

常州工程职业技术学院实训室文化、设备改造更
新项目

竞争性磋商文件

项目编号:ZYJS-SC2023434

采购人：常州工程职业技术学院

采购代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

二零二三年六月

目录

第一章	竞争性磋商公告	1
第二章	供应商须知	5
第三章	项目需求	20
第四章	合同主要条款	30
第五章	评标方法与评标标准	37
第六章	响应文件格式	40
友情提醒	51

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

(常州工程职业技术学院实训室文化、设备改造更新项目) 的潜在供应商应在(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) 获取磋商文件, 并于 2023 年 6 月 13 日 9 点 0 分(北京时间) 前递交响应文件。

一、项目名称及编号

项目编号: ZYJS-SC2023434

项目名称: 常州工程职业技术学院实训室文化、设备改造更新项目

预算金额: 人民币 38.01 万

最高限价: 人民币 38.01 万, 供应商的报价不得高于最高限价, 否则作为无效响应处理。

采购需求: 本项目主要针对实训室文化、旧设备进行改造更新, 建设常用制剂车间和现代化生产线。规划建设固体制剂车间、液体制剂车间等 2 个车间, 打造散剂、颗粒剂、片剂、胶囊剂、口服液体制剂、小容量注射剂等 6 条现代化生产线。实施 GMP 规范化管理, 引进企业先进管理理念, 与行业企业专家共同制定产品工艺规程、岗位标准操作规程、岗位清洁标准操作规程以及其他管理制度, 强化教学、生产现场管理, 着力提升药学类专业学生和药品生产企业员工的核心职业能力和职业素养。同时, 依托我校的专业优势及现有的实训设备, 借助互联网信息技术, 开发建设制剂理论和实训教学精品网络学习资源, 打造数字化智慧实训车间。

合同履行期限: 签订合同后 30 个日历日(包含交货、安装调试并通过采购人验收)。

本项目不接受联合体。

二、供应商资格要求

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 3 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. 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；
8. 未被“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；

三、获取采购文件的时间期限、地点、方式及磋商文件售价等

1. 时间：2023年6月1日至2023年6月8日，每天上午8:30至11:30，下午13:30至17:00（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楼常州中字财务室
3. 方式：

线上获取：供应商在规定的时间内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：常州中字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、发送文件、查询标书款、保证金款情况）：0519-85782855

现场获取：采购文件现场购买地点：常州钟楼区大仓路65号（博济五星智造园）8号楼2楼常州中字财务室。

售价：人民币伍佰元/份，（从企业账户缴入代理机构银行账户或现场报名缴纳，缴款时请备注项目编号）采购文件售后一概不退。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。未按规定获取采购文件的供应商不得参与投标。供应商获取采购文件时应提供如下材料：

①供应商情况表（常州中字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

- (1) 截止时间：2023年6月13日9点0分（北京时间）

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

(3) 中标（成交）结果公告发布前，成交供应商须将响应文件电子档（PDF 格式，含加盖鲜红章和签字的全套扫描文件，与正本响应文件完全一致的电子档）发至邮箱：1174042532@qq.com, 备注项目名称跟单位名称。

五、开启

时间：2023 年 6 月 13 日 9 点 0 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 楼常州中宇采购中心开标室

六、其他补充事宜

1. 踏勘及澄清：

①对采购文件需要进行澄清或有异议的供应商，均应在 2023 年 6 月 8 日 17:30 前按采购公告中的通讯地址，将澄清或异议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异议。

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采购公告同一媒体上发布，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。

③【现场踏勘】采购人不组织，供应商可在采购文件答疑前自行踏勘现场。

2. 响应文件制作份数要求：

正本份数：1 份，副本份数：3 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。

七、磋商保证金要求

1、磋商保证金专用帐户：

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、磋商保证金到账截止时间：同响应文件递交截止时间

3、磋商保证金金额（人民币）：柒仟元整（7000 元）（**转帐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磋商保证金从企业账户缴入磋商保证金专用账户，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。供应商应充分考虑磋商保证金在途时间，确保磋商保证金在到账截止时间前到达磋商保证金专用帐户。

5、未按上述 4 条要求提交磋商保证金的将被视为无效响应，其响应文件将被磋商小组拒绝。

八、本次采购联系事项

1、采购人信息

采购人：常州工程职业技术学院

地 址：江苏省常州市武进区滆湖中路 33 号

联系方式：徐老师 联系电话：0519-86332225

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 楼咨询一部

3. 项目联系方式

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

项目联系人：杭女士 电话：0519-85782055

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磋商方式，本文件仅适用于竞争性磋商公告中所述项目。

2、合格的供应商

2.1 满足竞争性磋商公告中“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 本竞争性磋商文件中所有带★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”系指磋商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 “参加采购活动前三年”是以响应文件的递交截止时间为时间点向前追溯。

4、磋商费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加竞争性磋商有关的费用，无论投标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 采购代理服务收费标准

成交供应商须按照下表相对应分档按费率打 7 折计算支付成交服务费。成交服务费收费最低为人民币 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。

4.2.1 收费费率：

服务类型	货物采购
费率	
成交金额（万元）	
100 以下	1.5%
100-500	1.1%
500-1000	0.8%
.....

采购代理服务收费按差额定率累进法计算。如某项目成交金额为 60 万元，则采购代理服务收费计算方式如下：（以此类推）

$$60 \text{ 万元} \times 1.5\% \times 0.7 = 0.63 \text{ 万元}$$

4.3 本次采购按 4.2 条内容计算成交服务费，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，否则采购代理机构有权直接从其磋商保证金中扣除该项费用。

5、供应商代表

指全权代表参加采购活动并签署响应文件、与采购人签署合同的人，如果供应商代表不是法定代表人，须提供有效的《授权委托书》（格式见第六章 响应文件格式）。同一供应商不得授权多人作为同一项目的供应商代表，否则其响应文件将被作为无效响应。

二、竞争性磋商文件

6、竞争性磋商文件构成

6.1 竞争性磋商文件是用以阐明所需内容、竞争性磋商程序的资料。本竞争性磋商文件、采购代理机构在开标前发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是竞争性磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。竞争性磋商文件有以下部分组成：

- (1) 竞争性磋商公告
- (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

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，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磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按竞争性磋商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磋商文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

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

7、竞争性磋商文件的澄清

7.1 任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的供应商，均应按磋商公告规定的提疑时间及要求前，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磋商的决定。

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采购公告的同一媒体上发布，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。

8、竞争性磋商文件的修改

8.1 竞争性磋商文件发出后，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磋商文件进行修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在发布采购公告的同一媒体上发布，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。

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磋商截止日期和竞争性磋商开始日期。

8.3 竞争性磋商文件的修改和补充文件将作为竞争性磋商文件的组成部分，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磋商的所有来往通知、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 供应商应将响应文件按顺序胶装成册，并编制响应文件资料目录。

11、证明供应商资格及符合竞争性磋商文件规定的文件

11.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合竞争性磋商文件规定的文件。

11.2 供应商应提交证明其有资格参加竞争性磋商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。

12、投标配置与分项报价表

12.1 供应商应按照竞争性磋商文件规定格式填报竞争性磋商报价与分项报价表，在表中表明各分项报价内容。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。本次采购不接受备选方案。

12.2 有关报价的内容

本项目报价表上的价格为含税报价，包括竞争性磋商文件所确定的采购范围内的全部采购、安装、调试、测试、技术培训等，政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和磋商文件所要求的相关服务等全部内容，磋商报价为最终报价，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，采购人将不予支付，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

响应文件中的总价应采用人民币报价，以元为单位标注。报价应是唯一的，采购方不接受有选择的报价和方案。

13、偏离表

13.1 供应商应对竞争性磋商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磋商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、响应函和报价一览表

15.1 供应商应按照竞争性磋商文件中提供的格式完整、正确填写响应函、报价一览表。

报价一览表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。

15.2 报价一览表中的价格应与响应文件中投标报价表中的价格一致。如出现不一致的情况，评标时一律按报价一览表中价格为准。

16、磋商保证金

16.1 供应商提交的磋商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 竞争性磋商时，对于未按竞争性磋商公告要求提交磋商保证金的，将被视为无效响应而予以拒绝。

16.3 未中标（成交）的供应商的磋商保证金，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 成交供应商的磋商保证金，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，磋商保证金将不予退还，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、其他项目参与人或采购工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

16.6 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采购，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) 原采购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 自竞争性磋商当日起 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磋商，磋商保证金将尽快退回。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。第 16 条有关磋商保证金的相关规定在延长期内继续有效，同时受有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

18、响应文件份数和签署

18.1 供应商应严格按照竞争性磋商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盖章。

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。不论供应商中标（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。按本项目竞争性磋商公告中注明的接收时间和接收地点送达采购代理机构。

(2) 注明投标项目名称、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磋商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，通过修改竞争性磋商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磋商文件的供应商。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磋商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磋商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，否则其磋商保证金将不予退还。

五、磋商与评审

23、磋商

23.1 采购代理机构按本须知规定的时间、地点主持竞争性磋商活动。磋商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 参加磋商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磋商活动。供应商法定代表人或授权委托代理人未准时参加磋商活动的视为自动放弃竞争性磋商，其响应文件将不予评审、不予退还。

23.3 现场由公证人员或供应商代表查验响应文件密封及签章情况。

23.4 磋商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磋商。

23.5 视评审情况需要，供应商代表进行澄清、回复磋商小组的提问；

23.6 视评审情况需要，进行包括但不限于价格、技术以及售后服务等商务条款的商讨；

23.7 供应商最终填写总报价，（至少二次，响应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；

23.8 报价超预算者不成交；

23.9 磋商小组经过与供应商的磋商，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。

23.10 如磋商过程中出现本竞争性磋商文件未尽事宜，由磋商小组根据有关法律、法规以及项目实际情况讨论决定。

24、磋商小组

24.1 采购代理机构将根据项目特点和有关规定组建磋商小组，由采购人代表和评审专家组成，并独立开展评审工作。磋商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磋商小组。但人数不得超过磋商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 磋商小组应以科学、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 磋商小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

24.5 未经磋商小组批准，其他任何人员禁止进入评审现场。

24.6 磋商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、评价响应文件是否符合竞争性磋商文件的要求，并作出评价；

24.6.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

24.6.3 对响应文件进行比较和评价；

24.6.4 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

24.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

24.7 磋商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 按照竞争性磋商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、磋商过程的保密与公正

25.1 竞争性磋商结束后，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，须经竞争性磋商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、采购代理机构和磋商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（非磋商小组成员）与供应商进行联系。

26、磋商的澄清

26.1 评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商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 供应商必须按照磋商小组通知的时间、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 接到磋商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磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件、磋商保证金等进行审查，以确定供应商是否具备参与竞争性磋商的资格。

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

27.2 在详细评审之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了竞争性磋商文件的要求。实质性响应是与竞争性磋商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磋商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磋商文件不一致，而且限制了合同中采购人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磋商小组三分之二及以上成员的认定。磋商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磋商文件的要求，磋商小组将予以拒绝，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成为实质性响应的投标。

27.4 磋商小组将对确定为实质性响应的响应文件进行进一步审核，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) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准进行修正；

(2) 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在磋商小组认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修改单价；

(3) 数量不符合竞争性磋商文件要求的作为未实质性响应竞争性磋商文件处理，该响应文件将不予以详细评审，也不得中标（成交）；

(4) 当分项报价与汇总总价不符时，以分项报价为准重新计算总价（总价已注明优惠的除外）。

27.5 磋商小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的报价，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，则其响应文件将被拒绝。

27.6 磋商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。

28、无效响应条款和废标条款

28.1 无效响应条款

- (1) 未按本次竞争性磋商公告及竞争性磋商文件相关要求交纳磋商保证金的；
- (2) 供应商不具备竞争性磋商文件中规定资格要求的；
- (3) 未按照竞争性磋商文件规定要求密封、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) 经磋商小组认定与竞争性磋商文件有重大偏离；
- (6) 响应文件的有效期不满足竞争性磋商文件要求的；
- (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 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (9) 磋商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，磋商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) 竞争性磋商文件明确规定无效的其他情形；
- (12) 其他被磋商小组认定无效的情况；
- (13) 其他法律、法规及本竞争性磋商文件规定的属无效响应的情形。

28.2 废标条款：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、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，采购任务取消的。

29、评审

29.1 磋商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磋商文件要求的响应文件进行评审。

29.2 本项目评标办法采用**综合评分法**，是指响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为第一成交候选人的评分办法(详见第五章评标方法与评标标准)

29.3 磋商小组有权评定成交供应商，同时也有权拒绝任何或所有供应商中标（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 磋商小组根据本竞争性磋商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预成交供应商。

30.3 预成交供应商确定后，采购代理机构将预成交供应商、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 供应商认为磋商文件、磋商过程、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采购活动的供应商。

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 条规定的时限内向采购代理机构提出质疑、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，若质疑仅是对磋商文件设置的资质、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（磋商文件的澄清）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磋商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采购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，如有参加磋商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 成交公告发布后，采购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，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃中标（成交），且不影响其成交服务费的支付。

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中标（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，按照竞争性磋商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磋商文件、成交供应商的响应文件及采购过程中有关澄清、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服务进行转包。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采购：

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（成交）资格，采购代理机构有权不予退还其所交的磋商保证金，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：

本项目无需缴纳履约保证金。

第三章 项目需求

一、建设背景

本项目主要针对实训室文化、旧设备进行改造更新，建设常用制剂车间和现代化生产线。规划建设固体制剂车间、液体制剂车间等 2 个车间，打造散剂、颗粒剂、片剂、胶囊剂、口服液体制剂、小容量注射剂等 6 条现代化生产线。实施 GMP 规范化管理，引进企业先进管理理念，与行业企业专家共同制定产品工艺规程、岗位标准操作规程、岗位清洁标准操作规程以及其他管理制度，强化教学、生产现场管理，着力提升药学类专业学生和药品生产企业员工的核心职业能力和职业素养。同时，依托我校的专业优势及现有的实训设备，借助互联网信息技术，开发建设制剂理论和实训教学精品网络学习资源，打造数字化智慧实训车间。

二、采购清单及技术要求

序号	设备名称	单位	数量	详细指标
1	旋转压片机	台	2	转台冲模数（付）：7 最大工作压力（千牛）：50 最大压片直径（毫米）：13 最大压片厚度（毫米）：6 最大充填深度（毫米）：15 最大产量（万片/时）：1.4 转台工作直径（毫米）：≥130 转台转速（转/分）：0-30 中模直径（毫米）：26 中模高度（毫米）：22 上下冲杆直径（毫米）：22 上下冲杆长度（毫米）：115 外形尺寸（毫米）480*620*1020 机器重量（公斤）：700 电动机功率（千瓦）：2.2-4 电压（伏）：220or380 旋转压片机相配套的虚拟仿真软件（提供现场演示） （1）设备全角度旋转：设备的装配环境支持 360 度旋转和实时渲染，用户可随时从不同的角度观察设备的装配情况。 （2）结构展示：该功能可以将设备自动或手动拆解，并用标签标出各个部件的名称，方便学生从宏观学习设备的结构。 （3）工作原理展示：通过特效技术模拟水流、蒸汽等，展示设备运行中物料的走向与特点，更清晰直观的学习设备的原理。

				<p>(4) 标签显示: 支持主要设备的标签显示, 方便用户更清楚地了解设备的名称以及各个组件之间的位置关系。</p> <p>(5) 组件拖拽: 支持组件在场景中的自由拖拽移动。</p> <p>(6) 爆炸拆分: 支持一键爆炸式拆分功能。</p> <p>(7) 理论知识讲解: 软件对设备的结构原理详细进行了文字和声音的介绍, 方便学员理解。并且对设备每个组件都选取了几个典型结构进行 3D 动画、文字和声音介绍, 学员可以清楚了解每个组件的内部结构和原理。</p>
2	三维混合机	台	1	<p>容积(L): 4.5 最大装料容积(L): 2.5 最大装料重量(Kg): 2.5 电机功率(kW): 0.25 外形尺寸(CM)(长 x 宽 x 高): 60*100*100 整机重量(Kg): 100</p> <p>三维混合机相配套的虚拟仿真软件, (提供现场演示)</p> <p>(1) 设备全角度旋转: 设备的装配环境支持 360 度旋转和实时渲染, 用户可随时从不同的角度观察设备的装配情况。</p> <p>(2) 结构展示: 该功能可以将设备自动或手动拆解, 并用标签标出各个部件的名称, 方便学生从宏观学习设备的结构。</p> <p>(3) 工作原理展示: 通过特效技术模拟水流、蒸汽等, 展示设备运行中物料的走向与特点, 更清晰直观的学习设备的原理。</p> <p>(4) 标签显示: 支持主要设备的标签显示, 方便用户更清楚地了解设备的名称以及各个组件之间的位置关系。</p> <p>(5) 组件拖拽: 支持组件在场景中的自由拖拽移动。</p> <p>(6) 爆炸拆分: 支持一键爆炸式拆分功能。</p> <p>(7) 理论知识讲解: 软件对设备的结构原理详细进行了文字和声音的介绍, 方便学员理解。并且对设备每个组件都选取了几个典型结构进行 3D 动画、文字和声音介绍, 学员可以清楚了解每个组件的内部结构和原理。</p>
3	高速湿法混合制粒机	台	1	<p>料斗容积: 10L 工作容积: 2-6L 混合速度: 变频调速 50-600 rpm 切割速度: 变频调速 50-3000 rpm 混合时间: 约 2 分钟/批 制粒时间: 7-14 分钟/批 成品粒度: 20-100 目 电源电压: AC380V 50Hz</p>



				<p>外形尺寸：1480*540*1300mm 生产能力：1-3Kg/批 压缩空气：0.3 立方 0.7Mpa 重量：330 Kg 断路器：16A 主电机：2.2Kw 6 级 1 切割电机：0.75kw 2 级 1 触摸屏：不小于 3 英寸</p> <p>高速湿法混合制粒机相配套的虚拟仿真软件，（提供现场演示）</p> <p>（1）设备全角度旋转：设备的装配环境支持 360 度旋转和实时渲染，用户可随时从不同的角度观察设备的装配情况。</p> <p>（2）结构展示：该功能可以将设备自动或手动拆解，并用标签标出各个部件的名称，方便学生从宏观学习设备的结构。</p> <p>（3）工作原理展示：通过特效技术模拟水流、蒸汽等，展示设备运行中物料的走向与特点，更清晰直观的学习设备的原理。</p> <p>（4）标签显示：支持主要设备的标签显示，方便用户更清楚地了解设备的名称以及各个组件之间的位置关系。</p> <p>（5）组件拖拽：支持组件在场景中的自由拖拽移动。</p> <p>（6）爆炸拆分：支持一键爆炸式拆分功能。</p> <p>（7）理论知识讲解：软件对设备的结构原理详细进行了文字和声音的介绍，方便学员理解。并且对设备每个组件都选取了几个典型结构进行 3D 动画、文字和声音介绍，学员可以清楚了解每个组件的内部结构和原理。</p>
4	旋振筛	台	1	<p>筛面层数：1 筛面面积/n：0.13 筛面结构：不锈钢编织网 驱动电机型号：Y2UL 3-4 功率/kw：0.18 转速/rpm：1450 ▲动负荷：150N（提供出厂合格证或加盖公章的宣传彩页） 静负荷：868N 激振力：3KN 双振幅：3-5mm</p>

5	标准检验筛	台	1	筛格直径：200mm 筛子层数：5s 振动频率：1400n/min 振动幅度：1-4mm 激振力：3KN 底盘水平： ≤ 0.6 mm 电动机功率：0.18kw 电动机转速：1400r/min 尺寸：长 x 宽 x 高：370x350x650mm 定时时间：1-15min
6	片剂硬度测定仪	台	2	▲硬度测量范围：10~200N（提供出厂合格证或加盖公章的宣传彩页） 分辨率：0.001N 精度： $\pm 1.5\% \pm 1$ digit 单位：N/kg/kgf/kp（可选） 测量方式：自动单次/连续多次 电源：DC12V 3.0A
7	片剂脆碎度测定仪	台	2	圆筒数量：1个 转速：25转/分 旋转精度： ± 1 转/分 计数方式：20~900圈 圆筒内径：286mm 圆筒深度：39mm 滑落高度：156mm 电源：220V50Hz 整机功率：20W 外形尺寸长*宽*高 mm：300*200*340mm
8	片剂崩解时限仪	台	2	温度预制范围：室温~50° C 显示分辨率：0.1° C 温度控制精度： ± 0.3 ° C 定时预制范围：1min~900min 时间控制精度： ± 0.5 min 工作噪声： < 60 db 升降吊篮数量：2套 吊篮升降频率：(30~31)次/分 吊篮升降距离：(55+1) mm 筛网至杯底较小间距：小间距：25mm ± 2 mm 筛网孔径：标配 2mm 电源：220V50Hz 整机功率：600W 外形尺寸：长*宽*高：400*320*440mm
9	台式 pH 计	台	2	仪器级别：0.01 级 mv 范围：(-1999~1999)mv 分辨率：1mV

				<p>电子单元示值误差：± 0.01% (FS) PH 范围：(-2.00~18.00)H 分辨率：0.001pH 电子单元示值误差：± 0.01pH 温度范围：(-5.0~110.0) 分辨率：0.1C 电子单元示值误差：± 0.2C 标配电极：E-301-QC 型 pH 三复合电极 标配电极配套测量范围：(0.00~14.00)H 尺寸(1XbXh),重量(kg): 242mmX195mmX68mm, 约 0.9kg 供电电源：电源适配器《输入:AC 100~240V; 输出: DC 9 V)</p>
10	澄明度检测仪	台	2	<p>照度范围：1000~4000 x 时限范围：1~79S, 任意设定 荧光灯管功率：20W (专用荧光灯) 电 源：AC220V (1+10%) , 50Hz。 仪器功耗：22W 外形尺寸：700mmx180mmx520mm. 仪器重量：约 12.5kg</p>
11	滤芯完整性测试仪	台	1	<p>电源要求/功率： 170-240V AC, 50/60Hz; 110W 最大操作压力 : 9999 mbar 最低进气压力 : 3000 mbar 外型尺寸 : 240(宽) mmx 380(深 1) mm x 280(深 2) mm x 220(高) mm 测试范围 最大测试压力: 500-9900mbar 测试精度 净体积测试: ± 4%; 气泡点: ± 50mbar ; 扩散流: ± 4% ; 水浸入法: ± 0.1ml 操作条件 环境温度: +5℃ ~ +35℃; 相对湿度: 10-80% 测试耗时 净体积测试: 5 min±2min; 扩散流测试: 8 min±2min; 单纯泡点测试: 10 min±2min; 增强泡点测试: 20 min ±2min ; 水浸入测试 : (设定的测试时间 + 5min) ±2min ; 打印功能 宽行中文打印, 输出测试参数、测试结果、自动打印功能 历史记录功能 500 组测试结果 (包括测试曲线) 显示屏 尺寸: 5.7" TFT; 单色 串口连接方式 串行端口: RS232; 语言选项 : 中文</p>
12	颗粒包装机	台	1	<p>薄膜宽度: Max. 220mm 制袋长度: 40~150mm 制袋宽度: 30~120mm 计量范围: 1-100ml</p>

				<p>膜卷直径：300mm 封口形状：背封、三边封、四边封 横封形式：横封网纹封口 1.2MM 切断形式：网齿切口，平口切口 包装速度：40~60 包/分 拉袋方式：步进电机拉袋 包装膜厚度：0.04-0.07mm 包装膜材质：复合薄膜如 OPP/CPP. OPP/CE. MST/PE/PET ▲外形尺寸：L760*W560*H1550mm（提供所投产品实物照片或宣传彩页加盖投标人公章） 电源规格：220V, 50/60HZ, 1.2KVA 包装膜：复合材料 OPP/CPP. OPP/CE. MST/PE/PET/ 铝复膜 机器重量：210Kg 提供与颗粒包装机相配套的虚拟仿真软件，（提供现场演示 （1）设备全角度旋转：设备的装配环境支持 360 度旋转和实时渲染，用户可随时从不同的角度观察设备的装配情况。 （2）结构展示：该功能可以将设备自动或手动拆解，并用标签标出各个部件的名称，方便学生从宏观学习设备的结构。 （3）工作原理展示：通过特效技术模拟水流、蒸汽等，展示设备运行中物料的走向与特点，更清晰直观的学习设备的原理。 （4）标签显示：支持主要设备的标签显示，方便用户更清楚地了解设备的名称以及各个组件之间的位置关系。 （5）组件拖拽：支持组件在场景中的自由拖拽移动。 （6）爆炸拆分：支持一键爆炸式拆分功能。 （7）理论知识讲解：软件对设备的结构原理详细进行了文字和声音的介绍，方便学员理解。并且对设备每个组件都选取了几个典型结构进行 3D 动画、文字和声音介绍，学员可以清楚了解每个组件的内部结构和原理。</p>
13	移液器	支	10	<p>1. 轻松地旋转活塞按钮选择分液量 2. 整个枪体在色彩搭配上，灰白色、蓝色相间，符合色彩美学设计 3. 人机工效学设计的指掌，便于全手轻松控制，可减少手部疲劳 ▲4. 量程范围广（0.1-5000u1）（提供出厂合格证或加盖公章的宣传彩页） 5. 使用附件工具，能方便快捷地进行校准和维修</p>

				6. 快捷轻便的管嘴推出器 7. 可拆卸式管嘴连件，具有高性能的化学防腐性，且下半支可以高温高压消毒 8. 枪体重量轻，使用轻巧便捷，可减少手部疲劳
14	超净工作台	台	2	▲洁净等级：100 级@ $\geq 0.5 \mu\text{m}$ （提供出厂合格证或加盖公章的宣传彩页） 菌落数： ≤ 0.5 个/皿.时（ $\Phi 90$ mm 培养皿） 平均风速：0.25m~0.45/m/s（快、慢双速） 噪音： $\leq 62\text{dB(A)}$ 振动半峰值： $\leq 0.5 \mu\text{m}$ （x. y. z 方向） 照度： $\geq 300\text{LX}$ 电源：AC 单相 220V/50Hz 送风方式：垂直送风 功耗：0.4KW 重量： < 150 kg 高效过滤器规格及数量：865 \times 555 \times 38 \times 1 荧光灯/紫外灯规格及数量 20W \times 1/20W \times 1 适用人数：单人双面 工作区尺寸：870 \times 600 \times 520 mm 外形尺寸：1050 \times 680 \times 1600 mm
15	电子分析天平	台	2	1. 电磁力传感器 2. USB 接口，实现通讯连接 3. LCD 显示屏（96*24mm） 4. 超重报警功能，可根据客户自己要求设置重量上下线 5. 计数百分比功能 6. 不锈钢称盘 7. 稳定时间 6S 8. 称重范围：0-200g
16	无尘鞋柜	套	1	1. 整体材质采用 304 不锈钢,1mm 厚 2. 尺寸：1800mm*600mm*400mm 3. 单格：270mm*600mm*157mm
17	无尘衣柜	套	1	1. 整体材质采用 304 不锈钢,1mm 厚 2. 尺寸：1800mm*900mm*400mm

				 <p>3. 12 门更衣柜</p>
18	医用小推车	台	2	<p>1. 台面 800mm*480mm 2. 材质 304 不锈钢双层台面，2mm 厚 3. 4 寸静音轮</p>
19	洁净区工作鞋服	套	24	 <p>材料：涤纶长丝纤维+导电纤维 功能：防尘防静电 面料参数：电荷密度：1.2uC/m 款式：连体式 可水洗循环使用</p>
20	会议平板	台	1	<p>一、整体设计：</p> <p>1. 整机采用 86 寸 UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，分辨率 3840×2160。 2. 主屏采用全物理钢化玻璃，钢化玻璃表面硬度不低于 9H，有效保护屏幕显示画面。 3. 具备前置按键，通过前置按键实现一键录屏的操作。 4. 具备三合一电源按键，同一电源物理按键可实现 Android 和 Windows 系统的开/关机、熄屏的操作。 5. 嵌入式系统版本不低于 Android 10，内存≥2GB。 6. 内置 2.2 声道扬声器，，总功率≥55W，支持标准、听力、观影三种音效模式调节。 7. 整机内置扬声器。 8. 整机支持蓝牙 Bluetooth 5.2 标准。</p>

			<p>二、内置电脑模块：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机身采用热浸镀锌金属材质，采用智能风扇低噪音散热设计，确保封闭空间内有效散热。 2. 处理器：Intel Core 10 代 i5 CPU，内存：8G DDR 内存，硬盘：256G 固态硬盘。正版 Windows 操作系统。 3. 具有独立电脑 USB 接口：电脑上至少 3 个 USB3.0 接口。 4. 具有标准 PC 防盗锁孔，确保电脑模块安全防盗。
--	--	--	---

三、其他要求

(1) 质量标准：保证系统是全新未使用，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

(2) 合同履行期限：签订合同后 30 个日历日（包含交货、安装调试并通过采购人验收）。

(3) 验收标准和验收方式：完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。验收方式：采购方组织人员进行验收

(4) 采购项目交付或执行的地点：交货地点：采购人指定地点。提交的货物应符合采购文件中所记载的详细配置、技术指标、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。乙方提交的货物必须按国标、部标或行业标准要求制造、验收。

四、售后服务要求

(1) 质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

(2) 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺或质量的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(3) 对不符合本合同第 4 条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

(4) 在货物安装期间，乙方必须保证派出技术人员，满足用户技术咨询，做好技术培训，能够及时到安装现场处理异常问题。

(5) 安装完成后，乙方应继续向用户提供良好的技术支持。

(6) 乙方必须建立健全售后服务体系，确保设备正常运行。

(7) 提供售后服务体系、服务范围以及故障解决方案、响应时间、应急处理方案、专业技术人员保障、软硬件产品原厂售后技术保障、售后服务电话，提供满足要求的交付培训，并有条件提供持续的技术培训服务和培训能力。

(8) 服务标准：对采购人所反映的任何问题 2 小时内响应，6 小时内赶到现场解决故障。相关设备需技术人员上门培训。

五、付款方式

合同签订（收到发票）后 10 日内预付合同款的 50%，项目经安装调试验收合格（收到发票）后 15 日内付至合同款的 100%

六、质保期：自采购人验收合格之日起1年

七、承包方式：固定总价

八、项目预算价

本项目预算金额：人民币 38.01 万，供应商的报价不能高于预算，高于将作为无效响应。

第四章 合同主要条款

项目名称: _____

合同编号: _____

采购编号: _____

甲 方: _____

乙 方: _____

签订日期: 2023 年 月 日

(甲方) _____(项目名称)以 _____。经评委确定(乙方) _____
为中标单位。甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- (1) 采购文件
- (2) 响应文件
- (3) 乙方在投标时作出的承诺
- (4) 中标通知书
- (5) 合同补充条款或说明
- (6) 附件

2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容一致。

3、货物名称与数量：

开票名称	设备明细	规格 型号	品牌	数量	单价 (元)	总价(元)

合计	人民币： （大写）	
----	------------------------------	--

4、乙方提交的货物应符合采购文件中所记载的详细配置、技术指标、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。乙方提交的货物必须按国标、部标或行业标准要求制造、验收；需进口的应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准。乙方应保证将货物按国家或专业标准包装并确保货物安全无损的运抵合同规定的交货地点，并安装。

5、合同总金额：¥_____元；（大写）_____：

6、付款方式：合同签订（收到发票）后 10 日内预付合同款的 50%，项目经安装调试验收合格（收到发票）后 15 日内付至合同款的 100%

7、交货时间及地点：

(1) 交货时间：签订合同后 30 个日历日（包含交货、安装调试并通过采购人验收）。

(2) 交货地点：甲方指定地点

8、材料货物采购

(1) 甲方不负责采购、供应任何材料货物。

(2) 所有货物必须符合国家规范及甲乙双方确认的采购文件中所说明的种类和标准。

(3) 乙方提供的货物订货应包括附件、配件和专用工具以及技术说明书。

(4) 乙方保证货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。

(5) 乙方使用替代产品必须事先经甲方书面批准，但不能因此减轻乙方按本合同应承担的任何责任。更不能因替代产品而影响货物投资额和工程质量。

(6) 乙方必须保证设备的来源合法，若所投设备是进口产品，货到验收的同时必须提供该设备的海关报关证明、产品合格证等证明材料。

(7) 乙方应保证所提供的货物不存在任何权利上的瑕疵，其产品的销售和使用不侵犯第三人合法权益。

9、验收方式：

(1) 货物应符合相应的国家标准（无国家标准的按部标或行业标准）或其原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

(2) 进口货物必须具备进出口检验检疫局的检验证明。

(3) 国内货物或合资厂的货物必须具备出厂合格证。

(4) 乙方应将所供物品的有关资料及配件、配套工具等交付甲方。

(5) 货物达不到质量和规格要求，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10、售后服务条款

(1) 质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

(2) 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺或质量的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(3) 对不符合本合同第 4 条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

(4) 在货物安装期间，乙方必须保证派出技术人员，满足用户技术咨询，做好技术培训，能够及时到安装现场处理异常问题。

(5) 安装完成后，乙方应继续向用户提供良好的技术支持。

(6) 乙方必须建立健全售后服务体系，确保设备正常运行。

(7) 提供售后服务体系、服务范围以及故障解决方案、响应时间、应急处理方案、专业技术人员保障、软硬件产品原厂售后技术保障、售后服务电话，提供满足要求的交付培训，并有条件提供持续的技术培训服务和培训能力。

(8) 服务标准：对采购人所反映的任何问题 2 小时内响应，6 小时内赶到现场解决故障。相关设备需技术人员上门培训。

11、项目管理

乙方要指定一人全权负责该项目的商务和技术。每一项目实施必须由相关负责人现场管理。在项目施工或实施阶段验收时，相关负责人必须配合。

12、分包与转让

(1) 除甲方事先书面同意并成为合同的一部分外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

(2) 除了合同各方共同签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

13、安全管理

乙方应加强安全教育，采取安全措施，独立承担履约中发生意外事故等引发的全部法律责任。

14、保密

(1) 乙方在履行本合同过程中，对所获得的甲方的任何形式和内容的信息、资料承担保密义务。乙方不得为本合同目的以外使用上述信息、资料，并不得向第三方披露、许可使用。

甲方的秘密资料包括但不限于以下由甲方向乙方通过书面、电子或其他方式提供的关于教职员工、教学资料、管理、业务、技术方面的信息、资料及其他方面的一切数据、报告、信息、资料、预测和记录等。

乙方若违反本协议规定的甲方之保密要求，甲方有权要求乙方返还相关资料，并视实际情况要求乙方承担赔偿责任；

(2) 本合同的具体条款属于保密范围，未经对方的同意，甲乙双方均不得将本合同内容泄露给第三方，否则将承担违约责任。但以下情况除外：①法院或政府有关部门的要求；②法律规定；

(3) 本合同关于知识产权和保密等条款在本合同终止后仍然有效，相应的权利义务不因本合同的变更、解除或终止而消灭。

15、合同的生效

本合同经甲乙双方授权代表签署并加盖公章或合同专用章后生效。

16、违约条款

(1) 乙方不履行合同或履行该合同不符合约定，应向甲方支付违约金。乙方应按合同约定时间交付设备，设备每迟交一天，按合同总金额的万分之五支付违约金。除迟交货物以外，乙方若出现其它违约行为，每天应按合同总金额万分之五支付违约金。

(2) 乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

(3) 乙方迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应实际履行合同；不履行或履行合同不符合约定，甲方均有权解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。

(4) 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

17、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

18、争议的解决方式

(1) 在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

(2) 经协商不能解决的争议，可向常州市有管辖权的法院提起诉讼。

(3) 除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

19、本合同未尽事宜，经双方协商后可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

20、本合同一式柒份，甲方伍份，乙方壹份，代理机构壹份。

<p>甲 方：（盖章）</p> <p>授权代表（签字）：</p> <p>单位地址：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账户：</p> <p>时间： 年 月 日</p>	<p>乙 方：（盖章）</p> <p>授权代表（签字）：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行帐号：</p> <p>联系电话：</p> <p>时间： 年 月 日</p>
--	--

以上合同供参考，以最终和采购人签订的为准

第五章 评标方法与评标标准

一、评标方法与定标原则

本项目评审采用综合评分法，磋商小组在响应文件最大限度地满足磋商文件中实质性要求前提下，按照磋商文件中规定的磋商小组评分部分各项因素，独立对每个有效供应商的响应文件进行评审，各供应商最终得分为磋商小组所评定分值的平均值，磋商小组成员评分及平均值计算均保留两位小数。

磋商小组按评审后最终综合得分由高到低顺序排列名次。如得分相同的，按最终报价由低到高顺序推荐。

磋商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，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

二、评标标准

（一）投标报价（40分）

第一步：最终报价在采购预算价格以下的，为有效报价。超出此范围的报价为无效报价。无效报价的采购文件不进行评审，也不中标。

第二步：在所有有效报价中选择报价最低的确定为基准报价。

第三步：将所有有效报价与基准报价相比较：等于基准报价的得40分，其他供应商的价格分按照下列公式计算（计算结果四舍五入保留两位小数）：

$$\text{最终报价得分} = (\text{基准报价} / \text{最终报价}) \times 40\% \times 100$$

（二）技术性能：（22分）

评委根据供应商提供的响应文件中产品技术响应情况打分。其中：完全满足采购文件技术参数及要求的得22分；在此基础上，采购文件中标注“▲”的内容为重要要求，有一项负偏离扣2分，其他非关键参数（非“▲”的内容）负偏离的，则每项扣1分，扣完为止。缺项漏项视为负偏离。注：1、按“采购清单及技术要求”提供要求的证明材料；2、在响应文件《偏离表》中提供相关证明材料。

（三）供应商业绩评价：（5分）

供应商提供具有 2021 年 1 月 1 日以来（截止到本项目磋商开标之日，以合同签订时间为准）实训室相关设备（含有压片机或三位混合机或高速湿法混合制粒或颗粒包装机或超净工作台）建设的合同业绩证明，每一个合同得 2.5 分，最高得 5 分。以上业绩证明文件在采购文件中需提供合同复印件，并加盖供应商公章。

（四）项目团队评价：（4 分）

1. 供应商针对本项目投入的项目团队中，具备工业和信息化部颁布的人工智能-计算机视觉架构师中级证书，有一人得 2 分。注：提供加盖供应商公章证书复印件、查询截图及查询途径，三者缺一不可，否则均不得分。

2. 供应商针对本项目投入的项目团队中，具备中国信息安全测评中心颁布的国家信息安全水平证书，有一人得 2 分。注：提供加盖供应商公章证书复印件、查询截图及查询途径，三者缺一不可，否则均不得分。

（五）质保期：（1 分）

供应商承诺在采购文件质保期 1 年基础上，每增加 1 年得 1 分，最高得 1 分。（提供加盖供应商公章的承诺函，格式自拟）

（六）项目方案评价：（8 分）

1. 根据供应商提供的项目实施方案内容的完整性及进度计划安排的合理性进行打分，包括但不限于供应商如何在中标后有效地组织技术和人员力量，按时保质地完成供货、安装调试、验收等。实施方案内容较完整、进度计划安排较合理、满足采购人需求的得 4 分；实施方案内容一般、进度计划安排一般、基本满足采购人需求的得 2 分；实施方案内容较少、进度计划安排不合理、不能很好满足采购人需求的得 1 分；不提供不得分。

2. 根据供应商提供的售后培训方案内容的完整性及可行性进行打分，包括但不限于供应商如何在成交后有效地组织技术和人员力量，进行高质量培训及售后服务等。售后培训方案内容较完整、进度计划安排较合理、满足采购人需求的得 4 分；售后培训方案内容一般、进度计划安排一般、基本满足采购人需求的得 2 分；售后培训方案内容较少、进度计划安排不合理、不能很好满足采购人需求的得 1 分；不提供不得分。

（七）现场演示：（18 分）

1. 供应商现场演示压片机虚拟仿真软件，可以看到设备运行状态，工作原理，压片过程的操

作流程，满足一项得 2 分，满分 6 分，（现场自带设备进行演示）

2. 供应商现场演示高速湿法混合制粒机虚拟仿真软件，可以看到设备运行状态，设备的操作步骤，工作原理，满足一项得 1 分，满分 3 分，演示内容与采购要求不符合或者未提供者不得分。（现场自带设备进行演示）

3. 供应商现场演示颗粒包装机虚拟仿真软件，可以看到设备运行状态，设备的操作步骤，工作原理，满足一项得 2 分，满分 6 分，演示内容与采购要求不符合或者未提供者不得分。（现场自带设备进行演示）

4. 供应商现场演示三维混合机虚拟仿真软件，可以看到设备运行状态，设备的操作步骤，工作原理，满足一项得 1 分，满分 3 分，演示内容与采购要求不符合或者未提供者不得分。（现场自带设备进行演示）

注：演示时间为每家单位 15 分钟

（八）环境标志产品节能产品优先采购（2 分）

本项目采购产品，供应商提供有效期之内的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书，提供证书扫描件，有一项得 1 分，满分 2 分

注意：

1、评标标准中涉及的相关证明文件，除了按照要求在响应文件中提供相关文件的复印件（加盖公章），如有要求原件备查的，供应商应在响应文件接收截止时间前随同响应文件一并提交以备核实，否则该项不得分，过时不予接收。

2、为便于评分，请磋商供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

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、法定代表人身份证复印件
- ★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）

★8、供应商信用信息查询证明材料，查询渠道为“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn），查询截止时间为本项目响应文件接收截止时间，查询结果以网页打印的形式加盖供应商公章，“行政处罚，重点关注名单，黑名单”栏目如有记录的须打印具体记录内容。供应商必须保证所提供的证明材料与网上查询内容一致，如经磋商小组核查发现内容不一致的，将作为无效响应

（二）商务及技术部分文件

- ★1、报价一览表（格式详见附件）
- ★2、偏离表（格式详见附件）
- ★3、报价明细表（格式详见附件）
- 4. 技术方案（自行提供）
- 5. 质量保证及服务承诺（自行提供）
- 6. 现场演示（供应商自备演示相关设备，现场提供投影屏）

（三）非实质性资信证明文件目录（如果有的话请提供）

- 1. 评标方法与评标标准中需要提供的其他证明材料

（四）竞争性磋商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）。

- 1. 供应商认为可以证明其能力的其他材料

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. 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，必要时磋商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。

附件 1:

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-SC2023434 号项目竞争性磋商活动的合法代理人, 以本公司名义全权处理一切与该项目竞争性磋商有关的事务, 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 (签字或盖章):

身份证号码:

代理人: (签字或盖章)

通讯地址:

通讯电话:

邮箱:

身份证号码:

年 月 日

附件 2:

声 明 函

本公司在此郑重声明:

1. 本公司是有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的;
2. 本公司是资产运营良好, 不存在因借贷、担保等可能影响履行本采购项目情况, 具有良好的经营业绩, 有提供优质服务的能力;
3. 本公司是具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的;
4. 本公司是依法缴纳税收和社会保障资金的;
5. 本公司参加采购活动前三年内, 在经营活动中无重大违法记录, 无不良行为记录, 无其他法律、行政法规规定的禁止参与招标投标活动的行为;
6. 本公司知晓并遵守: 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;
7. 本公司与采购人不存在利害关系;
8. 本公司提交的响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符, 本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

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 3:

响 应 函

致：常州工程职业技术学院

我公司收到贵单位的竞争性磋商文件，经仔细阅读和研究，我公司决定参加

ZYJS-SC2023434 项目编号：常州工程职业技术学院实训室文化、设备改造更新项目的竞争性磋商活动。据此函，我公司兹宣布同意如下：

1、按竞争性磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物及服务。

2、如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行竞争性磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

3、我们已详细审查全部竞争性磋商文件，包括补充文件(如果有的话)，我们同意放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

4、我们同意从规定的开标日期起遵循本响应文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

5、我们愿意提供采购人在竞争性磋商文件中要求的所有资料及贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我们愿意遵守竞争性磋商文件中所列的服务费收费标准。

7、我们愿意按竞争性磋商文件的规定交纳磋商保证金，并同意供应商须知中关于磋商保证金不予退还的规定。

8、如果我们中标（成交），我们愿意按竞争性磋商文件的规定支付中标服务费，并缴纳履约保证金。

9、如果我方中标（成交），我方将根据竞争性磋商文件的规定，严格履行合同的义务，并保证在竞争性磋商文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。

10. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址： 邮 编：

电 话： 传 真：

供应商开户行：

账 户：

纳税人识别号：

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期：_____年____月____日

附件 4:

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 5:

报价一览表

供应商（加盖公章）：

项目名称：常州工程职业技术学院实训室文化、设备改造更新项目

项目编号：ZYJS-SC2023434

项目总报价（元）
大写金额：
小写金额：

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:

报价明细表

项目名称		常州工程职业技术学院实训室文化、设备改造更新项目							
项目编号		ZYJS-SC2023434							
编号	货物名称	品牌型号	技术参数	单价	数量	小计	交货期	质保期	备注
合计							--	--	--
项目总价		大写： 小写：							
		(人民币)							

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： ____年__月__日

偏 离 表（商务和技术条款）

供应商应对采购文件中规定的商务（如采购清单及技术参数、质保期、交货期、付款方式）及技术部分给予充分的考虑。

1. 供应商应将技术条款中打▲号指标逐条进行描述，根据以下要求的格式提出“符合、正偏离或负偏离”，并按第三章项目需求中的要求逐条有序（注明提供的相关证明材料对应的页码）提供相关证明材料，否则视同未响应。
2. 供应商应将技术条款中非打▲号指标逐条进行描述，根据以下要求的格式提出“符合、正偏离或负偏离”，并按第三章项目需求中的要求逐条有序（注明提供的相关证明材料对应的页码）提供相关证明材料，否则视同未响应。
3. 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。

项目编号：ZYJS-SC2023434

服务条款类别	采购文件具体要求	响应内容	符合、正偏离或负偏离	对应页码
		供应商应将技术条款中打▲号指标逐条进行描述，根据以下要求的格式提出“符合、正偏离或负偏离”，并按第三章项目需求中的要求逐条有序（注明提供的相关证明材料对应的页码）提供相关证明材料，否则视同未响应。		
		供应商应将技术条款中非打▲号指标逐条进行描述，根据以下要求的格式提出“符合、正偏离或负偏离”，并按第三章项目需求中的要求逐条有序（注明提供的相关证明材料对应的页码）提供相关证明材料，否则视同未响应。		
		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。		

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（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！

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：

1、请谨记磋商公告中的各项事宜时间节点，特别是磋商时间和地点。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。

2、磋商保证金必须按磋商公告规定的方式和时间缴至指定帐户**并到帐**，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。

3、响应文件须按竞争性磋商文件《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，必要时磋商小组有权要求提供原件或公证件进行核对。

4、若项目需要提供样品的，请严格按磋商文件要求的规格、时间提供，同时注意样品的密封、隐蔽标签的相关要求。

5、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。

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

7、请仔细审阅磋商公告及磋商文件，如有疑问，请按磋商公告相关要求^{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

最后祝您竞标成功！

本竞争性磋商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)