**储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目比选情况说明**

一、项目概况

**（一）基本情况**

本项目来源是“绿色储备技术集成示范和粮食基础性科技数据调查评估项目”。现对**储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目**服务商进行比选。

**（二）预算费用**

费用控制在20万元以内。

**（三）工作要求**

储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目包括需求分析、按时完成工作、服务保障、提交甲方认可形式的成果等工作。

**1.需求分析**

理解甲方所委托的工作内容，并与甲方明确工作细节。

**2.按时完成工作**

接到甲方所委托内容后4个月内完成项目工作，提交工作报告。待甲方验收合格后，乙方提供盖章版纸质报告。

**3.服务保障**

项目实施期内，有专人汇报项目进度，并协助甲方在必要时调整工作细节。

**4.提交甲方认可形式的成果**

按要求完成储粮害虫鉴定分析基础数据系统和20种常见储粮害虫3D数字模型及相应的盖章版测试报告。

**（四）评审方法**

招标人将采用综合评定法，组成相应评审小组，根据申请人资料，对应答报价、服务业绩、行业水平及经验、服务团队和保障能力等进行综合评估，确定选择最终中标人。申请人所提供的资料必须真实、有效、可靠，如有提供虚假资料者，一经查实，取消比选资格。**特别提示招标人不承诺最低价中标**。

二、资质要求

比选响应文件中须提供但不限于下列书面材料，并加盖公司印章：

1.工商营业执照复印件（营业执照范围应包含软件开发或相关业务）

2.法人资格证明

3.授权委托书

4.公司经营过程中无违法行为承诺书、无重大安全事故承诺书（法人签字，盖章，参考比选响应文件参考格式中承诺函）

三、格式文件

比选响应文件应按照参考格式要求编制。

四、响应文件包装封面

所有文件请法定代表人或授权代表在密封处签字和加盖公章。

附件：1.比选响应文件参考格式

2.储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目服务商比选详细评审标准

3.储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目详细需求

4.技术服务合同（参考）

附件1：比选响应文件参考格式

储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目

比选应答文件

供应商（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

目 录

一、承诺函

二、报价函

三、法定代表人身份证明

四、授权委托书

五、资质审查资料

六、参选单位业绩证明材料

七、工作方案

八、其他材料

以上文件一份正本、四份副本，须严格密封并加盖公章；须胶装并以连续页码装订，否则将导致响应被拒绝。

一、承诺函（加盖公章和法人签字）

国家粮食和物资储备局科学研究院：

我单位参与国家粮食和物资储备局科学研究院储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目服务商比选活动，承诺如下：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，无重大安全事故；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

如有违反，依法接受相应处罚。

**单位名称（公章）：**

**法人签字：**

2025年\*月\*日

二、报价函（加盖公章，法定代表人或其授权代理人签字或盖章）

致：国家粮食和物资储备局科学研究院

在审阅了国家粮食和物资储备局科学研究院储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目服务商比选文件，依据我单位实际情况，对本项目报价为 万元（大写：人民币 ）。我方作出如下承诺：

1、我方充分阅读了项目需求，理解了项目主要工作内容和要求，同意合同文本的相关条款。

2、我方保证忠实地执行双方所签的合同，并承担合同规定的责任和义务。

3、我方愿意向贵方提供任何与此报价有关的数据、情况和技术资料。

4、我方提交的响应文件及报价自提交日期起 90 天有效，并对我方具有约束力。

5、在正式合同准备好和签字前，本报价函及贵方的书面成交结果通知书将构成约束我们双方的合同内容。

供应商： （公章）

法定代表人或其授权代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

三、法定代表人身份证明（加盖公章）

**法定代表人资格证明书**

报价供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （报价供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

报价供应商：（盖单位章）

年 月 日

四、授权委托书

（如果法定代表人不能参加报价的，应**按格式**提供法定代表人授权委托书和法定代表人资格证明书，并提供法定代表人和授权代表身份证复印件（正反面）并**加盖公章**）

**法定代表人授权委托书**

本人（姓名）系（报价供应商名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

报价供应商全称：（盖单位章）

法定代表人姓名：（签字或盖章）

法定代表人身份证号码：

授权代表姓名：（签字）

授权代表身份证号码：

时 间： 年 月 日

**另附：**

* + - 1. **法定代表人身份证复印件（正反面）并加盖公章。**
      2. **授权代表身份证复印件（正反面）并加盖公章。**

五、资质审查资料

（一）参选服务商基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 电话 | | |  | |
| 传真 |  | | | 网址 | | |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | | |  | 电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | | |  | 电话 | |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | | |
| 企业资质 |  | | 其中 | 近三年缴纳社保情况（此栏列出缴费人数） | | | | | |
| 营业执照号 |  | |
| 注册资金 |  | |
| 开户银行 |  | |
| 账号 |  | |
| 经营范围备注 |  | | | | | | | | |

（二）企业营业执照（复印件，须加盖公章）

（三）企业经营状况

（没有处于被责令停业，报价或谈判或报价资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态。**需提供加盖公章和法定代表人签字或盖章的承诺书证明**。）

（四）履约情况

（在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询后均无相关主体失信、违法记录的证明；三年内无重大违法犯罪，**需提供加盖供应商公章和法定代表人签字或盖章的承诺书证明**）

（五）其他资格证明文件

（参选人认为需要提供的其他材料）

六、参选企业业绩证明材料

（一）业务概述

（二）近五年类似工作案例

提供近五年（2020年1月1日起至投标截止日）类似服务的情况介绍及证明文件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **委托单位** | **时间** | **合同金额** | **类别** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**以上业绩证明材料须提供合同首页、签字盖章页和体现上述案例的相关内容页。（复印件需加盖公章）。**

七、工作方案

（一）团队组织配备

注：1.提供加盖公章的服务团队列表，包括项目负责人和相关专业技术人员等，需明确分工。

2.团队专业技术人员应包括有一定的专业经验。

3.**人员组成需提供承诺函**（盖公章），承诺若中标在未经甲方允许下不得更换人员。

（二）工作方案

包括但不限于工作进度安排、用材及设备配置等。

（三）质量保障方案和服务承诺

应提供全流程的质量保障方案，**并提供加盖公章的服务承诺**。

八、其他材料

（供应商认为有必要提供的其他相关文件）

九、响应文件包装封面

|  |
| --- |
| **项目名称：储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目服务商比选项目**  比选响应文件  （于2025年 月 日 时前不得启封）  供应商名称（盖章）：  法定代表人或授权代表签字：  通讯地址：  邮政编码： |

注：1、正本、副本合并封装递交。

2、请法定代表人或授权代表在密封处签字和加盖供应商公章。

附件2

国家粮食和物资储备局科学研究院

储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目比选详细评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | | 评分标准 |
| 1 | 应答报价  （30分） | | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足文件要求且应答价格最低的应答报价为评审基准价，其价格分为满分。其他响应人的价格分统一按照下列公式计算：  应答报价得分=（评审基准价／应答报价）×30（精确到两位小数位，两位后实行四舍五入） |
| 2 | 商务部分（20分） | 相关业绩  （12分） | 1.每提供一个类似工作的服务案例得3分； |
| 企业资质  （3分） | 1. 提供CMMI3级及以上认证证明材料，得1分； 2. 提供ISO9001质量管理体系认证证书，得1分； 3. 提供ISO27001管理体系认证证书，得1分；   **注：材料复印件需加盖公章；累计不超过3分。** |
| 响应文件  （5分） | 1. 响应文件编排规范有序，内容完整，文字清晰（5分） 2. 响应文件编排较规范，内容较完整，表达清楚（3分） 3. 响应文件编排尚可，内容大致齐全，表达一般（1分）。 |
| 3 | 技术部分  （50分） | 团队配备（20分） | 1. 团队负责人具备5年（含5年）以上从业经验得2分，10年以上（含10年）以上从业经验得5分； 2. 团队人员配备专业齐全，分工明确，能够满足服务要求得15分；团队人员配备较为专业齐全，分工明确，基本能够满足服务要求得8分；其他不得分。   注：1.团队负责人从业证明由投标人出具证明并加盖公章，应包含从业期间业绩证明（如合同关键页等）；  2.投标人应提供人员组成承诺函；  3.投标人应提供团队负责人半年内社保证明（加盖公章）。 |
| 工作方案（15分） | 制定工作方案，工作进度安排科学合理，提供相关设备配置，设备性能稳定可靠，能够有效地保障实现项目预期目标。   1. 工作方案科学合理，设备配置满足要求15分； 2. 工作方案较为合理，设备配置能够满足要求10分； 3. 工作方案基本合理，设备配置基本满足要求5分； 4. 工作方案不合理，设备配置能不能满足要求0分。 |
| 质量保障方案和服务承诺（15分） | 1. 有完整、合理的质量保障方案及承诺15分； 2. 具备较为完整的质量保障方案及承诺，基本涵盖服务流程的主要环节10分； 3. 质量保障方案及承诺存在，但不够全面或细致，部分服务流程环节可能缺乏明确规划5分； 4. 质量保障方案较差**或无服务承诺**0分。 |

附件3

国家粮食和物资储备局科学研究院

储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目详细需求

一、储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建工作要求

储粮害虫鉴定分析基础数据系统是一个网络系统，采用微软的C#编程语言，数据库采用SQL SERVER 2014，基于Visual Studio 2017集成开发环境进行开发。目前处于需求调研、技术升级调研阶段，主要功能有信息浏览、信息查询、序列比对分析、基础信息维护、储粮害虫信息浏览、信息查询、序列比对鉴定、发育树鉴定、信息维护管理等功能，该系统可独立运行或联网运行，本次工作需要将“储粮虫螨线粒体基因分析系统”与“中国储粮害虫DNA条形码鉴定系统”进行功能、数据整合和技术升级改造，并新增“抗性查阅”模块。

（一）系统概述

“储粮害虫鉴定分析基础数据系统”是一个专注于储粮害虫分子鉴定和数据分析的综合系统，旨在通过整合“储粮虫螨线粒体基因分析系统”与“中国储粮害虫DNA条形码鉴定系统”的功能与数据资源，提升害虫鉴定的准确性、效率与数据管理能力，满足储粮害虫防治、鉴定、科研等多维度需求。

（二）系统功能整合与升级目标

1、功能整合

（1）整合“储粮虫螨线粒体基因分析系统”与“中国储粮害虫DNA条形码鉴定系统”的功能模块，涵盖信息浏览、信息查询、序列比对分析、害虫信息管理等。

（2）统一用户权限、数据访问和操作流程，提升系统使用便捷度和一致性。

2、数据整合

（1）将两套系统的数据资源进行融合为一体管理。

（2）建立统一的数据库结构，以支持DNA条形码数据（如FAS、FASTA等格式）的标准化存储与高效查询。

3、技术升级

（1）重构原有系统架构，适配国产化环境。

（2）优化序列分析算法和鉴定模型，提升DNA条形码鉴定的准确性与效率。

（3）优化系统架构，支持高并发访问。

（4）提升用户交互体验，如支持可视化分析结果展示、一键比对等功能。

4、新增“抗性查阅”模块

（1）引入抗性相关数据的管理与查询功能，支持用户对害虫抗药性、抗性基因、抗性表现等信息的查阅。

（2）建立抗性信息数据库，涵盖不同害虫种类、不同农药类型的抗性数据，并支持数据的更新和维护。

（三）系统技术特点

1、网络系统：支持多用户访问、跨地域数据共享，具有良好的扩展性和可靠性。

2、数据格式支持：兼容DNA条形码序列格式（如FAS、FASTA等格式），支持多种序列数据的上传、解析与存贮。

3、模块化设计：采用模块化架构，便于功能扩展与系统升级。

4、安全可靠：具备用户权限管理、数据加密、操作日志等功能，确保系统运行的安全性与数据的可靠性。依据甲方课题要求，将前期开发的DNA条形码系统和线粒体分析系统进行完善和整和，在此基础上添加害虫抗性基础信息，形成储粮害虫鉴定分析基础数据系统，主要功能包括存储、比对、查询、虫螨形态信息库等。并确保软件系统的可靠、稳定运行。

二、储粮害虫3D展示模型构建工作要求

采用超景深显微摄影及多视角三维重建技术，完成20个储粮害虫标本的三维建模，所建模型顶点数为400K，表面纹理精度4K，该模型将1080p画质的高清VR显示与昆虫标本展示及集成。

附件4

合同登记编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**技术服务合同**

**项目名称：**

**委托方（甲方）：**

**受托方（乙方）：**

**签订时间：** 2025年 月 日

**签订地点：** 北京市

**有效期限：** 合同签订日起-2025年 月 日

技术服务合同

委托方（甲方）： 国家粮食和物资储备局科学研究院

住 所 地： 北京市西城区百万庄大街11号

法定代表人：

项目联系人：

通讯地址：

电 话： 传 真：

电子信箱：

受托方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

通讯地址：

电 话： 传 真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方就 储粮害虫鉴定分析基础数据系统构建与3D展示模型构建项目 进行专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1．技术服务的目标：完成储粮害虫鉴定分析基础数据系统和20种常见储粮害虫3D数字模型及相应的盖章版测试报告。

2．技术服务的内容：按要求完成储粮害虫鉴定分析基础数据系统，主要功能包括存储、比对、查询、虫螨形态信息库等功能。并确保软件系统的可靠、稳定运行，完成20种常见储粮害虫3D数字模型构建。

3．技术服务的方式：1.将前期开发的DNA条形码系统和线粒体分析系统进行完善和整和，在此基础上添加害虫抗性基础信息，形成储粮害虫鉴定分析基础数据系统；2.采用超景深显微摄影及多视角三维重建技术完成储粮害虫3D数字模型构建。

第二条 乙方应在本合同生效后 执行期内 向甲方提交工作成果，应包括以下主要内容：

1. 提供符合甲方提供的《储粮虫螨线粒体基因分析系统需求报告》内容的系统及纸质盖章版报告。

2. 提供相关种类害虫3D建模结果的电子版数据及纸质盖章版报告。

第三条 乙方应按下列进度完成受委托工作：

1. 乙方接到甲方所委托的样品种类后，在合同执行期内提供相关建模结果，按照合同约定期限，逾期未交付相关模型数据，每延迟一天，甲方按每天收取服务费用总额的千分之一作为违约金 。

第四条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1．技术服务期限： 合同签订日起-2025年12月31日 。

2．技术服务成果交付： 1.储粮害虫鉴定分析基础数据系统及盖章版纸质报告,2.建模数据（电子版）及盖章版纸质报告。

第五条 甲方的权利和义务

1.甲方有权确定工作需求。

2.甲方有权要求乙方提交符合合同目的的项目方案。

3.甲方认为乙方开发的项目不符合要求，有权要求乙方在规定限期内予以修改，并不能违背已经确立的整体设计方案。

4.甲方有权自行或委托第三人对委托项目进行跟踪、考核。

5.甲方有权获得并使用系统开发的源代码。

6.甲方有义务对修改后的最终设计方案予以确认。

7.甲方应向乙方提供本合同项目相关的背景性资料。

8.甲方应如约按期足额向乙方支付合同价款。

第六条 乙方的权利与义务

1.乙方有权要求甲方提供与项目有关的必要协助。

2.乙方有权要求甲方如约按期足额支付合同价款。

3.乙方应确保其项目方案符合甲方立项目的，能满足甲方需求。

4.乙方应确保项目方案具有可操作、可评估性。

5.未经甲方书面同意，乙方不得将本项目整体或部分转包给第三人。

6.系统开发、测试完成后，乙方协助甲方完成软件系统投产运行。

7.乙方有义务为甲方提供系统开发的所有源代码。

第七条 合同金额与支付：

1．合同金额为人民币 元（大写：人民币 元整）。

2．支付方式： （一次或分期）支付乙方。

3.具体支付方式和时间如下：

乙方开具合法有效且与付款相同金额的增值税普通发票（发票内容：技术服务费 ），甲方收到发票后将发票对应金额的技术服务费支付给乙方。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

账户名称：

开户银行：

社会统一代码/税号：

帐号：

甲方开户银行名称、地址和帐号为：

账户名称：

开户银行：

社会统一代码/税号：

帐号：

第七条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）: 无。

2．涉密人员范围: 参与项目研发的人员 。

3．保密期限： 协议履行期间及履行后2年内 。

4．泄密责任： 未经双方书面许可，不得泄露给第三方，否则视为违约并负责赔偿损失。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）: 实验数据。

2．涉密人员范围: 参与项目研发的人员 。

3．保密期限： 协议履行期间及履行后2年内 。

4．泄密责任：未经双方书面许可，不得泄露给第三方，否则视为违约并负责赔偿损失。

第八条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请

求，另一方应当在 十五 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 遇不可抗力的情况下 。

第九条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进

行验收：

1．技术服务工作成果的验收标准：甲方收到盖章版服务报告和电子版模型数据即为完成 。

第十条 知识产权

1．在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，包括本合同委托技术成果，归 甲 方所有。

2．在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，包括本合同委托技术成果，归 甲 方所有。

3.甲方及其关联单位使用、生产及销售上述1、2款技术成果及其产品无需另行向乙方支付费用。

4.乙方应当保证，其依本合同为甲方提供技术服务过程中和/或其为甲方提供的服务成果不侵犯任何第三人的合法权益。如果有人提出法律或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方侵犯了其知识产权等合法权益的，乙方应当负责解决，并赔偿甲方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的诉讼费用、合理的律师费用、调查费用、和解金额或生效法律文书中规定的赔偿金额。

5.如果在侵权指控的审理过程中有关机关禁止甲方继续使用技术服务成果的部分或全部，乙方应当采取以下措施之一：

（1）使甲方重新免费获得使用上述技术服务成果的权利。

（2）免费更换或改造上述技术服务成果，使甲方不受上述禁令限制继续使用技术服务成果。

（3）其它使甲方对技术服务成果拥有合法使用权，或其它弥补甲方受损利益、实现合同目的的合理方式。

乙方采取上述措施不能免除乙方就甲方因此遭受的损失进行赔偿的义务。

第十一条 通知与送达

甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址及电子邮箱，以书面形式进行。如采用电子邮件，则电子邮件发出即视为送达（无论收件人是否拒收），如使用快递，则快递发出之日起第3日视为送达（无论收件人是否签收）。任何一方变更通讯地址或电子邮箱地址的，应当书面通知对方，未通知的，视为未做变更。

第十二条 违约责任

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1.双方确定，任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

2.甲方未能按本合同约定支付技术服务费的，每逾期一日，甲方应当按照应付未付服务费总额的万分之五向乙方支付违约金，逾期超过30日的，乙方有权解除本合同，同时甲方应向乙方支付技术服务费的10%做为违约金；乙方未能按本合同约定按期提供技术服务的，每逾期一日，乙方应当按照技术服务费总额的万分之五向甲方支付违约金，逾期超过30日的，甲方有权解除本合同，同时乙方应向甲方支付技术服务费的10%做为违约金并全额退还甲方已付款项。

3.乙方提供技术服务不符合本合同要求的，乙方应当按照甲方要求更正和修改，并承担由此产生的全部费用。同时，甲方有权终止本合同，乙方应当退还甲方已支付款项并赔偿甲方的相应损失。

4. 经检验比对不合格的，甲方有权解除合同。

第十三条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任： 及时沟通项目进展情况 ；

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十四条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1．发生不可抗力。

第十五条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。

协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1．提交 北京 仲裁委员会仲裁；

2．依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十六条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技

术术语，其定义和解释如下： 无 。

第十七条 与履行本合同有关的下列技术文件，为本合同的组成部分：

无 。

第十八条 双方约定本合同其他相关事项为： 无 。

第十九条 本合同一式 陆 份，双方各执 叁 份，具有同等法律效力。

第二十条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： 国家粮食和物资储备局科学研究院 （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　　 　（签名）

经办人：

年 月 日

乙方： （盖章）

法定代表人／委托代理人：　　　　 　　 　　（签名）

经办人：

年 月 日

印花税票粘贴处：

（以下由技术合同登记机构填写）

1．申请登记人：

2．登记材料：（1）

（2）

（3）

3．合同类型：

4．合同交易额：

5．技术交易额：

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年 月 日