

常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学  
院实训实验耗材采购项目

项目编号:ZYJS-SJ2023104

# 竞争性谈判文件

采购人：常州工业职业技术学院

采购代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

二零二三年五月

# 目录

第一章	竞争性谈判公告 .....	1
第二章	供应商须知 .....	6
第三章	项目需求 .....	20
第四章	合同条款及格式 .....	33
第五章	评标方法与评标标准 .....	37
第六章	响应文件格式 .....	38
友情提醒	.....	49

# 第一章 竞争性谈判公告

## 项目概况

（常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目）的潜在供应商应在（常州中宇建设工程有限公司）获取采购文件，并于 2023 年 5 月 17 日 14 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况：

1、项目编号：ZYJS-SJ2023104

2、项目名称：常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目

3、采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

4、本项目预算金额：31.72 万元

5、本项目最高限价（控制价）：31.72 万元，供应商的最终报价不得高于最高限价，否则作为无效响应处理。

6、采购需求：常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目，包括相应产品供货前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品设计、制造、采购、运输、装卸、安装、调试、技术指导培训、检验、质保期及维保服务等全部内容。

7、交货期：自合同签订之日起 7 个日历日内完成供货、安装调试、验收合格并投入使用。

## 二、申请人的资格要求：

1. 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供有效的营业执照副本；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；资产运营良好，不存在因借贷、担保等可能影响供应商履行本采购项目的情况，具有良好的经营业绩，有提供优质服务的能力；

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. 参加采购活动前二年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录（如该记录对禁止参与招投标活动有明确规定的，则从其规定）；

6. 无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；

7. 未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.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；

8. 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，不得参加同一合同项下的采购活动；与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织，不得参加投标；

9. 本项目不接受联合体形式，不接受任何形式的分包和转包。

### 三、获取采购文件

1、时间：2023年5月10日至2023年5月15日，每天上午8:30至11:30，下午1:30至5:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：常州钟楼区大仓路65号（博济五星智造园）8号楼2楼常州中宇财务室

3、方式：（供应商可采取以下任一种方式获取采购文件）

(1) 线下获取：将材料扫描发至本公司邮箱

“zhongyuzhaobiao111@163.com” 并按要求交纳采购文件费用后，采购文件以邮件形式发送至供应商邮箱。

户 名：常州中宇建设工程管理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司常州勤德支行

账 号：1105052609000510202

财务室电话（报名、发送采购文件、查询标书款情况、保证金）：  
0519-85782855

(2)现场获取地点：常州钟楼区大仓路 65 号（博济五星智造园）8 号楼 2 楼常州中宇财务室。

售价：人民币伍佰元/份。竞争性谈判文件售后一概不退。潜在供应商须在上述规定截止时间前将标书款缴入以下专用账户，禁止第三方代缴，转账时请备注所投项目编号。未获取竞争性谈判文件的供应商不得参与投标。供应商获取竞争性谈判文件时应提供如下材料：

①供应商报名表（常州中宇建设工程管理有限公司官网首页“资料下载”或“下载中心”版块下载电子档）

#### 四、响应文件提交、谈判开始时间

响应文件提交截止时间、谈判开始时间：2023 年 5 月 17 日 14 时 00 分（北京时间）

地点：常州钟楼区大仓路 65 号（博济五星智造园）8 号楼 2 楼常州中宇招标中心开标室

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

## 六、其他补充事宜

### 1. 澄清

①对竞争性谈判文件有澄清或疑问的供应商，均应在 2023 年 5 月 15 日 17: 30 前按竞争性谈判公告中的通讯地址，将疑问内容一次性以书面形式并加盖公章送达采购代理机构，否则视为无有效澄清或疑问。

②有关本次采购的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在发布招标（采购）公告网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由供应商自负。

### 2. 响应文件制作份数要求：

正本份数：1 份，副本份数：2 份；响应文件应按顺序胶装成册，并编制响应文件目录索引。不论供应商成交与否，响应文件均不退回。

### 3、谈判保证金要求

#### ①谈判保证金专用账户：

户 名：常州中宇建设工程管理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司常州勤德支行

账 号：1105052609000510202

#### ②谈判保证金到账截止时间：同响应文件接收截止时间

③谈判保证金金额（人民币）：陆仟元整（6000 元）（转账时请备注所投项目编号）

④报名单位须在第 2 条规定截止时间前将谈判保证金从企业账户缴入谈判保证金专用账户，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。供应商

应充分考虑谈判保证金在途时间，确保谈判保证金在到账截止时间前到达谈判保证金专用账户。

⑤未按上述 4 条要求提交谈判保证金的将被视为无效响应，其响应文件将被评审小组拒绝。

## 七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名 称：常州工业职业技术学院

地 址：常州市武进区鸣新中路 28 号

联系方式：周老师 电话：0519-86337053

### 2. 采购代理机构信息

名 称：常州中宇建设工程管理有限公司

地 址：常州钟楼区大仓路 65 号（博济五星智造园）8 号楼 2 楼 209 室

联系方式：0519-85785155

### 3. 项目联系方式

项目联系人：蒋鹏飞

电 话：0519-85785155

财务室电话（报名、发送文件、查询标书款、保证金款情况）：

0519-85782855

注：上述个人信息由于工作需要经机构或本人同意对外公布。

## 第二章 供应商须知

### 一、总则

#### 1、采购方式

本次采购采取竞争性谈判方式，本文件仅适用于竞争性谈判公告中所述项目。

#### 2、合格的供应商

2.1 满足竞争性谈判公告中“供应商资格要求”的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

2.3 本竞争性谈判文件中所有带★号的内容均为实质性条款，如供应商递交的响应文件不符合实质性条款的要求，将作为无效响应文件处理。

#### 3、适用范围及定义

##### 3.1 适用范围

依据公开、公平、公正、诚实信用的原则制定本须知。

##### 3.2 定义

3.2.1 “重大违法记录”系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。

3.2.2 “不良行为记录”系指供应商发生下列情形之一：

(1) 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.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) 在招投标活动中因违反相关规定被政府采购及招投标监管部门列入不良行为记录名单的（包含本须知第 16.5 条中相关内容）。

3.2.3 “参加采购活动前二年”是以响应文件的递交截止时间为时间点向前追溯。

#### 4、谈判费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加竞争性谈判有关的费用，无论谈判过程中的做法和结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

##### 4.2 招标代理服务收费标准

成交供应商须按其成交总金额的 1.17% 计算并支付成交服务费用。其中成交服务费最低收费为人民币 3000 元，若按上述计算方式不足人民币 3000 元的，则按人民币 3000 元收取。

4.3 本次招标按 4.2 条内容计算中标服务费，成交供应商在成交通知书发出之日起五

个工作日内向采购代理机构缴纳。

## 5、竞争性谈判文件的约束力

供应商一旦购买了本竞争性谈判文件并决定参加竞争性谈判，即被认为接受了本竞争性谈判文件的规定和约束，供应商应当按照竞争性谈判文件的规定制作响应文件并参加竞争性谈判。

## 二、竞争性谈判文件

### 6、竞争性谈判文件构成

6.1 竞争性谈判文件有以下部分组成：

- (1) 竞争性谈判公告
- (2) 供应商须知
- (3) 项目需求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 响应文件格式

请仔细检查竞争性谈判文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商应认真阅读竞争性谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按竞争性谈判文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对竞争性谈判文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

### 7、竞争性谈判文件的澄清

7.1 任何要求对竞争性谈判文件进行澄清的供应商，均应按谈判公告规定的提疑时间及要求前，以书面形式并加盖公章送达采购代理机构，否则视为无有效疑问或澄清。

7.2 若供应商认为设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评标办法（评分标准）等存在歧视或不公正待遇的，应在上述期限内提出异议，否则视为无有效异议。供应商根据采购代理机构的答复作出是否继续参加竞争性谈判的决定。

7.3 采购人或采购代理机构将视按照上述 7.1、7.2 条规定收到的要求澄清或提出异议事项决定是否发布澄清修改公告，或就个性化的问题回复提出澄清要求的潜在供应商。为避免不正当竞争或可能泄露采购人机密等不利情形，采购代理机构对供应商的疑问可以作选择性答复。

7.4 有关本次招标的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布。

## 8、竞争性谈判文件的修改

8.1 竞争性谈判文件发出后，在规定响应文件递交时间截止前任何时间，采购人或采购代理机构均可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对竞争性谈判文件进行修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布。

8.2 采购人或采购代理机构有权按照法定的要求推迟竞争性谈判截止日期和竞争性谈判开始日期。

8.3 竞争性谈判文件的修改和补充文件将作为竞争性谈判文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

## 三、响应文件的编制

### 9、响应文件的语言及度量衡单位

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关竞争性谈判的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

### 10、响应文件构成

10.1 供应商编写的响应文件构成详见第六章《响应文件格式》。

10.2 投标人应将响应文件按顺序胶装成册，并编制响应文件目录索引。

### 11、证明供应商资格及符合竞争性谈判文件规定的文件

11.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合竞争性谈判文件规定的文件。

11.2 供应商应提交证明其有资格参加竞争性谈判和成交后有独立履行合同的文件。

11.3 供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

#### 11.4 供应商信用信息查询要求

查询渠道为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)），查询截止时间为本项目响应文件接收截止时间。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

### 12、投标配置与分项报价表

12.1 供应商应按照竞争性谈判文件规定格式填报竞争性谈判报价与分项报价表，在表中标明各分项报价内容。每个分项只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将

视为无效响应。本次招标不接受备选方案。

## 12.2 有关报价的内容

本项目报价表上的价格为含税报价，包括竞争性谈判文件所确定的采购范围内的全部货物、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格（包括关税、增值税、检验检疫费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、运输保险费、安装费调试费、操作维护人员培训费及供应商认为需要的其他费用等，政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和谈判文件所要求的相关服务等全部内容，谈判报价为最终报价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同响应、实施期间不因市场变化因素而变动。

如果单价和总价不符，以单价为准。每项采购内容只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将视为无效响应。供应商未填单价或总价的项目，在成交后，采购单位将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或总价内。

## 12.3 货币

响应文件中的单价和总价应采用人民币报价，以元为单位标注。报价应是唯一的，招标方不接受有选择的报价和方案。当数量和单价之积不等于总价时，以单价为准重新计算总价。

## 12.4 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

- (1) 项目单价：按投标配置及分项报价表中要求填报；
- (2) 项目总价：按各项目单价与数量乘积的总和。

## 13、偏离表

13.1 供应商应对竞争性谈判文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。详见第六章《偏离表》相关要求。

13.2 带★号的内容要求必须进行实质性响应，不响应和负偏离都将视为无效响应；

13.3 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

## 14、服务承诺及服务机构、人员的情况介绍

14.1 供应商的服务承诺应按不低于竞争性谈判文件中商务要求的标准。

14.2 供应商的服务机构、服务的制度、服务人员。

14.3 提供参加本项目实施的组成人员资历表，包括每个组成人员的技术职业资格和项目中承担的角色。

## 15、响应函

15.1 供应商应按照竞争性谈判文件中提供的格式完整、正确填写响应函。**响应函必须**

按照本文件格式要求填写并按照格式要求在规定位置盖章及签字，否则视为无效。

15.2 响应函中的价格应与响应文件中分项报价表的汇总价格一致。如出现不一致的情况，以响应函中价格为准。

15.3 清单报价表分项报价加和汇总与总价不一致以分项报价为准进行修正。

## 16、谈判保证金

16.1 供应商提交的谈判保证金应从供应商银行账户电汇或转账形式一次性递交至采购代理机构指定账户。

16.2 对于未按公告要求提交谈判保证金的，将被视为无效响应而予以拒绝。

16.3 未中标的供应商的谈判保证金，将在成交通知书发出之日起5个工作日内予以退还，不计利息。

16.4 成交供应商的谈判保证金，在合同签署并向采购代理机构进行备案后退还。

16.5 下列任何一种情况发生时，已经成交的，取消其成交资格，并列入本采购代理机构不良行为记录名单予以公布，在一至两年内不得参与本采购代理机构组织的项目。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购人及采购代理机构不承担任何责任：

- (一) 供应商提供虚假材料谋取中标（成交）的；
- (二) 供应商采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；
- (三) 供应商扰乱开标、评标现场、影响评审或办公秩序的；
- (四) 捏造事实、提供虚假材料、以非法手段取得证明材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；
- (五) 提出不当要求，向采购代理机构或采购人进行恶意敲诈的；
- (六) 成交供应商在规定期限内未交纳成交服务费或不缴纳履约保证金的。
- (七) 中标（成交）后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；
- (八) 向评审专家、采购人、其他项目参与人或招标工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

16.2 成交供应商违反第16.5条规定，并且导致成交无效的，采购人可以与排位在原成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同或重新委托进行招标，同时，采购人或采购代理机构有权要求原成交供应商承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

- (一) 原招标活动产生的合理费用；
- (二) 如最终成交价高于原成交价的，原成交供应商应当以成交价的差价对采购人进行赔偿。

## 17、响应文件的有效期

17.1 自竞争性谈判当日起 60 天内，响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的响应，将被拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构于原有效期满之前，可向供应商提出延长有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝采购人或采购代理机构的这一要求而放弃参加竞争性谈判。同意延长有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。

## 18、响应文件份数和签署

18.1 供应商应严格按照竞争性谈判公告要求的份数准备响应文件，每份响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

18.2 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印，按顺序胶装成册，并编制响应文件目录索引，且由供应商法定代表人或其授权代表签字。授权代表为非法定代表人时，须将法定代表人以书面形式出具的“法定代表人授权书”（原件）附在响应文件中。

18.3 除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由响应文件签署人签字（或加盖印鉴）并加盖供应商公章，否则修改无效。

## 四、响应文件的递交

### 19、响应文件的密封和标记

19.1 供应商应将响应文件正本和所有副本密封，并加盖供应商公章。不论供应商成交与否，响应文件均不退回。

19.2 密封的响应文件应：

(1) 在封皮上注明供应商名称，如因标注不清而产生的后果由供应商自负。按本项目竞争性谈判公告中注明的接收时间和接收地点送达采购代理机构。

(2) 注明项目名称、项目编号及“开标时启封”的字样。

(3) 所有响应文件密封口须加盖供应商公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章。

19.3 如果响应文件被宣布为“迟到”时，采购代理机构将原封退回。

19.4 未按要求密封和加写标记的响应文件，采购代理机构将予以拒绝。采购代理机构对响应文件的误投或过早启封概不负责，对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构有权拒绝。

### 20、响应文件递交截止时间

20.1 供应商应当在竞争性谈判文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件送达

规定地点。

20.2 采购人或采购代理机构可以按照规定，通过修改竞争性谈判文件有权酌情延长响应文件递交截止时间，以书面形式通知所有购买竞争性谈判文件的供应商。在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止时间均应以延长后新的截止时间为准。

20.3 迟于响应文件递交截止时间的，采购代理机构将有权拒绝接收其响应文件。公证人员或供应商代表当众检验响应文件的密封情况，确认无误后方可进行拆封。

## **21、迟交的响应文件**

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在竞争性谈判公告规定的响应文件递交响应文件递交截止时间后收到的任何响应文件。

21.2 采购代理机构对响应文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。

## **22、响应文件的修改和撤回**

22.1 供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的响应文件递交响应文件递交截止时间前，以书面形式并加盖供应商公章通知采购代理机构，修改或撤回其响应文件。

22.2 供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”和“撤回”字样。修改文件必须在响应文件递交响应文件递交截止时间前送达采购代理机构。

22.3 在响应文件递交截止时间之后，供应商不得对其响应文件作任何修改。

22.4 在响应文件递交截止时间至竞争性谈判文件中规定的响应文件有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其投标。

## **五、谈判与评审**

### **23、谈判**

23.1 采购代理机构按本须知规定的时间、地点主持竞争性谈判活动。谈判活动由采购代理机构、采购人、供应商代表及有关方面代表参加。

23.2 参加谈判的供应商法定代表人或授权委托代理人应携带本人身份证明签名报到，以证明其出席竞争性谈判活动。供应商法定代表人或授权委托代理人未准时参加谈判活动的视为自动放弃竞争性谈判，其响应文件将不予评审、不予退还。

23.3 评审小组对供应商递交的响应文件进行审查，可根据评审情况分别对审查通过的供应商进行谈判。

23.4 供应商代表进行澄清、回复评审小组的提问；

23.5 进行包括但不限于价格等条款的商讨；

**23.6 供应商最终填写总报价（至少二次，谈判文件中的报价为首次报价，合同单价按最终总报价同比例浮动）、填写承诺函；**

23.7 最终报价超预算者不成交；

23.8 评审小组经过与供应商的谈判，根据供应商的承诺、响应程度和供应商的最终报价进行综合评审。

23.9 如谈判过程中出现本竞争性谈判文件未尽事宜，由评审小组根据有关法律、法规以及项目实际情况讨论决定。

## **24、评审小组**

24.1 采购代理机构将根据项目特点和有关规定组建评审小组，由采购人代表和有关专家组成，并独立开展评审工作。评审小组对响应文件进行审查、澄清、评估、比较。

24.2 采购人可以推荐代表参加评审小组。但人数不得超过评审小组成员总人数的三分之一。参加评审的采购人代表，必须向采购代理机构提交采购人代表身份授权函或证明。

24.3 评审小组应以科学、公正的态度参加评审工作并推荐成交候选人。评审专家在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

24.4 评审小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

24.5 未经评审小组批准，其他任何人员禁止进入评审现场。

24.6 评审小组成员负责具体的评审事务，并独立履行以下职责：

24.6.1 审查响应文件是否符合竞争性谈判文件的要求，并作出评价；

24.6.2 可以要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清；

24.6.3 推荐成交候选人名单；

24.6.4 向采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

24.7 评审小组成员应当履行下列义务：

24.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

24.7.2 按照竞争性谈判文件规定的评标办法进行评审，对评审意见承担个人责任；

24.7.3 对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；

24.7.4 参与评审报告的起草；

24.7.5 配合相关部门的投诉处理工作；

24.7.6 配合采购代理机构答复供应商提出的质疑。

## **25、谈判过程的保密与公正**

25.1 竞争性谈判结束后，直至向成交供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价

和比较投标的有关资料以及授标建议等，均不得向供应商或与评审无关的其他人员透露。有关成交信息，须经竞争性谈判文件规定的程序报批后，由采购代理机构书面通知有关单位。采购代理机构对除此以外的其他渠道得悉的任何信息都不承担责任，并保留对其信息来源追究的权力。

25.2 在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，供应商试图向采购人、采购代理机构和评审小组成员施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

25.3 在评审期间，采购代理机构将通过指定联络人（非评审小组成员）与供应商进行联系。

## **26、谈判的澄清**

26.1 评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，评审小组有权要求供应商对响应文件中含义不明确的内容进行澄清。

26.2 供应商必须按照评审小组通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清，书面澄清的内容须由供应商法定代表人或授权代表签署，并作为响应文件的补充部分，但实质性内容不得做任何更改。

26.3 接到评审小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

## **27、对响应文件的审查**

27.1 响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：依据法律法规和竞争性谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备参与竞争性谈判的资格。

符合性检查：依据竞争性谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争性谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性谈判文件的实质性要求作出响应。

27.2 在详细评审之前，评审小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了竞争性谈判文件的要求。实质性响应是与竞争性谈判文件要求的全部实质性条款、条件和规格相符且其余非实质性技术及商务条款没有重大偏离和保留。

所谓重大偏离或保留是指与竞争性谈判文件规定的主要技术指标或重要的商务条款或除上述以外的多项指标要求存在负偏离，或者在实质上与竞争性谈判文件不一致，而且限制了合同中采购单位的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评审小组三分之二及以上成员的认定。评审小组判断响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻

求外部的证据。

27.3 如果响应文件实质上没有响应竞争性谈判文件的要求，评审小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

27.4 评审小组将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

27.5 评审小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的投标报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

27.6 评审小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列。

## **28、无效响应条款和废标条款**

### **28.1 无效响应条款**

(1) 未按本次竞争性谈判公告及采购文件相关要求交纳谈判保证金的；

(2) 供应商不具备采购文件中规定资格要求的；

(3) 未按照采购文件规定要求密封、无单位盖章、无法定代表人或授权代理人签字盖章的；

(4) 供应商在报价时采用选择性或是附有条件的报价；

(5) 经评审小组认定与采购文件有重大偏离；

(6) 响应文件的有效期不满足采购文件要求的；

(7) 报价超过规定的预算金额或者最高限价的；

(8) 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

① 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

② 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

③ 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

④ 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

⑤ 不同供应商的响应文件相互混装；

⑥ 不同供应商的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(9) 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可

能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效投标处理。

(10) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(11) 被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的；

(12) 采购文件明确规定无效的其他情形；

(13) 其他被评审小组认定无效的情况；

(14) 其他法律、法规及本采购文件规定的属无效响应的情形。

## 28.2 废标条款：

(1) 符合专业条件的供应商或者对竞争性谈判文件做实质性响应的供应商不足三家的；

(2) 出现影响招标公正的违法、违规行为的；

(3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能接受的；

(4) 因重大变故，招标任务取消的。

## 29、评审

29.1 评审小组将仅对按照本须知有关规定确定为实质上响应竞争性谈判文件要求的响应文件进行评审。

29.2 本项目评标办法采用最低评标价法，详见第五章评标方法与评标标准。评审小组将根据评标办法进行评审，向采购单位推荐成交候选供应商。评审结束后，采购代理机构当场宣布预成交供应商。

29.3 评标委员会有权评定成交供应商，同时也有权拒绝任何或所有供应商成交。同时，为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍有选择或拒绝任何或全部投标的权力，且无须向受影响的供应商承担任何责任。

## 六、定标

### 30、确定预成交供应商

30.1 评审小组根据本竞争性谈判文件规定评分办法与评分标准向采购人推荐成交候选人。

30.2 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的成交供应商

候选人名单中按顺序确定成交供应商。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的成交供应商候选人顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的成交供应商候选人为成交供应商。采购人也可以事前授权评委会直接确定成交供应商。

30.3 成交供应商确定后，采购代理机构将成交供应商、预成交金额、评委名单等信息在相关媒体网站进行公示，公示时间为 1 个工作日。

## 31、质疑处理

31.1 供应商认为谈判文件、谈判过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出，并必须在上述规定期限内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，同时出具相关必要证明（证据）材料。

31.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目招标活动的供应商。

31.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章，不得加盖合同专用章、投标专用章等各种形式的专用章。

供应商可以委托代理人进行质疑，应当提交供应商签字盖章的授权委托书，授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

31.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

31.5 供应商未在第 31.1 条规定的时限内向招标代理机构提出质疑、质疑不符合第 31.1 至第 31.4 条规定的将被视为无效质疑，采购代理机构不予受理。

31.6 在有效质疑期内，若质疑仅是对谈判文件设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评标办法（评分标准）等内容的，因该等质疑的设置已在本章节第 7 条（谈判文件的澄清）中予以设定，此时不再作为有效质疑被审查。

31.7 提出质疑的供应商及被质疑的供应商的投标保证金在质疑处理期间，暂不予退还。

31.8 采购代理机构将在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

31.9 被质疑的供应商应当配合招标代理机构对质疑内容调查取证，并提供所需的相关资料，否则，视同质疑成立。

31.10 在有效质疑期内，如有参加谈判的供应商提出有效质疑，并因此可能对成交结果产生影响，而最终被取消成交的，采购代理机构对成交单位不承担任何责任。

31.11 若异议供应商对采购代理机构答复不满意的，双方应通过友好协商解决；协商不成的，可向常州仲裁委员会申请仲裁。

31.12 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，采购代理机构有权依据规定报请行业监管部门对该供应商进行相应的行政处罚。

## **32、成交通知书**

32.1 预成交公告发布后，招标代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

32.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任，且不影响成交服务费的支付。

32.3 采购代理机构及采购人对未成交供应商不承担解释其未成交原因的义务。

## **七、授予合同**

### **33、签订合同**

33.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照竞争性谈判文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。采购人和成交供应商不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

33.2 签订合同及合同条款应以竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件及招标过程中有关澄清、承诺文件为依据。

33.3 签订合同后，成交供应商不得将合同相关内容进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

33.4 成交供应商未按期签订合同的，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成

交候选人签订合同或重新委托进行招标：

33.4.1 成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。

33.4.2 成交供应商无正当理由未在规定的时间内与采购人签订合同的，视为自动放弃中标资格，由此给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

#### **34、履约保证金**

本项目不需要缴纳履约保证金

## 第三章 项目需求

### 一、项目内容

常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目，包括相应产品供货前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品设计、制造、采购、运输、装卸、安装、调试、技术指导培训、检验、质保期及维保服务等全部内容。

### 二、采购清单及技术要求

序号	耗材名称	通用型号/通用规格	材质	推荐品牌	单位	总量
1	交流接触器	CJ20-10 380V 或 CJX2-0910 380V 并 带辅助触头 F4-22		正泰/德力西/施 耐德	套	200
2	熔断器芯子（保险丝）	R015 5A			个	100
3	整理箱	尺寸约 50*38*32 透 明			个	10
4	单芯多股软电线	国标 1 平方 红色			100 米/卷	10
5	单芯多股软电线	国标 1 平方 绿色			100 米/卷	10
6	单芯多股软电线	国标 1 平方 黄色			100 米/卷	10
7	单芯多股软电线	国标 1 平方 黑色			100 米/卷	20
8	BV 单芯硬线	国标 1.5 平方 红色			100 米/卷	10
9	BV 单芯硬线	国标 1.5 平方 黑色			100 米/卷	10
10	管型针式端子	针式 VE1508 黄铜 带护套			1000 只/包	20
11	叉型端子	叉型 SV-1.25-4 黄 铜 带护套			1000 只/袋	30
12	74LS00	SN74LS00N 双列直 插式 DIP-14			个	50
13	74LS10	SN74LS10N 双列直 插式 DIP-14			个	30
14	CD4011	CD4011 4-2 输入与 非门 双列直插式 DIP-14			个	30
15	74LS390	74LS390 双列直插			个	30

		式 DIP-16			
16	74LS290	74LS290 双列直插式 DIP-14		个	30
17	74LS48	SN74LS48N 双列直插式 DIP-16		个	30
18	CD4511	CD4511BE 双列直插式 DIP-16		个	30
19	74LS151	SN74LS151N 八选一数据选择器 双列直插式 DIP-16		个	30
20	74LS153	SN74LS153N 双四选一数据选择器 双列直插式 DIP-16		个	30
21	CC4013	CC4013 双 D 触发器 双列直插式 DIP-14		个	50
22	CC4027	CC4027 双 JK 触发器 双列直插式 DIP-16		个	30
23	74LS194	74LS194 4 位双向通用移位寄存器 双列直插式 DIP-16		个	30
24	74LS74	SN74LS74N 双列直插式 DIP-14		个	30
25	74LS161	SN74LS161N 双列直插式 DIP-16		个	30
26	555 定时器	NE555 双列直插式 DIP-8		个	30
27	DAC0832	DAC0832 双列直插式 DIP-20		个	20
28	ADC0809	ADC0809 双列直插式 DIP-28		个	20
29	白炽灯泡	E27 钨丝 25W		只	100
30	超大号帆布工具包	50*35*18cm		个	1
31	拖把	38cm 免手洗平板拖把		个	10
32	拖把平板拖替换布	38*10cm 平板拖替换布		个	15
33	扫把簸箕套装组合	可旋转刮齿/可直立收纳两件套		套	10
34	劳保绝缘手套	400v 低压绝缘手套		套	10
35	公共设施 护栏杆隔离带伸缩带	典雅黑 3 米拉带		个	1
36	粗扁锉	300mm I #		把	120
37	中齿扁锉	200mm II #		把	120
38	三角锉	8 吋 (200mm) 细齿		把	100
39	手用锯条 ( 细 )	齿距 1.0mm 100 根/		盒	5

		盒			
40	手用锯条(中)	齿距 1.4mm 100根/ 盒			盒 5
41	钢板	A3 板材 δ 8 X B 70 X L 210 (mm)			块 160
42	活塞环拆装钳	中号 80-120mm			个 3
43	活塞环压缩器	高 75mm, 适用 53-125mm			套 3
44	气门顶置拆装钳	丝杆型			套 3
45	汽油	95#			升 200
46	手套	棉纱手套			付 127
47	牛皮纸档案袋	底宽 2.8CM/250 克加 厚牛皮纸			个 1000
48	3D 打印材料	PLA 1.75	太尔时代 UP Fila/makerbot/ Ultimaker		盒 35
49	3D 打印材料	PLA 1.75	太尔时代 UP Fila/makerbot/ Ultimaker		卷 41
50	酒精	工业酒精 99%/5L			瓶 4
51	光敏树脂	1000g			瓶 14
52	丁晴手套	L/XL			只 1000
53	一次性 PE 手套	食品级 L/XL			只 1000
54	显像剂	DPT-5			瓶 48
55	棉签	100 支每罐			罐 10
56	标志点	外 10 内 5			万个 2
57	螺钉、螺母	M5*8 内六角平圆头 M4*18 内六角沉头 M5*25 内六角圆柱头 弹垫组合螺钉 M5 T 型螺母 M5*45 内六角圆柱头 弹垫组合螺钉 M4*16 内六角平圆头 M4*16 内六角沉头			个 每种 100 个 共 700
58	金属挤出机		三维创想/太尔 时代		套 8
59	喷头套件		三维创想/太尔 时代		套 8
60	喷头加热管		三维创想/太尔 时代		个 8
61	喷头热敏电阻		三维创想/太尔 时代		个 8
62	白色铁氟龙管				米 10
63	SD 卡	100MB/s/64G	天硕/闪迪/三星		张 2

64	microSD 卡	140MB/s/128G		天硕/闪迪/三星	张	2
65	蓝丁胶	75g		bostik/BOSTIK/ 勋狸耙	包	10
66	FDM 打印机喷嘴	铜/直径 0.4		三维创想/太尔 时代	个	20
67	HDMI 转 VGA (带音频 口+供电口)	标准		山泽/绿联/ 飞利浦	套	4
68	肥皂				只	10
69	铝板+支架	80×50×25 公差± 0.1	6061		块	16
70	铝板+支撑块	100×50×65 公差 ±0.1	2A12		块	16
71	铝板+车体	260×150×50 公差 ±0.1	2A12		块	16
72	圆钢+车轮	Φ60×60	45		根	16
73	圆钢+后轴	Φ25×150	45		根	16
74	铝棒+灯嘴	Φ50×50	2A12		根	16
75	铝棒+灯体	Φ50×80	2A12		根	16
76	铝棒+立柱	Φ60×110	2A12		根	16
77	铝棒+前轴	Φ60×150	2A12		根	16
78	铝棒	Φ20×1000	2A12		根	6
79	铝棒	Φ25×1000	2A12		根	6
80	铝棒	Φ50×1000	2A12		根	6
81	铝棒	Φ60×1000	2A12		根	6
82	铝条	40×20×1000 公差 ±0.1	2A12		根	6
83	铝条	60×20×1000 公差 ±0.1	2A12		根	6
84	铝条	80×20×1000 公差 ±0.1	2A12		根	6
85	轴承 61804-2Z	GB/T 276-1994	/	NSK/SKF/BKE	个	50
86	轴用挡圈		碳钢		个	50
87	M5 内六角螺钉	GB/T 70.1-2008	304		个	100
88	M6 内六角螺钉	GB/T 70.1-2008	304		个	100
89	M8 内六角螺钉	GB/T 70.1-2008	304		个	100
90	M6 紧定螺钉	GB/T 77	304		个	100
91	外圆车刀 1	MCLNR2525M12	模具 钢	海纳	把	10
92	外圆车刀 2	MVJNR2525M16	模具 钢	海纳	把	10
93	外切槽刀 2	MGEHR2525-3T30	模具 钢	海纳	把	10
94	镗孔刀杆	S16QSCLR08*180	硬质 合金	京瓷/克洛伊 /WARLAK	把	10
95	外圆粗车刀片 G1	CNMG120408-MA	VP15	京瓷/三菱/克洛	片	20

			TF	伊		
96	外圆精车刀片 G2	VNMG160404-MA	VP15 TF	京瓷/三菱/克洛 伊	片	20
97	外切槽刀片	MGMN300-M	NC30 20	京瓷/三菱/克洛 伊	片	20
98	镗孔刀片	CCMT090304	VP15 TF	京瓷/三菱/克洛 伊	片	20
99	外圆粗车刀片 L1	VNMG160404-HA-H01	NC30 20	京瓷/三菱/克洛 伊	片	20
100	外圆精车刀片 L2	VNMG160402-HA-H01	NC30 20	京瓷/三菱/克洛 伊	片	20
101	铝用合金铣刀	Φ16*45*100*3T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	20
102	铝用合金铣刀	Φ12*35*75*3T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	10
103	铝用合金铣刀	Φ10*30*75*3T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	10
104	铝用合金铣刀	Φ8*25*60*3T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	10
105	铝用合金铣刀	Φ6*20*50*3T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	10
106	铝用合金铣刀	Φ4*12*50*3T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	10
107	硬质合金涂层铣刀	Φ10*75*4T	硬质 合金	卡德福特/狮王/ 三特维克	支	20
108	60度钨钢3刃高光铝 用铣刀	Φ16*16*100L*3T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
109	60度钨钢3刃高光铝 用铣刀	Φ12*12*75L*3T	硬质 合金	锐达工具卡德福 特/狮王	支	20
110	60度钨钢3刃高光铝 用铣刀	Φ10*10*75L*3T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
111	60度钨钢3刃高光铝 用铣刀	Φ8*8*60L*3T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
112	60度钨钢3刃高光铝 用铣刀	Φ6*8*50L*3T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
113	60度钨钢3刃高光铝 用铣刀	Φ4*4*50L*3T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
114	铝用球刀	R4*16*8D*60L*2T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
115	铝用球刀	R3*12*6D*50L*2T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
116	铝用球刀	R2*8*4D*50L*2T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20
117	铝用球刀	R3*12*6D*100L*2T	硬质 合金	锐达工具/卡德 福特/狮王	支	20

118	直柄麻花钻	Φ4.3	含钴	UTOOL/NACHI/狮王	支	20
119	直柄麻花钻	Φ5.1	含钴	UTOOL/NACHI/狮王	支	20
120	直柄麻花钻	Φ6.7	含钴	UTOOL/NACHI/狮王	支	20
121	直柄麻花钻	Φ7.8	含钴	UTOOL/NACHI/狮王	支	20
122	直柄麻花钻	Φ8.5	含钴	UTOOL/NACHI/狮王	支	20
123	定心钻	Φ 8*13C*8*60L-90° 钢用开刃≥HRC65,	硬质合金	英佐/建雨/睿麒	支	40
124	定心钻	Φ 6*10C6**50L-90° 钢用开刃, ≥HRC65	硬质合金	英佐/建雨/睿麒	支	40
125	机用丝锥	M5 螺旋, 硬质合金	硬质合金	YAMAWA/钻领/OSG	支	20
126	机用丝锥	M6 螺旋, 硬质合金	硬质合金	YAMAWA/钻领/OSG	支	20
127	机用丝锥	M8 螺旋, 硬质合金	硬质合金	YAMAWA/钻领/OSG	支	10
128	机用丝锥	M10 螺旋, 硬质合金	硬质合金	YAMAWA/钻领/OSG	支	10
129	攻丝刀柄	BT40-ETP32-100, 带拉钉	MPSK	MPSK/卡浦/刃威	支	10
130	攻丝刀柄	BT40-ETP25-100, 带拉钉	MPSK	MPSK/卡浦/刃威	支	10
131	Z 向对刀仪, 底部带磁	ZDI-50A, 精度 0.01		鹰牌/精科/刃威	个	5
132	光电式寻边器, 带电池	OP-20L 精度 0.003		鹰牌/霍卡/SGO/	个	10
133	等高垫块, 精度 0.005	28 件套, 5mm 厚, 150mm 长 HRC52, Cr12,	CR12 淬火	固力虎/鹰牌/ozo	套	6
134	Arduino 套件	米思齐图形化编程 N1 入门套件		德飞莱/CreateBlock/M AKEROBOT	套	11
135	Arduino 配件电池+电池盒+插头	9V		筱忒/诚得景/憬芋	套	11
136	直流电机	N20 直流减速电机, 6V20RPM		惠利得/凯德/新华通	个	11
137	直流电机驱动板	L9110		安普康/LG/桥田	个	11
138	联轴器	D19L25			个	10
139	三脚插头带线	10A 3 米 250V		公牛/施耐德/奇胜	个	11

140	单相漏电空气开关	DZ47LE-32 1P+N	正泰/德力西/西门子	只	11
141	开关电源导轨式	EDR-75-24	明伟/红光/中兴	只	11
142	控制盒	工控盒 185*80*60mm	精钢/佳宏电器/Keolea	只	11
143	指示灯	24V (LED) AD16-16E 黄	一佳/科阳/双明	只	11
144	指示灯	24V (LED) AD16-16E 绿	一佳/科阳/双明	只	11
145	指示灯	24V (LED) AD16-16E 红	一佳/科阳/双明	只	11
146	按钮	LA16	一佳/科阳/双明	只	44
147	旋钮	LA16	一佳/科阳/双、明	只	11
148	急停开关	LA16	一佳/科阳/双明	只	11
149	步进电机驱动器	DM542	雷赛创伟、鸣志	只	11
150	步进电机	57CM13D	雷赛、创伟、华工	只	11
151	线槽	25*50	菲尔浦、凯士士、华恒电器	米	22
152	联接线(RV 软电线)	0.75 平方-红	起帆、天联、信联	米	50
153	联接线(RV 软电线)	0.75 平方-蓝	起帆、天联、信联	米	50
154	联接线(RV 软电线)	0.75 平方-黄	起帆、天联、信联	米	50
155	联接线(RV 软电线)	0.75 平方-黑	起帆、天联、信联	米	50
156	套管(线号管)	0.75 平方-白	硕方、亚迈、宏科华	米	100
157	联轴器	D19L25		个	10
158	铝型材	OB-2080(欧标)0.75米/根		根	80
159	铝型材封口片	OB-2080, 黑色		个	200
160	滑块螺母	欧标 M5-20, 碳钢镀镍		个	400
161	滑块螺母	欧标 M4-20, 碳钢镀镍		个	400
162	角件	2028		个	400
163	内六角螺螺钉	M5*14, 碳钢镀镍		个	400
164	内六角螺螺钉	M4*14, 碳钢镀镍		个	400
165	PLC 试验台	TP3U2S12(实训台+皮带输送机+机械手+网课+博途等)	博成、智科、陈胜	套	3
166	硬质合金立铣刀	D12	KDFT\索尼特\普	个	12

				洛		
167	硬质合金立铣刀	D10		KDFT\索尼特\普洛	个	12
168	硬质合金立铣刀	D8		KDFT\索尼特\普洛	个	12
169	硬质合金立铣刀	D6		KDFT\索尼特\普洛	个	12
170	硬质合金立铣刀	D4		KDFT\索尼特\普洛	个	12
171	硬质合金立铣刀	D3		KDFT\索尼特\普洛	个	12
172	硬质合金立铣刀	D2		KDFT\索尼特\普洛	个	12
173	硬质合金立铣刀	D1		KDFT\索尼特\普洛	个	12
174	硬质合金球头铣刀	D6R3		KDFT\索尼特\普洛	个	12
175	硬质合金球头铣刀	D4R2		KDFT\索尼特\普洛	个	12
176	硬质合金球头铣刀	D2R1		KDFT\索尼特\普洛	个	12
177	硬质合金球头铣刀	D1R0.5		KDFT\索尼特\普洛	个	12
178	麻花钻	D2.7		UT\SATA\JEFF	个	12
179	麻花钻	D3.7		UT\SATA\JEFF	个	12
180	麻花钻	D4.7		UT\SATA\JEFF	个	12
181	麻花钻	D5		UT\SATA\JEFF	个	12
182	麻花钻	D5.2		UT\SATA\JEFF	个	12
183	麻花钻	D5.8		UT\SATA\JEFF	个	12
184	麻花钻	D6		UT\SATA\JEFF	个	12
185	麻花钻	D6.8		UT\SATA\JEFF	个	12
186	麻花钻	D9.7		UT\SATA\JEFF	个	12
187	麻花钻	D7		UT\SATA\JEFF	个	12
188	麻花钻	D8		UT\SATA\JEFF	个	12
189	麻花钻	D9		UT\SATA\JEFF	个	12
190	麻花钻	D11		UT\SATA\JEFF	个	12
191	麻花钻	D11.7		UT\SATA\JEFF	个	12
192	螺旋齿机用铰刀	Φ 8H7		岗琦\亿玖鼎\HDK	个	12
193	螺旋齿机用铰刀	Φ 10H7		岗琦\亿玖鼎\HDK	个	12
194	螺旋齿机用铰刀	Φ 12H7		岗琦\亿玖鼎\HDK	个	12
195	机用丝锥（螺旋齿）	M5		YAMAWA\EMUGE\YG	个	12

196	机用丝锥（螺旋齿）	M6		YAMAWA\EMUGE\Y G	个	12
197	机用丝锥（螺旋齿）	M8		YAMAWA\EMUGE\Y G	个	12
198	游标卡尺（数显）	0-150		SATA\三丰 \Mitutoyo	个	3
199	深度尺（数显）	0-200		SATA\三丰 \Mitutoyo	个	3
200	钢模架	CI-2020-A50-B50-C 70		龙记\德信\德立 天	个	10
201	模具清洗剂				个	2
202	滑块弹簧（轻负荷）	Φ10*20L			个	20
203	内六角螺钉	M5*10L			个	20
204	内六角螺钉	M6*20L			个	40
205	内六角螺钉	M6*35L			个	40
206	紧定螺钉	M8*8L			个	40
207	型芯毛坯（铝）六面 磨到尺寸	100*110*35 -0.02			个	10
208	型腔毛坯（铝）六面 磨到尺寸	100*110*40 -0.02			个	10
209	滑块毛坯（铝）	尺寸为 62*42*34			个	20
210	株洲切槽刀片	ZQMX4N11-1E	合金 涂层	株洲/京瓷/山特 维克	个	50
211	外圆刀片	VNMG160404-MA VP15TF	合金 涂层	三菱/京瓷/山特 维克	个	50
212	切槽刀片	GE25D400N040-F PPG35	合金 涂层	Kilowood/京瓷/ 山特维克	个	40
213	45度外圆车刀片	CCMT09T304 VP15TF	合金 涂层	三菱/京瓷/山特 维克	个	50
214	合金螺纹铣刀	M10*1.5	合金 涂层	KDFT/山特维克/ 京瓷	个	5
215	合金铣刀	Φ12*75*4T	合金 涂层	KDFT-Three/山 特维克/京瓷	把	20
216	镗刀柄	BT40-CK1-105		正河源/CHUNK 雄 克/海默	个	1
217	镗头	SMB20		正河源/CHUNK 雄 克/海默	个	1
218	刀片座	SIB/SIC20-1		正河源/CHUNK 雄 克/海默	个	1
219	刀片座	SIB/SIC25-2		正河源/CHUNK 雄 克/海默	个	1
220	刀片座	SIB/SIC25-3		正河源/CHUNK 雄 克/海默	个	1
221	除湿防锈润滑剂	WD-40（350毫升）		武迪/奇效/好帮 手	瓶	20

222	镗刀柄	BT40-CK3-95		正河源/CHUNK 雄克/海默	个	1
223	镗头	SMB32		正河源/CHUNK 雄克/海默	个	1
224	刀片座	SIB/SIC32-1		正河源/CHUNK 雄克/海默	个	1
225	合金螺纹铣刀	M12*1.75	合金涂层	KDFT/山特维克/京瓷	个	5
226	合金铣刀	Φ16*75*4T	合金涂层	KDFT-Three/山特维克/京瓷	把	10
227	合金铣刀	Φ12*75*4T	合金涂层	KDFT-Three/山特维克/京瓷	把	20
228	合金铣刀	Φ10*75*4T	合金涂层	KDFT-Three/山特维克/京瓷	把	40
229	合金铣刀	Φ8*60*4T	合金涂层	KDFT-Three/山特维克/京瓷	把	32
230	合金铣刀	Φ6*50*4T	合金涂层	KDFT-Three/山特维克/京瓷	把	32
231	合金铣刀	Φ4*50*4T	合金涂层	KDFT-Three/山特维克/京瓷	把	30
232	R6 面铣刀刀片	CY250-RDMT1204MOT N	合金涂层	日立/三菱/京瓷	个	100
233	高速钢立铣刀	Φ16 三刃	高速钢	西南/京瓷/山特维克	把	100
234	高速钢立铣刀	Φ12 两刃	高速钢	西南/京瓷/山特维克	把	100
235	高速钢立铣刀	Φ10 两刃	高速钢	西南/京瓷/山特维克	把	100
236	45#钢件 80*80*20mm	四侧面加工	45 钢		个	300
237	高速钢立铣刀	Φ16 三刃	高速钢	西南/京瓷/山特维克	把	30
238	高速钢立铣刀	Φ12 两刃	高速钢	西南/京瓷/山特维克	把	30
239	高速钢立铣刀	Φ10 两刃	高速钢	西南/京瓷/山特维克	把	30
240	45#钢件 80*80*20mm	四侧面加工	45 钢		个	100
241	高速钢中心钻	Φ4mm	高速钢	上工/京瓷/山特维克	把	50
242	UT 麻花钻	Φ4mm	高速钢	上工/京瓷/山特维克	把	50
243	上工机用铰刀	Φ10mm	高速钢	上工/京瓷/山特维克	把	50
244	钢用 T 型铣刀	5060-1 D6*1*D3*6mm*D6*50 L	合金涂层	KDFT/山特维克/狮王	把	10

245	45#圆钢	Φ 55*65	45 钢		个	70
246	2A12 铝块	80*80*25	2A12 铝		个	70
247	合金铣刀	Φ 12*75*4T	合金 涂层	KDFT-ONE/山特 维克/京瓷	把	30
248	2A12 铝块	待定			kg	200
249	合金铣刀	Φ 10*75*4T	合金 涂层	KDFT-ONE/山特 维克/京瓷	把	30
250	合金铣刀	Φ 8*60*4T	合金 涂层	KDFT-ONE/山特 维克/京瓷	把	30
251	合金铣刀	Φ 6*60*4T	合金 涂层	KDFT-ONE/山特 维克/京瓷	把	30
252	高性能硬质合金涂层 铣刀	5060-2 Φ 2*6*50*4T	合金 涂层	KDFT-Three/山 特维克/狮王	把	30
253	键槽刀	Φ 18			支	10
254	麻花钻	Φ 2		台湾飞鸟、西南 工具、卡洛斯五 金	支	30
255	麻花钻	Φ 4.2		台湾飞鸟、西南 工具、卡洛斯五 金	支	20
256	麻花钻	Φ 5.1		台湾飞鸟、西南 工具、卡洛斯五 金	支	20
257	麻花钻	Φ 4.8		台湾飞鸟、西南 工具、卡洛斯五 金	支	20
258	麻花钻	Φ 5.3		台湾飞鸟、西南 工具、卡洛斯五 金	支	20
259	麻花钻	Φ 15.8 (锥柄)		台湾飞鸟、西南 工具、卡洛斯五 金	支	10
260	刀片	RPMT10T3MOE—JS VP15TF		日本三菱数控铣 刀片 RPMT10T3MOE-JS VP15TF R5 加厚 圆弧刀粒不锈钢 /株洲数控刀片/ 卡玛斯	盒	5
261	防护眼镜	石英灰框透明片耐 刮擦		霍尼韦尔护目镜 劳保防飞溅防护 眼镜/3M/代尔塔	付	70
262	煤油	5#			kg	20

263	带锯条	27*3505 ( M42 27*0.9*2/3)		德国带锯条 M42 金属切割锯床带 锯机用锋钢锯条 3505 高速钢进口 锯条/耐谱司/雷 耐斯	根	8
264	肥皂	242 克		雕牌/超能/汰渍	块	10
265	天然皂粉	3KG 装		超能/雕牌/汰渍	袋	6
266	丁腈橡胶涂层手套	L 码		英科特厚一次性 手套乳胶橡胶丁 腈加厚耐用食品 级家用工业实验 室/AMMEX/爱马 斯/3M	付	24
267	滑座	35×50×68			个	40
268	铝棒	Φ50×1000			根	2
269	锥柄麻花钻	Φ13.7		上工/哈工/西工	支	10
270	铜棒	Φ20	铜棒		1 米	5

以上通用型号/通用规格描述中为产品具体型号的，均为无通用型号或规格产品，并无任何限制性，供应商均可根据自身情况选用其他同尺寸同规格同技术标准型号产品，供应商须保证所投产品均能满足采购人使用需求，如交货后采购人发现不能使用的，采购人有权要求供应商更换产品或将不能使用的产品退货。

以上产品品牌均为推荐品牌，并无任何限制性，供应商可根据自身情况选用其他品牌，若供应商欲在采购人推荐的品种之外选择其它品牌的，则该品牌产品必须满足采购要求，且必须在竞争性磋商公告答疑截止时间前提交书面疑问材料，通过答疑方式征得采购人的认可后方可进行报价，否则视为未响应竞争性谈判文件的实质性要求，为无效响应文件。参数方面疑问或有答疑需求请联系：13584599681 白老师。

### 三、交货期：

1、交货地点：常州工业职业技术学院内

2、交货时间：自合同签订之日起 7 个日历日内完成供货、安装调试、验收合格并投入使用。收货联系人：13584599681 白老师。

### 四、质保期：

自项目验收合格之日起 2 年。免费质保期内无偿更换非人为损坏的零部件，计算期自项目验收合格之日起计算。

### 五、承包方式：

固定总价包干

## 六、验收标准：

按照竞争性谈判文件采购清单及技术要求进行验收。

## 七、服务要求：

1、货物需由经销商送至采购人要求的指定地点，必须在学校指定的交货时间内将全部成品送货上门，不得延误。

2、如果出现以次充好、以假充真、不及时供货、售后服务不到位的行为，须双倍赔偿学校损失。

3、送货、安装调试且验收合格后付款。

4、按质按量送货，质量不符合要求者，用户直接退货。

5、采购人不支持快递送货，需安排专人送货上门，送货前先联系好收货和验货人，当场收货验货。

6、在质保期内，非因甲方原因造成货物故障及损坏时，按行业标准提供服务，30天内包退换，乙方在接到甲方通知后2小时内响应，在12小时内赶到现场，48小时内免费予以排除故障、修复或更换零部件，所有费用由乙方承担。

## 八、付款方式：

所有货物安装调试验收合格后二十个工作日内付合同价款100%，供应商须开具增值税普票。

## 九、项目预算价、最高限价：

本项目预算金额：31.72万元

本项目最高限价（控制价）：31.72万元，供应商的最终报价不得高于最高限价，否则作为无效响应处理。

# 第四章 合同条款及格式

## 常州工业职业技术学院

### 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目合同

甲方：常州工业职业技术学院

签订地点：常州工业职业技术学院

乙方：\_\_\_\_\_

签订时间：2023年X月X日

代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

项目编号：ZYJS-SJ2023104

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常州中宇建设工程管理有限公司2023年x月x日进行的常州工业职业技术学院2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目（项目编号：ZYJS-SJ2023104）的招标结果，经双方协商一致，签订本合同。

#### 一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的常州工业职业技术学院2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目具体货物及服务内容见下表（单位：元）：

序号	货物名称	规格型号	单价	数量	金额
1	x	x	¥xxx,xxx.00	1套	¥xxx,xxx.00
2	x	x	¥xxx,xxx.00	1套	¥xxx,xxx.00
3	x	x	¥xxx,xxx.00	1套	¥xxx,xxx.00
合计	合计金额：人民币大写元整（小写：¥xxx,xxx.00元）				
备注	交货期：自合同签订之日起7个日历日内完成供货、安装调试、验收合格并投入使用。				

本合同金额为人民币大写：人民币\_\_\_\_\_元整（¥xxx,xxx.00）。项目的具体技术及服务要求见采购文件中项目需求。

#### 二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. ZYJS-SJ2023104号采购文件；
2. 乙方提交的响应文件；
3. 乙方提交的其他资料及承诺。

### 三、质量保证

乙方所提供的设备和服务必须符合国家有关标准和 ZYJS-SJ2023104 号采购文件（含技术说明）的要求。

### 四、售后服务要求

1、乙方向甲方提供 年免费质保。

2、在质保期内，非因甲方原因造成货物故障及损坏时，按行业标准提供服务，30 天内包退换，乙方在接到甲方通知后 2 小时内响应，在 12 小时内赶到现场，48 小时内免费予以排除故障、修复或更换零部件，所有费用由乙方承担。

3、在质保期内，因甲方使用不当出现货物故障时，乙方接到甲方通知后，应在 12 小时内响应并赶到现场，予以排除故障、修复或更换零部件，需购买零部件时，酌情收取成本费。

4、质保期满后，如货物出现故障，乙方在接到甲方通知后，仍应在 12 小时内响应并赶到现场，予以排除故障、修复或更换零部件，需购买零部件时，酌情收取成本费。

### 五、付款方式

总则：本项目为固定包干总价制，结算货币为人民币。

所有货物安装调试验收合格后二十个工作日内付合同价款 100%，乙方须开具增值税普票。

### 六、服务承诺

1. 乙方所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并保证货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命周期内具有满意的性能；

2. 乙方必须在合同签订后按甲方送货至甲方指定地点（合同价包含货运、卸车吊装、搬运等所有费用），乙方提供免费安装、调试；

3. 乙方免费对甲方使用人员进行设备使用培训，安装、调试、验收合格后，乙方随时接受甲方有关常见故障的预防和安全操作的规程咨询；

4. 硬件产品质保期过后，乙方负责后续服务和维修备件，定期检查，维护；

5. 软件产品在质保期内免费维修、维护，免费提供软件升级；免费提供人员技术培训和提供与软件使用相关的文档资料。

### 七、违约责任

1. 任何一方出现违约，由此造成的直接经济损失均由违约方负责赔偿；

2. 乙方若逾期交付，违约金按每天赔偿合同总价的 0.2% 计算，一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

## 八、不可抗力

1. 如果任何一方由于自然灾害、战争、类似于战争的情况、禁令、骚乱、罢工、封锁和其他不可预见和不受控制的意外事故，而不能履行或迟延履行本合同的义务，则该方不应对方承担任何责任；

2. 如果发生了不可抗力，受影响方应在不可抗力发生后的 7 天内及时通知另一方，并在不可抗力发生后的 15 天内提交由当地相关部门印发的用于证明不可抗力发生的文件材料。双方当事人应当协商并形成最佳解决方案，用于解决因不可抗力而导致的对本合同的迟延和中断履行。如果不可抗力持续严重影响本合同项下重要义务的履行达 3 个月之久，则任何一方均有权以书面形式提前 30 天通知终止本合同。

## 九、争议解决方式

甲乙丙三方通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始 10 个工作日内仍不能解决，双方可将争端提请诉讼。在协商或诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款，双方仍需履行。管辖法院为甲方所在地的法院。

## 十、其他约定事项

见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

## 十一、合同生效

本合同自甲乙双方盖章签字及见证方盖章签字之日起生效，如有变动，必须经三方协商一致后，方可更改。本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执壹份，见证方执壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方：（盖章）常州工业职业技术学院

乙方：（盖章）XXXXXXXXXXXX

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

经办人：

地址：XXXXXXXX

地址：XXXXXXXX

电话：XXXXXXXXXXXX

电话：XXXXXXXXXXXX

### 开具发票信息：

单位名称：常州工业职业技术学院

单位名称：XXXXXXXXXXXX

银行账号：

银行账号：

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

开户行：XXXXXXXXXXXXXXXX

开户行：XXXXXXXXXXXXXXXX

统一社会信用代码（税号）：

统一社会信用代码（税号）：

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

见证方：（章）

法定代表人或授权代表：

联系人：

注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲乙双方签订合同时内容为准。

## 第五章 评标方法与评标标准

1、报价在采购预算价格以下的为有效报价。超出采购预算的报价为无效报价。无效报价的响应文件不进行评审，也不得成交。本次谈判采用最低评标价法，在满足谈判文件实质性要求，并符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以提出最低报价的谈判单位作为预成交供应商。

2、谈判小组各成员独立对每个有效谈判单位的谈判响应文件技术部分进行评审和评价。

3、报价相同的，以开标签到先后顺序抽签确定成交供应商。谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应处理。

本竞争性谈判文件的最终解释权归常州中宇建设工程管理有限公司所有。

## 第六章 响应文件格式

# 响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

供应商法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

供应商地址：

日期：

## 响应文件目录

### （一）实质性资格证明文件

- ★1. 法定代表人资格证明书（格式详见附件）
- ★2. 授权委托书（如有授权必须提供，格式详见附件）
- ★3. 代理人身份证复印件（如有授权必须提供）
- ★4. 声明函（格式详见附件）
- ★5. 响应函（格式详见附件）
- ★6. 工商营业执照副本复印件（三证合一）
- ★7. 供应商情况表（格式详见附件）

### （二）商务及技术部分文件

- ★1. 报价一览表（格式详见附件）
- ★2. 分项报价表（格式详见附件）
- ★3. 偏离表（格式详见附件）
- ★4. 售后服务承诺书（格式自拟）

### （三）非实质性资信证明文件（如果有的话请提供）

评标方法与评标标准中需要提供的其他证明材料

（四）竞争性谈判文件要求供应商提供的和供应商认为与本项目有关的并可以提供的其它相关的证明材料（如果有的话请提供）。

注：

1. 上述带★材料必须在响应文件中提供，否则将作为无效响应文件处理 2. 上述带★材料提供复印件的须加盖供应商公章，且复印件内容应清晰可辨，必要时评审小组有权要求提供原件或公证件进行核对；

3. 本章中的所有的附件格式供参考，供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得与本章附件格式内容有实质性的违背。

4. 为便于开标，请供应商编制目录并逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

附件 1:

## 法定代表人资格证明书

单位名称:

地址:

姓名:

性别:

年龄:

职务:

系\_\_\_\_\_的法定代表人（非企业法人的则为负责人）。关于常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目，签署上述工程的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

身份证复印件粘贴处（正反两面）：

特此证明。

供应商：（盖章）

日期：        年        月        日

附件 2:

## 授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 ZYJS-SJ2023104 号项目竞争性谈判活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目竞争性谈判有关的事务，我单位均予以承认。

代理人无转委托权。

代理人的代理期限为自本授权委托书签署之日起至项目合同履行完毕止。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，本授权委托书的有效性与代理人的代理期限一致。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人（非企业法人的则为负责人）（签字或盖章）：

法定代表人身份证复印件粘贴处（正反两面）：

代理人：（签字或盖章）

通讯地址：

通讯电话：

邮箱：

代理人身份证复印件粘贴处（正反两面）：

年 月 日

### 附件 3:

## 声 明 函

致：常州工业职业技术学院

按照竞价文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为\_\_\_\_\_，全称为\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为\_\_\_\_\_，法定代表人（单位负责人）为\_\_\_\_\_，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，须提供总公司项目授权书）。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有： \_\_\_\_\_

主要专业技术能力有： \_\_\_\_\_

六、我单位在参加采购招标采购活动前二年内，在经营活动中，未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。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（供应商如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）： \_\_\_\_\_

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下： \_\_\_\_\_

2、我单位直接控股的其他单位如下： \_\_\_\_\_

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下： \_\_\_\_\_

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

- 1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；
- 2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

十一、我单位与采购人不存在利害关系；

十二、本公司提交的响应文件中所有关于投标人（供应商）资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切后果与损失。

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

供应商名称（盖章）：

年 月 日



附件 5:

供 应 商 情 况 表

一、公司基本情况

1. 公司名称: 电话号码:

2. 地址: 传真:

3. 注册资金: 经济性质:

4. 公司开户银行名称及账号:

5. 营业注册执照号:

6. 是否融资贷款 (是/否):

二、供应商获得国家有关部门颁发的资质:

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

我/我们声明以上所述是正确无误的, 您有权进行您认为必要的所有调查。

供应商 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

日期:

附件 6:

报价一览表

供应商（加盖公章）：

项目名称：常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目

项目编号：ZYJS-SJ2023104

报价
大写：（人民币）_____元
小写：¥_____元

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：报价一览表必须加盖供应商公章，由法定代表人或授权代理人签字或盖章（复印件无效）。

附件 7:

## 分项报价表

项目名称		常州工业职业技术学院 2023（上）机械与交通学院实训实验耗材采购项目						
项目编号		ZYJS-SJ2023104						
序号	耗材名称	型号及规格	材料/标准	品牌及产地	单位	数量	总价	备注
合计								
项目总价		大写： 小写：（人民币）						

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1、如供应商的报价明显低于成本价，涉嫌恶性竞争，扰乱市场秩序的，供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。招标代理机构对此不承担任何责任。

2、行数不够，可自行添加。

附件 8:

## 偏 离 表 (商务和技术条款)

供应商应对竞争性谈判文件中规定的商务（如交货期、质保期、承包方式、验收标准、服务要求、付款方式）及技术部分给予充分的考虑。

1. 为了评审的需要，供应商对本项目要求采购清单及技术要求中指标如有偏离，应在本表中详细列出，如无偏离，请在本部分写“完全响应本项目技术指标要求，无偏离”，否则视为未响应技术指标要求。

2. 商务条款如无偏离，请在商务条款部分写“完全响应商务条款要求，无偏离”，并按格式要求盖章签字附在响应文件中，否则视为未响应商务条款要求。

项目编号：ZYJS-SJ2023104

条款类别	谈判文件具体要求	响应内容	符合、正偏离或负偏离	备注
供应商对本项目要求采购清单及技术要求中指标如有偏离，应在本表中详细列出，如无偏离，请在本部分写“完全响应本项目技术指标要求，无偏离”，否则视为未响应技术指标要求。				
商务条款如无偏离，请在商务条款部分写“完全响应商务条款要求，无偏离”				

供应商（盖章）：

法定代表人（负责人）或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

注：行数不够，可自行添加。

# 友情提醒

供应商：

您好！

1、为了提高贵公司响应文件的有效性，减少不必要的废标，特友情提醒注意以下几点：

2、请谨记竞争性谈判公告中的各项事宜时间节点，特别是竞争性谈判时间和地点。供应商应充分考虑天气及周边道路情况，在上述时间前到达开标现场。迟于响应文件递交截止时间的，采购代理机构将拒绝接收其响应文件。

3、谈判保证金必须按竞争性谈判公告规定的方式和时间缴至指定账户并到账，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。

4、响应文件须按竞争性谈判文件《第二章 供应商须知》及《第六章 响应文件格式》中相关要求装订、密封、标记、盖章和签署。所有响应文件密封口须加盖供应商公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章。资格证明材料提供复印件的应加盖公章，复印件内容应清晰可辨，必要时评审小组有权要求提供原件或公证件进行核对。

5、若项目需要提供样品的，请严格按竞争性谈判文件要求的规格、时间提供，同时注意样品的密封、隐蔽标签的相关要求。

6、为充分掌握项目情况，可根据自身需要，自行对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的信息。

7、本项目设有预算价，详见竞争性谈判文件《第二章 供应商须知》，最终报价超过采购预算，采购人无法接受的，将作为无效响应。

8、请仔细审阅竞争性谈判公告及竞争性谈判文件，如有疑问，请按竞争性谈判公告相关要求进行提疑。

我们也欢迎您对我们的采购组织工作提出宝贵意见。电话：0519-85785155

最后祝您投标成功！

本竞争性谈判文件的最终解释权归常州中宇建设工程管理有限公司所有。

（全文完）