深圳大学

Matlab校园版许可证授权（1年）采购项目

**采购文件**

（采购编号：SZUCG20211023FW）

深圳大学招投标管理中心

二零二一年六月**谈判邀请书**

北京乐道远航科技有限公司

经深圳大学批准，现就 Matlab校园版许可证授权（1年）采购项目 项目进行单一来源谈判，欢迎贵公司参加，具体事项如下：

1. 项目编号：SZUCG20211023FW

2. 项目名称：Matlab校园版许可证授权（1年）采购项目

3. 项目预算 : 300,000.00 元(人民币)

4. 谈判邀请对象：北京乐道远航科技有限公司

5.标书获得方法：

**出于疫情防控需要，投标人不能现场购买招标文件。如需购买招标文件请通过邮件报名，电子版招标文件可以在网站http://bidding.szu.edu.cn“招标公告”的本项目的招标公告页中下载。招标文件售后不退。**

任何有兴趣的合格投标人可于2021年06月08日起至2021年06月15日每天（节假日除外）的9:00—11:30；14:30—17:00将**公司营业执照、投标报名表**（投标代表签名、加盖公章）**和150元标书费缴纳凭证**（标书费付款回执至少应有收款人账户、付款人账户、转账时间、转账金额等信息）一并扫描发至邮箱**zhaobiao@szu.edu.cn** ；标书费缴纳至深圳大学账户：

开户行：中国银行深圳深大支行

户名：深圳大学

账号：7549 6835 0439

备注：**项目编号**

投标报名表下载链接：<http://bidding.szu.edu.cn/listfile.asp>。

6.投标截止时间：

所有投标文件应于**2021年06月16日09:00时** (北京时间)之前**邮寄**（EMS，顺丰（不含顺丰同城））到深圳大学招投标管理中心（深圳大学汇元楼242室 **黄老师（0755）26532310**）。以文件送达时间为准。不接受快递到付。

投标文件密封性要求：投标人邮寄的投标文件应在快递包装内有完整的密封包装，密封包装上应有明确的项目编号、项目名称、投标公司名称。密封包装不完整、有破损且该破损可能导致文件内容泄露的投标文件将被拒绝接收。

7.开标时间和地点：

定于2021年06月16日09:00时，在深圳大学招投标管理中心公开开标。地点：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼241室。出于疫情防控需要，此项目不邀请投标代表出席开标仪式。

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：劳老师 电 话：（0755）26531103

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位: 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

**谈判人须知**

1. **谈判邀请对象：**北京乐道远航科技有限公司

**二、谈判报价和货币**

谈判报价应包括但不限于：产品价、运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收检验费、培训费用以及售后服务费用等相关一切费用。

谈判货币：人民币。

**三、谈判书的编制和递交**

　　谈判时需提供谈判书正本一份、副本四份，并在谈判书封面上注明。谈判人编制的谈判书中须包含以下材料（加盖公章）：

　　1、谈判报价表；

　　2、谈判人法人代表授权书；

　　3、谈判承诺函；

　　4、企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证；

　　5、资质证书；

　　6、谈判人认为需要提供的其他材料（如经营业绩<须附合同复印件或中标通知书复印件>等）。

　　缺少上述1～4的任一文件，视为对实质性条款的不响应，将导致谈判无效。

**四、付款计划**

 验收合格后，需方整理相关付款资料，经付款审批流程后支付货款。

**五、谈判有效期**

　　谈判文件将在谈判文件递交截止后60天内有效。投标有效期不足的谈判文件将被拒绝。

**六、谈判方法**

　　就商务、技术等方面进行谈判，供应商有三次报价机会。

**七、谈判文件的式样和签署**

　　谈判文件的封面应注明“项目名称、招标编号、投标人名称、谈判日期等”；

谈判人应在每一份谈判文件上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），每套谈判文件须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

谈判文件的[正本]封面均应由谈判人加盖谈判人法人公章；

　　谈判文件副本可采用谈判文件的正本复印而成，谈判文件中已标明“谈判人代表签名”处必须由谈判人法定代表人或其授权代表签字；已标明“盖章”之处，必须加盖谈判人法人公章；

　　除谈判人对错处作必要修改外，谈判文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由谈判人授权代表在修正处签字；

　　电报、电传、传真形式的投标概不接受。

**八、包装密封要求**

　　谈判文件需编制五份(一份为正本,四份为副本)，密封封装递交。密封封装表面均应正确标明谈判人名称、地址、项目名称、谈判文件名称、并注明谈判时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖谈判人法人公章。未密封的谈判文件将被拒绝接收。

**九、细微偏差修正**

　　细微偏差是指经评标正委员会确认为通过初审的谈判文件虽然实质上响应采购文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改谈判文件的实质性内容。

　　经谈判委员会确认为通过初审的谈判文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为谈判文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

　　1、用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

　　2、单价与采购量的乘积与总价不一致时，通常以单价为准。除非谈判委员会认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

　　3、分项累计与谈判总价不一致时，通常以分项累计为准。除非谈判委员会认为分项有明显的小数点错位，此时应以谈判总价为准，并修正分项投标；

　　4、谈判人对该谈判有声明的，以该谈判声明为准。

　　按照上述修正调整后的谈判经谈判人确认后，对谈判人起约束作用。

　　经谈判委员会确认存在细微偏差的谈判文件，谈判委员会可以于谈判结果宣布之前要求谈判人对谈判文件中存在的细微偏差进行修正，若谈判人拒绝修正，则其谈判文件将被拒绝。

**十、谈判代理人会同采购人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利**

　　出现下列任何一种情形，谈判代理人和采购人保留拒绝任何投标以及宣布谈判程序无效的权力：

　　1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　2、因重大变故采购任务取消的。

**十一、签署合同**

　　中标人在收到中标通知书后，在中标通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消中标人的中标资格。

**十二、质疑**

　　如谈判人对谈判结果有质疑，须在公示期内以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向招标代理人提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。

　　提出质疑的谈判人应保证提出质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：

　　1、质疑人不是该项目的投标人；

　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；

　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；

　　4、未提供详实有效的证明材料；

　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；

　　6、非在公示期内送达的。

**项目需求**

1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 详细配置名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | MATLAB | 1 | 年 | MATLAB科学计算的基础平台及所有工具箱。版本包含2021/2020/2019 |
| 2 | Parallel Computing Toolbox | 1 | 套 | 并行计算工具箱 |
| 3 | Symbolic Math Toolbox | 1 | 套 | 符号数学工具箱 |
| 4 | Partial Differential Equation Toolbox  | 1 | 套 | 偏微分方程工具箱 |
| 5 | Statistics and Machine Learning Toolbox | 1 | 套 | 统计与机器学习工具箱 |
| 6 | Curve Fitting Toolbox  | 1 | 套 | 曲线拟合工具箱 |
| 7 | Optimization Toolbox | 1 | 套 | 优化工具箱 |
| 8 | Global Optimization Toolbox | 1 | 套 | 全局优化工具箱 |
| 9 | Neural Network Toolbox | 1 | 套 | 神经网络工具箱 |
| 10 | Model-Based Calibration Toolbox | 1 | 套 | 模型校准工具箱 |
| 11 | Text Analytics Toolbox | 1 | 套 | 文本分析工具箱 |
| 12 | Predictive Maintenance Toolbox | 1 | 套 | 预测性维护工具箱 |
| 13 | Control System Toolbox  | 1 | 套 | 控制系统工具箱 |
| 14 | System Identification Toolbox | 1 | 套 | 系统辨识工具箱 |
| 15 | Fuzzy Logic Toolbox  | 1 | 套 | 模糊逻辑工具箱 |
| 16 | Robust Control Toolbox | 1 | 套 | 鲁棒控制工具箱 |
| 17 | Model Predictive Control Toolbox  | 1 | 套 | 模型预测控制工具箱 |
| 18 | Aerospace Toolbox  | 1 | 套 | 航空航天工具箱 |
| 19 | Robotics System Toolbox  | 1 | 套 | 机器人系统工具箱 |
| 20 | Signal Processing Toolbox  | 1 | 套 | 信号处理工具箱 |
| 21 | DSP System Toolbox | 1 | 套 | DSP系统工具箱 |
| 22 | Audio System Toolbox | 1 | 套 | 音频系统工具箱 |
| 23 | Communications System Toolbox | 1 | 套 | 通信系统工具箱 |
| 24 | Wavelet Toolbox | 1 | 套 | 小波分析工具箱 |
| 25 | RF Toolbox | 1 | 套 | 射频工具箱 |
| 26 | Antenna Toolbox | 1 | 套 | 天线工具箱 |
| 27 | Phased Array System Toolbox | 1 | 套 | 相阵列系统工具箱 |
| 28 | LTE System Toolbox | 1 | 套 | LTE系统工具箱 |
| 29 | WLAN System Toolbox | 1 | 套 | WLAN系统工具箱 |
| 30 | Image Processing Toolbox | 1 | 套 | 图像处理工具箱 |
| 31 | Computer Vision System Toolbox | 1 | 套 | 计算机视觉工具箱 |
| 32 | Automated Driving System Toolbox | 1 | 套 | 自动驾驶系统工具箱 |
| 33 | Vision HDL Toolbox | 1 | 套 | 视觉HDL工具箱 |
| 34 | Image Acquisition Toolbox | 1 | 套 | 图像获取工具箱 |
| 35 | Mapping Toolbox | 1 | 套 | 地图工具箱 |
| 36 | Data Acquisition Toolbox | 1 | 套 | 数据获取工具箱 |
| 37 | Instrument Control Toolbox | 1 | 套 | 仪器控制工具箱 |
| 38 | OPC Toolbox | 1 | 套 | OPC工具箱 |
| 39 | Vehicle Network Toolbox | 1 | 套 | 车载网络工具箱 |
| 40 | Financial Toolbox | 1 | 套 | 金融工具箱 |
| 41 | Econometrics Toolbox | 1 | 套 | 经济计量学工具箱 |
| 42 | Datafeed Toolbox | 1 | 套 | 金融数据工具箱 |
| 43 | Database Toolbox | 1 | 套 | 数据库工具箱 |
| 44 | Financial Instruments Toolbox | 1 | 套 | 金融衍生品工具箱 |
| 45 | Trading Toolbox | 1 | 套 | 自动交易工具箱 |
| 46 | Risk Management Toolbox | 1 | 套 | 风险管理工具箱 |
| 47 | Bioinformatics Toolbox | 1 | 套 | 生物信息学工具箱 |
| 48 | SimBiology | 1 | 套 | 生物仿真工具箱 |
| 49 | MATLAB Coder | 1 | 套 | MATLAB代码生成器 |
| 50 | HDL Coder | 1 | 套 | HDL代码生成器 |
| 51 | HDL Verifier | 1 | 套 | HDL代码验证工具箱 |
| 52 | Filter Design HDL Coder | 1 | 套 | 滤波器设计HDL代码生成器 |
| 53 | Fixed-Point Designer | 1 | 套 | 定点化工具箱 |
| 54 | GPU Coder  | 1 | 套 | GPU代码生成器 |
| 55 | MATLAB Compiler | 1 | 套 | MATLAB编译器 |
| 56 | MATLAB Compiler SDK | 1 | 套 | MATLAB SDK编译器 |
| 57 | Spreadsheet Link | 1 | 套 | Excel接口工具箱 |
| 58 | MATLAB Report Generator | 1 | 套 | MATLAB报告生成器 |
| 59 | Simulink | 1 | 套 | Simulink仿真基础平台 |
| 60 | Stateflow | 1 | 套 | 状态机工具箱 |
| 61 | SimEvents | 1 | 套 | 事件仿真工具箱 |
| 62 | Simscape | 1 | 套 | 物理建模工具箱 |
| 63 | Simscape Multibody | 1 | 套 | 机械仿真工具箱 |
| 64 | Simscape Driveline | 1 | 套 | 传动仿真工具箱 |
| 65 | Simscape Fluids | 1 | 套 | 液压仿真工具箱 |
| 66 | Simscape Electronics | 1 | 套 | 电子仿真工具箱 |
| 67 | Simscape Power Systems | 1 | 套 | 电力系统仿真工具箱 |
| 68 | Simulink Control Design | 1 | 套 | Simulink控制设计工具箱 |
| 69 | Simulink Design Optimization | 1 | 套 | Simulink设计优化工具箱 |
| 70 | Aerospace Blockset | 1 | 套 | 航空航天模块集 |
| 71 | Powertrain Blockset | 1 | 套 | 动力系统模块集 |
| 72 | Vehicle Dynamics Blockset | 1 | 套 | 车辆动力学模块集 |
| 73 | RF Blockset | 1 | 套 | 射频仿真工具箱 |
| 74 | Simulink Coder | 1 | 套 | Simulink代码生成器 |
| 75 | Embedded Coder | 1 | 套 | 嵌入式代码生成器 |
| 76 | Simulink PLC Coder | 1 | 套 | Simulink PLC代码生成器 |
| 77 | LTE HDL Toolbox  | 1 | 套 | LTE HDL工具箱 |
| 78 | Simulink Real-Time | 1 | 套 | Simulink实时仿真工具箱 |
| 79 | Simulink Desktop Real-Time | 1 | 套 | Simulink桌面实时仿真工具箱 |
| 80 | Simulink Design Verifier | 1 | 套 | Simulink设计验证器 |
| 81 | Simulink Test | 1 | 套 | Simulink测试工具 |
| 82 | Simulink Code Inspector | 1 | 套 | Simulink代码检查器 |
| 83 | Polyspace Bug Finder  | 1 | 套 | Polyspance缺陷发现器 |
| 84 | Polyspace Code Prover | 1 | 套 | Polyspace代码校准器 |
| 85 | Simulink Requirements  | 1 | 套 | Simulink需求分析工具箱 |
| 86 | Simulink Check  | 1 | 套 | Simulink检查工具箱 |
| 87 | Simulink Coverage | 1 | 套 | Simulink覆盖检查工具箱 |
| 88 | Simulink 3D Animation | 1 | 套 | Simulink三维动画 |
| 89 | Simulink Report Generator | 1 | 套 | Simulink报告生成器 |

2．授权管理要求：

校园版授权形式包括个人、实验室、网络并发版在内的多种授权模式。

3．产品更新要求：

深圳大学在授权期间有权将产品随时升级至最新版本，并且可以根据具体情况安装部署该授权。

4.服务与培训要求

MATLAB技术人员应在软件授权可用期间，为深圳大学提供一系列专业技术服务，如培训、讲座、课程等，并根据用户反馈进行相关的调整，保证用户使用的效率和效果。

**谈判文件目录**

**一、谈判函**

 谈判人须将谈判报价表单独封存一份，以备唱标。

**二、谈判书**

[**第一部分**](#_第一部分__资格性文件)**谈判报价表**

 1.1谈判一览表

 1.2 分项报价表

[**第二部分资格性文件**](#_第一部分__资格性文件)

2.1法定代表人授权书

2.2[投标承诺函](#_投标承诺函)

2.3营业执照、组织机构代码证、税务登记证；

2.4资质证书

2.5无违法违规行为承诺函

**第三部分其他材料**

注：谈判文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

**谈判一览表**

谈判人名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 品牌型号 | 投标总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |

投标人代表（法定代表人或其委托代理人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名或签章）

日期：

**分项报价表**

**谈判人名称：**

**采购编号：**

**项目名称:**

**(投标人自拟格式)**

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权：（授权代表全名）先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目投标和谈判。

招标编号：

项目名称：

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标和谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自法人代表签字之日起生效。

授权代理人：（亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

公司名称：（公章）营业执照号码：

法定代表人：（亲笔签名或加盖签名章）（公章）联系电话：

职务：身份证号码：

生效日期：年月日

注：本授权书内容不得擅自修改。

**谈判承诺函**

**致深圳大学：**

根据采购文件的要求，现提供已签署和密封的正副本谈判文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本公司名义，全权代表我方参加投标和谈判。

项目名称：

采购编号：

**本公司郑重承诺并声明：**

1. 我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 本谈判文件的有效期为谈判截止日后60天有效。
4. 完全服从和尊重评委会所作的评审结果和资格后审决定，同时清楚理解到谈判报价并非是确定中标资格的唯一重要依据。
5. 同意按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
6. 我方在参与本次谈判活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

谈判人：（公司名全称）（公章）

法定代表人或授权代表：（亲笔签名）

通讯地址：邮政编码：

电话：传真：

承诺日期：年月日

注：本承诺函内容不得擅自修改。

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **谈判文件****内容：正、副本文件**谈判人：采购编号：项目名称：**在年月日点之前不得启封****递交地点：**深圳大学办公楼241 |

**重要提示：**

1.正、副本必须合并封装并标贴此封面，封口处加盖公章。

2.开标报价内容正本与副本必须一致，否则，以正本开标报价为准。

3.递交投标文件时务请提早到达！