风机联动系统	材料合成实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	27500	1	27500
3	危险气体报警风机联动系统	有色金属基光电化学实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	30500	1	30500
4	危险气体报警风机联动系统	大气污染控制工程实验室:精密仪器实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	33000	1	33000
5	危险气体报警风机联动系统	船舶 SCR 脱硝实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	35500	1	35500
6	危险气体报警风机联动系统	低温 SCR 脱硝实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	53000	1	53000
7	危险气体报警风机联动系统	大气污染控制实验室:吸收-催化净化 VOCs 实验室	武汉科贝科技股份有限公司	湖北/中国	91420700MA48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	8500	1	8500

8	危险气体报警 风机联动系统	吸附及表面分析 实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	55000	1	55000
9	危险气体报警 风机联动系统	化学分析综合实 验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	77000	1	77000
10	危险气体报警 风机联动系统	原子吸收光谱分 析室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	27500	1	27500
11	危险气体报警 风机联动系统	原子光谱室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	27500	1	27500
12	危险气体报警 风机联动系统	催化剂评价表征 实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	101500	1	101500
13	危险气体报警 风机联动系统	电化学实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	37000	1	37000
14	危险气体报警 风机联动系统	材料合成实验室 I	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	15000	1	15000
15	危险气体报警 风机联动系统	先进激光技术及 应用实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	31500	1	31500
16	危险气体报警 风机联动系统	拉曼光谱实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	33500	1	33500
17	危险气体报警 风机联动系统	生态建材与建筑 节能实验室、硬质 合金烧结实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	31000	1	31000
18	危险气体报警 风机联动系统	粉末合成与修复 实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	34000	1	34000
19	危险气体报警 风机联动系统	硬质合计实验室	武汉科贝科技 股份有限公司	湖北/ 中国	91420700M A48718C1M	小型	男	内资	科贝	定制	42000	1	42000

b. 中标通知书

中标(成交)通知书

武汉科贝科技股份有限公司

根据“(校拔)实验室危险气体报警风机联动系统购置”

(采购编号:BJGY-2025-04081)招标文件和贵单位于2025年5月20日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定贵单位为上述采购项目的中标供应商,中标金额为人民币壹佰零陆万元整(¥1,060,000.00)。

请在本通知发出后30日内,持本通知与北京工业大学签订该项目合同。

特此通知!

北京国裕招标有限公司

2025年5月21日

110105173271

另：法人身份证复印件

