

# 竞争性谈判文件

项目编号：CYZC-2025-150232

项目项目：南京机电职业技术学院物资采购

采购单位：南京机电职业技术学院

采购类别：货物类



江苏驰驿招标代理有限公司

二〇二五年二月



## 目 录

第一章 竞争性谈判邀请	2
第二章 竞争性谈判须知	5
第三章 成交标准	13
第四章 谈判项目需求	14
第五章 合同草案条款及格式	29
第六章 响应文件格式	35



## 第一章 竞争性谈判邀请

江苏驰驿招标代理有限公司（以下简称“招标代理机构”）受南京机电职业技术学院（委托单位名称，以下简称“采购人”）委托，就南京机电职业技术学院物资采购（谈判项目名称）进行竞争性谈判，兹邀请符合资格条件的供应商提交响应文件和谈判。

1、采购编号：CYZC-2025-150232

2、项目内容：

标段号	标段名称	项目预算及最高限价
1	机械工程系、自动化工程系物资采购	16.07万元
2	电子工程系、蓝岛创客空间物资采购	13万元

注：

2.1 最终报价超过所投标段最高限价的按无效响应文件处理。

2.2 供应商可以报名参与其中一个或多个标段项目，且可以兼中兼得。

3、供应商应具备下列资格条件，并提供证明材料(包括但不限于)：

3.1 供应商的基本条件：

(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次采购活动前的会计报表, 成立不满一个月不需提供）；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或相关加盖公章的承诺函）；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次谈判活动前六个月内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

(5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

3.2 采购人根据谈判项目的特殊要求规定的特定条件：无。

3.3 拒绝下述供应商参加本次谈判活动：

(1) 供应商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，不得参加本项目的采购活动；

(2) 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供



应商，不得再参加本项目的采购活动；

(3) 拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。招标人或招标代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录并保存。

**4、欢迎各潜在供应商前来获取竞争性谈判文件：**

**4.1 请供应商提供以下要求的证明文件的复印件，且须加盖供应商公章后方为有效，审核通过后获取谈判文件：**

(1) 供应商的企业法人营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证复印件或三证合一的营业执照副本复印件；

(2) 供应商法定代表人授权委托书原件和委托代理人的身份证原件及复印件。

**4.2 谈判文件获取信息：**

(1) 谈判文件出售方式：人民币 400 元/套/标段，售后不退；

(2) 谈判文件出售日期：**招标公告发布之日起至 2025 年 2 月 20 日为止，每天 8:30-12:00, 13:30-17:30（北京时间，节假日除外）；**

(3) 谈判文件出售地址：**南京市鼓楼区水佑岗 6 号 4 楼 403 室，领取本次谈判文件后才可参加此次采购活动。**

注：除接受现场获取谈判文件外，供应商还可通过电话、邮箱获取。可电联 025-58956158 后将加盖公章的证明文件扫描件、获取项目的主要信息、汇款信息等发送至招标代理机构邮箱 43284017@qq.com。

**5、集中现场考察或答疑：**招标人不组织。如对采购需求有疑问，请咨询招标人。

**6、是否接受联合体：**否。

**7、谈判保证金数额及交纳办法：**本项目不收取谈判保证金。

**8、响应文件份数：每标段：**纸质版响应文件一式叁份（壹份正本、贰份副本），电子版响应文件壹份（一般应为PDF格式、U盘或光盘形式、随纸质正本文件一并提交）。当纸质正本文件与副本、电子版文件不一致时，以纸质正本文件为准。电子版文件用于存档，供应商须承担前述不一致造成的不利后果。每份纸质文件须清楚标明“正本”或“副本”以及标段号、标段名称字样。

**9、提交响应文件开始时间：2025年2月21日9时10分；**

**提交响应文件截止时间：2025年2月21日9时30分。**



**10、提交响应文件地点：**南京市鼓楼区水佑岗6号4楼403-1室（开标大厅）。提交响应文件截止时间过后，招标代理机构将组织专家与供应商进行谈判，请供应商法定代表人或其授权委托代表出席。

### 11、招标人联系方式

联系人：标段 1：雷老师，标段 2：周老师

联系电话：18061231911，18061233577

联系人：胡老师

联系电话：025-86676224

地 址：江苏省南京市高淳区鹿鸣大道33号

### 12、招标代理机构联系方式

联系人：刘工

联系电话：025-58956151

传 真：025-58956153

地 址：南京市鼓楼区水佑岗6号

邮 箱：17366359344@163.com

### 13、公告媒体

13.1 本采购公告在南京机电职业技术学院官网（<http://www.nimt.edu.cn/>）、南京公共采购信息网（<https://njgc.jfh.com>）公示发布，敬请各供应商关注；

13.2 若有关本次采购存在变动或修改，敬请各供应商及时关注南京机电职业技术学院官网（<http://www.nimt.edu.cn/>）、南京公共采购信息网（<https://njgc.jfh.com>）发布的关于本项目的信息更正公告。

请各供应商领取本次竞争性谈判文件后，认真阅读各项内容，进行必要的谈判准备，按竞争性谈判文件的要求详细填写和编制响应文件，并按以上确定的时间、地点准时提交响应文件。

江苏驰驿招标代理有限公司

2025年2月17日



## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

序号	名称	内容
1	招标人	<p>名称：南京机电职业技术学院</p> <p>地址：江苏省南京市高淳区鹿鸣大道 33 号</p> <p>联系人：标段 1：雷老师，标段 2：周老师</p> <p>电话：18061231911，18061233577</p> <p>联系人：胡老师</p> <p>电话：025-86676224</p>
2	招标代理机构	<p>名称：江苏驰驿招标代理有限公司</p> <p>地址：南京市鼓楼区水佑岗 6 号</p> <p>联系人：刘工</p> <p>电话：025-58956151</p>
3	谈判项目名称	南京机电职业技术学院物资采购
4	标段划分与实施地点	两个标段，南京市
5	供应商企业信用信息	<p>(1) 查询人：采购代理机构或采购人；</p> <p>(2) 查询渠道：“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) “中国政府采购网”网站 (www.ccgp.gov.cn)；</p> <p>(3) 查询截止时间：提交响应文件截止时间前一日；</p> <p>(4) 查询记录留存方式：由采购代理机构负责将供应商各网站信用记录截图打印保存，并作为本项目档案资料留存；</p> <p>(5) 查询结果处理：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他失信记录的供应商进行书面或电子邮箱形式通知，并要求拒绝参加本次采购活动。</p>
6	响应文件拒收情形	(1) 在谈判文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的。
7	无效响应文件情形	<p>(1) 本章 7.2、7.3 加※项要求提供的证明材料缺失或无效的；</p> <p>(2) 响应文件中未响应谈判项目需求中规定的实质性要求的；</p> <p>(3) 最终报价超过谈判文件中规定的项目预算或者最高限价的；</p> <p>(4) 报价低于完成本服务项目发生的所有含税费用、支付给员工的工资（不得低于供应商所在地最低工资标准）和国家强制缴纳的各种社会保障资金、公积金，以及供应商认为需要的其他费用等；</p> <p>(5) 不符合法律、法规和谈判文件规定的其他实质性要求的。</p>
8	盖章要求	供应商响应文件中加盖的公章仅能使用与供应商名称一致的标准公章，不得



		使用其他形式（如带有“专用章”、“合同章”、“财务章”、“业务章”等字样）的印章；否则，按无效响应文件处理。
--	--	--

## 一、总 则

### 1、适用法律

1.1 中华人民共和国、江苏省及南京市等有关法律、规章和规定等。

### 2、定义

2.1 “供应商”是指参加谈判竞争，并符合谈判文件规定资格条件的法人、其他组织或者自然人。

2.2 “货物和服务”指本谈判文件中所述产品及相关服务。

2.3 “用户或使用单位”是指本项目采购人。

**3、政策功能：**采购人或招标代理机构将在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）对供应商进行信用信息查询，并将网站查询有关记录留存（财库[2016]125号）。

### 4、谈判费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加谈判有关的费用，无论谈判结果如何，招标代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购招标代理服务费用由各标段成交供应商参照计价格【2002】1980号文件规定的基准费率下浮40%计算支付给招标代理机构。请供应商予以关注并核算到总报价中。

4.3 本次采购招标代理服务费用在成交供应商领取中标通知书时结算。

## 二、响应文件编制

**5、供应商应当按照谈判文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件真实性、合法性承担法律责任。**

### 6、响应文件的语言、计量单位、货币和编制

6.1 提交的响应文件、技术文件和资料，包括相关说明，以及供应商与招标代理机构就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。响应文件中若有英文或其他语言文字的资料，应提供相应的中文翻译资料。对不同文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

6.2 供应商所使用的计量单位应为国家法定计量单位。

6.3 供应商应用人民币报价。

6.4 响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改。如有修改，修改处须有供应商公章



或法定代表人或其授权谈判代表签字。

6.5 响应文件的编制应按照谈判文件统一规定的格式，供应商可根据自身实际情况进行添加调整。响应文件统一用A4规格（设计文本、图纸等不宜采用A4规格的除外）幅面打印、装订成册并编制目录，由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

6.6 供应商应在响应文件中写清相应的项目标段号、标段名称、项目编号、项目名称、供应商全称、地址、电话、传真等，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

6.7 每标段：供应商应将响应文件用档案袋或封套密封，封面并注明项目标段号、标段名称、项目编号、项目名称、供应商全称等。

## 7、响应文件的组成

7.1 供应商应当根据谈判文件要求编制响应文件，并根据自己的商务能力、技术水平对谈判文件提出的要求和条件逐条标明是否响应。响应文件由商务部分、技术部分、价格部分，以及其他部分组成。

7.2 响应文件的商务部分。商务部分是证明供应商有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的文件，这些文件应能满足竞争性谈判文件的要求，包括但不限于下列文件，其中加※项目不得有缺失或无效：

- (1) ※谈判申请及声明；
- (2) ※法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证复印件；
- (3) ※第一章竞争性谈判邀请中 3.1 供应商的基本条件规定的证明文件；
- (4) ※第一章竞争性谈判邀请中3.2采购人根据谈判项目的特殊要求规定的特定条件的证明文件；
- (5) ※不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系承诺；
- (6) 合同草案条款；
- (7) 供应商认为需要提供的其他资格证明文件和商务资料。

7.3 响应文件的技术部分。技术部分是证明供应商提供的服务是合格的，并符合谈判文件要求的证明文件，以及对服务的详细说明，这些文件可以是文字资料、图纸（表）和数据等。提供的服务如与谈判文件要求有不符之处，应说明其差别之所在。包括但不限于下列文件，其中加“※”项目不得有缺失或无效：



(1) ※货物品牌、型号、材质、主要技术（服务）指标和性能、制造商、生产企业名称等详细说明；

- (2) 《谈判项目主要产品一览表》；
- (3) 《供货一览表》；
- (4) 货物安装、验收标准、货物技术资料；
- (5) 项目实施方案；
- (6) 服务承诺；
- (7) 供应商认为需要提供的其他技术资料等；
- (8) 《技术条款偏离表》。

#### 7.4 响应文件的价格部分

(1) 价格部分是对货物和服务价格构成的说明，谈判文件如没有特别说明的话，对每一项货物和服务仅接受一个价格。

(2) 报价应包含完成本货物和服务项目发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

(3) 供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利。

(4) 经谈判后，如果成交价高于或低于供应商在响应文件首次报价的，分项报价同比例调整。

**7.5 响应文件的其他部分。**其他部分由供应商根据编制响应文件需要提供的其他相关文件。

#### 8、谈判保证金

8.1 本项目不收取谈判保证金。

### 三、响应文件签署与提交

9、响应文件的正本和副本均由供应商法定代表人或经正式授权并对供应商有约束力的委托代理人用不褪色墨水书写签署。

10、供应商应当在谈判文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。

11、有下列情形的响应文件将拒收：

11.1 在谈判文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的。

### 四、谈判



## 12、联合体

12.1 本项目不接受联合体。

## 13、谈判组织

13.1 在提交响应文件时间截止后，招标代理机构在规定的的时间和地点组织谈判小组分别与供应商进行谈判。

13.2 谈判工作由招标代理机构负责组织，具体谈判事务由依法组建的谈判小组负责。

## 14、谈判程序

14.1 谈判小组评审供应商所递交的响应性文件，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应将告知有关供应商。

14.2 谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，所有参加谈判的供应商均有同等的谈判机会。

14.3 谈判过程中，谈判小组根据谈判文件和谈判情况可能实质性变动谈判需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。**谈判文件用“★”加注或特别说明的内容为实质性要求。**

14.4 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

14.5 谈判结束后，谈判小组将要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

14.6 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

14.7 出现下列情形之一的响应文件按照无效处理：

- (1) 本章7.2、7.3加※项要求提供的证明材料缺失或无效的；
- (2) 响应文件中未响应谈判项目需求中规定的实质性要求的；
- (3) 没有逐一说明提供产品名称、品牌、规格型号、产地、技术参数和服务响应，而是直接拷贝谈判文件技术要求的；
- (4) 最终报价超过谈判文件中规定的项目预算或者最高限价的；
- (5) 报价低于完成本货物和服务项目发生的所有含税费用、支付给员工的工资（不得低于供应商所在地最低工资标准）和国家强制缴纳的各种社会保障资金、公积金，以



及供应商认为需要的其他费用等；

(6) 不符合法律、法规和谈判文件规定的其他实质性要求的。

14.8 出现下列情形之一的，谈判终止：

- (1) 所有供应商的响应文件被谈判小组认定为无效的；
- (2) 出现影响谈判公正的违法、违规行为的；
- (3) 所有供应商的最终报价均超过谈判文件中规定的项目预算或者最高限价的；
- (4) 因重大变故，谈判任务取消的。

## 15、评定成交标准

15.1 成交标准，质量和服务均能满足谈判文件实质性要求，且报价最低。

15.2 评定方法，详见第三章。

## 16、确定成交候选人

16.1 谈判小组对质量和服务均能满足谈判文件实质性要求的供应商，按评定后的价格由低到高顺序排列。报价相同的，按技术指标和服务标准优劣顺序排列，并确定价格最低、技术指标和服务标准最优的供应商为成交候选人。

16.2 谈判小组根据谈判过程和结果编写评审报告。

## 17、确定成交供应商

17.1 评审结果确定后，采购人在评审现场可根据成交候选人名单委托授权谈判小组直接确定成交供应商。

17.2 采购人如未授权委托直接确定成交供应商的，招标代理机构将在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

17.3 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

17.4 成交供应商确定后，成交供应商应及时到招标代理机构（南京市鼓楼区水佑岗 6 号 4 楼 403 室）领取成交通知书。

17.5 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

17.6 招标代理机构对未成交的供应商不作未成交原因的解释。

17.7 所有响应文件都将作为档案保存，不论成交与否，招标代理机构均不退回。

## 18、签订合同

18.1 成交供应商应当自成交通知书发出之日起三十日内，与采购人签订谈判项目合同，所签订的合同不得对谈判文件和响应文件作实质性修改。



18.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

18.3 除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订谈判项目合同的，应当承担相应的法律责任。

**18.4 成交供应商除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外不得放弃或拒绝签订合同的。放弃或拒绝签订合同的，在一至三年内禁止参加南京机电职业技术学院组织的采购活动。**

18.5 成交供应商拒绝签订谈判项目合同的，或因不可抗力或者自身原因不能履行谈判项目合同的，采购人可以视情与排位在成交供应商之后第一位的成交候选人签订谈判项目合同，也可以重新开展谈判活动。

18.6 谈判项目合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的项目金额不得超过原合同项目金额的百分之十。

## 六、询问、质疑、投诉和诚实信用

### 19、询问

19.1 供应商对谈判活动事项有疑问的，可以依法向招标代理机构或采购人提出询问（书面或电话），采购人或者招标代理机构在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

### 20、质疑

20.1 供应商认为谈判文件、谈判过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起三个工作日内，将书面质疑文件原件送达招标代理机构。

20.2 质疑文件应包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，招标代理机构不予受理：

- （1）质疑项目名称、项目编号、谈判时间、谈判评审时间；
- （2）提起质疑的日期、具体的质疑事项及事实根据（具体条款）；
- （3）认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；
- （4）质疑供应商名称、地址、邮编、联系人、联系电话（包括座机、手机、传真号码等）；



(5) 质疑文件应当署名，质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖单位公章；

(6) 供应商委托代理质疑的，应当向被质疑人提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

20.3 质疑供应商是指直接参加本项目谈判活动的供应商；对谈判文件提出质疑的，应自供应商获得谈判文件之日起计算，且应当在提交响应文件截止之日前提出；对谈判过程提出质疑的，自谈判程序环节结束之日起计算；对成交结果提出质疑的，自成交结果公告期限届满之日起计算。

20.4 供应商提出的询问或者质疑超出采购人对招标代理机构委托授权范围的，供应商应向采购人提出。

20.5 供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍谈判活动正常进行的，属于严重不良行为，招标代理机构将提请相关部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

20.6 招标代理机构在收到供应商的书面质疑后将及时组织调查核实，在五个工作日内作出答复，并以书面或电子邮件形式通知质疑供应商和其他有关供应商，答复的内容不涉及商业秘密。招标代理机构遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

## **21、投诉**

21.1 质疑供应商对采购人、招标代理机构的答复不满意或者采购人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后七个工作日内向采购人同级纪检监察部门投诉。

## **22、诚实信用**

22.1 供应商之间不得相互串通报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人和其他供应商的合法权益。

22.2 供应商不得以向招标代理机构工作人员、谈判小组行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

22.3 供应商不得虚假承诺，否则，按照提供虚假材料谋取成交成交处理。

22.4 供应商应自觉遵守谈判、评审纪律，扰乱谈判、评审现场秩序的，属于失信行为，失信行为将被记入供应商诚信档案。



### 第三章 成交标准

- 1、成交标准：质量和服务均能满足谈判文件实质性要求，且评审价最低。
- 2、评定标准：实质性要求不得负偏离；否则，按照未实质性响应处理。谈判文件第四章均为实质性要求。
- 3、所有认证、证明和业绩均以有效的证明文件的复印件为依据。



## 第四章 谈判项目需求

一、项目名称：南京机电职业技术学院物资采购

二、采购清单

标段一：

### 机械工程系

序号	采购物资名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	外圆端面刀刀片	CNMG120404 MA UE6020	盒	20			
2	45 钢	45*77	根	500			
3	内螺纹刀片	SNR0012M11 配套刀片	盒	20			
4	铝棒	45*78	根	500			
5	辅助刀座	SBHA25-32	个	12			
6	变径套	D32-12	个	12			
7	莫氏柄麻花钻	Φ20 Φ25	个	5			
8	莫氏锥下钻器	莫氏锥 1~6	套	1			
9	毛巾	舒鑫棉纱 21*60 白条	块	600			
10	扫帚	硬毛实心木杆五排扫丝	把	10			
11	工作帽	轩之新 平顶 大檐 蓝色均码可调	个	10			
12	毛刷	4 寸	把	30			
13	高速钢刀片	5*25*100	片	20			
14	百分表表头	0.01mm	个	5			
15	百分表表座	与百分表配套	个	5			
16	直柄立铣刀	Φ6（两刃）硬质合金	把	30			
17	直柄立铣刀	Φ6（四刃）硬质合金	把	5			
18	直柄立铣刀	Φ8（两刃）硬质合金	把	40			
19	直柄立铣刀	Φ8（四刃）硬质合金	把	10			
20	直柄立铣刀	Φ10（两刃）硬质合金	把	50			
21	直柄立铣刀	Φ10（四刃）硬质合金	把	5			
22	直柄立铣刀	Φ12（两刃）硬质合金	把	30			
23	直柄立铣刀	Φ4（四刃）硬质合金	把	5			
24	弹簧夹头	ER32Φ16	个	2			
25	弹簧夹头	ER32Φ14	个	2			



26	弹簧夹头	ER32Φ12	个	2		
27	弹簧夹头	ER32Φ10	个	2		
28	弹簧夹头	ER32Φ8	个	2		
29	弹簧夹头	ER32Φ6	个	5		
30	弹簧夹头	ER32Φ4	个	4		
31	铝块	80*80*20	块	200		
32	铝块	80*80*100	块	10		
33	钢件（方块）	90*90*16	块	400		
34	扫帚	硬毛实心木杆五排扫丝	把	10		
35	簸箕	木柄铁簸箕口宽 34 长 29	个	10		
36	工作帽	轩之新 平顶 大檐 蓝色均码可调	个	5		
37	Q235 钢板	82×82×8mm	块	500		可用剪板机剪裁，但不 许使用气割、等离子割 等
38	测量芯棒	Φ10h7	根	50		
39	钢锯条	（非柔性）300×12×0.62mm	根	5000		沪工牌/绿林牌
40	数字（0~9）钢字 印	中号	组	1		
41	无尘纸	20*30cm	卷	5		
42	线号机色带（黑 色）	黑色带\RS100B\适用于标映 S680	组	5		
43	等高块	50*50*50mm	组	1		
44	测针	M4*3.0*50L M4 螺纹，宝石球 3.0，测杆 50	根	2		
45	铝料	90*90*150	块	8		
46	欧迪龙电感式接 近开关	直流二线常开	个	2		
47	欧迪龙电感式接 近开关	交流二线常开	个	2		
48	亚德客三联件	BC20001	个	1		
49	亚德客薄型气缸	SDA100 缸径，行程 10mm	个	1		
50	亚德客气动手爪	HFZ-25	个	1		
51	绿林内六角扳手	磁芯荣耀黑平头/球头双功能长款	套	4		



	套装	9件套+助力棒				
52	世达小飞套筒扳 手组套	21件小飞套筒扳手组套	套	2		
53	千分尺	上量/哈量 75-100	把	1		
54	千分尺	上量/哈量 100-125	把	1		
55	u表	上工	个	1		
56	z轴对刀仪	正河源	个	1		
57	定心钻	Φ8	个	4		
58	筒夹	Φ6	个	2		
59	筒夹	Φ8	个	2		
60	筒夹	Φ10	个	2		
61	硬质合金钢用铣 刀 KDFT-1	Φ6*16*50L*4	把	4		
62	硬质合金钢用铣 刀 KDFT-1	Φ8*20*60L*4	把	4		
63	硬质合金钢用铣 刀 KDFT-1	Φ10*25*75L*4	把	4		
64	BT40刀柄	正河源 ER20-70L	个	3		
65	圆鼻铣刀	Φ8R2	把	5		
66	倒角刀	Φ8	把	5		
67	铰刀	Φ12	把	2		
68	铰刀	Φ11	把	2		
69	铰刀	Φ10	把	2		
70	铰刀	Φ9	把	2		
71	铰刀	Φ8	把	2		
72	铰刀	Φ7	把	2		
73	铰刀	Φ6Φ	把	2		
74	铰刀	Φ5	把	2		
75	铰刀	Φ4	把	2		
76	钻头	Φ3.8	把	2		
77	钻头	Φ4.8	把	2		
78	钻头	Φ5.8	把	2		
79	钻头	Φ6.8	把	2		



80	钻头	Φ7.8	把	2			
81	钻头	Φ9.8	把	2			
82	钻头	Φ11.8	把	2			
83	鸣音光电寻边器	正河源	个	1			
84	材料	具体待样题出	块	5			
85	3D 打印材料	PLA (500g)	卷	6			
86	铝型材	2A12	块	6			55*600*3, 285*600*3, 1010*600*3, 740*600*3, 690*80*3 的 4 块, 750*600*#的 2 块
87	两刃立式铣刀	Φ6	把	10			铣铝专用
88	两刃立式铣刀	Φ8	把	10			铣铝专用
89	两刃立式铣刀	Φ10	把	10			铣铝专用
90	铝型材	2A12	块	6			根据赛题发布选择对应尺寸
91	三刃立式铣刀	Φ6	把	10			铣铝专用
92	三刃立式铣刀	Φ8	把	10			铣铝专用
93	三刃立式铣刀	Φ10	把	10			铣铝专用

### 自动化工程系

序号	采购物资名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	3 位自复按钮	3 位自复按钮	个	40			
2	热过载继电器	NR4-63/F 1.6~2.5A	个	80			
3	电线(硬线)	1.5 平方毫米 单卷长 100 米	卷	40			
4	交流 24V 接触器	CJX2-0910-24V	个	80			
5	接触器辅助触头	F4-22	个	80			
6	三相空气开关	3P	个	40			
7	两相空气开关	2P	个	40			
8	行程开关	YBLX-19\131	个	80			
9	热继电器	NR4-63/F 1.6~2.5A	个	40			
10	硬线电线	1.5 平方毫米	卷	25			



11	软线电线	1.5 平方毫米	卷	25		
12	插针	E1008 (红色)	包	20		
13	接线端子	UT1.5-5	个	2		
14	接线端子	SV1.25-4	个	3		
15	接线端子	Sv1.25-3	个	3		
16	接线端子	OT1.5-10	个	1		
17	接线端子	SC10-8	个	2		
18	接线端子	TE1008	个	2		
19	绕线管	SY-4	包	5		
20	绕线管	SY-6	包	5		
21	抹布	加厚加大	包	10		
22	扎带	3*120	包	100		
23	电池	5 号	节	10		
24	电池	7 号	节	10		
25	开关电源	220V 转 24V 直流	个	1		
26	定位控制滑台模组步进丝杆滑台 (带驱动器)	DZ-A 带驱动器和编码器	个	1		
27	工具架	单面固定挂板	个	4		
28	简易地板 (包安装)	9mm	平方米	175		
29	水平尺	德力西	个	4		
30	弯管器	世达	个	4		
31	16 线管	公牛	根	20		
32	20 线管	公牛	根	20		
33	16 直接	公牛	个	20		
34	20 直接	公牛	个	20		
35	16 线卡	公牛	包	20		
36	20 线卡	公牛	包	20		
37	2CM 线槽	2CM	米	40		
38	3CM 线槽	3CM	米	40		
39	固定螺丝螺母	M2*6	个	2000		
40	BVVB1.5 平方线	正泰硬线	卷	15		
41	BVVB1.5 平方线	正泰软线	卷	15		
42	导轨	35mm	米	40		



43	电工胶布	公牛	包	4		
44	电笔	公牛	个	4		
45	双面胶	袋装	袋	4		
46	干壁钉	盒装	盒	4		
47	安全帽	红色	顶	8		
48	万用表	ut890	个	4		
49	手锯锯条	公牛	个	4		
50	吸顶灯	公牛	盏	4		
51	五孔面板	公牛	个	10		
52	一开面板	公牛	个	10		
53	一开五孔面板	公牛	个	10		
54	排风扇	公牛	个	4		
55	配电箱	35*50cm	个	4		
56	号码管	1.5 平方硕方套管（卷）	卷	1		
57	气管快速快插接头	亚德客 APC6-02	个	10		
58	生料带	3M 13mm 宽*15m 长 4 卷	卷	1		
59	毛刷	木梵森 3 寸	个	4		
60	橡胶密封硅脂	屹嘉临 30g	包	2		
61	波纹管	安达通外径 13 长 20 米	米	2		
62	光电开关	OMRON EESX-672PWR	个	4		
63	光电传感器	OMRON E3Z-LS81	个	2		
64	磁性开关	亚德客 CS1-M020	个	2		
65	双色指示灯	皓振 AD16-22SS（24V）	个	5		
66	劳保手套	NXGX04 手套	双	8		
67	无尘粉笔	万畅无尘粉笔 50 盒 （白 30，彩 20）	盒	1		
68	风批套筒	绿林 10 件盒装 65mm	个	1		
69	扳手套装	绿林 14 件套 8mm-24mm	套	1		
70	扫帚簸箕	妙洁扫把簸箕组合	套	20		
71	卡簧钳（外卡）	世达 72021	把	1		
72	卡簧钳（内卡）	世达 72041	把	1		
73	插拔式接线端子	丢石头 2pin 直针款 （10 个/套）	套	2		



74	热熔枪	40W 得力 DL2540	把	1		
75	门型光电传感器	EE-SX672P-WR-1M	个	3		
76	棉线劳保手套	耐磨工作, 中厚耐磨尼龙 24 只 12 双	把	1		
77	明仕达焊锡丝	0.8mm, 500g, 松香芯, 无铅	卷	10		
78	焊接制作电路板套件	焊接制作套件、专转本 训练考试套件	套	280		
79	贴片元件练习板套件	流水灯 (元件+PCB 板)	套	280		
80	直插训练板	江苏单招 2010	块	280		
81	凳子脚垫	透明方形 25*25mm	个	2000		
82	钥匙扣	18 扣	个	3		
83	增量式旋转编码器	ZKT4808-001G-500BZ3-12-24C	个	10		
84	空气压缩机	3190w-15L (智能启停+数显软 启动) 6 件套-无刷电机-高寿 命	个	14		
85	超声波模块	HC-SR04	个	12		
86	充电电池 (含充电器)	品胜 5 号 1.5V 电压容量 3600mA	节	8		
87	蓝牙控制模组	COMFAST CF-813B	个	2		2 合 1 免驱版
88	光敏电阻	∅ 3mm	个	40		
89	杜邦连接线	长度 20CM 公对公 40P	组	25		25 组, 每组 40 根
90	电动插座遥控器电池	23A 12V	节	30		
91	电线 (黑色)	RV0.75 (非标)	卷	130		
92	电线 (黑色) 粗黑线	BLV10	卷	1		
93	插针	E1008 (红色)	包	5		
94	接线端子	UT1.5-5	个	3		
95	接线端子	Sv1.25-3	个	7		
96	绕管	∅6 (单位: 米)	包	20		
97	扎带	3x200 (厂标, 黑色)	包	5		
98	红波按钮 (螺丝脚)	16mm (24V)	个	48		
99	号码管	0.75mm <sup>2</sup>	包	15		
100	网线	100m, 超六类八线	箱	1		



101	电线	红色, 0.75 平 100m	卷	1			
102	电线	蓝色, 0.75 平 100m	卷	1			
103	电线	黑色, 0.75 平 100m	卷	1			
104	急停开关	红色头 常规款一常开 一常闭触点	个	3			
105	LA38 LAY37 22mm 按钮 导轨安装支架固定座	加高款带灯按钮支架	个	5			
106	LA38 LAY37 22mm 按钮 导轨安装支架固定座	按钮支架	个	5			
107	ST2.5 接线端子排弹簧 端子 2.5mm 快速导轨式 直插型端子 b 平方 UK 弹片	灰色	个	100			
108	正泰 led 指示灯	红色 DC24V	个	3			
109	正泰 led 指示灯	绿色 DC24V	个	3			
110	正泰 led 指示灯	蓝色 DC24V	个	3			
111	正泰 led 指示灯	白色 DC24V	个	3			
112	正泰 led 指示灯	黄色 DC24V	个	3			
113	一佳按钮 YJ139-LA38-11BN 22mm 平头自复位按钮	绿色 一常开一常闭触点 自复位(按下自动弹回)	个	3			
114	一佳按钮 YJ139-LA38-11BN 23mm 平头自复位按钮	红色 启动一常开一常闭 触点 自复位(按下自动弹回)	个	3			
115	正泰小型中间继电器 8 脚交流 14 脚 380 直流 220v24v12v 电磁继电 器开关	玫红色 一套餐 8 脚 DC24	个	20			
116	PT1.5 中心连接条 FBS10-3.5 插拔式紫铜 桥接件连接片 短接件 短接条	红色 FBS5-3.5	个	100			
117	漫反射传感器感应光电	E3F-DS30C4/C2/P1/P2 三线	个	4			



	开关	NPN 常开 24V				
118	理线扎带	黑色 3*100	包	2		
119	理线扎带	白色 3*101	包	2		

## 标段二:

## 电子工程系

序号	采购物资名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	工业级尼龙扎带	3.6*200mm 黑色	根	1000			
2	工业级尼龙扎带	7.6*350mm 黑色	根	500			
3	单孔实验板	绿油单面喷锡 2.54MM 间距 5*10CM	片	1600			
4	单孔实验板	绿油单面喷锡 2.54MM 间距 10*15CM	片	200			
5	色环电阻	100 Ω 1/4W±1%	个	1500			
6	色环电阻	330 Ω 1/4W±1%	个	1000			
7	色环电阻	680 Ω 1/4W±1%	个	1000			
8	色环电阻	1K 1/4W±1%	个	4500			
9	色环电阻	1.8K 1/4W±1%	个	1000			
10	色环电阻	4.7K 1/4W±1%	个	6000			
11	色环电阻	10K 1/4W±1%	个	3000			
12	色环电阻	20K 1/4W±1%	个	3000			
13	色环电阻	100K 1/4W±1%	个	1000			
14	色环电阻	330K 1/4W±1%	个	1000			
15	电位器	1K 蓝白	个	400			
16	电位器	50K 蓝白	个	1000			
17	电位器	200K 蓝白	个	200			
18	精密电位器	3296W 10K	个	240			
19	自锁无锁开关	8*8MM 六脚	个	240			
20	二极管	1N4007	个	1700			
21	二极管	1N4148	个	2100			
22	发光二极管	Φ3 红	个	4000			
23	稳压二极管	1N4734 (12V)	个	500			
24	三极管	9011	个	300			



25	三极管	9013	个	4400		
26	三极管	9014	个	600		
27	电解电容	3.3u/25V	个	500		
28	电解电容	10u/25V	个	3000		
29	电解电容	47u/25V	个	500		
30	电解电容	100u/25V	个	2000		
31	电解电容	470u/25V	个	800		
32	独石电容	103	个	1500		
33	独石电容	333	个	500		
34	独石电容	104	个	3000		
35	继电器	HG4100F/5V	个	440		
36	芯片	NE555 DIP-8	个	300		
37	芯片	CD4027 DIP-16	个	200		
38	芯片	74LS74 DIP-14	个	200		
39	芯片	双运放 4558 DIP-8	个	240		
40	芯片座	DIP-8	个	1200		
41	芯片座	DIP-14	个	500		
42	芯片座	DIP-16	个	500		
43	单排针	40P 2.54mm	个	500		
44	排母	2P 2.54mm	个	1000		
45	短路帽	2.54mm	个	2000		
46	友邦无铅焊锡丝	SnCu0.7 0.8mm 500g	卷	40		
47	元件盒	绿林 114*84*30	个	50		
48	镀锡铜线	0.3mm/500g	卷	3		
49	调频数字对讲机套件	NT-QQ08	套	100		
50	OCL 功放电路套件	元件+PCB	套	230		
51	RC 振荡电路焊接套件	元件+PCB	套	100		
52	声控旋律灯套件	元件+PCB	套	120		
53	呼吸灯套件	元件+PCB	套	120		
54	蓝牙音响套件	HU-009 带蓝牙 散件+ 外壳	套	120		



55	直插式焊接套件	元件+PCB 板	套	400			6*8cm 单面万能板+50 个 1/4w 色环电阻+20 个任意型号电容(数量 差不多即可)
56	高级全贴片焊接练习套 件	110 元件+PCB 板	套	450			
57	流水灯套件	NE555+CD4017	套	450			
58	贴片旋转灯套件	元件+PCB 板	套	430			
59	万用表套件	天宇 MF47A	套	430			
60	电池	超霸 1.5V 2 号 碳性	个	350			
61	电池	超霸 9V 6F22 碳性	个	350			
62	沁恒核心板单片机系统 套件	HX-CH32	套	5			嵌入式系统与应用技 能竞赛制定开发套件： 南京汉训电子信息技 术有限公司
63	嵌入式功能电路 PCB 板	HX-PCB	套	5			
64	焊接元器件包	HX-CH200	套	5			
65	语音识别模块	ASR	套	5			
66	温度传感器	HX-WD	套	5			
67	湿度传感器	HX-SD	套	5			
68	3.5 英寸 TFT 显示屏	320x480 ST7796 驱动 焊接排针	个	2			
69	N20 减速马达	GA12 3V 电压(25 转/ 分钟)	个	2			
70	3070 腔体喇叭	3070 8 欧姆	个	2			
71	ASR-PRO 语音识别模块	ASR-PRO-开发板 (2M- 排针已焊接)	个	2			
72	AVC4 线 PWM 高速散热设 备风扇	DBTA0420B2U 12V 0.50A	个	2			
73	6DOF 三轴电子陀螺仪	MPU-6050 模块	个	2			
74	K230 开发板 CanMV AI 主板视觉识别模块	K230 3.0 版本 3.5 寸 触摸屏高级套餐	个	1			
75	zigbee 开发板模块	七星虫 CC2530	套	10			两个节点+仿真器+收 纳盒+6 种传感器
76	鹿仙子助焊膏	G59 (免清洗 膏状) 助	个	10			



		焊膏				
77	DSLogic 逻辑分析仪	5 倍 salea 带宽 最高 400M 采样 16 通道	个	1		DSLogicU2Pro16 个人 版
78	可调温电烙铁	正点原子 T80	套	3		T80 标配版+C2C 数据线 +65W 充电器+I 头+IS 头
79	高级全贴片焊接练习板	TJ-56-516	套	50		
80	IC 座	DIP-20	个	100		
81	LED 点阵	8*8 3mm 16 脚共阳 32*32MM 红光	个	50		
82	液晶显示屏	LCD1602 5V 带排针	个	50		
83	温湿度传感器模块	DHT11	个	50		
84	电阻样品册	0805 电阻 1%精度 (170 种各 50 个)	册	1		
85	电容样品册	0805 电容 (92 种各 50 个)	册	1		
86	电感样品册	0805 叠层电感 (47 种 各 50 个)	册	1		
87	洗板水	维修佬 N880(850G)+刷 子+酒精瓶	罐	5		
88	助焊剂	维修佬 AD559 定制款 焊锡膏 10cc	个	10		
89	74HC123D	SOP-16	个	20		
90	SYN6288E	LQFP-32	个	20		
91	CA-IS3740LW	SOIC-16	个	20		
92	TB67S109AFTG	HSSOP-36	个	20		
93	LM324AD	DIP-14	个	50		
94	LM1875	直插 TO-220	个	20		
95	LM7805	L7805CV 直插 TO-220	个	100		
96	双路直流稳压电源	正点原子 DP100	个	2		标配+C2C 数据线+氮化 镓充电器 100W
97	手持式示波器	正点原子 DS100	个	2		示波器+黑色套+P6100 探头线 2 根+MCX 转 BNC



98	烙铁头	正点原子 T100-K	个	5			
99	高强度 SMT 练习板	300 个贴片元件	套	10			
100	元器件收纳柜	绿林 60 格抽屉零件箱 蓝色	个	1			
101	二手维修用手机	苹果 6P 手机	台	25			(能开机、能正常使用)
102	手机主板	智能手机苹果 6P 开机 练手板	个	50			
103	点胶瓶	50 毫升	个	10			
104	恒温加热台	HP-2020【工业款 200*200mm】	个	2			
105	手持便携式放大镜	30 倍维修 50MM	个	10			
106	安立信低温锡膏	138 度 50G 含推杆、 针头	个	10			
107	安立信高温锡膏	183 度 50G 含推杆、 针头	个	5			
108	维修佬吸锡带	吸锡带 (1.0*1.5 米)	个	10			
109	安立信酒精瓶	100ml	个	10			
110	无人机机架	F450+脚架	套	25			套件：F450 标配版/APM 飞控/富斯 I6
111	飞控+GPS	APM2.8+减震+8NGPS+ 支架	套	20			
112	电调	30A	个	40			
113	电机	GT2212	个	40			
114	自锁桨	9450	对	75			
115	充电器	B3 平衡充	个	5			
116	无人机锂电池	3S 5200mAh	个	5			
117	无人机遥控器	富斯 I6+IA6B 接收机 左手油 (中文)	个	6			

蓝岛创客空间

序号	采购物资名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	Arduino 套件	UNO	套	15			



2	面包板	MB-102	块	20		
3	人体感应传感器	HC-SR505	个	20		
4	温湿度传感器	DHT11	个	20		
5	椴木板	920*920*3mm	张	50		
6	紫光檀木料	150*30*3mm	个	600		
7	砂纸	3寸圆盘砂纸	盒	10		
8	亚克力板	1200*2400*3mm	张	5		
9	流苏	古风款	个	600		
10	3D打印材料	PLA+	卷	5		
11	陶泥	整箱高白泥 500g*40袋	袋	30		
12	书签	东非紫光檀书签	个	2850		
13	热转印鼠标垫	20*24*0.2cm	个	500		
14	热转印纸	100g 升华纸正白 背粉 A4	包	5		
15	热转印耐高温胶带	10mm 高温胶带	卷	10		

### 三、交货要求

(一) 采购人可要求分批次配送，配送时限为接采购人通知之日起3个日历日内完成送货。

(二) 供应商负责将货物运到采购人指定地点，由供应商负责办理运输和装卸等，费用由供应商负责，由采购人组织验收，检验不合格或不符合质量要求，供应商除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失。

**四、付款方式：**合同签订付合同总价款的20%，供货完成且经甲方验收合格后6个月内付清剩余合同款项。

### 五、其它要求

(一) 本次采购项目应包括产品的供货、验收等其它相关内容。

(二) 供应商提供的产品（含配件）应是全新的、未使用过的合格产品，并保证所提供产品的外观和内在质量都不得有任何问题，开箱合格率为100%。在使用期间，成交供应商应对所供产品的质量负责。在未验收前，货物保管、安全均由成交供应商负责。



(三) 专人一对一对接服务；货品有质量问题，24小时内及时更换/退货，质保期一年；未使用货品可随时退货。

**特别说明：**

- 1、本章要求均为实质性要求，不允许负偏离，否则作为无效报价。
- 2、所有实质性要求在竞争性谈判中经采购人代表确认允许进行实质性变动。
- 3、如有疑问详询采购人。



## 第五章 合同草案条款及格式

### 项目合同

标段号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

采购人：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_



合同编号：CYZC-2025-150232

采购人（以下称甲方）

成交供应商：（以下称乙方）

住所地：

住所地

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照招标代理机构竞争性谈判结果签订本合同。

### 第一条 合同标的

- 1、乙方根据甲方需求提供下列货物：\_\_\_\_\_。
- 2、货物名称、规格及数量详见乙方响应文件。

### 第二条 合同总价款

1、本合同项下货物总价款为\_\_\_\_\_（大写）人民币，分项价款在乙方“分项报价表”中有明确规定。

2、本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试、现场保障及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及乙方认为需要的其他费用等。

3、本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

4、本合同执行期间合同总价款不变。

### 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于CYZC-2025-150232号竞争性谈判文件、供应商响应文件或本次谈判活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、乙方提供的响应文件和报价表；
- 2、技术条款偏离表；
- 3、供货一览表；
- 4、交货一览表；
- 5、服务承诺；
- 6、乙方承诺；
- 7、成交通知书；
- 8、甲乙双方商定的其他文件等。

### 第四条 权利保证



乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

### **第五条 质量保证**

1、乙方所提供的货物的技术规格应与谈判文件规定的技术规格及响应文件所附的“技术条款偏离表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

### **第六条 包装要求**

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

### **第七条 交货和验收**

1、乙方应当在接甲方通知后\_\_\_\_天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。谈判文件有约定的，从其约定。

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同或者谈判文件、响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合谈判文件、响应文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5、货物和调试验收标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方响应文件的承诺（不低于国家相关标准）。

### **第八条 伴随服务 / 售后服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及谈判文件、响应文件所规定的“服务承诺”提供服务。



2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3、若谈判文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2所购货物按乙方服务承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4货物故障报修的响应时间按乙方服务承诺执行。

3.5若货物故障在检修8工作小时后仍无法排除，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7保修期后的货物维护由双方协商再定。

**第九条 履约保证金：**无。

**第十条 合同款支付**

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、本合同项下的项目资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3、付款条件：合同签订付合同总价款的20%，供货完成且经甲方验收合格后6个月内付清剩余合同款项。

**第十一条 违约责任**

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。



3、如乙方不能交付货物、完成安装调试的，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

4、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。甲方未拒收的，招标代理机构发现后将向有关部门反映，并责成乙方按照谈判结果提供货物和服务。

6、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

8、乙方在承担上述 4-6 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

9、乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足谈判文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

## **第十二条 项目履约验收**

1、甲方有权对乙方项目实施执行过程及完成结果进行履约验收；

2、甲方可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收，乙方应积极配合并响应；

3、参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

## **第十三条 合同的变更和终止**

1、本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

## **第十四条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## **第十五条 争议的解决**



1、因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

### **第十六条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照谈判文件要求和服务承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### **第十七条 合同生效及其他**

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式四份，甲乙双方各执二份。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：（盖章）

乙方（成交供应商）：（盖章）

代表人：

代表人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：



## 第六章 响应文件格式

注：1、各供应商可根据自身企业、设备制造商等实际情况以及对谈判文件的响应程度进行编制响应文件，以下各格式及表格仅供参考，可按需调整。

**2、若参与多个标段投标的，则每个标段均须按要求单独编制并提交投标文件。**

南京机电职业技术学院物资采购

# 响应文件

标段号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

供 应 商：\_\_\_\_\_（单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 目 录

一、谈判申请及声明.....	X
二、法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件.....	X
三、第一章竞争性谈判邀请 3.1 供应商的基本条件规定的证明文件.....	X
四、第一章竞争性谈判邀请 3.2 采购人根据谈判项目的特殊要求规定的特定条件的证明文件.....	X
五、不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系承诺.....	X
六、货物品牌、型号、材质、主要技术（服务）指标和性能、制造商、生产企业名称等详细说明.....	X
七、技术、服务方案.....	X
八、表格格式.....	X



## 一、谈判申请及声明格式

### 谈判申请及声明

致：南京机电职业技术学院  
江苏驰驿招标代理有限公司

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号）谈判邀请，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表\_\_\_\_\_（供应商名称），提交响应文件并参加谈判。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我们的资格条件完全符合相关法律法规和本次谈判要求，我们同意并向贵方提供了与本次谈判活动有关的所有证据和资料。

2、项目名称：\_\_\_\_\_。

3、我们的首次总报价为（大写）\_\_\_\_\_元人民币。

4、我们已详细审核全部谈判文件及其有效补充文件，我们放弃对谈判文件任何误解的权利，提交响应文件后，不对谈判文件本身提出质疑。否则，属于不诚信和故意扰乱谈判活动行为，我们将无条件接受处罚。

5、一旦我方成交，我方将根据谈判文件的规定，严格履行合同，并保证于承诺的时间完成货物的安装/集成、调试等工作，交付采购人验收、使用。

6、我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与采购人、其它供应商或者招标代理机构恶意串通、决不向采购人、招标代理机构工作人员和谈判小组进行商业贿赂、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

7、我方正式通讯方式为：

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

8、我方正式开户银行和帐号为：

开户银行：\_\_\_\_\_



帐 号： \_\_\_\_\_

供应商授权代表姓名（签字）： \_\_\_\_\_

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 二、法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件

### 法定代表人授权委托书

致：南京机电职业技术学院  
江苏驰驿招标代理有限公司

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（供应商住址）的  
\_\_\_\_\_（供应商名称）法定代表人\_\_\_\_\_（法定  
代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（供应商代表姓名、  
职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的\_\_\_\_\_（项目名  
称），\_\_\_\_\_（项目编号）进行谈判报价，以本公司名义处理一切与之有关的  
事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

授权委托人签字：

日 期： 年 月 日

委托代理人的身份证明文件的复印件：



### 三、第一章竞争性谈判邀请 3.1 供应商的基本条件规定的证明文件

#### **(一) 具有独立承担民事责任的能力:**

1、如供应商是企业（包括合作企业）的，应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”（法人分支机构由于不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加谈判活动，只能以法人身份参加，银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业的除外）；

2、如供应商是事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；

3、如供应商是非企业专业服务机构的，应提供有效的执业许可证等证明文件；

4、如供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；

5、如供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。

#### **(二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:**

1、健全的财务会计制度指供应商能够严格执行现行的财务会计管理制度，财务管理制度清晰，能够按规定真实、全面地反映企业的生产经营活动；

2、依法作出的财务状况报告包括经审计的财务报告或银行出具的资信证明或其他会计报表等，能够清晰反映供应商的商业信誉情况；

3、供应商成立不满一个月的则可以不需要提供其他财务状况报告。

注：个体工商户可以不提供。

#### **(三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:**

1、根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

2、可提供与项目实施有关的相关设备购置或租赁票据，或者相关服务人员用工合同，或者具有生产、代理所投设备的能力，也可以提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函（格式自拟并加盖公章）。

#### **(四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:**

1、缴纳税收证明材料：供应商参加谈判活动前六个月内（至少一个月）内缴纳增值税或营业税或企业所得税凭据；（个体工商户可以提供服务者所缴纳个人所得税凭证复印件）

2、缴纳社会保障资金证明材料：供应商参加谈判活动前六个月内（至少一个月）内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保障缴纳清单）；个体工商户可以提供服务者所缴纳个人社会保障资金的凭据或证明（如城乡居民基本医疗保险（新型农村合作医疗）



证明等)

3、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明材料。

**(五) 参加谈判活动前三年内，在经营活动中没有严重违法记录**（提供参加本次谈判活动前3年内在经营活动中没有严重违法记录的书面声明）。

无严重违法记录声明格式

致：南京机电职业技术学院

江苏驰驿招标代理有限公司

我单位\_\_\_\_\_（供应商名称）郑重声明：

参加谈判活动前3年内在经营活动中\_\_\_\_\_（在下划线上如实填写：有或没有）  
严重违法记录。

（说明：严重违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）

声明人：（盖章）

年 月 日

#### 四、第一章竞争性谈判邀请 3.2 采购人根据谈判项目的特殊要求规定的特定条件的 证明文件

注：供应商应当按照谈判文件规定的要求提供相关证明材料，如未做要求，则可以不予提供。



五、不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系承诺

致：南京机电职业技术学院  
江苏驰驿招标代理有限公司

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（采购编号）谈判邀请，我公司郑重承诺：在参加本次政府采购活动不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系情形。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺！

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日



单位负责人、公司控股关系及公司管理关系释义：

①单位负责人：是指<sup>A</sup>单位法定代表人或者<sup>B</sup>法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

A：所谓法定代表人：是指由法律或者法人组织章程规定，代表法人对外行使民事权利、履行民事义务的负责人。如《公司法》规定，公司法定代表人依照公司章程的规定由董事长、执行董事或者经理担任；《中华人民共和国全民所有制工业企业法》（以下简称《全民所有制工业企业法》）规定，厂长是企业的法定代表人；国家机关的最高行政官员是机关法人的法定代表人等。

B：所谓法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人：是指除法定代表人以外，法律、行政法规规定的代表单位行使职权的主要负责人。如个人独资企业的投资人，代表合伙企业执行合伙企业事务的合伙人等。

②控股关系：政府采购法实施条例所谓控股关系是指单位或个人股东的控股关系。控股的含义：根据《中华人民共和国公司法》第二百一十六条规定：“本法相关用语的含义：（二）控股股东，是指<sup>A</sup>其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；<sup>B</sup>出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东”。实践中，一般对A所述情形称为绝对控股，B所述情形称为相对控股，政府采购法实施条例所称“控股”包括绝对控股和相对控股。

③管理关系：政府采购法实施条例所谓管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。



六、货物品牌、型号、材质、主要技术（服务）指标和性能、制造商、生产企业名称等  
详细说明

注：各供应商根据所投设备性能、设备制造商实际情况以及对谈判文件响应程度等进行编制上述相关详细说明，格式自拟。



## 七、技术、服务方案

注：技术、服务方案是证明供应商提供的货物、服务是合格的、并符合谈判文件要求的证明文件，技术、服务方案包括但不限于：货物安装、验收标准、货物技术资料、项目实施方案、服务承诺等，这些文件可以是文字资料方案、图纸（表）和数据等。各供应商根据所投设备性能、设备制造商实际情况以及对谈判文件响应程度进行编制相应方案，格式自拟。



八、表格格式（仅供参考，可按需调整或删除）

（一）报价表格式（首次报价）

项目名称：

项目编号：

标段号	标段名称	报价（元）	备注
总价（人民币，大写）		元	

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

（二）分项报价表格式

项目名称：

招标编号：

序号	采购物资名称	型号规格	单位	数量	单价	总价
.....						
合计						

说明：1、如果行数不够，请自行增加。

2、经谈判后，如果成交价高于或低于投标人在响应文件首次报价的，分项报价同比例调整。

3、投标人根据招标文件第四章将所投标段清单内容全部填入此分项报价表内，如有缺项按无效投标处理。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）







**(五) 谈判项目主要产品一览表格式**

(至少填报单价最高的两个产品)

项目名称:

项目编号:

序号	名称	品牌、规格或型号	数量	单价(元)	质保年限

说明: 经谈判后, 如果成交价高于或低于供应商在响应文件首次报价的, 分项报价同比例调整。

供应商名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

**(六) 供货一览表格式**

(含配件、备品、消耗材料)

项目名称:

项目编号:

货物 1 名称		品牌		规格、型号	
生产企业名称			生产企业地址		
序号	名称	数量	主要技术参数		

说明: 如果行数不够, 请自行增加。

供应商名称: \_\_\_\_\_ (盖章)