

单一来源项目 采购文件



采购项目编号：常润单 2022-0001 号

采购项目名称：世界技能大赛工业机械项目设备采购

RUNBANG TENDERING & BIDDING

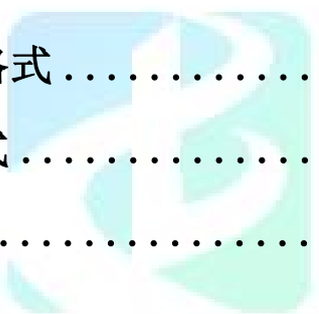
采购人名称：江苏省常州技师学院

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

二〇二二年四月

目 录

前 附 表	2
第一章 采购邀请	3
第二章 供应商须知	7
第三章 项目需求	16
第四章 合同条款及格式	25
第五章 响应文件格式	34
友 情 提 醒	47


润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

前 附 表

序号	内容
1	项目名称：世界技能大赛工业机械项目设备采购 项目编号：常润单 2022-0001 号
2	供货期：合同签订后 30 天内完成供货、安装、调试，经采购人验收合格并投入使用。
3	响应文件份数：正本一份、副本二份。
4	响应文件提交时间：2022 年 4 月 29 日上午 9:00-9:30 响应文件提交截止时间：2022 年 4 月 29 日上午 9:30 响应文件提交地点：常州润邦招标代理有限公司开标室（一） 联系人：周叶 联系电话：0519-81882993
5	谈判会议时间：2022 年 4 月 29 日上午 9:30 谈判会议地点：常州润邦招标代理有限公司评标室（一）
6	评审办法：最低评标价法
7	报价次数：本项目采用至少 2 次报价，响应文件的报价作为首次报价，在谈判结束后，供应商在规定时间内提交最终报价。
8	供应商信用信息查询渠道： 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用由代理机构在评审时统一查询，查询结果将以网页打印的形式留存并归档。
9	履约保证金：无
10	合同款支付：按合同约定支付
11	其他事项：无

第一章 采购邀请

常州润邦招标代理有限公司受江苏省常州技师学院委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，就智能测温系统采购项目进行单一来源采购，有关事项如下：

一、项目基本情况

1. 项目编号：常润单 2022-0001 号
2. 项目名称：世界技能大赛工业机械项目设备采购
3. 预算及最高限价：人民币 80 万元
4. 采购需求：本项目采购内容为世界技能大赛工业机械项目设备采购，包括激光对中仪、热膨胀测量夹具套装、电子千分表、皮带对中仪、智能震动分析仪、动平衡拓展套装、百分表对中套装共 7 种仪器设备。包括设备的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务、质保、维保、技术培训等。具体要求详见项目需求。
5. 合同履行期限：合同签订后 30 天内完成供货、安装、调试，经采购人验收合格并投入使用。

二、供应商资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (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) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6) 无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标或采购活动的行为，含下列情形：
 - a. 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、政府采购严重失信行为记录名单；
 - b. 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政府采购活动。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、单一来源采购文件获取信息

时间：2022年4月28日17:00时前（北京时间，法定节假日除外）

地点：常州市飞龙东路108号-304室（翠园世家商业街三楼）

方式：（供应商可采取以下任一种方式获取采购文件）

（1）线上申领：供应商在规定的时间内将相关材料扫描PDF文档发至本公司邮箱“2406652663@qq.com”并按要求交纳费用后，招标文件以邮件形式发送至供应商邮箱。

（2）现场申领：至常州润邦招标代理有限公司前台领取。

（3）供应商获取采购文件时应提供如下材料：

①采购文件获取申请表（格式见公告附件1）

②供应商为企业的，提供企业营业执照（三证合一复印件加盖公章）；供应商为事业单位的，提供事业单位法人证书（三证合一复印件加盖公章）；供应商为自然人的，提供自然人身份证明文件（复印件及签名）。

售价：人民币伍佰元/份。

四、响应文件提交

截止时间：2022年4月29日上午9:30（北京时间）

地 点：常州润邦招标代理有限公司开标室（一）

五、开启

时 间：2022年4月29日上午9:30（北京时间）

地 点：常州润邦招标代理有限公司评标室（一）

六、其他补充事宜

1. 本项目不组织现场踏勘。

2. 对采购文件需要进行澄清或有异议的供应商，均应在2022年4月28日18:00前按采购公告中的通讯地址，以书面形式（加盖公章）提交采购代理机构，否则视为无效澄清或异议。

3. 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相关网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的失误责任由供应商自负。

4. 费用缴纳账户信息如下（汇款请备注项目名称或编号）

户名：常州润邦招标代理有限公司

开户银行：江南农村商业银行龙虎塘支行

账号：01080012010000003610

财务电话（付款、开票咨询）：0519-81882063

七、本次采购联系事项

1. 采购人信息

名称：江苏省常州技师学院

地址：常州市嫩江路 8 号

联系方式：储老师 0519-81162109

2. 采购代理机构信息

名称：常州润邦招标代理有限公司

地址：常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）

联系方式：0519-81882993

3. 项目联系方式

项目联系人：周叶

电话：0519-81882993

网址：cg.czrbzb.com



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

附件 1

采购文件获取申请表

*项目编号			
*项目名称			
标段（如有）	/		
*供应商全称			
*联系人姓名		*身份证号码	
*手机		*固定电话	
*E-mail		传真	
微信号		QQ 号	
*供应商办公地址			
<p>（供应商名称）_____ 授权为我方为本项目的联系人，以本公司名义全权处理一切与该项目有关的联系事务，我方均予以承认。特此声明！</p> <p style="text-align: center;">RUNBANG TENDERING&BIDDING</p> <p>法人代表人（签字或盖章）：</p> <p>供应商（盖公章）：</p>			
采购文件获取时间： 年 月 日 时 分			
被授权人签字：			

注：带*项为必填项；供应商应完整填写后打印表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。

第二章 供应商须知

1. 采购方式

本次采购采用单一来源采购方式。

2. 合格的供应商

满足采购文件中合格单一来源谈判供应商资格要求的规定。

满足本采购文件实质性条款的规定。

3. 相关费用

参加单一来源谈判供应商应自行承担所有与参加单一来源谈判采购有关的费用，无论最终成交结果如何，代理机构及采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4. 单一来源采购文件的组成

4.1 本文件及依法对本文件所作的更正内容均为单一来源采购文件的组成部分。

4.2 供应商应仔细检查单一来源采购文件是否齐全，如有缺漏，立即与代理机构联系解决。

4.3 供应商应认真阅读单一来源采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按单一来源采购文件要求和规定编制单一来源响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其单一来源响应文件对单一来源采购文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

4.4 供应商一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本单一来源采购文件的规定和约束。

5. 单一来源采购文件的补充、澄清、更正

5.1 代理机构向供应商提供的有关资料和数据，是代理机构现有的能使供应商利用的资料。代理机构对供应商由此而作出的推论、理解和结论概不负责。供应商由于对单一来源采购文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

5.2 供应商提出的与谈判有关的任何问题须在收到单一来源采购文件后，按规定时间以书面形式递交至采购代理机构，未以书面形式提出或逾期提出的异议将不被接受。如无疑问，视作供应商完全响应单一来源采购文件的条款和要求。

5.3 采购人及代理机构有权对已发出的单一来源采购文件进行必要的澄清或更正。

5.4 采购人可视具体情况，延长单一来源响应文件提交截止时间和谈判时间。

5.5 所有有关单一来源采购文件的补充、澄清、更正将以补充文件的方式通知供应商。上述内容将作为单一来源采购文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

6. 供应商的义务

6.1 供应商应当认真阅读单一来源采购文件，完全明了采购项目的内容。

6.2 供应商应当按照单一来源采购文件的要求编制单一来源响应文件。单一来源响应文件应对单一来源采购文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

6.3 供应商应在单一来源响应文件提交截止时间前，将密封的单一来源响应文件送达谈判地点。

7. 谈判报价

7.1 本项目谈判报价应包括完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。

7.2 谈判报价方式

7.2.1 供应商应按照单一来源采购文件中提供的格式完整填写报价一览表。报价一览表中的报价应与分项报价表中的计入本项目总价的金额完全一致，如有不一致的，以报价一览表的报价为准。

供应商填报分项报价表时，每一单项均应计算并填写单价和总价，该表由法定代表人或代理人签署。供应商未填单价或总价的项目，在实施后，采购人将不予支付，并视为该项费用已包括在其它所有价款的单价或总价内。一项内容只允许一个报价，不接受任何有选择性的谈判报价。

7.2.2 报价货币为人民币，评审时以人民币为准。

7.2.3 报价计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 响应文件中报价一览表（报价表）内容与响应文件中分项报价表内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照采购文件规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件无效。存在缺项漏项或者数量不符合采购文件要求的作为无效响应文件处理；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

7.2.4 谈判报价高于采购预算价的作为无效响应处理。

7.2.5 谈判报价次数：本项目采用不少于 2 次报价，响应文件的报价作为首次报价，在谈判结束后，供应商在规定时间内提交最终报价。

8. 单一来源响应文件的组成

详见第五章《响应文件格式》

9. 单一来源响应文件的制作

9.1 供应商应准备响应文件的正本一份、副本二份。在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

9.2 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印，按顺序装订成册，并编制响应文件目录索引，由供应商法定代表人或其授权代表签字。授权代表的，须将法定代表人以书面形式出具的“授权委托书”（原件）附在响应文件中。

9.3 响应文件应无涂改和行间插字，如为供应商造成的必须修改的错误，修改处应加盖供应商公章，并由单一来源响应文件法定代表人或代理人签字或盖章，否则修改无效。

9.4 本文件所表述的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。

10. 单一来源响应文件的有效期

单一来源响应文件有效期为规定的谈判之日后 60 天。单一来源响应文件有效期比规定短的将被视为无效响应而予以拒绝。

11. 单一来源响应文件的密封

单一来源响应文件正本和副本应当密封，并加盖供应商公章。不论供应商中标与否，响应文件均不退回。

12. 单一来源响应文件提交截止时间及地点

12.1 供应商应在规定的截止日期和时间之前将单一来源响应文件提交至采购邀请注明的地点，凡逾期送达的单一来源响应文件将不予接收。

12.2 供应商在提交单一来源响应文件时须提供有效的法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，代理机构不接收其单一来源响应文件。

13. 单一来源响应文件的修改和撤回

13.1 供应商在递交单一来源响应文件后，可以修改或撤回其单一来源响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的单一来源响应文件提交截止时间前，以书面形式通知代理机构。

13.2 供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和递交，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及谈判报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在单一来源响应文件提交截止时间前送达谈判地点。

13.3 在单一来源响应文件提交截止时间至单一来源采购文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其谈判响应。

14. 偏离表

14.1 供应商应对采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。如对商务及技术部分有偏离，应将这些条款的偏离逐条根据《偏离表》要求的格式列明，在偏离情况一栏内如实填写“正偏离或负偏离”，其他未列明的条款，视作完全响应采购文件要求；如对商务及技术部分无偏离，则在表格第一行偏离情况一栏内填写“无偏离”。

14.2 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投标；

14.3 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

15. 单一来源谈判评审会议

15.1 会议按采购文件中规定的时间、地点举行，由采购代理机构主持，供应商代表参加会议。

15.2 供应商应由法定代表人或者委托代理人携带身份证明原件准时参加会议，并签名报到以证明其出席。

15.3 代理机构工作人员与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后续拆封评审工作。

15.4 代理机构工作人员在响应文件提交截止时间前收到的合格响应文件，谈判评审时予以拆封。

16. 谈判小组

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

16.2 采购人可以推荐代表参加评审。但人数不得超过谈判小组总人数的三分之一。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。

16.3 谈判小组应以科学、公正的态度参加评审工作并推荐中标候选人。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。

16.4 谈判小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

16.5 未经谈判小组批准，其他无关人员禁止进入评审现场。

16.6 谈判小组成员负责具体的评审事务，并独立履行以下职责：

16.6.1 审查、评价响应文件是否符合采购文件的要求，并作出评价；

- 16.6.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；
- 16.6.3 对响应文件进行比较和评价；
- 16.6.4 确定中标候选人名单，并根据采购人委托直接确定成交供应商；
- 16.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为。
- 16.7 谈判小组成员应当履行下列义务：
 - 16.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
 - 16.7.2 按照采购文件规定的评审办法进行评审，对评审意见承担个人责任；
 - 16.7.3 对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；
 - 16.7.4 参与评审报告的起草；
 - 16.7.5 配合相关部门的投诉处理工作；
 - 16.7.6 配合采购代理机构答复供应商提出的质疑。

17. 评审过程的保密与公正

17.1 报价后，直至向中标的供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较的有关资料以及建议等，均不得向供应商或与评审无关的其他人员透露。有关中标的信息，须经采购人确认后，由采购代理机构通知有关单位。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。

17.2 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、采购代理机构和谈判小组成员施加任何影响，都将会导致其响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

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

18. 单一来源响应文件的审查

单一来源响应文件初审分为资格审查和符合性审查。

18.1 资格审查：依据法律法规和单一来源采购文件的规定，对单一来源响应文件中的资格证明文件进行审查。

18.2 符合性审查：依据单一来源采购文件的规定，对响应文件的有效性、完整性和对单一来源采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对单一来源采购文件的实质性要求作出响应。

18.3 单一来源响应文件出现下列情况之一的，将作为无效单一来源响应文件处理，无效单一来源响应文件不予参加评审：

18.3.1 供应商未通过报名或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性改变的；

18.3.2 供应商被列入失信被执行人、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的。（查询渠道：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、信用中国（www.creditchina.gov.cn）网站的相关主体信用记录）。

18.3.3 单一来源响应文件未按规定签字或盖章的；

18.3.4 未按要求提供带“★”项材料或者与带“★”项内容存在负偏离的；

18.3.5 单一来源响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；

18.3.6 供应商在一份单一来源响应文件中，对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；

18.3.7 供应商的谈判报价超出采购预算或者最高限价的；

18.3.8 单一来源响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

18.3.9 单一来源采购文件明确规定无效的其他情形，或者其他被谈判小组认定无效的情况；

18.3.10 单一来源响应文件不符合法律、法规和单一来源采购文件规定的其他实质性要求的。

19. 单一来源谈判及成交原则

19.1 单一来源谈判

对于通过资格审查和符合性审查的供应商，单一来源采购谈判小组将与其就采购标的的价格服务等进行谈判。供应商应当以书面形式对谈判中做出的承诺与澄清进行确认，并在规定的时间内完成书面报价（最终总报价或可能的中间报价）。承诺及书面报价均须由法定代表人或代理人签字确认。

响应产品数量未增加，配置、服务无重大提高的情况下，供应商最终总报价一般不得高于第一次报价（即单一来源响应文件报价表中的报价）。否则，采购人员有权拒绝该响应文件。

19.2 终止采购

出现下列情形之一的，代理机构将终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

19.2.1 因情况变化，不再符合规定的单一来源采购方式适用情形的；

19.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

19.2.3 至单一来源采购谈判小组规定的截止时间，供应商报价超过采购预算的；

19.2.4 至单一来源采购谈判小组规定的截止时间，供应商的最终报价、技术方案、服务承诺、商务条款等不能满足采购人或单一来源采购谈判小组的要求；

19.2.5 法律、法规、规章规定的其他应当终止的情形。

20. 确定成交供应商

20.1 单一来源采购谈判小组根据单一来源谈判情况出具书面评审报告，推荐成交候选人。

20.2 采购人根据单一来源采购谈判小组推荐的成交候选人确定成交人。

21. 成交结果及公示

21.1 代理机构将成交结果在相关网站上予以公告。公告期限为1个工作日。

21.2 若有充分证据证明，成交供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

21.2.1 提供虚假材料谋取成交的；

21.2.2 向采购人、代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

21.2.3 不满足本采购文件规定的实质性要求，但在评审过程中又未被单一来源采购谈判小组发现的。

21.2.4 与采购人恶意串通的。

21.2.5 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

21.2.6 法律、法规、规章规定的属于成交无效的其他情形。

22. 中标通知书

22.1 中标公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出中标通知书。

22.2 中标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。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，成交供应商无正当理由不得放弃中标，且不影响其采购代理费的支付。

23. 采购代理服务收费收费标准

23.1 采购代理服务收费标准为：以项目中标金额为基数，收费比例按差额定率累进法计算，100 万元以下部分 1.5%，100 万元(含)—500 万元部分 1.1%；若计算标准低于 3000 元的，则按 3000 元收取。代理服务费由中标供应商支付。

23.2 代理服务费由成交供应商支付，成交供应商领取中标通知书前须向采购代理机构足额缴纳采购代理服务费。

24. 签订合同

24.1 采购人和成交供应商应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照采购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。

24.2 签订合同及合同条款应以采购文件、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。

24.3 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。

24.4 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。

24.5 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，采购人可重新委托进行采购，由此给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

25. 设备或服务的增加和减少

采购人在授予合同时，需追加与合同标的相同的设备或服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与成交供应商协商签订补充合同，但增加的数量或金额不得超过中标设备和服务数量或金额的 10%。

26. 履约保证

26.1 成交供应商在收到中标通知书后，合同签订前以银行基本账户方式向采购人支付履约保证金（金额按采购文件规定），用以约束供应商在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失（另有约定的除外）。如果成交供应商不同意按照规定缴纳履约保证金的，采购代理机构有权取消其中标资格，并有权按照采购文件相关规定对其进行处理。

26.2 履约保证的退还：按采购文件规定。

27. 未尽事宜

依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关的法律法规的规定执行。

28. 质疑处理

28.1 供应商认为采购文件、采购过程、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 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

28.2 采购人或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。

28.3 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：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；

(5) 必要的法律依据；

(6) 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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。质疑函应按照财政部《政府采购供应商质疑函范本》格式和要求制作，网址：http://gks.mof.gov.cn/zttztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm

28.4 接收质疑函的联系方式：

采购人：江苏省常州技师学院

联系方式：储老师 0519-81162109

地址：常州市嫩江路8号

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

联系人：周叶 联系电话：0519-81882993

地址：常州市飞龙东路108号-304室（翠园世家商业街三楼）

28.5 供应商提交的证明材料必须以合法手段取得，如供应商捏造事实、提供虚假材料的，一经查实，代理机构有权依据有关规定，报请有关行政监督部门对该供应商进行相应的处罚。

润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

第三章 项目需求

一、项目内容

1. 采购内容：本项目采购内容为世界技能大赛工业机械项目设备采购，包括激光对中仪、热膨胀测量夹具套装、电子千分表、皮带对中仪、智能震动分析仪、动平衡拓展套装、百分表对中套装共 7 种仪器设备。包括设备的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务、质保、维保、技术培训等。

2. 预算及最高限价：人民币 80 万元

3. 所属行业：工业

4. 清单如下：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量
1	激光对中仪	NXA Pro	套	1
2	热膨胀测量夹具组件套装	OL2R fixture mm	套	1
3	电子千分表	AT-010, Run-out proble	套	1
4	皮带对中仪	PAT 2	套	1
5	智能震动分析仪	SMC	套	1
6	动平衡拓展组件套装	SMC Balancer upgrade kit	套	1
7	百分表对中组件套装	Dials Kit	套	1

二、技术参数及功能要求

序号	设备名称	技术参数及功能要求
1	激光对中仪	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>功能</p> <p>配置及参数</p> </div> <div style="width: 80%;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水平轴对中测量 2. 立式轴对中 3. 虚软脚测量 4. 热膨胀预置 5. 可随时扩展几何测量程序 <p>带触摸屏的显示器：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中仪最大显示误差：显示值的 0.3% ±0.007mm 2. 显示类型：6.5” 彩色液晶屏 3. 外壳材料：阳极铝和防冲击 PC/ABS 塑料、外层 TPE 橡胶 4. 陀螺仪：6 轴向 MEMS 内置运动传感器，带漂移补偿与自动场校准 5. 电量提供：两块高性能充电锂电池 6. 操作时间：10 小时连续使用 7. 分辨率：0.1、0.01、0.001mm 可选 8. 传输口：USB 以太网接口 9. 外形尺寸：约 124mm*158mm*49mm 10. 重量：约 1.2Kg </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

序号	设备名称	技术参数及功能要求	
			<p>探测器单元：带倾角仪的接收器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 测量距离：10m 2. 探测器面积：30 mm 3. 探测器分辨率：0.001mm 4. 测量精度：0.3% ±0.007 mm 5. 激光稳定性：不受周围光线干扰 6. 陀螺仪：6 轴向 MEMS 内置运动传感器，带漂移补偿与自动场校准 7. 外壳材料：阳极铝和防冲击 PC/ABS 塑料，外层 TPE 橡胶 8. 环境温度：0° C 到 +50° C 9. 传感器：第二代科学级 CCD 10. 尺寸：约 92mm*77mm*33mm 11. 重量：约 192g 
2	热膨胀测量夹具组件套装	功能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于关键设备的冷—热对中补偿测量。组件的安装可以非常快捷，而且不需要非常专业的转轴对中技术人员。 2. 快捷完成组装与测量：旋转角度位置进行三点测。在停机状态和运行状态分别进行测量，获得对中目标补偿量，完成转轴对中。  <p>设备已经安装 FixturLaser OL2R NXA 组件</p>
		参数	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重量（箱子）：5.2kg 2. 外箱尺寸：335*270*150mm 3. 螺孔最大间距：360mm 4. 激光：Class 2 laser 5. 材料：工作温度：+50 P 6. 螺孔最大间距：-20 ~ +701
3	电子千分表		<ol style="list-style-type: none"> 1. 外壳材料：ABS 塑料 2. 操作温度：0 ~ 40° C 3. 重量：142g 4. 电池单元尺寸：44mm*91mm*33mm

序号	设备名称	技术参数及功能要求				
		5. 测量探头尺寸：长度 85mm 6. 直径：8mm 7. 电缆长度：400mm 8. 重量：M6 200g, s6 188g(含锂电池) 9. 环境防护等级：IP65 10. 测量压力：0.70N±25% 11. 重复精度：0.15um 12. 测量精度：±MAX (5+ 2*K ; 7*K) um 13. 触电直径：Φ3mm 14. 热偏移：0.25um/° C 15. 无线通讯：Bluetooth transmitter/receiver Class 16. 通讯距离：10m 17. 续航时间：11 小时 18. 电池充电时间：8 小时 19. 电池容量：10, 4Wh				
4	皮带对中仪	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">功能</td> <td> 1. 有两个线激光发射器，每个发射器都有两个支架，以便固定在皮带轮上。 2. 具有不同形状的可更换支架，以适应各种标准带轮 A-E(6mm-40mm)，另外备有用于同步带的支架作选件。 3. 两个激光检测单元，自带刻度，可轻松获得检测结果。可以清晰地了解被测设备的对中情况。 4. 可以非常方便地固定在带轮上，触头寻找带槽中心，然后将两个测量单元压至带轮表面，激光单元自带的磁性底座也可很好的吸附在带轮表面上。 5. 对中调整过程简单。打开激光器并照射对面安装的 PAT 单元。激光会在标 55 上呈现一条红线。 </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">参数</td> <td> 1. 外壳材料：压铸铝 2. 外形尺寸：61*76*60mm 3. 重量：635g 4. 电池类型：2 节 aaa 电池 5. 操作时间：持续使用 20 个小时 6. 测量距离：152-6100mm 7. 测量精度：优于 0.5mm 或 0.2% 8. 带轮直径范围：≥76mm 9. 激光类型：双激光互相发射 10. 读数方式：直接看 2 个探头上的激光是否打在对方探头刻度上， </td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	功能	1. 有两个线激光发射器，每个发射器都有两个支架，以便固定在皮带轮上。 2. 具有不同形状的可更换支架，以适应各种标准带轮 A-E(6mm-40mm)，另外备有用于同步带的支架作选件。 3. 两个激光检测单元，自带刻度，可轻松获得检测结果。可以清晰地了解被测设备的对中情况。 4. 可以非常方便地固定在带轮上，触头寻找带槽中心，然后将两个测量单元压至带轮表面，激光单元自带的磁性底座也可很好的吸附在带轮表面上。 5. 对中调整过程简单。打开激光器并照射对面安装的 PAT 单元。激光会在标 55 上呈现一条红线。	参数	1. 外壳材料：压铸铝 2. 外形尺寸：61*76*60mm 3. 重量：635g 4. 电池类型：2 节 aaa 电池 5. 操作时间：持续使用 20 个小时 6. 测量距离：152-6100mm 7. 测量精度：优于 0.5mm 或 0.2% 8. 带轮直径范围：≥76mm 9. 激光类型：双激光互相发射 10. 读数方式：直接看 2 个探头上的激光是否打在对方探头刻度上，
功能	1. 有两个线激光发射器，每个发射器都有两个支架，以便固定在皮带轮上。 2. 具有不同形状的可更换支架，以适应各种标准带轮 A-E(6mm-40mm)，另外备有用于同步带的支架作选件。 3. 两个激光检测单元，自带刻度，可轻松获得检测结果。可以清晰地了解被测设备的对中情况。 4. 可以非常方便地固定在带轮上，触头寻找带槽中心，然后将两个测量单元压至带轮表面，激光单元自带的磁性底座也可很好的吸附在带轮表面上。 5. 对中调整过程简单。打开激光器并照射对面安装的 PAT 单元。激光会在标 55 上呈现一条红线。					
参数	1. 外壳材料：压铸铝 2. 外形尺寸：61*76*60mm 3. 重量：635g 4. 电池类型：2 节 aaa 电池 5. 操作时间：持续使用 20 个小时 6. 测量距离：152-6100mm 7. 测量精度：优于 0.5mm 或 0.2% 8. 带轮直径范围：≥76mm 9. 激光类型：双激光互相发射 10. 读数方式：直接看 2 个探头上的激光是否打在对方探头刻度上，					

序号	设备名称	技术参数及功能要求	
5	智能震动分析仪	功能	无须读数，快捷方便 1. SMC 故障诊断仪可以用来检查诊断各种设备故障，还配有内置摄像头、测温计、频闪仪以及无线三向传感器。 2. 自动设备智能诊断：对于故障设备的诊断可靠、准确、快捷，适用于各种类型的故障检查。
		配置	<p>Fixturlaser SMC 标准配置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 显示单元*1 2. 传感器*1 3. 无线传感器 USB 电缆（用于充电及固件升级） 4. 电源转换器*6 5. 电源*1 6. 无线传感器电源*1 7. 通用工具*1  <p>Fixturlaser SMC 动平衡标准配置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C 通道激光转速计带线缆（5m） 2. 磁性夹具 3. ASH 振动传感器*2 4. ASH 传感器电缆*2 5. ASH 强力磁座*2 
		参数	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重量：2KG（含电池） 2. 外形尺寸：200*265*650mm 3. 防护等级：IP65 4. 工作温度：-19 至 55° C 5. 相对湿度：95% 6. 触摸屏分辨率：800*480 像素 7. 尺寸：7 寸（15*9cm） 8. 续航时间：10 小时 9. 内置激光测温计：随时测量设备温度，证实诊断结果。 10. 频闪仪：可以快速准确地确定转速，是故障诊断关键参数。 11. 量程：30to15,000RPM(精确至 0.1RPM) 12. 内置摄像头：用于设备的快速辨识，传感器测量位置记录，以及

序号	设备名称	技术参数及功能要求	
			报告说明。 13. 三轴无线传感器：可以在垂直径向，水平径向以及轴线法向同步进行快速测量。 14. 动平衡：在整个平衡过程中引导用户，并自动完成所有计算，系统通过友好的可视化图形界面全程引导用户完成设备定义，设置转速计，并选择测试配重，在测量结束后，一起显示出正确的配重结果。既可以用于单侧平衡，也可以用于双侧平衡。
6	动平衡拓展组件套装	功能	1. Fixturlaser 轻便对中套装包含两个无线线形激光测量单元，线形激光可以大大简化探头安装环节，节约现场探头调试时间。 2. 应用软件运行在平板电脑或智能手机上，全程引导用户完成对中。用户界面完全图形化，没有文字，不存在任何语言障碍。对中结束后，会自动生成包含所有相关信息的报告。
		配置	1. Fixturlaser M5 探头 2. Fixturlaser S5 探头 3. 带有锁紧链条的 V 型夹具*2 4. 5m 测量卷尺 5. 5V DC USB 充电电源 6. Y 形 USB 电缆 7. 安装工具 
		参数	1. 重量：2.75kg 2. 显示分辨率：0.01mm 3. 仪器箱尺寸：357mm*305mm*90mm 4. 测量单元 无线通讯：I 级蓝牙连接 尺寸：139*79*40mm 重量：150g 5. 环境防护等级：IP20 6. 测量距离：70mm-850mm 7. 接收器：P8D 8. 接收器范围：8.5mm*0.9mm 9. 倾角仪精度：±2° 10. 测量精度：0.3%±0.01mm 11. 转轴直径：Φ30-150mm 12. 杆件：2*150mm
7	百分表对中组件套装	配置	1. 小型高精度机械百分表*2 2. 178mm 中表杆*2 3. 102mm 短表杆*2 4. 254mm 长表杆*2 5. 机械表架夹具*2 6. 测量卷尺 7. 组装工具

序号	设备名称	技术参数及功能要求	
			8. 仪器外箱 9. 操作说明 
	参数		1. 该套装被用来实现机械表转轴对中，配有两块小型机械百分表。两件自带紧固链条的 V 型夹具可以安装在轴径小于 150mm 的转轴上，配有 3 对不同长度的表杆以适应不同的测量现场需求，铝合金材质使弹性下挠变形减至最低。两个安装位置的最大间距达 250mm。 2. 套装与免费的 Fixturlaser Dial 移动应用软件配套使用。 3. 应用包含了所有的机械表转动对中计算功能，使用 3D 图形动画界面引导用户逐步完成对中操作，直观的屏幕操作提示和警告有效协助用户规避普通机械表对中过程中的误差，实现水平-垂直组合对中。 4. 使对中工作快捷完成，同时避免误差。

注：响应文件中提供技术参数证明材料（产品彩页或图册或样本或技术参数说明或功能截图或检验报告等）。

三、相关要求

（一）报价要求

1. 供应商须保证所提供设备是全新的、未使用过的原厂正品，并完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，同时必须明确所投设备的品牌、型号、规格和外形、尺寸、重量及一些必须说明的技术参数。

2. 供应商的响应文件必须对采购文件中所列明的各条技术要求做出明确响应。响应文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的标准和规范。如其中某些条款不能完全满足时，应在响应文件《偏离表》中逐条列出，未列出的视同响应。

3. 本项目涉及的设备由成交供应商负责运输、测试、安装、调试等工作，响应文件中须提供详细的运输、测试、安装、调试方案。

4. 供应商应保证本项目设备涉及到的知识产权和软件、技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权或合法使用权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由供应商承担。

5. 本项目报价应为含税报价，包括但不限于采购文件及技术要求范围内相应设备制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括材料、附件、备品备件、专用工具等）、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、保险、检测验收、装卸、安装、设备自身调试、技术指导培训、售后服

务、质保期及维保服务、应交纳的各项税款（包括但不限于关税、增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和采购文件所要求的相关服务等全部内容。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，成交供应商应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在供应商的报价之中，且并不因此而影响交付采购人的时间。

（二）供货要求

1. 供货期：合同签订后 30 天内完成供货、安装、调试，经采购人验收合格并投入使用。

2. 交货地点：供应商负责将设备运到采购人指定地点，并负责办理运输和装卸等，费用由供应商负责。

3. 供应商所供设备应根据相关标准和规范进行设计和制造的合格设备，并遵循采购文件的要求，设备的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求，是技术成熟的、性能优良，整体设计和软硬件配备全新的原厂正品，并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。

5. 供应商在交付设备的同时向采购人提供设备全套随机资料一套（不限于合格证书、使用维护说明书、验收报告书、原厂保修单等）。根据采购人要求免费安装设备并提供设备操作及应用软件。

（三）验收要求

1. 整机包装完整，配件数量齐全。

2. 通电开机运行检查系统性能（功能应正常，符合技术参数指标）。

3. 出厂检验报告、合格证、保修卡等配备齐全。

4. 设备安装后，采购人按相关标准及厂方标准进行质量验收。供应商应向采购人提供详细的验收标准、验收手册。当双方对验收标准有争议时，可委托双方一致认可的国家相关权威检测中心进行检测，费用由供应商承担，只有在设备完全正常运转和采购人确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。

5. 对于供应商提供的设备，送达后采购人有权委托权威检测机构从中随机抽取 1 份（套）进行全项检测，供应商不得指定，不得拒绝，检测合格方可交付采购人使用，检测费用由供应商承担。

6. 对设备安装验收不合格时，供应商应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退、换货而发生的任何费用和责任；如因产品质量问题给采购人带来的损失，供应商还应赔偿采购人直接损失费用。

（四）售后服务要求

1. 成交供应商应按照国家有关法律法规、“三包”规定以及响应文件中的“售后服务承诺”提供服务。

2. 质保期内，成交供应商应提供免费维修服务（因使用操作不当等人为原因造成的损坏除外）。成交供应商接到故障电话 1 小时响应，在 24 小时内派人到现场；简单故障，48 小时内解决；复杂故障 4 至 6 周内解决，必要时应向采购人提供应急备用设备。需到场维修或技术支持的，由厂家派员到设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由成交供应商承担。技术人员应 7*24 小时全天候随时响应设备使用等相关问题咨询。

3. 质保期内，成交供应商应免费提供充足的全新的合格原厂零配件，以保障维修所需零部件的及时更换；若配件和耗材有问题，成交供应商应在收到采购人报修后 48 小时内免费完成维修或更换服务，6 个月内产品经 2 次维修后仍无法正常使用，必须更换全新产品或相关配件。

4. 采购人在使用过程中有权继续对设备质量进行检验和检测，如发现设备有不符合验收标准的情形，成交供应商应免费负责更换或维修，并再次进行免费安装、调试，最终保证设备正常运行。若设备在交货地多次检修后，仍无法达到采购人的正常运行要求，成交供应商需退回该设备的全部款项，并自行组织设备退回厂家。

5. 质保期结束，成交供应商对于设备维修只收取基本材料备件费，不收取工时费。

6. 质保期结束，不能视为成交供应商对设备中存在的可能引起设备损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指设备在制造过程中未被发现的隐患，成交供应商对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），成交供应商应立即予以无偿修复或更换。

7. 因成交供应商所提供的设备造成采购人设备损坏或其他损失，以及其他第三方损失的，一经核实，成交供应商必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。

8. 成交供应商终身免费更新升级设备安装及数据处理涉及软件。

（五）培训要求

设备及系统安装调试结束，成交供应商须在安装现场对采购人相关使用人员进行培训，主要培训内容为：设备的功能、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。

（六）安全要求

1. 成交供应商应保证设备不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

2. 在设备安装、运输过程中产生的一切安全责任事故由成交供应商承担，采购人不承担由此带来的一切经济、法律责任。

四、质保期

本项目须提供至少 1 年的原厂免费质保及维保服务，质保期自设备验收合格之日起计算。响应文件中提供质保承诺。

五、付款方式

1. 成交供应商在规定时间内将设备运达到货地点安装，且经采购人验收合格后，支付合同金额的 95%；
2. 余款 5%转为质保金，在设备验收合格满一年后结清（无息）。



第四章 合同条款及格式

政府采购合同

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称: _____

项目编号: _____

甲方: _____

乙方: _____

签订地: _____

签订日期: _____年____月____日

_____年____月____日，____（采购人名称）____以____（政府采购方式）____对____（同前页项目名称）____（计划编号：_____）项目进行了采购。经____（相关评定主体名称）____评定，____（成交供应商名称）____为该项目成交供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经____（采购人名称）____（以下简称：甲方）和____（成交供应商名称）____（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

- 1.2.1 标的名称：_____；
- 1.2.2 标的数量：_____；
- 1.2.3 标的质量：_____合格_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：_____元人民币）

合同价格包括但不限于采购文件及技术要求范围内相应设备制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品（包括材料、附件、备品备件、专用工具等）、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、保险、外贸代理费（如有）、检测验收、装卸、安装、设备自身调试、技术指导培训、售后服务、质保期及维保服务、应交纳的各项税款（包括但不限于关税、增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和采购文件所要求的相关服务等全部内容。乙方自行承担的因汇率变动引起的一切费用，甲方不再支付其他任何费用。合同价格还包括乙方办理与本货物相关的进口、运输、免税等手续所产生的费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，乙方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在合同价中，且并不因此而影响交付甲方使用时间。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：_____。

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：合同签订后 30 日内完成设备供货、安装、调试、经采购人验收合格并投入使用。

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交货、安装调试并经甲方验收合格。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.5 %计算，最高限额为本合同总价的10 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.02 %计算，最高限额为本合同总价的5 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付

违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.1 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 常州 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

地址：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

地址：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

见证方：**

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于

包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见第一部分 合同书。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所

有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 5 日内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 5 日内以书面形式通知对方当事人，并在 5 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安

全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的联系方式发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于7个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起10个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.22	合同份数：本合同一式陆份，甲方持有贰份，乙方持有贰份，代理机构持有贰份。

注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲方签订合同时内容为准。

第五章 响应文件格式

响 应 文 件

项 目 名 称:

项 目 编 号:


润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

供应商名称（公章）：

日 期：

响应文件目录

一、资格审查材料

- ★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1）
- ★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2）
- ★5. 响应函（格式详见附件3）
- ★6. 供应商为企业的，提供企业营业执照（三证合一复印件加盖公章）；供应商为事业单位的，提供事业单位法人证书（三证合一复印件加盖公章）；供应商为自然人的，提供自然人身份证明文件（复印件及签名）
- ★7. 政府采购供应商信用承诺书（格式详见附件4）

二、价格及商务部分材料

- ★1. 报价一览表（格式详见附件5）
- ★2. 分项报价表（格式详见附件6）

三、技术部分材料

- ★1. 偏离表（格式详见附件7）
 - 2. 相关业绩案例一览表（格式详见附件8）
- ★3. **技术参数证明材料：根据采购文件要求提供相关证明材料（自行准备）**
 - 4. 方案（包括设备供货安装、调试、运输验收、培训、售后服务、运维方案等，自行准备）
 - ★5. 质保及售后服务承诺（格式详见附件9）
 - 6. 中小企业声明函（格式详见附件10）
 - 7. 其他相关资料（如有请提供）

四、说明

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，如因复印件内容不清晰、不完整造成的废标等一切后果由供应商自行承担。

3. 本章中的所有附件格式供参考，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）的_____（法定代表人姓名、职务）代表供应商授权_____（被授权人的姓名、职务）_____（被授权人身份证号码）为_____（常润单 2022-0001 号）项目采购活动的合法代理人，全权负责参加本次政府采购项目的采购活动、签订合同以及与之相关的各项工作。本供应商对代理人的签名负全部责任。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

供应商（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

授权代理人（签字或盖章）：

地址：

电话：

邮箱：

日期： 年 月 日

法人身份证复印件粘贴处

人像面	国徽面
-----	-----

被授权人身份证复印件粘贴处

人像面	国徽面
-----	-----

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 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. 本公司是具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的；
3. 本公司是依法缴纳税收和社会保障资金的；
4. 本公司参加招标活动前三年内，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投标活动的行为；
5. 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。

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



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

附件 3

响 应 函

致：江苏省常州技师学院、常州润邦招标代理有限公司

我公司收到贵单位的采购文件，经仔细阅读和研究，我公司决定参加本项目（编号：常润单 2022-0001 号）的采购活动。据此函，我公司宣布同意如下：

1. 按采购文件规定的各项要求，向采购人提供货物。
2. 如果我方的响应文件被接受，我方将严格履行采购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. 我方已详细审查全部采购文件，包括补充文件(如果有的话)，我方同意放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我方同意从规定的响应文件提交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. 我方愿意提供采购人在采购文件中要求的所有资料及贵方可能另外要求的与采购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. 我方愿意遵守采购文件中所列的服务费收费标准，如果我方中标，我方愿意按照采购文件的规定支付采购代理服务费。
7. 如果我方中标，我方将根据采购文件的规定，严格履行合同的义务，并保证在采购文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。

8. 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（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

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购过程中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（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 5

报价一览表

项目名称：

项目编号：

响应报价 (人民币：元)	大写：人民币 小写：¥
供货期 (日历天)	
质保期	

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

注：

1. 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）。
2. 如供应商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。采购代理机构对此不承担任何责任。

附件 6

分项报价表

项目名称：

项目编号：

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	供应商报价 (元)		备注
						单价	合价	
1	激光对中仪		NXA Pro	套	1			
2	热膨胀测量夹具组件套装		OL2R fixture mm	套	1			
3	电子千分表		AT-010, Run-out proble	套	1			
4	皮带对中仪		PAT 2	套	1			
5	智能震动分析仪		SMC	套	1			
6	动平衡拓展组件套装		SMC Balancer upgrade kit	套	1			
7	百分表对中组件套装		Dials Kit	套	1			
总价：大写：人民币 小写：¥								

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 7

偏离表（商务和技术条款）

项目名称：

项目编号：

偏离条款	采购文件要求	供应商响应内容	偏离情况	备注

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

注：

1. 供应商应对采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。如对商务及技术部分有偏离，应将这些条款的偏离逐条根据上表要求的格式列明，在偏离情况一栏内如实填写“正偏离或负偏离”，其他未列明的条款，视作完全响应采购文件要求；如对商务及技术部分无偏离，则在表格第一行偏离情况一栏内填写“无偏离”。

2. 本表不作为技术参数评分依据。如《偏离表》中技术参数与供应商提供的技术参数证明材料中参数不一致的，以技术参数证明材料为准。

3. 行数不够，可自行添加。

附件 8

相关业绩案例一览表

项目名称:

项目编号:

年度	合同单位	合同名称	合同金额	单位地址	联系电话

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 9

质保及售后服务承诺

服务承诺如下：

质保承诺如下：

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


润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

附件 10

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加江苏省常州技师学院的青龙街道社区卫生服务中心肢体运动康复器采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业、签订分包意向协议的小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）的具体情况如下：

1、肢体运动康复器，属于制造业行业制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型、小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型、小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）；

3、……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（公章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 供应商如提供小微企业服务的请如实填写并提供。不提供此声明函的，价格分评审将不予价格扣除。

友情提醒

供应商：

您好！

为了保证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. 请谨记采购公告中的各项事宜时间节点，特别是响应文件提交时间和地点。供应商应充分考虑天气及周边道路情况，在上述时间前到达会议现场。迟于响应文件提交截止时间的，采购代理机构将拒绝接收其响应文件。

2. 响应文件须按采购文件《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。资格证明材料提供复印件的应按要求加盖公章，复印件内容应清晰可辨，必要时评委会要求提供原件或公证件进行核对。

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

4. 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。

5. 本项目设有预算及最高限价，详见采购文件，最终报价超过采购预算及最高限价，采购人无法接受的，将作为无效响应。

6. 请仔细审阅采购公告及采购文件，如有疑问，请按采购公告相关要求提请。

7. 交通方式：

①自驾导航至中国银行翠园世家支行，进入地面或地下停车场。

②地铁 1 号线至翠竹站，3 号出口过马路步行 200 米。

③公交 10 路、11 路、14 路、29 路、31 路、47 路、60 路、213 路、232 路、B10 路至飞龙路永宁路(永宁花园)下车。

欢迎您对我们的采购组织工作提出宝贵意见。电话：0519-81882993

祝您投标成功！

(全文完)