

鸡胚孵化及蛋鸡饲养虚拟仿真实验

单一来源谈判公告

一、项目名称及内容

1、项目名称：鸡胚孵化及蛋鸡饲养虚拟仿真实验

2、项目单位：南京农业大学

3、预算金额：2.96 万元

4、项目概况：验证接口开发、用户身份识别及实验数据结果回流（具体要求见附件）

5、供应商资格要求：

（1）供应商应当具备政府采购法第二十二条第一款规定的条件，提供下列材料：

（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（二）近一年财务状况报告，近 6 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（三）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（四）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（五）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；

（六）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

（2）本项目不接受联合体投标，中标后不允许转包、分包；

（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目同一包的投标；

（4）投标人能够在第一时间响应制作需求，能在规定的时间内保质保量的完成工作任务。

6、专家评分标准：

综合商务分：近三年已签订的类似项目合同复印件，最多提供 3 份；**服务方案：**技术方案的先进性、完整性、可操作性等。**价格分：**最低分为基准分，投标得分=（基准分/报价分）*40

二、谈判方式

单一来源谈判

三、竞争性谈判相关说明

1、递交谈判文件截止时间： 2019 年 09 月 19 日 14: 00。

谈判时间： 2018 年 09 月 19 日下午 14:30

2、竞争性谈判文件（即投标文件）递交地点：南京农业大学卫岗校区理科南楼 F114。

四、联系方式

采购单位： 南京农业大学

联系电话： 025-84396023

联系人： 韩老师



附件：

采购内容及需求

序号	参数及规格	详细要求
1	用户身份识别	登录“示范性虚拟仿真实验教学平台”后点击【我要做实验】后，“示范性虚拟仿真实验教学平台”会以参数形式提供 Token，平台用户验证使用 XJWT 标准，基于 JSON Web Token (JWT)开发。XJWT 包含三个参数：header, payload, signature
2	实验数据结果回传	回传数据接口是指：“示范性虚拟仿真实验教学平台”用户在各实验平台做实验后，产生做实验的结果数据，如果有实验报告，则先调用附件上传接口，然后再将这些数据和用户信息一起通过回传数据接口同步至“示范性虚拟仿真实验教学平台”。
3	验证接口开发	直接访问各实验平台时、token 失效时、用户处于未登录状态访问各实验平台时或者应用平台为 C/S 架构模式，则第三方接入端可按照给定的登录接口形式，开发可使用“示范性虚拟仿真实验教学平台”用户名及密码获取用户基本信息的接口。