

公开招标项目 招标文件

采购项目编号：常润公 2020-0023 号

采购项目名称：工业机器人控制实训室采购

润邦招标
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

二〇二〇年十一月

目录

| | |
|--------------------|----|
| 前附表..... | 2 |
| 第一章 投标邀请..... | 3 |
| 第二章 投标人须知..... | 6 |
| 第三章 项目需求..... | 19 |
| 第四章 合同条款及格式..... | 35 |
| 第五章 评标方法与评标标准..... | 44 |
| 第六章 投标文件格式..... | 44 |
| 友情提醒..... | 64 |



前 附 表

| 序号 | 内容规格 |
|----|--|
| 1 | 项目名称：工业机器人控制实训室采购 项目编号：常润公 2020-0023 号 供货期：项目合同签订后 60 日内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。 |
| 2 | 投标保证金数额：本项目免收投标保证金 户名：常州润邦招标代理有限公司 账号：01080012010000003610 开户银行：江南农村商业银行龙虎塘支行 |
| 3 | 投标文件份数：正本一份、副本二份 |
| 4 | 投标文件提交时间：2020 年 12 月 11 日 13:30-14:00 投标文件提交截止时间：2020 年 12 月 11 日 14:00 投标文件提交地点：常州润邦招标代理有限公司开标室（一） 联系人：赵婷 联系电话：0519-81881991 |
| 5 | 评标会议时间：2020 年 12 月 11 日 14:00 评标会议地点：常州润邦招标代理有限公司评标室（一） |
| 6 | 评审办法：综合评分法 |
| 7 | 投标人信用信息查询渠道： 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 查询截止时点：投标文件提交截止时间 查询结果将以网页打印的形式留存并归档 |
| 8 | 履约保证金：无 |
| 9 | 合同款支付：按合同约定支付。 |

第一章 投标邀请

项目概况

工业机器人控制实训室采购项目的潜在投标人应在常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）获取招标文件，并于 2020 年 12 月 11 日 14 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：常润公 2020-0023 号

项目名称：工业机器人控制实训室采购

预算金额：人民币 105 万元

最高限价：人民币 105 万元

采购需求：本项目为江苏省常州技师学院工业机器人控制实训室采购，采购清单如下：

| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 单价限价 (万元) |
|----|-------------|----|----|--------------|
| 1 | 工业机器人工程应用平台 | 套 | 3 | 30 |
| 2 | 机床电路维修实训平台 | 套 | 4 | 2 |
| 3 | 组合式多层电梯应用平台 | 套 | 2 | 3.5 |

具体技术要求详见《第三章 项目需求》。

合同履行期限：合同签订后 60 日内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。

本项目（否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

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。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

(1) 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；

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不

得参加同一合同项下的政府采购活动；

3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：2020年11月20日至2020年11月27日，每天上午8:30至12:00，下午13:00至17:30（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：（投标人可采取以下任一种方式获取招标文件）

（1）线上领购：投标人在规定的时间内将报名材料扫描发至本公司邮箱“2406652663@qq.com”并按要求交纳招标文件费用后，招标文件以邮件形式发送至投标人邮箱。

（2）现场领购：至常州润邦招标代理公司前台领购。

售价：人民币伍佰元/份。招标文件售后一概不退。未获取招标文件的投标人不得参与本项目投标。

投标人获取招标文件时应提供如下材料：

（1）招标文件获取申请表原件（格式见公告附件1）

（2）企业营业执照（复印件加盖公章）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2020年12月11日14点00分（北京时间）

地点：常州市飞龙东路108号-304室（翠园世家商业街三楼）

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 为了解本项目现场情况，所有投标人需在规定时间内自行踏勘现场。投标人踏勘现场时须持《现场踏勘确认书（附件11）》两份，填写并加盖投标人公章，采购人现场签字确认后编入投标文件中。投标时，投标文件中须提供现场踏勘确认书。

踏勘时间：2020年11月30日下午14:00-17:00

现场联系人：史老师 联系电话：18912300796

2. 对招标文件需要进行澄清或有异议的投标人，均应在2020年11月31日17:00前按招标公告中的通讯地址，以书面形式（加盖公章）送达采购代理机构，否则视为无有效澄清或异议。

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投标人自负。

4. 费用缴纳账户如下（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

账号：01080012010000003610

开户银行：江南农村商业银行龙虎塘支行

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

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：史老师 18912300796

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：0519-81881991

3. 项目联系方式

项目联系人：赵婷

电 话：0519-81881991

网 址：cg.czrbzb.com


润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

第二章 投标人须知

一、总则

1. 采购方式

本项目采用公开招标方式采购，本招标文件仅适用于投标邀请中所述项目。

2. 合格的投标人

2.1 满足采购公告中“投标人资格要求”的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。本招标文件中所有带★号的内容均为实质性条款。

3. 适用范围及定义

3.1 适用范围

依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规制定本须知。

3.2 定义

3.2.1 “重大违法记录”系指投标人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”系指投标人发生下列情形之一：

(1) 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“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 16.6 条中相关内容）。

(3) “参加采购活动前三年”是以投标文件递交截止时间为时间点向前追溯。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，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

4.2.1 采购代理服务费收费标准为：以中标金额为基数，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%，500（含）—1000 万元部分 0.8%，1000（含）—5000 万元部分 0.5%。采购代理费不足 3000 元的，按 3000 元收取。本项目代理费由中标供应商支付。

4.2.2 中标人领取中标通知书时须向采购代理机构缴纳采购代理服务费，否则采购代理机构有权直接从其投标保证金中扣除该项费用。

5. 招标文件的约束力

投标人一旦购买了本招标文件并决定参加投标，即被认为接受了本招标文件的规定和约束，投标人应当按照招标文件的规定制作投标文件并参加投标。

二、招标文件

6. 招标文件构成

6.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 项目需求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 评审方法与标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件做出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

7. 招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应按采购公告中要求的时间和通讯地址，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 若投标人认为设置的资质、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。投标人根据采购代理机构的答复作出是否继续投标的决定。

7.3 采购代理机构将视按照上述 1、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投标人。为避免不正当竞争或可能泄露采购人机密等不利情形，采购代理机构对投标人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网站上发布。

8. 招标文件修改

8.1 招标文件发出后，在规定投标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投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布或书面通知所有获取招标文件的投标人。

8.2 采购人或采购代理机构有权按照法定的要求推迟投标文件提交截止日期和开标日期。

8.3 招标文件的修改和补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具

有约束力。

三、投标文件的编制

9. 投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往通知、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，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10. 投标文件构成

10.1 投标人编写的投标文件构成详见第六章《投标文件格式》。

10.2 投标人应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件目录索引。

11. 证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

11.1 投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

11.2 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力独立履行合同的文件。

11.3 投标人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 投标人信用信息查询要求

查询渠道为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn），查询截止时间为本项目投标文件提交截止时间。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 投标人应按照招标文件规定格式填报响应报价与分项报价表，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投标。本次采购不接受备选方案。

12.2 有关报价的内容

报价表上的价格为含税报价，包括招标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、检验检测费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、运输保险费、安装费及投标人认为需要的其他费用等。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。

12.3 报价货币

投标文件中的单价和总价应采用人民币报价，以元为单位标注。

13. 偏离表

13.1 投标人应对招标文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了

评审的需要，投标人应在《偏离表》中将偏离项逐一列出。如无偏离，请在《偏离表》中写“完全响应招标文件要求，无偏离”，并附在投标文件中。

13.2 投标人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 投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准。

14.2 投标人的服务机构、服务的制度、服务人员的情况介绍。

15. 投标函和开标一览表

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。开标一览表必须按照本文件格式要求填写并按照格式要求在指定位置盖章及签字。

15.2 开标一览表中的价格应与分项报价表中的价格一致。如出现不一致的情况，评标时一律按开标一览表中价格为准。

15.3 开标一览表分项报价和汇总与总价不一致以分项报价为准进行修正。

16. 投标保证金

16.1 投标人提交的投标保证金应从投标人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 对于未按投标邀请及招标文件要求提交投标保证金的，将被视为无效投标而予以拒绝。

16.3 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后5个工作日内予以退还（无息）。

16.4 中标人的投标保证金，在合同签署并向采购代理机构进行备案后退还。

16.5 投标人须按附件格式填写投标保证金退回账户信息，如因投标人填写不当，后果由投标人承担。

16.6 下列任何一种情况发生时，投标保证金将不予退还，已经中标的，取消其中标资格，并列入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：

- (1) 投标人提供虚假材料谋取中标（成交）的；
- (2) 投标人采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；
- (3) 投标人扰乱报价、评审现场、影响评审或办公秩序的；
- (4) 提供虚假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；
- (5) 提出不当要求，向采购代理机构或采购人进行恶意敲诈的；
- (6) 中标人在规定期限内未交纳采购代理服务费或不缴纳履约保证金的；

(7) 中标后，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；

(8) 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。

16.7 中标人违反第 16.6 条规定，并且导致中标无效的，采购人可以与排位在原中标人之后第一位的中标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中标人承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

(1) 原采购活动产生的合理费用；

(2) 如最终中标价高于原中标价的，原中标人应当以中标价的差价对采购人进行赔偿。

17. 投标有效期

17.1 投标有效期为报价之日后九十天。投标有效期比规定短的将被视为无效响应而予以拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构在原报价有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝采购人或采购代理机构的这一要求而放弃。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第 16 条有关投标保证金的相关规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

18. 投标文件份数和签署

18.1 投标人应准备投标文件的正本 1 套，副本 2 套，在每一份投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

18.2 投标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，并编制投标文件目录索引，由投标人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）附在投标文件中。

18.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标文件签署人签字并加盖公章。

四、投标文件的提交

19. 投标文件的密封和标记

19.1 投标人应将投标文件正本和所有副本密封，并加盖投标人公章。不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

19.2 密封的投标文件应：

(1) 在封皮上注明投标人名称，如因标注不清而产生的后果由投标人自负。

按“投标人须知前附表”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。

19.3 如果投标文件被宣布为“迟到”投标时，应原封退回。

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

20. 投标文件提交截止时间

20.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将投标文件密封送达指定地点。

20.2 采购人或采购代理机构可以按照规定，通过修改招标文件有权酌情延长投标文件提交截止时间，以延期或更正公告形式在网站上发布。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止时间均应以新的截止时间为准。

20.3 监督人员（公证人员）与投标人代表当众检验投标文件的密封情况，确认无误后方可进行后续拆封评审工作。

21. 迟交的投标文件

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的投标文件提交截止时间后收到的任何投标文件。

21.2 采购代理机构对投标文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。

22. 投标文件的修改和撤回

22.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构，修改或撤回其投标文件。

22.2 投标人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。修改文件必须在投标截止时间前送达采购代理机构。

22.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

22.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

五、开标与评标

23. 开标

23.1 采购代理机构按招标文件规定的时间和地点开标，邀请投标人参加，参与开标的投标人代表应携带身份证明原件按本次招标文件规定的时间准时参加。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

23.2 开标仪式由采购代理机构主持，采购人代表、公证或监督部门代表、

投标人代表以及有关工作人员参加。

23.3 开标时由监督（公证）人员或投标人代表查验投标文件密封及签章情况，确认无误后，当众拆封，公布投标人的名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其它内容。

23.4 采购代理机构工作人员将作唱标记录。投标人代表应在唱标记录上签字确认。

23.5 投标人在报价时不允许采用选择性报价，否则将被视为无效投标。

23.6 采购代理机构将指定专人负责做开标记录并存档备查，开标记录包括在开标时宣读的全部内容。

24. 评标委员会

24.1 采购代理机构将根据项目特点和有关规定组建评标委员会（以下简称评委会），由采购人代表和有关专家组成，并独立开展评标工作。评委会对投标文件进行审查、澄清、评估、比较。

24.2 采购人可以推荐代表参加评审。但人数不得超过评委会总人数的三分之一。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 评委会应以科学、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。

24.4 评委会将对投标人的商业、技术秘密予以保密。

24.5 未经评委会批准，其他无关人员禁止进入评标现场。

24.6 评委会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、评价投标文件是否符合招标文件的要求，并作出评价；

24.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

24.6.3 对投标文件进行比较和评价；

24.6.4 确定中标候选人名单，并根据采购人委托直接确定中标人；

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 评委会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 按照招标文件规定的评标办法进行评标，对评审意见承担个人责任；

24.7.3 对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；

24.7.4 参与评标报告的起草；

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投标人提出的质疑。

25. 评标过程的保密与公正

25.1 报价后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较的有关资料以及建议等，均不得向投标人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。

25.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，投标人试图向采购人、采购代理机构和评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标文件被拒绝，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（非评委会成员）与投标人进行联系。

26. 投标文件的澄清

26.1 评审期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会将有权要求投标人对投标文件中含义不明确的内容进行澄清。

26.2 投标人必须按照评委会通知的时间、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投标人法定代表人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但报价和实质性的内容不得做任何更改。

26.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

27. 对投标文件的审查

27.1 投标文件初审分为资格性审查和符合性审查。

资格性审查：采购人、采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

符合性审查：评委会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

27.2 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的文件是与招标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的投标文件。

所谓重大偏离或保留是指与招标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，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会三分之二及以上成员的认定。评委会决定投标文件的响应性只根据

投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而成为实质性响应。

27.4 评委会将对确定为实质性响应的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。只有在评委会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) 数量不符合招标文件要求的作为未实质性响应招标文件处理，该投标文件将不予以详细评审，也不得中标；

(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 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人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 评委会将允许修正投标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投标人相应的名次排列。

27.7 本项目招标文件提供的参数、工艺、材料、设备、参考的商标或样本目录号码等仅作为说明并没有限制性，投标人在投标中可以选用替代标准，但这些替代标准要相当于或优于技术规格中要求的标准，以满足采购人的需要。

28. 无效投标条款和废标条款

28.1 投标文件出现下列情况之一的，将作为无效投标文件处理，无效投标文件不予参加评标。

(1) 未按本次投标邀请或招标文件相关要求缴纳投标保证金的；

(2) 投标人不具备招标文件中规定资格要求的；

(3) 法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无投标人公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；

(4) 投标人的一份投标文件中，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；

(5) 经评委会认定与招标文件有重大负偏离；

(6) 投标有效期不满足招标文件要求的；

(7) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(8) 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- ①不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- ②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- ③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- ④不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- ⑤不同投标人的投标文件相互混装；
- ⑥不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(9) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；

- (10) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (11) 投标人在投标报价中存在严重错误，并影响对其他投标人的评分的；
- (12) 投标人被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“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；
- (13) 投标文件未按规定装订成册的；
- (14) 招标文件明确规定无效的其他情形；
- (15) 其他被评委会认定无效的情况；
- (16) 其他法律、法规及本招标文件规定的属无效投标的情形。

28.2 评标中作为废标处理的情况

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

29. 评审

29.1 评委会将仅对按照本须知有关规定确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评审。

29.2 本项目评标办法采用综合评分法，是指投标文件满足招标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投标人为中标候选人的评分办法（详见第五章评标方法与评标标准）。

29.3 最低的投标报价或最高的折扣比例是中标的重要条件，但不是唯一条件。

29.4 评标委员会有权评定中标人，同时也有权拒绝任何或所有投标人中标。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，且无须向受影响的投标人承担任何责任。

六、定标

30. 评定成交

30.1 评委会根据本招标文件规定评分办法与评分标准向采购人推荐中标候选人。

30.2 采购人授权评委会直接确定中标人。

30.3 中标人确定后，采购代理机构将中标人、中标金额、评委名单等信息在相关媒体网站进行公示。

31. 中标通知书

31.1 中标公告发布的同时，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

31.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标，且不影响其采购代理服务费的支付。

七、授予合同

32. 签订合同

32.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

32.2 签订合同及合同条款应以招标文件、中标人的投标文件及采购过程中有关澄清、承诺文件为依据。

32.3 签订合同后，中标人不得将合同相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人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，中标人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

32.4 中标人未按期签订合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订合同或重新委托进行采购：

32.4.1 中标人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，采购人及中标人互不承担任何责任及损失。

32.4.2 中标人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，采购代理机构有权不予退还其所交的投标保证金，由此给采购人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

33. 货物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货物或服务的，在不改变

价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与中标人协商签订补充合同，但增加的数量或金额不得超过中标货物和服务数量或金额的 10%。

34. 履约保证

34.1 中标人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（金额按前附表规定），用以约束投标人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）。如果中标人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，其投标保证金不予退还，并有权按照招标文件相关规定对其进行处理。

34.2 履约保证的退还：在项目履约验收合格，返还中标人（无息）。

35. 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。

36. 质疑处理

36.1 投标人认为招标文件、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，以书面形式向采购代理机构提出质疑。投标人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。

36.2 提出质疑投标人及被质疑投标人的投标保证金在质疑处理期间，暂不予退还。

36.3 采购代理机构将在收到投标人的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

36.4 投标人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) 投标人的姓名或者名称、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。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人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《政府采购投标人质疑函范本》格式和要求制作，网址：http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201_2804587.html

36.5 接收质疑函的联系方式：

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

联系人：赵婷

联系电话：0519-81881991

地址：常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

第三章 项目需求

一、项目概述

项目内容：本项目为江苏省常州技师学院工业机器人控制实训室采购，包含硬件、软件、服务等部分，其中服务包括设备现场安装、调试及专项培训服务。采购清单如下：

| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 单价限价 (万元) |
|----|-------------|----|----|--------------|
| 1 | 工业机器人工程应用平台 | 套 | 3 | 30 |
| 2 | 机床电路维修实训平台 | 套 | 4 | 2 |
| 3 | 组合式多层电梯应用平台 | 套 | 2 | 3.5 |

项目预算及最高限价：人民币 105 万元

二、技术要求

(一) 工业机器人工程应用平台

1. 总体概述

工业机器人工程应用平台是一套模块化机器人训练系统，可根据不同的工作任务要求，由不同模块、单元集成为所需的机器人工程应用系统。

平台主要包括：六轴工业机器人、PLC、工作平台、安全防护装置、平面描图轨迹训练模块、空间立体轨迹训练模块、物料码垛及拆垛模块、多种形状图块精准搬运模块、模拟焊接模块、长方形物料自动供给模块、皮带输送模块、龙门检测模块、快换夹具模块。

工业机器人通过不同的夹具可分别完成绘图、搬运、码垛、焊接、PLC 与工业机器人简单交互控制等不同的工作任务。

2. 相关要求

(1) 设计要求

①模块化结构——整个系统由多个单元模块组成，选取其中部分单元模块可组成不同应用系统。

②系统所有器件、接口全部开放，采购人可以自己搭建应用系统。

③系统接线采用国际通用 I\0mini 接线岛接线方式，使接线更加方便可靠，模块更便于移动和组合，搭建系统更加规范。

④能进行控制柜配盘训练及应用系统机械安装和电器安装训练。

⑤按照国际标准、专业技术规范、安全健康规范施工和考核，有利于校企对接，学以致用。

(2) 基本训练功能要求

①机器人基本功能实训：包括机器人在工业领域中的应用、机器人机械结构及工作原理认知、机器人控制柜功能学习、机器人基本控制指令实训、机器人示教器功能学习、编程控制机器人的简单动作实训、编程控制机器人多轴联动实训、机器人复杂运动编程指令实训（包含转轴运动指令实训、输入输出群指令实训、输入信号指令实训、通讯指令实训、程序流程指令实训、程序运行停止指令实训、速度控制指令实训、等待指令实训、赋值指令实训、负载定义指令实训）。

②机器人系统功能实训：包括机器人平面轨迹运动训练、机器人空间轨迹运动训练、机器人码垛系统训练、机器人拆垛系统训练、机器人精准搬运系统训练、机器人模拟焊接系统训练。

③安全功能实训：包括安全光幕实现安全生产、系统报警功能实训、安全门锁实现安全生产、系统报警功能实训、安全继电器实现安全生产功能实训。

④工业网络应用技术训练：包括 PROFINET 通讯协议的研究与应用和 PLC 与工业机器人系统之间 PROFINET 通讯。

⑤PLC 控制训练：包括 PLC 指令训练、PLC 采集多种传感器信号训练和 PLC 控制气动装置训练。

⑥气动控制训练：包括 PLC 程序控制气动装置自动启动和停止、气缸位置控制、气缸压力调整和电磁阀的使用。

⑦传感器训练：包括漫反射式光电传感器检测及调整训练、磁性开关检测及调整训练、电感传感器检测及调整训练和色标传感器检测及调整训练。

⑧系统工程实训：包括现场安装训练（如读图并解释复杂的技术图纸，电路图，布局图；按照图纸测量和计算所要安装的部件的位置；安装的准确性训练；在给定的公差范围内安装控制组件并连线路；安装导管、线槽、电缆训练；电源系统布线训练；操作面板的安装训练）和设计开发训练（如设计气动控制回路；根据要求，安装、设置并调整机械零部件；按照行业标准，正确安装电器、气动元件；连接电线及气管）。

⑨工业机器人行业应用训练：包括机器人码垛、拆垛实训；机器人夹取物料进行纵横交错式码垛实训；机器人进行长方形轨迹运动实训；机器人进行圆形轨迹运动实训；机器人进行椭圆形轨迹运动实训；机器人进行三角形轨迹运动实训；机器人进行弧形轨迹运动实训；机器人进行空间轨迹运动实训；机器人多种工件精准搬运实训；机器人模拟焊接实训等。

3. 平台主要配置参数

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|--------------|--|------|------------------------|
| 1 | 整体参数 | ①电源：单相三线（220V±10% 50Hz） ②功率：≤5kVA ③工作温度：-5℃~55℃ ④工作湿度：30%~85%（无冷凝） ⑤气动气压：0.4~0.5Mpa ⑥平台外形尺寸为：2200×2500×1500mm（L×W×H） | - | - |
| 2 | 工业机器人（核心产品） | ▲①关节轴数量：6个； ②工作半径：717mm； ③安装方式：地面安装、顶吊安装、倾斜角安装； ④搬运质量：7kg； ▲⑤定位精度：±0.01mm； ⑥机械臂质量：25kg； ⑦工作环境温度：0-45℃； ⑧通讯方式：Profinet； ⑨7m控制电缆，机器人本体到控制柜。 | 1 | FANUC、 ABB、 KUKA |
| 3 | 机器人控制器（核心产品） | ▲①电源供给单元：变压器向电源分配单元输入230V交流电，通过该单元的系统电源分配功能对控制箱内部各工作板卡输出210V交流电及±15V、+24V直流电； ②安全保护回路：由变压器直接向急停单元供电，并接入内部各控制板卡形成保护回路，对整个系统进行电路保护； ③伺服放大器：不仅提供伺服电机驱动和抱闸电源，并且与绝对值编码器实现实时数据转换，与主控机间采用光纤传输数据，进行实时信号循环反馈； ④输入/输出模块：标配为Process I/O，另外也可通过在扩展槽安装Profibus板、CC-Link板卡、过程控制板与PLC及外围设备进行通讯； ⑤主控单元：整个控制系统的中枢部分，包括主板、CPU、FROM/SRAM组件及伺服卡，负责控制器内部及外围设备的信号处理和交换； ⑥急停电路板：用来对紧急停止系统、伺服放大器的电磁接触器以及预备充电进行控制； ⑦DRAM最大1GB； ⑧USB3.0（iPendant），高速USB2.0（控制器）； ⑨HOME界面同CNC iHMI；此界面使用需要的最低配置；新手用户可以在30分钟内完成机器人的设置；设置：使用初始设置向导进行简单的设置；示教：创建/编辑简单的程序；运行：图形 | 1 | FANUC、 ABB、 KUKA |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|--------------|---|------|----------------|
| | | 化的生产监控；实用功能：有用的辅助功能； ⑩界面特色：图形化机器人模型、速度倍率选择器/指示器、坐标系选择按钮、工具/用户坐标系号码选择按钮、群组/附加轴选择按钮、报警信息。 | | |
| 4 | 机器人示教器（核心产品） | ▲彩色示教器及电缆。与工业机器人和机器人示教器品牌一致，型号匹配。特点：可在示教盒上选装 USB 接口，使程序的备份导入变得更方便。 | 1 | FANUC、ABB、KUKA |
| 5 | 接口模块套件 | ①接口模块套件：包含 15 孔座、接线端子、线路板、底座（导轨安装式）、15 芯电缆等。 ②通过 15 芯电缆与机器人安全板模块连接。 ③接口模块套件采用弹簧式接线端子 ④接口模块可用于机器人两个安全回路的连接 ⑤接口模块具备短路、过流、接错线保护等功能 ⑥错误解除时，模块可恢复正常 ▲⑦现场提供接口模块套件实物并提供此实物的视频演示，视频演示展示描述的全部功能。 | 1 | 无 |
| 6 | I/O 保护套件 | ①I/O 保护套件：包含 25 孔座、接线端子、线路板、底座（导轨安装式）、25 芯电缆等。 ②I/O 保护套件用于保护机器人的主板电路。 ③I/O 保护套件对输入输出采取电源完全隔离，隔离芯片电源取用机器人控制器 DC24V 电源。 ④I/O 保护套件对输入输出信号电源采取分别控制原则，当有紧急情况发生时，配合其它模块可切断输出侧电源。 ⑤I/O 保护套件输出侧最大电流应不小于 50Ma，当电流过大时或输出侧短路时，应能提供保护，当故障消失，设备可自行恢复。 ⑥I/O 保护套件信号由 25 芯电缆引出。 ▲⑦现场提供 I/O 保护套件实物并提供此实物的视频演示，视频演示展示描述的全部功能。 | 2 | 无 |
| 7 | PLC 及扩展模块 | ▲①1 个紧凑型 CPU，2 个 PROFINET 通讯口，集成输入/输出：14 DI 24V 直流输入，10DQ 晶体管输出 24V 直流，2AI 模拟量输入 0-10V DC，2AQe 模拟量输出 0-20mA DC，供电：直流 DC 20.4-28.8 V，可编程数据存储区：125KB。 ▲②1 套软件 STEP 7 BASIC V16，单授权，软件及其文档，包含于 DVD； ③1 根预制工业以太网电缆； ④1 个数字量输入输出模块，16 输入 24V DC/ 16 输出继电器。 ⑤电源及空开模块：1 个空气开关 1P16A（带漏 | 1 | |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|----------------------|--|------|------|
| | | 电保护)；1个空气开关 1P20A(带漏电保护)； 1个电源模块 24V/3A。 ⑥三色警示灯：包含三色(红、绿、黄)警示灯、 喻鸣器等。 ▲⑦样品：投标时提供以上内容实物查验。 ★⑧已有模块型号为西门子 S7-1200，此项产品 需要与已有的模块相匹配。 | | |
| 8 | 快速换手 装置套件 | ①快速换手装置套件：包含机器人侧 1 件、工具 侧 2 件、快换工具台 1 个。 ②机器人侧：材质：超硬铝制；安装厚度 38mm； 可搬运重量：3kg。 ③工具侧：安装厚度 38mm；可搬运重量：3kg。 ④快换工具台：由 4 根 30*30 型材、3 个支架、 4 个型材堵组成，快换工具台尺寸长*宽* 高：400*190*225mm | 1 | |
| 9 | 机器人安 全接口模 块套件 | ★①机器人安全接口模块套件：包含 15 孔座、 接线端子、线路板、底座(导轨安装式)、15 芯电缆等 ②安全接口模块具有电源指示灯,进行电源状态 显示。 ③安全接口模块具有三排弹簧式接线端子,红 (棕)、蓝、黑,符合国际接线规范,用于线路 连接。 ④安全接口模块提供门锁、光幕接线端口。 ⑤安全接口模块提供三路长闭急停接口。 ⑥安全接口模块具备短路、过流保护功能。 ▲⑦现场提供机器人安全接口模块套件实物并 提供此实物的视频演示,视频演示展示描述的 全部功能。 | 2 | |
| 10 | PLC 智能 转接模块 套件 | ★①PLC 智能转接模块套件：包含 15 孔座、25 孔座、接线端子、线路板、底座(导轨安装式)、 15 芯线缆、25 芯线缆等。 ②PLC 智能转接模块可提供 16 路数字量 DI 接口 ③PLC 智能转接模块可提供 16 路数字量 DO 接口 ④PLC 智能转接模块可提供 3 路模拟量输入接 口, 2 路模拟量输出接口 ⑤PLC 智能转接模块可提供 1 路 15 孔接口, 用 于模拟量数据转接 ⑥PLC 智能转接模块可以提供 2 路 25 孔数字量 接口, 用于数字量转接 ⑦PLC 智能转接模块可以实现与机器人的快速 IO 连接, 也可以实现系统的电气信号的控制与 | 1 | |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|-----------|---|------|------|
| | | 采集。 ▲⑧现场提供 PLC 智能转接模块套件实物并提供此实物的视频演示，视频演示展示描述的全部功能。 | | |
| 11 | 25芯智能接口套件 | ★①25 芯智能接口套件：包含 25 针接口、弹簧式接线端子、线路板、底座（导轨安装式）等。 ②25 芯智能接口套件输出信号提供两种颜色的弹簧式接线端子，用于区分信号端和公共端。 ③25 芯智能接口套件输入信号提供三种颜色的弹簧式接线端子，分别与检测传感器颜色相对应。便于接线。 ④25 芯智能接口套件应对感性负载提供保护，防止控制器输出端烧毁。 ⑤25 芯智能接口套件应提供 8 路输入和 8 路输出信号指示。 ⑥25 芯智能接口输入电源应和输出电源分开，分别由电源指示灯，当有紧急情况出现时，配合其它模块可切断控制侧电源。 ⑦应提供 1 个 25 针接口。 ▲⑧现场提供 25 芯智能接口套件实物并提供此实物的视频演示，视频演示展示描述的全部功能。 | 3 | |
| 12 | 15芯智能接口套件 | ★①15 芯智能接口套件：包含 15 芯、弹簧式接线端子、线路板、底座（导轨安装式）等。 ②1 个 15 孔接口 ③3 排接线端子 ④DC24V 电源 ⑤可用于模拟量信号的采集与传递 ▲⑥现场提供 15 芯智能接口套件实物并提供此实物的视频演示，视频演示展示描述的全部功能。 | 1 | |
| 13 | 工业机器人套件 | ①画笔套件：包含环形铝制笔架、弹性伸缩机构、黑色中性笔等。 ②真空吸盘套件：包含连接件、真空吸盘等 ③机械夹手套件：包含连接件、气动夹手等 ④模拟焊枪头套件：包含连接件、模拟焊枪头等。 | | |
| 14 | 安全防护装置 | ①安全防护围栏：包含专用护栏网、护栏立柱、护栏门等。 ②安全防护隔断：包含透明有机玻璃、型材立柱、隔断门等。 ③围栏门开关检测器：包含开关门到位检测传感器、金属支架等。 | 1 | 无 |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|------|--|------|------|
| | | <p>④隔断门安全门锁： 符合标准： IEC 947-5-1 EN60947-5-1； 操作插入力量： 最大 150N； 总行程： 28mm； 动作行程： 6mm； 机械寿命： 100 万次以上； 外壳防护等级： IP65。</p> <p>⑤安全光栅： 机器人前端安装安全光幕，当学生进入机器人工作区域后，机器人无法自动运行，有效对学生操作提供保护。光幕采用 PNP 型，DC24V 供电，长度 30mm。</p> <p>⑥安全继电器： 设备装有安全继电器，当安全光幕、急停或门锁传递来信号时，触发安全继电器动作，设备停止运行。 电源电压： DC24V 功率： 3W 电源及输入保护： 内置自恢复保险丝 状态显示： 3 个 LED 灯 输入： 双通道 安全输出： 3 路常开输出 信号输出： 1 路常闭输出 开关通断次数： 1000 万次</p> <p>⑦安全标识与防护隔离： 设备上，所有交流电外露端子部分配有保护罩和防触电标识，运动机构应有防夹手等标识存在、机器人输出回路应有保护装置。</p> <p>⑧工业防水防尘防溅插头插座套件： 包含 5P 16A 工业防水插头插座等。</p> | | |
| 15 | 工作平台 | <p>①分体式工业机器人安装台： 包含安装平台、方立柱、底座、可调地脚等。</p> <p>②标准套件安装平台： 包含 30×60mm（长×宽）铝合金型材、型材堵、T 型螺母等。</p> <p>③工作平台底车： 包含金属车体、可视门、前后可拆卸门、板模块安装轨道等。</p> <p>④总电源通断转换开关模块： 包含金属安装板、通断转换开关等。</p> <p>⑤启动与停止按钮板模块： 包含金属安装板、启动按钮、停止按钮等。</p> <p>⑥启动与停止指示灯板模块： 包含金属安装板、启动状态指示灯、停止状态指示灯等。</p> <p>⑦设备状态转换开关及指示模块： 包含金属安装板、转换开关、指示灯等。</p> | 1 | 无 |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|------|--|------|-------------|
| | | ⑧紧急停止开关模块：包含金属安装板、紧急停止开关等。 | | |
| 16 | 其他模块 | ①长方形物料自动供给模块：包含井式料块存储仓、型材基体、安装底盘、推料舌块、推料气缸、气阀岛模块、电气接口模块等。 ②皮带输送模块：包含直流减速电机、同步轮、同步带、多楔带、多楔带轮、涨紧调节装置、传感器检测定位装置、型材机体、可调支架等。 ③龙门检测模块：包含色标传感器、漫反射光电传感器、电感传感器、龙门支架等 ④物料码垛及拆垛模块包含型材支架、金属托、码垛盘、拆垛盘等 ⑤平面描图轨迹训练模块：包含镂空模板（含圆形、椭圆形、三角形、长方形、波浪曲线灯）、两活动轴、模板支架等 ⑥空间立体轨迹训练模块：包含圆柱与圆柱相交实物模型等，可用实体表现出圆柱体、两两相贯而得到的各种空间曲线 ⑦模拟焊接模块：包含两轴空间旋转机构、步进电机及驱动器、焊接用汽车框架、模块支架等 ⑧多种形状图块精准搬运模块：包含型材支架、多形状定位金属料盘、三角形图块、长方形图块、五边形图块、六边形图块、星型图块、椭圆形图块等。 | 1 | 无 |
| 17 | 专用工具 | ①大一字螺丝刀：规格：6×150mm、L：265mm、杆径：6mm ②大十字螺丝刀：规格：#2×150mm、L：265mm、杆径：6mm ③小一字螺丝刀：规格：3×100mm、L：185mm、杆径：3mm ④小十字螺丝刀：规格：#1×100mm、L：200mm、杆径：5mm ⑤套装内六角扳手：9件铬钒钢加长球头内六角扳手组套，规格：1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10MM、L：204.3mm。 ⑥偏口钳：规格：6mm、全长：167±2mm、最大剪切力：铁丝 2.0mm、最大剪切力：铜丝 3.0mm ⑦尖嘴钳：规格：6mm、最大剪切力：铁丝 2.0mm、最大剪切力：铜丝 2.2mm、最大剪切力：硬钢丝 1.6mm ⑧测电笔：规格：L 185mm ⑨钢直尺：规格：L 150mm | 1 | SATA、威汉、史丹利 |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|------|----------------------------------|------|------|
| | | ⑩工具包：规格：L：300mm、W：250mm 、H：200mm | | |

注：

1. 本项目核心产品为工业机器人、机器人控制器和机器人示教器。
2. 以上技术参数中如需演示的，演示视频介绍说明需以 U 盘方式提供，在开标时随纸质文件一同密封提交。
3. 以上技术参数须提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等），核心产品技术参数的相关证明材料须盖有投标产品生产厂商或制造商公章。

（二）机床电路维修实训平台

1. 总体概述

平台用来模拟某一工业控制对象的电气控制系统，能够完成完整的系统主令控制和动作执行过程。平台根据《电工》国家职业标准，结合各职业院校、技工院校相关课程教学大纲要求而研制，它是集培训、实训和考核鉴定为一体的多功能设备。包含了低压电气控制电路、机床电气控制电路等技术，可对电气控制电路的接线、调试、运行维护、故障维修等技术技能的训练。

2. 相关要求

（1）设计要求

- ①能够完整模拟某一工业控制对象的控制系统。
- ②采用标准的工业现场级器件。
- ③采用和世界技能大赛一致的技术标准。
- ④采用世界技能大赛标准规范的图纸。
- ⑤采用立式开放式安装平台，实训操作直观方便。
- ⑥采用双平台设计，分别装有 X62W 和 T68 两种机床电气控制电路，为技能实训和考核提供更多选择。
- ⑦对于按钮、行程开关等器件，平台均将接线端子引出至外部端子排上，方便实训和检修过程对器件和线路的测量，避免为了测量拆卸器件的不方便。
- ⑧电气线路采用线槽走线，整洁美观、便于实训考核时现场进行设置故障。
- ⑨平台出厂状态为安装、接线、调试完好，以保证器件、线路、电机等系统匹配的正确性。

（2）基本训练功能要求

- ①训练学员能够完整模拟某一工业控制对象的控制系统。
- ②训练学员能够熟练使用标准的工业现场级器件。

- ③训练学员能够熟练采用世界技能大赛规范的图纸，
- ④训练学员编写规范、技术图纸和线路图的原理。
- ⑤训练学员电路图上的组件和符号
- ⑥训练学员利用仪表进行继电器控制故障查找的原理
- ⑦训练学员工业继电器/接触器控制电路的原理和功能
- ⑧训练学员读懂、理解和解释复杂的书面规范和图示，理解所有技术符号
- ⑨训练学员分析故障查找的正确原则
- ⑩训练学员识别故障查找的不正确原则
- ⑪训练学员利用正确的故障查找原则
- ⑫训练学员学习 X62W 型万能铣床控制电路组成及控制原理
- ⑬训练学员学习 T68 型卧式镗床控制电路组成及控制原理
- ⑭训练学员完成 X62W 型万能铣床控制电路模拟操作
- ⑮训练学员完成 T68 型卧式镗床控制电路模拟操作
- ⑯训练学员完成 X62W 型万能铣床控制电路调试与维修
- ⑰训练学员完成 T68 型卧式镗床控制电路调试与维修

3. 平台主要技术参数

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 单套数量 | 推荐品牌 |
|----|-------|---|------|------|
| 1 | 整体参数 | ①电源：交流 220V ②功率：≤1KVA ③工作温度：0℃-55℃。 ④工作湿度：30%~85%（无冷凝） ⑤机电电路维修实训平台外形尺寸为： 1600×800×2050mm（L×W×H）。 以上参数需提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等） | - | - |
| 2 | 标准控制屏 | ①采用立式结构，包含网孔板、支撑架及支撑条、4 只带锁定万向轮等，装置中全部单元模块都应安装在标准控制屏上。 ②标准控制屏 H2000*W800*D800mm 网孔板：冷轧钢板 2mm、底板撑条 5mm、面板 2000*800mm 支撑架及支撑条 800*800mm 接线端子 接地端子 附件：套管、电线、线槽等。 以上参数需提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等） | 2 | - |

| | | | | |
|---|-----------------|--|---|------------|
| 3 | 电源控制模块 | 包含 4P20A（带漏电保护）空气开关、熔断器等，具有可靠安全保护功能。 以上参数需提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等） | 2 | 西门子、AB、GE |
| 4 | X62W 万能铣床电气控制电路 | ▲配有各种机床的元器件及操作按钮，元器件都安装在面板的表面，可以很直观的看观察动作情况，配有电动机组。包含测试端子，便于故障测试与排查。 以上参数需提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等） | 1 | - |
| 5 | T68 卧式镗床电气控制电路 | ▲配有各种机床的元器件及操作按钮，元器件都安装在面板的表面，可以很直观的看观察动作情况，配有电动机组。包含测试端子，便于故障测试与排查。 以上参数需提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等） | 1 | - |
| 6 | 辅件 | 接触器、行程开关、按钮、指示灯、转换开关、急停等器件。 以上参数需提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等） | 1 | 西门子、施耐德、正泰 |

注：

1. 以上技术参数中如需演示的，演示视频介绍说明需以 U 盘方式提供，在开标时随纸质文件一同密封提交。

2. 以上技术参数须提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等）

（三）组合式多层电梯应用平台

1. 总体概述

适用于学校自动控制、机电一体化等专业的教学实验、课程设计和毕业设计中使用，可完成变频器调速、传感器的调整、光电编码器的楼层定位及速度检测、PLC 编程、触摸屏控制等各种训练。

2. 相关要求：

（1）设计要求

电梯轿厢可上下运行，轿厢门具有开与关和限位等保护功能。轿箱内设有上行减速信号，下行减速信号，平层检测信号，开、关门限位信号，门安全信号等。

（2）基本训练功能要求

- ①PLC 基本指令训练
- ②PLC 高级指令训练
- ③变频调速技术训练

- ④触摸屏控制技术训练
- ⑤电梯外呼信号采集与控制训练
- ⑥电梯内选信号采集与控制训练
- ⑦电梯门控信号采集与控制训练
- ⑧电梯平层信号采集与控制训练
- ⑨电梯安全回路信号采集与控制训练
- ⑩电梯轿箱控制与训练
- ⑪电梯加减速控制与训练
- ⑫电梯楼层信号处理控制与训练
- ⑬电梯消防控制与训练

3. 平台主要技术参数

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 推荐品牌 |
|----|------|---|------|
| 1 | 整体参数 | ①电源：AC220V 50Hz ②工作温度：- 5℃~45℃ ③工作湿度：≤90% ④平台外型尺寸：480×370×2000mm (L*W*H) | - |
| 2 | 材质参数 | ①组合式多层电梯井道采用全不锈钢板+铝型材结构； ②轿厢由全不锈钢板制作； ③操作面板采用 2mm 厚印刷电路板上覆 PVC 亚光膜，3M 胶粘贴，采用背面印刷技术，保证图形符号永不脱落； ④底座采用钢制喷涂工艺； ⑤牵引绳采用全钢多股加工，要求柔软、耐磨；⑥触摸屏、变频器、PLC、电机等的支架及挂板均需采用不锈钢板制作。 | - |
| 3 | 结构参数 | ① 楼层数为 6 层，该模型为上、下两单元层。 ▲② 投标现场提供电梯模型上、下两单元层视频演示，演示为可分开的上、下两单元。 ③电气部分包含三相永磁低速同步电动机、变频器、PLC 及其数字量扩展模块、触摸屏教育、旋转编码器、限位开关等。 ④机械部分包含可拆卸不锈钢框架、铝型材导轨、不锈钢轿箱、配重及弹簧缓冲器等。 ⑤轿厢内选信号为触摸屏软开关信号。 ⑥触摸屏包含液晶板和触摸板，在屏上以点阵的形式显示各种画面和文字。只需按面板即可完成开关操作或数据输入。 ⑦利用开关画面完成开关操作，使电梯实现楼层内选，轿厢门的开关操作等。 | - |

| 序号 | 参数名称 | 配置 | 推荐品牌 |
|----|------|--|------|
| 4 | 系统参数 | <p>▲①曳引系统：包含永磁同步机、变频器、曳引钢丝绳、导向轮等，是电梯的动力源，具有速度反馈的调速控制系统，实现对电梯的速度控制。</p> <p>▲②导向系统：包含导轨、导轮和导轨架等。它的作用是限制轿厢和对重的活动自由度，使轿厢和配重只能沿着导轨作稳定升降运动。</p> <p>③门系统：包含轿厢门、开门机、联动机构等。轿厢门设在轿厢入口，包含门扇和门导轨架等。</p> <p>④轿厢的厢体包含全金属厢底、厢壁、厢顶等，轿厢内部包含轿厢控制器，轿厢外部应有操纵按钮。</p> <p>⑤配重系统：配重重量=轿厢重量=1.7 公斤。</p> <p>⑥消防系统：包含专用消防开关、消防面板等构成。</p> <p>⑦电力拖动系统：包含变频器、电机、从动轮和旋转编码器等，变频器控制电机，通过旋转编码器控制轿厢升降高度，从而控制轿厢上下运行。</p> <p>⑧电气控制系统：包含操纵装置、位置显示装置、平层装置、PLC、触摸屏、传感器、光电编码器等。对电梯的运行方式实行操纵和控制。</p> <p>⑨输入输出单包含 21.5 英寸一体机（i5-9500 8G 512G 固态 无线蓝牙）、鼠标、键盘、装载支架等。</p> <p>⑩安全保护系统：电梯模型上应有机械缓冲器，具有撞底的保护作用。电气上还设有平层限位的各种保护功能。</p> <p>⑪故障设置模块，可对电梯电气类故障进行设置，模拟电梯电气故障，故障设置点数 30-50 个。</p> | - |

注：

1. 以上技术参数中如需演示的，演示视频介绍说明需以 U 盘方式提供，在开标时随纸质文件一同密封提交。

2. 以上技术参数须提供相关证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等）

三、项目实施要求

1. 项目实施前，中标人应根据招标文件及采购人要求设计实训室的布局方案，经采购人书面确认后方可开始实施。

2. 按采购要求完成安装调试、系统整体建设、部署、调试及培训采购方人员操作；所有安装材料质量及项目质量必须严格按照国家规范及相应地方规范、招标文件、材料厂家的技术规范的有关要求执行。安装时，应根据制造厂商提供的产品安装说明书和招标文件技术要求进行施工，现场安装负责人员须通过安装施工培训，安装辅材必须采用优质产品。

3. 投标人应结合各自产品特点，自行设计实施方案。在项目实施前把详细的项目实施方案报送采购人审批，经批准同意后方可组织操作。在项目实施期间中标人应遵守项目现场及采购人的各项规章制度，所有产品根据采购人要求安装到位。

4. 中标人在项目实施期间应无条件的接受采购人的监督管理，提出的质量问题要及时整改，整改完毕后通知采购人检查验收，合格后书面报送采购人备案。

5. 中标人须按照设计要求和技术标准施工，不得擅自修改设计，不得偷工减料

6. 投标人须保证投标文件所有材料的真实性及中标后所供产品的一致性。中标后，采购人有权指定相关有权部门对供货产品质量进行随机抽样检测，由此产生的所有费用由中标人承担，对产品进行合理的破坏性检测后中标人须无偿补全该产品，如检测不合格，采购人有权要求整改到位，并不予结算相关费用或终止合同，相关损失和责任由中标供应商承担。

7. 验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的性能指标，中标人必须无条件更换，并且赔偿由此给采购人造成的损失。设备安装时，至少须由两名原厂授权安装工程师到场持证安装。安装调试工作完成后，中标人应提供咨询、培训及全面技术支持，及时将其发现并掌握的有关设备的操作、故障检测、故障排除方法及一些新的技术发展以书面形式提交采购人。

8. 投标人应保证所提供的设备、系统及软件涉及到的知识产权、技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，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投标人承担。

9. 投标人投标文件中应列出详细项目实施方案、管理策略、项目进度控制、项目应急措施等。投标人在中标后，应配合采购人的工作人员及运维人员自实施工作开始参与本项目的需求分析、详细设计、测试、安装调试等工作并在实施方案中提出协同工作计划。

10. 中标结果公示后三个工作日内，中标人需提供样机进行功能演示验证，功能需与技术要求一致，否则视为虚假应标。采购人有权按相关法律法规进行处理。

11. 投标人实际供货产品与所投产品不一致或提交的产品未满足采购技术要求的，采购人有权要求其重新提供符合要求的产品直至通过验收，投标人无法履行的，采购人有权终止合同及拒绝支付合同款，给采购人造成损失的，由投标人负责承担。投标人需在投标文件内作出书面承诺。

六、供货期

1. 交货及安装期限：项目合同签订后 60 日内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。具体以采购人书面通知的具体时间为准。设备送到项目实施现场后，中标人与采购人一起按合同设备清单依合同标准进行设备验收。采购人对设备验收合格后，双方共同签署设备验收合格证明。验收中发现设备达不到合同规定的性能指标，或货物有明显损坏，中标人必须更换，并且赔偿由此给采购人造成的损失。

2. 在安装、调试、检测、验收、交付过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在中标人的投标报价之中，且不因此而影响交付采购人的使用时间。

七、售后服务

1. 免费质保：项目整体免费质保期 1 年，免费质保期自整体最终验收合格并交付使用之日起计算。**投标时提供核心产品生产商或制造商的质保承诺函原件。**质保期内所有设备免费维修或更换（须原厂配件），任何异常故障和损坏（人为损坏除外）引起的费用应由中标人负责，同一故障两次维修后仍然无法解决的中标人应免费更换相应部件；提供软件免费技术服务，不再收取其他费用。

2. 免费质保期内，中标人须提供 7×24 小时热线服务，中标人在接到维修要求电话后，2 小时内给予电话响应并通过电话支持，8 小时内派技术人员到现场维修。同时提交说明文档，包括问题描述和解决方案。设备维修期内，中标人需提供同样备机供采购人使用，直至设备修复。

3. 免费质保期内，中标人确保每学期开学前对整个系统进行一次全面的清洁检查、维护保养，确保系统稳定、无安全隐患。

4. 质保期后设备更换、维修、扩容，价格不得高于投标文件报价。

5. 中标人必须保证投标所涉及的产品及软件不涉及版权问题，否则后果由中标人承担。

八、其他

1. 本项目预算中已包含工程所需的相关辅材或网络设备，请各投标人于报名截止前自行联系采购人并于招标文件规定时间统一进行现场勘察，投标文件中需提供经采购人签字的现场勘察确认书复印件。

2. 本项目报价应包括项目系统设计、管理、全部硬件设备、软件系统及其备品、备件、材料、辅助材料和专用工具费用，包装、仓储、运输、安装调试、检测验收、试运行直到运行验收完成，培训、质保、技术支持、售后服务、企业利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任以及招标文件规

定的其他项目和服务等各项应有费用。

九、付款方式

设备完成供货安装、调试并经验收合格培训完成后付至合同价的 95%；余款 5%作为质保金于项目验收合格满一年后支付（无息）。



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

第四章 合同条款及格式

合同编号：

政府采购合同 (货物类)

第一部分合同书

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期：年月日

2020年 月 日，江苏省常州技师学院以公开招标方式对工业机器人控制实训室采购项目进行了采购。经（相关评定主体名称）评定，（中标人名称）为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《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，经江苏省常州技师学院(以下简称：甲方)和（中标人名称）(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，那么在保证按照招标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 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关招标文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称： 详见分项价格 ；
- 1.2.2 货物数量： 详见分项价格 ；
- 1.2.3 货物质量： 合格 。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：_____元人民币）。

合同价格包括本合同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、检验检测费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、运输保险费、安装费、配合调试、保险、税金、质保期内的维修费用及投标人认为需要的其他费用等。

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：设备完成供货安装、调试并经验收合格后付至合同价的95%；余款5%作为质保金于项目验收合格满一年后支付（无息）。

1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：项目合同签订后60日内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用；

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：乙方负责所有货物的运输、安装、调试、培训等。

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，对方当事人都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:

法定代表人

或授权代表(签字):

联系人:

约定送达地址:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

开户账号:

乙方:

法定代表人

或授权代表(签字):

联系人:

约定送达地址:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

开户账号:

见证方: 常州润邦招标代理有限公司

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”系指采购人和中标人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，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人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”系指与中标人签署合同的采购人；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中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人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招标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；如果招标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，但不得违背招标文件确定的事项，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，并与分包投标人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 合同专用条款 约定时间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 合同专用条款 约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在 合同专用条款 约定时间内，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 招标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项目验收合格前不予退还或者应完全有效,前述约定期间届满或者项目验收合格后,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 |
|-------|---|
| 2.14 | 在货物交付甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方承担。 |
| 2.8.3 | <p>1. 免费质保：项目整体免费质保期__年，免费质保期自全部货物最终验收合格并交付使用之日起计算。质保期内所有设备免费维修，任何异常故障和损坏（人为损坏除外）引起的费用由乙方负责；乙方提供软件免费技术服务，不再收取其他费用。</p> <p>2. 免费质保期内，乙方提供7×24小时热线服务，在接到维修要求电话后，2小时内给予电话响应并通过电话支持，8小时内派技术人员到现场维修。同时提交说明文档，包括问题描述和解决方案。设备维修期间，乙方需提供同样备机供甲方使用，直至设备修复。</p> <p>3. 免费质保期内，乙方确保每学期开学前对整个系统进行一次全面的清洁检查、维护保养，确保系统稳定、无安全隐患。</p> <p>4. 质保期后设备更换、维修、扩容，价格不得高于投标文件报价。</p> <p>5. 乙方必须保证投标所涉及的产品及软件不涉及版权问题，否则后果由乙方承担。</p> |
| 2.17 | <p>2.17.1. 乙方应所供产品与投标文件中承诺所有材料的一致性。甲方有权指定相关部门对供货产品质量进行随机抽样检测，由此产生的所有费用由乙方承担，如检测不合格，甲方有权要求整改到位，并不予结算相关费用或终止合同，相关损失和责任由乙方承担。</p> <p>2.17.2. 验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的性能指标，乙方必须无条件更换，并且赔偿由此给甲方造成的损失。安装调试工作完成后，乙方应提供咨询、培训及全面技术支持，及时将其发现并掌握的有关设备的操作、故障检测、故障排除方法及一些新的技术发展以书面形式提交甲方。</p> |
| 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。

第五章评标方法与评标标准

一、评标方法与定标原则

本项目采用综合评分法，由评委会对所有有效投标进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，评标委员会各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，各个投标人的评审后最终得分为汇总计算所有评委所评定分值的平均值（保留 2 位小数）。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标不作为中标候选人。

对于小微企业提供本企业或者其他小微企业制造的产品进行价格扣除：对小型和微型企业产品的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的，视同为大中型企业，不给予价格扣除。

二、评标标准

| 评分项目 | 分值 | 评审规则 |
|------|------|---|
| 价格 | 30 分 | 1. 投标报价低于最高限价的，为有效投标报价。超过最高限价的投标报价为无效投标报价。无效投标报价的投标文件不进行评审，也不得中标。 2. 以满足招标文件要求且最后报价最低的投标人的价格为投标基准价，基准价得 30 分，其他投标人报价得分= $(\text{投标基准价}/\text{投标报价}) \times 30\% \times 100$ 精确到小数点后两位。 |
| 业绩 | 6 分 | 投标人提供 2018 年 1 月 1 日以来与所投核心产品相关的项目业绩合同（须附合同等有效证明。合同等有效证明可提供关键页，但须包括产品清单、签章以及能够明确识别项目名称、签订时间），每提供一份合同得 2 分，最高得 6 分。 投标文件中提供合同复印件，原件或公证件核查，无原件不得分。 |

| 评分项目 | 分值 | 评审规则 |
|-------------------|------|--|
| 综合实力 | 3 | 投标人具有 ISO 环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一份得 1 分，最高得 3 分。 投标文件中提供证书复印件并加盖公章。 |
| 技术参数 | 33 分 | 参数符合性：基准分33分，所投产品技术参数完全符合招标文件要求得33分。 技术参数中打“★”的条款为实质性条款，不得出现负偏离，出现负偏离按废标处理。 打“▲”的条款为重要技术指标要求，如有负偏离，则在基准分 33 分的基础上扣 5 分/项，非“▲”技术参数若有负偏离的，则在基准分 33 分的基础上扣 3 分/项，扣完为止。 项目验收时逐条验证“▲”技术指标，如虚假应标将无条件退货并上报相关政府采购部门进行备案。投标文件中提供相应证明材料（如相关功能截图或效果图、产品手册、技术参数表等），核心产品证明材料须盖有产品制造商或生产商公章。未提供相应证明材料、证明材料未按要求盖章的均不得分。 |
| 项目执行方案、进度安排及合理化建议 | 8 分 | 项目的执行方案及进度安排详细、完善、合理，能够满足招标文件要求，且能够针对本项目在投标文件中提出合理性建议，由评委酌情打分，得7-8分； 项目的执行方案及进度安排比较合理，能够满足招标文件要求，且能够针对本项目在投标文件中提出合理性建议，由评委酌情打分，得5-6分； 项目的执行方案及进度安排基本合理，能够满足招标文件要求且能够针对本项目在投标文件中提出合理性建议，由评委酌情打分，得3-4分； 项目的执行方及进度安排案基本合理，能够满足招标文件要求，但未在投标文件中提出合理性建议的，由评委酌情打分，得1-2分； 本项未提供的不得分。 |
| 实施方案 | 10 分 | 1. 根据设备供货、安装、调试方案、培训方案（设备安装范围、工作内容、进度安排、技术，培训人员安排、方式、计划、内容及相关资料）是否完整、有针对性且可操作，进度计划安排是否合理，安全文明施工措施、质保措施，履约验收方案是否可行，是否有对本项目的重难点分析及对应措施进行综合评审，由评委酌情打分，最高 6 分。 2. 根据项目组成员架构合理性，人员配备专业是否全面，学历、工作经历和资历是否丰富进行综合评审，由评委酌情打分，最高 4 分。 |

| 评分项目 | 分值 | 评审规则 |
|------|-----|--|
| 售后服务 | 10分 | 1. 根据投标文件中售后服务方案（包括售后服务内容及安排）是否完整可行，故障解决方案（包括响应时间，返修时间，替用设备）是否完善，由评委酌情打分，最高4分。 2. 本项目整体免费质保期在招标文件基本要求的基础上每增加一年的得1分，最高2分。 3. 本项目核心设备免费质保期在招标文件基本要求的基础上每增加一年的得2分，最高4分。 |

注：

1. 评分细则中要求提供的证明文件及资料等在投标文件中提供复印件，要求“原件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件随同投标文件一并提交以供评委会核查，过时不予接收。若相关证件可在官方网站上查询到证件有效性等信息则无须提供原件，投标文件中须提供相应官方网站截图或网址备查。

2. 评标时，未能按以上要求提供相应证明（复印件和原件、公证件）的，不作为评标依据，不得分。

3. 为便于评分，请投标人按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码并编制评分索引表，格式自定。

第六章 投标文件格式

投标文件

项目名称：
项目编号：



润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

投标人名称（公章）：
日期：

投标文件目录

（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 1）
- ★3. 代理人身份证复印件（如有授权必须提供）
- ★4. 资格声明（格式详见附件 2）
- ★5. 投标函（格式详见附件 3）
- ★6. 工商营业执照副本复印件（三证合一）
- ★7. 投标人情况表（格式详见附件 4）

（二）商务及技术部分文件

- ★1. 开标一览表（格式详见附件 5）
- ★2. 分项报价表（格式详见附件 6）
- ★3. 偏离表（格式详见附件 7）
 - 4. 相关业绩案例一览表（格式详见附件 8）
 - 5. 项目负责人简历表（格式详见附件 9）
 - 6. 参加本项目人员一览表（格式详见附件 10）
- ★7. 现场踏勘确认书（格式详见附件 11）
 - 8. 根据招标文件要求提供技术参数证明材料等。（投标人自行准备）
 - 9. 项目执行方案、进度安排及实施方案（包括实施方案、运输安装方案、进度安排、售后方案、培训方案、合理化建议等。投标人自行准备）
 - 10. 交货承诺、质量保证、质保年限的承诺。（投标人自行准备）
 - 11. 售后服务承诺书（格式详见附件 12）
 - 12. 核心设备原厂质保承诺函。（投标人自行准备）
 - 13. 中小企业声明函（如符合请填写）（格式详见附件 13）
 - 14. 投标人根据评分办法要求提供的其他证明材料
 - 15. 对照评分办法，提供相应证明材料；为便于评审，请投标人按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。评分标准中注明要求“原件核查”的材料，需将原件（或公证件）在投标截止时间前随同投标文件一并提交以供核查，过时不予接收，未提供的评审中将不予计分；

（三）非实质性资信证明文件目录（如果有的话请提供）

- 1. 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料
- 2. 投标人的信誉、荣誉、获奖证书或文件

（四）招标文件要求投标人提供的和投标人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★材料必须在投标文件中提供，否则将作为无效投标文件处理；
2. 提供复印件的须加盖投标人公章，且复印件内容应清晰可辨，必要时评委会会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，投标人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：_____（投标人名称）授权_____（被授权人的姓名）为我方就常润公 2020-0023 号项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目投标有关的事务，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。

投标人（公章）：

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：

日期： 年 月 日

法人及授权代理人身份证(复印件)

附件 2

资格声明

本公司在此郑重声明：

1. 本公司是依法缴纳税收和社会保障资金的；
2. 本公司参加本采购活动前三年内，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政府采购活动的行为；
3. 本公司提交的投标文件中所有关于投标人资格的文件、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。

投标人（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

投标函

致：江苏省常州技师学院（采购人）、常州润邦招标代理有限公司（采购代理机构）

我公司收到贵单位的招标文件，经仔细阅读和研究，我公司决定参加本项目（编号：常润公 2020-0023 号）的投标活动。据此函，我公司兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。
2. 如果我们的投标文件被接受，我们将严格履行招标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招标文件，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. 我们同意从规定的投标文件提交日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。我方承诺本项目投标有效期为 90 日历天。
5. 我们愿意提供采购人在招标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. 我们愿意遵守招标文件中所列的服务费收费标准，如果我们中标，我们愿意按照招标文件的规定支付采购代理服务费用，否则招标代理机构有权直接从其投标保证金中扣除该项费用。
7. 我们愿意按招标文件的规定交纳投标保证金，并同意投标人须知中关于投标保证金不予退还的规定。
8. 如果我们中标，我们愿意按招标文件的规定缴纳履约保证金。
9. 如果我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在招标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：

投标人（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

投标人情况表

投标人（公章）：

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------|----|
| 法定代表人 | | 成立日期 | |
| 企业地址 | | 注册资本 | 万元 |
| 经营范围 | | | |
| 营业面积（含厂房） | 平方米 | | |
| 单位简历及内设机构情况 | | | |
| 单位优势及特长 | | | |
| 近三年来完成或正在履行的重大合同情况 | | | |
| 最近 2 年内在经营过程中受到何种奖励或处分 | （包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果） | | |
| 最近 3 年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明 | （包括解决方式和结果） | | |
| 最近 3 年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明 | | | |
| 获得技术认证的工程师及简介 | | | |
| 其他需要说明的情况 | | | |

附件 5

开标一览表

项目名称：

项目编号：常润公 2020-0023 号

| 投标报价（元） | 供货期（日历天） |
|----------------|----------|
| 大写：人民币 小写：¥ | |

投标人（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. 本项目报价应包括项目系统设计、管理、全部硬件设备、软件系统及其备品、备件、材料、辅助材料和专用工具费用，包装、仓储、运输、安装调试、检测验收、试运行直到运行验收完成，培训、质保、技术支持、售后服务、企业利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任以及招标文件规定的其他项目和服务等各项应有费用。

2. 开标一览表必须加盖投标单位公章，由法定代表人或授权代理人签字或盖章（复印件无效）。

3. 如投标人的报价明显低于成本价，涉嫌恶意竞争，扰乱市场秩序的，投标人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。

附件 6

分项报价表

项目名称：

项目编号：常润公 2020-0023 号

| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 单位 | 数量 | 单价 限价 (万元) | 投标人报价 | | 备注 |
|------|-------------|--------------|----|----|------------------|------------|------------|----|
| | | | | | | 单价 (万元) | 合价 (万元) | |
| 1 | 工业机器人工程应用平台 | 工业机器人（核心产品） | 套 | 3 | 30 | | | |
| | | 机器人控制器（核心产品） | | | | | | |
| | | 机器人示教器（核心产品） | | | | | | |
| | | 接口模块套件 | | | | | | |
| | | I/O 保护套件 | | | | | | |
| | | PLC 及扩展模块 | | | | | | |
| | | 快速换手装置套件 | | | | | | |
| | | 机器人安全接口模块套件 | | | | | | |
| | | PLC 智能转接模块套件 | | | | | | |
| | | 25 芯智能接口套件 | | | | | | |
| | | 15 芯智能接口套件 | | | | | | |
| | | 工业机器人套件 | | | | | | |
| | | 安全防护装置 | | | | | | |
| | | 工作平台 | | | | | | |
| 其他模块 | | | | | | | | |
| 专用工具 | | | | | | | | |
| 2 | 机床电路维修 | 标准控制屏 | 套 | 4 | 2 | | | |
| | | 电源控制模块 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---|---|-----|--|--|--|
| | 实训平台 | X62W 万能铣床电气控制电路 | | | | | | |
| | | T68 卧式镗床电气控制电路 | | | | | | |
| | | 辅件 | | | | | | |
| 3 | 组合式多层电梯应用平台 | | 套 | 2 | 3.5 | | | |
| | | 总价：大写：人民币 小写：¥ | | | | | | |

注：

1. 如投标人的报价明显低于成本价, 涉嫌恶性竞争, 扰乱市场秩序的, 投标人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。

投标人（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 7

偏离表（商务和技术条款）

项目编号：常润公 2020-0023 号

| 偏离编号 | 招标文件要求 | 投标人响应内容 | 备注 |
|------|--------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

投标人（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. 投标人应对招标文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，投标人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。如无偏离，请在本页上写“完全响应招标文件所有条款要求，无偏离”，并按格式要求盖章签字附在投标文件中。

2. 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：常润公 2020-0023 号

| 年度 | 项目单位 | 项目名称 | 合同金额 | 单位地址 | 联系电话 |
|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

投标人（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

项目负责人简历

| | | | | | | |
|--|--|------|--|------|--|--|
| 姓 名 | | 性 别 | | 民 族 | | |
| 籍 贯 | | 出生年月 | | 政治面貌 | | |
| 工作时间 | | 学历学位 | | 职 称 | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | |
| 现工作单位及职务 | | | | | | |
| 项目经历或主要工作业绩 | | | | | | |
|  润邦招标 RUNBANG TENDERING&BIDDING | | | | | | |

1. 附各项目负责人社保及相关证明材料复印件；

投标人（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 10

参加本项目人员一览表

项目编号：

| 序号 | 项目组所任 职务 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 专业/资格 | 从事本工 作时间 | 典型业务 与技术专长 |
|-----|-------------|----|----|----|----|-------|-------------|---------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |

1. 附各专业人员简历及相关证明材料复印件；

2. 表格不够填写可添加。

投标人（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 11

现场踏勘确认书

项目名称:

项目编号:

| | |
|-----------|--|
| 投标人名称 | |
| 现场踏勘人姓名 | |
| 联系电话 | |
| 踏勘时间 | |
| 采购人现场确认签字 | |

注：供应商踏勘现场时须持此表格两份（填写并加盖公章），采购人现场签字确认后，各留存一份并装订在标书中。

附件 12

售后服务承诺书

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 售后服务内容 | 期限（时间） | 备注 |
|----|----------------------|--------|--------------------------------|
| 1 | 整体免费质保期 | | |
| 2 | 核心产品免费质保期 | | 其中，原厂质保_____年， 供应商质保_____年。 |
| 3 | 免费更换维修期满后 优惠更换或维修 | | |
| 4 | 服务响应 | | |
| 5 | 到达现场 | | |
| 6 | 解决问题 | | |
| | | | |

注：

1. 上述 1、2、3 条请明确期限，4、5、6 条请明确时间；
2. 免费更换，是指产品出现质量问题后直接更换全新产品。
3. 免费维修，包括人工、配件、材料等一切费用，在免费维修期内，产品经维修后仍无法正常使用的必须更换全新产品。
4. 针对服务内容必须有说明的事项，请在“备注”栏目内注明；
5. 如有其它售后服务内容，可自行参照填写。

投标人（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 13

企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号的规定，本公司为_____（请填写：小型、微型、残疾人福利性单位）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：小型、微型、残疾人福利性单位）企业。

2. 本公司参加常州润邦招标代理有限公司组织的采购编号为_____的项目政府采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：小型、微型、残疾人福利性单位）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

3. 本公司在本次政府采购活动中提供的小微型或残疾人福利性单位企业产品报价合计为人民币（大写）_____圆整（小写¥：_____元）。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（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. 中小微企业在投标文件中，必须提供企业注册地中小企业主管部门出具的中小微企业认定书或签署《中小企业声明函》。未在投标文件中提供中小微企业认定书或《中小企业声明函》及证实规模资料的，不享受小微企业价格扣除的相关政府采购政策。

2. 提供其他企业制造的货物或服务，须同时提供其他企业的小微企业证明材料（材料同上条）

3. 中小企业划分标准详见“工信部联企业〔2011〕300号通知”。

4. 微型企业提供小型企业制造或使用小型企业注册商标的产品的，视同为小型企业。小型企业提供中大型企业制造或使用中大型企业注册商标的产品的，视同为中大型企业。

5. 若供应商提供的“中小企业声明函”或认定证明为虚假声明则视同提供虚假材料，按“政府采购法”相关规定处理并报请政府监管部门给予行政处罚。

友情提醒

投标人：

您好！

为了保证贵公司投标文件的有效性，减少不必要的废标，特友情提醒注意以下几点：

1. 请谨记招标公告中的各项事宜时间节点，特别是投标文件提交时间和地点。投标人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。迟于投标文件提交截止时间的，采购代理机构将拒绝接收其投标文件。

2. 投标文件须按招标文件《第二章 投标人须知》及《第六章 投标文件格式》中相关要求**装订成册**、密封、标记、盖章和签署。投标文件封袋须加盖投标人公章。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，请严格按招标文件要求的规格、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，以获取编制投标文件和签署合同所需的信息。

5. 本项目设有预算价，详见招标文件《第二章 投标人须知》，最终报价超过采购预算，采购人无法接受的，将作为无效投标。

6. 请仔细审阅投标邀请及招标文件，如有疑问，请按投标邀请相关要求^{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：0519-81881991。

最后祝您投标成功！

（全文完）