

采购编号：jsfscg25-00002910

# 上海现代化工职业学院快开阀芯自动化 柔性生产线设备采购项目

## 采 购 文 件

采购人：上海现代化工职业学院

采购代理机构：上海联遥信息咨询服务有限公司

编制日期：2025年04月08日

2025年04月08日

## 目 录

目 录 .....	2
第一章 招标公告 .....	3
第二章 投标须知 .....	6
第三章 政府采购政策功能 .....	25
第四章 采购需求 .....	26
第五章 评标办法与程序 .....	40
第六章 投标文件有关格式 .....	44
第七章 合同条款及格式 .....	67

## 第一章 招标公告

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：310116000250220179656-16225536
- 2、项目名称：上海现代化工职业学院快开阀芯自动化柔性生产线设备采购项目
- 3、预算资金：130 万元。
- 4、最高限价：本项目最高限价为 130 万元人民币。**报价超过采购预算的投标不予接受。**
- 5、项目主要内容、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍：本项目包含快开阀芯智能生产线 1 套（含下发订单模块、加工模块、运输模块、检测模块、装配模块、存储模块等），配套智能产线控制系统 1 套。  
具体项目内容、采购范围及所应达到的具体要求，以采购文件相应规定为准。
- 6、供货周期：合同签订后 60 天内完成设备安装调试、验收合格。
- 7、本次招标不接受联合投标。

### 二、申请人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展；
- 3、其他资质要求：
  - 3.1 本项目专门面向中小企业；
  - 3.2 经信用信息查询未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

### 三、招标文件的获取

- 1、时间：**2025-04-08** 至 **2025-04-16**（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日）每天上午 **00:00:00~12:00:00**，下午 **12:00:00~23:59:59**（北京时间，法定节假日除外）。
- 2、地点：上海市政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）。
- 3、方式：网上获取。
- 4、售价：0 元。
- 5、凡愿参加投标的合格投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的投标将被拒绝。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、提交投标文件截止时间、开标时间：**2025 年 04 月 29 日 09:30 时**（北京时间）。

2、开标地点：上海政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）电子招投标系统远程开标。

投标人使用数字证书（CA 证书）登录上海政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）电子招投标系统，进入选定招标项目的虚拟开标室进行开标，投标人代表须于发起开标后**30**分钟内在虚拟开标室签到，在规定时间内未签到或签到失败的视为逾期送达，招标人将拒绝接收。

## 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、电子投标文件按电子招标系统设置要求。

2、参与本项目的供应商不需要到现场，项目为全程线上开标。

**3、纸质投标文件等材料递交**

（1）递交时间：开标时间、投标截止时间（**2025 年 04 月 29 日 09:30 时**）前递交纸质投标文件（正本壹份，副本肆份）、无疑问回复函（原件）、法人委托授权书（原件）、被委托人身份证件（复印件），密封包装备用（以网上递交的投标文件为准）。

（2）提交地址：上海市金山区山阳镇龙山路 888 弄 28 B 框 401 室。

（3）提交方式：快递等。

4、投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，并及时查看招标人在电子采购平台上的签收情况，打印签收回执，以免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

## 七、联系方式

### 1、采购人

采购人：上海现代化工职业学院  
地址：上海市金山区学府路 52 号  
联系人：魏苏  
电话：021-31153560\*6026

### 2、采购代理机构

采购代理机构：上海联遥信息咨询服务有限公司

地址：上海市金山区山阳镇龙山路 888 弄 28 B 幢 401 室

项目联系人：杨益

联系方式：021-67227507

## 第二章 投标须知

### 前附（置）表

#### 一、项目情况

- 1、项目名称：上海现代化工职业学院快开阀芯自动化柔性生产线设备采购项目
- 2、政府采购编号：jsfscg25-00002910
- 3、交付/服务地址：上海现代化工职业学院指定的项目现场。
- 4、项目主要内容、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍：本项目包含快开阀芯智能生产线 1 套（含下发订单模块、加工模块、运输模块、检测模块、装配模块、存储模块等），配套智能产线控制系统 1 套。

具体项目内容、采购范围及所应达到的具体要求，以招标文件相应规定为准

- 5、供货周期：合同签订后 60 天内完成设备安装调试、验收合格。

#### 二、招标人

采购人

采购人：上海现代化工职业学院

地址：上海市金山区学府路 52 号

联系人：魏苏

电话：021-31153560\*6026

采购代理机构：

名称：上海联遥信息咨询服务有限公司

地址：上海市金山区山阳镇龙山路 888 弄 28 B 幢 401 室

联系人：杨益

电话：021-67227507

#### 三、申请人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求；促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展。
- 3、其他资质要求：

- 3.1 本项目专门面向中小企业；
- 3.2 经信用信息查询未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

## 四、招标有关事项

- 1、采购答疑会：不召开
- 1.1 要求对采购文件进行澄清的投标人均应在投标截止期 15 天以前，以书面形式通知采购人。
- 1.2 澄清文件通过“上海政府采购网”上发布，请供应商关注。
- 1.3 澄清仅此一次，逾期不再组织。
- 2、踏勘现场：不组织，投标人自行前往，踏勘现场。
- 3、投标有效期：90 天
- 4、投标保证金：本项目不收取投标保证金
- 5、投标截止时间：详见招标邀请（招标公告）或延期公告（如有）
- 6、递交投标文件方式和网址
- 6.1 投标方式：由投标人在上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（简称：电子采购平台）电子招投标系统提交。
- 6.2 投标网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>
- 7、开标时间和开标地点：
- 7.1 开标时间：同投标截止时间
- 7.2 开标地点：上海政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）电子招投标系统网上投标。
- 7.3 开标网址：上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（简称：电子采购平台）电子招投标系统(网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>)
- 8、评标委员会的组建：评标委员会由随机抽取构成：5人，其中采购人代表1人，专家4人；
- 9、评标方法：详见第五章
- 中标人推荐办法：采购人将根据评标委员会推荐的中标候选人及排序情况，依法确认本招标项目的中标人。

## 五、其它事项

- 1、付款方式：验收合格后支付合同总价款 100%。

2、质保期：自验收合格之日起，质保期不少于1年。

3、质量要求：一次验收合格。

## 六、说明

根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》(沪财采[2014]27号)的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台(简称：电子采购平台)(网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn))电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“在线服务”专栏的有关内容和操作要求办理。

**投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，并及时查看招标人在电子采购平台上的签收情况，打印签收回执，以免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。**

# 投标须知

## 一. 总则

### 1 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件。

1.2 本招标文件仅适用于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。

1.3 招标文件的解释权属于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述的招标人。

1.4 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）电子招投标系统进行。

### 2 定义

2.1 “采购项目”系指采购人在采购文件里描述的所需采购的货物和相关服务。

2.2 “货物”系指投标人按采购文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括一切设备、产品、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册等有关技术资料和原材料等。

2.3 “相关服务”系指采购文件规定投标人须承担的与其所提供货物相关的运输、就位、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.4 “采购人”系指《投标人须知》前附表中所述的组织本次采购的采购代理机构和采购人。

2.5 “投标人”系指从招标人处按规定获取招标文件，并按照招标文件向招标人提交投标文件的供应商。

2.6 “中标人”系指中标的投标人。

2.7 “乙方”系指中标并向采购人提供货物和相关服务的投标人。

2.8 招标文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款。

2.9“电子采购平台”系指上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）。是由市财政局建设和维护。

## 3 合格的投标人

3.1 符合《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。

3.2 《投标邀请》和《投标人须知》前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第3.1项要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体各方权利义务；联合体协议书应当明确联合体主办方、由主办方代表联合体参加采购活动；

（2）联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

（3）招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。

（4）联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

## 4 合格的货物和相关服务★

4.1 乙方对所提供的货物应当享有合法的所有权，没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等权利，而且不存在任何抵押、留置、查封等产权瑕疵。

4.2 投标人提供的货物应当是全新的、未使用过的，货物和相关服务应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准。

4.3 投标人应当说明投标货物的来源地，如投标的货物非投标人生产或制造的，则应当按照《技术规格及要求》的要求提供其从合法途径获得该货物的相关证明。

## 5 投标费用

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

## 6 信息发布

本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标结果公示、未中标通知以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，招标人均将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信

息，是投标人的风险，招标人对此不承担任何责任。

## 7 询问与质疑

7.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，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，以书面形式向招标人提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其下载招标文件之日（以电子采购平台显示的报名时间为准）起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果的质疑，应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。

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，超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

7.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交投标人签署的授权委托书，并提供相应的身份证明。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。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、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

7.4 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) 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

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。

质疑函应当按照财政部制定的范本填写，范本格式可通过中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）右侧的“下载专区”下载。

7.5 投标人提起询问和质疑，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《投标人须知》第 7.3 条和第 7.4 条规定的，招标人将当场一次性告知投标人需要补正的事项，投标人超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的，视为放弃质疑。

质疑函的递交应当采取当面递交形式。

7.6 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.7 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

## 8 公平竞争和诚实信用★

8.1 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料，谎报、隐瞒事实的行为，包括投标人之间串通投标等。

8.2 如果有证据表明投标人在本招标项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为，招标人将拒绝其投标，并将报告政府采购监管部门查处；中标后发现的，中标人须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第55条之条文描述方式双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.3 招标人将在开标后、评标结束前，通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询相关投标人信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。以上信用查询记录，招标人将打印查询结果页面后与其他采购文件一并保存。

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活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

## 9 其他

本《投标人须知》的条款如与《投标邀请(招标公告)》、《项目招标需求》和《评标办法》就同一内容的表述不一致的，以《投标邀请》、《项目招标需求》和《评标办法》中规定的内 容为准。

## 二. 招标文件

## 10 招标文件构成

10.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请（招标公告）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 政府采购主要功能；
- (4) 项目招标需求；
- (5) 评标办法与程序；
- (6) 投标文件有关格式；
- (7) 合同格式
- (8) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）。

10.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的要求提交投标文件。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面作出实质性响应，则投标有可能被认定为**无效标**，其风险由投标人自行承担。

10.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

10.4 投标人应按照招标文件规定的日程安排，准时参加项目招投标有关活动。

## 11 招标文件的澄清和修改

11.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止期 15 天以前，按《投标邀请》中的地址以书面形式（必须加盖投标人单位公章）通知招标人。

11.2 对在投标截止期 15 天以前收到的澄清要求，招标人需要对招标文件进行澄清、答复的；或者在投标截止前的任何时候，招标人需要对招标文件进行补充或修改的，招标人将会通过“上海政府采购网”以澄清或修改公告形式发布，并通过电子采购平台发送至已下载招标文件的供应商工作区。如果澄清或修改公告发布时间距投标截止时间不足 15 天的，则相应延长投标截止时间。延长后的具体投标截止时间以最后发布的澄清或修改公告中的规定为准。

11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。

11.4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由招标代理机构以澄清或修改公告形式发布，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，否则，由此导致的风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

11.5 招标人召开答疑会的，所有投标人应根据招标文件或者招标人通知的要求参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

## 12 踏勘现场

12.1 招标人组织踏勘现场的，所有投标人应按《投标人须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。招标人不组织踏勘现场的，投标人可以自行决定是否踏勘现场。

12.2 投标人踏勘现场发生的费用由其自理。

12.3 招标人在踏勘现场中口头介绍的情况，除招标人事后形成书面记录、并以澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外，其他内容仅供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 三. 投标文件

### 13 投标文件的构成

13.1 投标文件由商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件二部分构成。

13.2 商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件应具体包含的内容，以第四章《招标需求》规定为准。

### 14 投标的语言及计量单位

14.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。

14.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）

### 15 投标有效期

15.1 投标文件应从开标之日起，在《投标人须知前附表》规定的投标有效期内有效。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

15.2 在特殊情况下，在原投标有效期满之前，招标人可书面征求投标人同意延长投标有效期。投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标

人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

15.3 中标人的投标书作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

## 16 商务响应文件

16.1 商务响应文件由以下部分组成：

- (1) 投标函；
- (2) 资格条件响应表；
- (3) 实质性要求响应表；
- (4) 开标一览表（以电子采购平台设定为准）；
- (5) 报价分类明细表（相关报价表格详见第六章《投标文件有关格式》）；
- (6) 商务响应表；
- (7) 相关证明文件（投标人应按照《招标需求》所规定的内容提交相关证明文件，以证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同）；
- (8) 投标人关于商务等的其他说明（如有的话）。

## 17 投标函

17.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整地填写《投标函》。

17.2 投标人不按照招标文件中提供的格式填写《投标函》，或者填写不完整的，评标时将按照第五章《评标办法》中的相关规定予以扣分。

17.3 投标文件中未提供《投标函》的，为无效投标。

## 18 开标一览表

18.1 投标人应按照招标文件的要求和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》，说明其拟提供货物和相关服务的内容、数量、价格、时间、价格构成等。

18.2 《开标一览表》是为了便于招标人开标，《开标一览表》内容在开标时将当众公布。

18.3 投标人未按照招标文件的要求和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》、或者未提供《开标一览表》，导致其开标不成功的，其责任和风险由投标人自行承担。

## 19 投标报价

19.1 投标报价是履行合同的最终价格，除《设备采购需求》中另有说明外，投标报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

19.2 投标人应按照采购文件中提供的投标文件格式完整地填写开标一览表和报价明细表，说明其拟提供货物和相关服务的名称、简介（包括主要技术参数）、来源地、数量、价格、交付时间、质量保证期等。

19.3 投标人提供的货物和相关服务应当符合国家和上海市有关法律、法规和标准规范，满足合同约定的货物和相关服务内容和质量等要求。投标人不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低货物和相关服务质量、减少货物和相关服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

19.4 除《项目采购需求》中说明并允许外，投标的每一个货物、服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价，采购人均将予以拒绝。

19.5 投标报价应是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何可变的或者附有条件的投标报价，采购人均将予以拒绝。

19.6 投标人应按照招标文件第六章提供的格式完整地填写各类报价分类明细表，说明其拟提供货物和相关服务的内容、数量、价格等构成。

19.7 投标应以人民币报价。

## 20 资格条件及实质性要求响应表

投标人应当按照招标文件所提供格式，逐项填写并提交《资格条件及实质性要求响应表》，以证明其投标符合招标文件规定的所有合格投标人资格条件及实质性要求。

## 21 与评标有关的投标文件主要内容索引表

21.1 投标人应按照招标文件提供的格式完整地填写与评标有关的投标文件主要内容索引表。

21.2 与评标有关的投标文件主要内容索引表是为了便于评标。与评标有关的投标文件主要内容索引表与投标文件其他部分就同一内容的表述应当一致，不一致时以索引表内容为准。

## 22 技术响应文件

22.1 投标人应按照《项目招标需求》的要求编制并提交技术响应文件，对招标人的需求全面完整地做出响应并编制施工方案，以证明其投标符合招标文件规定。

22.2 投标人应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性以及符合招标文件规定的文件，证明文件应作为其投标书的一部分。

22.3 货物和服务合格性的证明文件应包括投标报价表中对货物和服务来源地的声明，并要由装运货物时出具的原产地证书证实。

22.4 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，投标人应提供。

（1）货物主要技术指标和运行性能的详细说明；

（2）为使招标人能够正常、连续地使用所购货物，投标书中应提供货物从3年质量保质期期满后，3年内所需的完整的备件和特种工具等清单，包括备件和特种工具的货源及现行价格；

（3）逐条对招标方要求的技术规格进行评议，说明自己所供货物和服务是否已对招标人的技术规格做出了实质性响应。

22.5 投标人在阐述上述第22.4（3）时应注意：招标方在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上优于或相当于技术规格的要求，并且使招标人满意。

## 23 相关证明文件

23.1 投标人应按照《采购需求》所规定的相关内容提交相关证明文件，以证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同。

## 24 投标保证金

24.1 本项目不收取投标保证金。

## 25 投标文件的编制和签署

25.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统要求的格式填写相关内容。

25.2 投标文件中凡招标文件要求签署、盖章之处，均应由投标人的法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署和加盖公章。投标人应写明全称。如果是由法定代表人授权代表签署投标文件，则必须按招标文件提供的格式出具《法定代表人授权书》并将其附在投标文件中。投标文件若有修改错漏之处，须加盖投标人公章或者由法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自负。

25.3 投标人应按招标文件和电子采购平台电子招投标系统规定的相关内容、格式和顺序编制

投标文件。凡招标文件提供有相应格式的，投标文件均应完整的按照招标文件提供的格式打印、填写并按要求在电子采购平台电子招投标系统上传。投标文件内容不完整、格式不符合导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任，投标人需承担其投标在评标时因此被扣分甚至被认定为无效标的风险。

**25.4** 建设节约型社会是我国落实科学发展观的一项重大决策，也是政府采购应尽的义务和职责，需要政府采购各方当事人在采购活动中共同践行。目前，少数投标人制作的投标文件存在编写繁琐、内容重复的问题，既增加了制作成本，浪费了宝贵的资源，也增加了评审成本，影响了评审效率。为进一步落实建设节约型社会的要求，提请投标人在制作投标文件时注意下列事项：

（1）评标委员会主要是依据投标文件中技术、质量以及售后服务等指标来进行评定。因此，投标文件应根据招标文件的要求进行制作，内容简洁明了，编排合理有序，与招标文件内容无关或不符合招标文件要求的资料不要编入投标文件。

（2）投标文件应规范，应按照规定格式要求规范填写，扫描文件应清晰简洁、上传文件应规范。

#### 25.5 纸质投标文件

（1）投标人还应准备一份纸质投标文件正本和《投标人须知》前附表规定份数的副本。每份纸质投标文件封面上须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本和副本不符时以正本为准。

（2）纸质投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除《投标人须知》中规定可提供复印件的以外均须提供原件。副本可以打印或用不褪色的墨水填写，也可以采用正本的完整复印件。

（3）纸质的投标文件纸张、封面和装订应力求简洁，不宜追求豪华装帧。

## 26 投标文件编制的响应性

**26.1** 投标人应按本网上投标系统规定的内容、格式和顺序编制投标文件。凡采购文件提供有格式的，投标文件均应完整的按照采购文件提供的格式打印、填写并按要求在网上投标系统上传。投标文件内容不完整、格式不符合导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任，投标人需承担其投标在评标时因此被扣分甚至被认定为无效标的风险。

## 四 投标文件的递交

### 27 投标文件的递交

27.1 投标人应在网上招标系统中按照要求填写和上传所有投标内容，并通过数字认证证书（CA证书）加密方式提交投标文件，同时下载投标成功的投标回执。

27.2 投标人应充分考虑到期间网上投标会发生的故障和风险。对发生的任何故障和风险造成投标人内容不一致或利益受损或投标失败的，招标人不承担任何责任。

27.3 投标人还应提交将纸质投标文件正本和所有的副本，纸质的投标文件是为了便于采购人评标时使用，纸质投标文件的内容应与上传所有投标内容一致，不一致时以上传所有投标内为准。

## 28 投标截止时间

28.1 投标人必须在《投标邀请（招标公告）》规定的网上投标截止时间前将投标文件在电子采购平台电子招投标系统中上传并正式投标。

28.2 在招标人按《投标人须知》规定酌情延长投标截止期的情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

28.3 在投标截止时间后上传的任何投标文件，招标人均将拒绝接收。

28.4 投标人必须在《投标须知》前附表规定的投标截止时间前将纸质的投标文件送达《投标须知》前附表中规定的投标地点。

## 29 投标文件的修改与撤回

在投标截止时间之前，投标人可以对在电子采购平台电子招投标系统已提交的投标文件进行修改和撤回。有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

## 五 开标

### 30 开标

30.1 招标人将按《投标邀请》或《延期公告》（如果有的话）中规定的时间和地点在电子采购平台上组织公开开标。

30.2 开标程序在电子采购平台进行，所有上传投标文件的供应商应登录电子采购平台参加开标。

30.3 投标截止，电子采购平台显示开标后，投标人进行签到操作，投标人签到完成后，由招标人解除电子采购平台对投标文件的加密。投标人应在规定时间内使用数字证书对其投标文件解密。投标人因自身原因未能签到或未能将其投标文件解密的，视为放弃投标。

30.4 投标文件解密后，电子采购平台根据投标文件中开标一览表的内容自动汇总生成开

标记录表。

投标人应及时检查开标记录表的数据是否与其投标文件中的投标报价一览表一致，并作出确认。投标人因自身原因未作出确认的视为其确认开标记录表内容。投标人发现开标记录表与其投标文件开标一览表数据不一致的，应及时向开标人提出更正，开标人应核实开标记录表与投标文件中的开标一览表内容。

## 六 评标

### 31 评标委员会

31.1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由采购人的代表和上海市政府采购评审专家组成，其中专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。

31.2 评标委员会负责对投标文件进行评审和比较，并向招标人推荐中标候选人。

### 32 投标文件的初审

32.1 开标后，招标人将协助评标委员会对投标文件进行初步审查，检查投标文件内容是否完整、编排是否有序、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件签署是否规范以及投标人资格是否符合要求等。

32.2 在详细评标之前，评标委员会要对投标人资格进行审核并审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应是指投标文件与招标文件要求的条款、投标人资格、条件和规格相符，没有招标文件所规定的无效投标情形。评标委员会只根据投标文件本身的内容来判定投标文件的响应性，而不寻求外部的证据。

32.3 没有实质性响应招标文件要求的投标文件不参加进一步的评审，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

32.4 对于投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规范的内容，招标人可以接受，但这种接受不能影响评标时投标人之间的相对排序。

### 33 投标文件错误的修正

33.1 投标文件中如果有下列计算上或表达上的错误和矛盾，将按以下原则或方法进行修正：

（1）开标一览表内容与报价明细表及投标文件其它部分内容不一致的，以开标一览表内容为准；

（2）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 总价与单价和数量的乘积不一致的，以单价计算结果为准，并修正总价；  
(4) 对投标文件中不同文字文本的解释发生异议的，以中文文本为准。  
(5) 其他错误和矛盾，按照不利于出错投标人的原则进行修正。

修正后的结果对投标人具有约束作用，投标人应接受并确认这种修正，否则，其投标将被作为无效投标处理。

## 34 投标文件的澄清

34.1 为有助于对投标文件审查、评价和比较，评标委员会可分别要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致等有关问题进行澄清。投标人应按照招标人通知的时间和地点委派授权代表向评标委员会作出说明或答复。

34.2 投标人对澄清问题的说明或答复，必要时还应以书面形式提交给招标人，并应由投标人授权代表签字和加盖投标人公章。

34.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

34.4 投标人的澄清不得改变其投标文件的实质性内容。

## 35 投标文件的评价与比较

35.1 评标委员会只对被确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

35.2 评标委员会根据《评标办法》中规定的方法进行评标，并向招标人提交书面评标报告和推荐中标候选人。

## 36 评标的有关要求

36.1 评标委员会应当公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性，评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

36.2 评标过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标建议等，所有知情人均不得向投标人或其他无关的人员透露。

36.3 任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动，都可能导致其投标被拒绝。

36.4 招标人和评标委员会均无义务向投标人进行任何有关评标的解释。

## 七 定标

## 37 确认中标人

除了《投标人须知》第 40 条规定的招标失败情况之外，采购人将根据评标委员会推荐的中标候选人及排序情况，依法确认本采购项目的中标人。

## 38 中标结果公示及中标和未中标通知

38.1 招标人确认中标人后，招标人将通过“上海政府采购网”<http://www.zfcg.sh.gov.cn>对中标结果进行公示，公示期为一个工作日。

38.2 除了因发生有效的质疑或投诉导致中标结果改变以外，中标结果公示结束以后，招标人将及时向中标人发出《中标通知书》通知中标。《中标通知书》对招标人和投标人均具有法律约束力。

38.3 中标结果公示同时也是对其他未中标投标人的未中标通知。

## 39 投标文件的处理

所有在开标会上启封并唱出的投标文件都将作为档案保存，不论中标与否，招标人均不退回投标文件。

## 40 招标失败

在投标截止时间结束后，参加投标的投标人不足三家的；或者在评标时，符合专业条件的投标人或对招标文件作出实质响应的投标人不足三家，评标委员会认为缺乏竞争性、确定为招标失败的，招标人将通过“上海政府采购网”<http://www.zfcg.sh.gov.cn>发布采购失败公告。

## 八. 授予合同

### 41 合同授予

除了中标人无法履行合同义务之外，招标人将把合同授予根据《投标人须知》第 37 条规定所确定的中标人。

### 42 招标人授标时更改数量的权利

招标人在履行合同时有权在 10% 的幅度内对《招标需求》规定的货物数量和服务予以增加或减少，但对单价或其他的条款和条件不作任何改变。

## 43 签订合同

43.1 中标人与采购人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。

## 44 其它投标注意事项

44.1 招标人和采购代理机构无义务向未中标单位解释未中标理由。

44.2 本招标文件解释权属招标人。

44.3 本项目中标单位领取中标通知书同时参考国家计委颁发的（计价格[2002]1980 号）一次性向招标人代理机构支付服务费。

44.4 若发现供应商有不良行为的，将记录在案并上报有关部门。

## 45 网上投标咨询

根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》(沪财采[2014]27 号)的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）(网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)) 电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“培训平台”和“联系我们”等专栏的有关内容和操作要求办理。

## 46 上传扫描文件要求

46.1 投标人应按照招标文件要求提交彩色扫描文件，并在网上投标系统中采用 PDF 模式上传其所有资料，文件格式参考第六章投标文件有关格式，含有公章、防伪标志和彩色底纹类文件（如投标函、营业执照、身份证、认证证书等）必须采用原件彩色扫描以清晰显示。如应上传、扫描、格式等原因导致评审时受影响，由投标人承担相应的责任。

46.2 招标人认为必要时，可以要求投标人提供文件原件进行核对，投标人必须按时提供。否则，视作为投标人放弃潜在中标资格并对该投标人进行调查，有欺诈行为的按有关规定进行处理。

## 47 网上投标说明

投标人参与网上投标，其主要流程如下：

47.1 下载采购文件：报名初审通过以后，投标人在“网上投标”栏目内选择要参与的投

标项目，在采购文件下载有效期内下载采购文件。

**47.2 投标文件上传：**在投标截止时间前按照网上投标系统和采购文件要求上传投标内容，投标人用上海市电子签名认证证书对投标文件加密后上传到投标系统，**招标代理机构在采购平台进行签收并生成带数字签名的签收回执，投标单位应及时查看签收情况，并打印签收回执。**

### 第三章 政府采购政策功能

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。对列入财政部、国家发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”且属于应当强制采购的节能（包括节水）产品，按照规定实行强制采购。对于列入财政部、国家发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”的非强制采购节能产品；列入财政部、环保总局发布的“环境标志产品政府采购清单”的环境标志产品；对于参与投标的中小企业以及经县级以上人民政府民政部门认定、获得福利企业证书的企业，按照国家和上海市的有关政策规定，评标时在同等条件下享受优先待遇，实行优先采购。

上述“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”，在采购公告发布前已过期的以及尚在公示期的均不得作为评标时的依据。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

政府采购对于非专门面向中小企业采购，对小型和微型企业，**投标人使用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、投标人使用中型企业产品的视为中型企业。**如果政府采购非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 4%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

为进一步扩展政府采购的政策功能，不断增强政府采购服务中小微企业的能力，积极推进政府采购诚信体系建设，根据市财政局《关于本市开展政府采购融资担保试点工作的通知》（沪财企【2012】54 号）精神，自 2012 年 7 月 1 日起试点开展本市政府采购融资担保业务。中标供应商可自愿选择是否申请融资担保，详见上海市政府采购中心网 [www.shzfcg.gov.cn](http://www.shzfcg.gov.cn) 政府采购融资担保试点工作专栏中相关业务简介。

## 第四章 采购需求

### 一. 项目概况及要求

#### 1、项目概况

本项目依据机电一体化技术、智能控制技术等专业人才培养方案，对标所需职业技能证书，对接自动化产线安装与调试、技改等工作领域，培养学生自动化产线系统安装与调试、自动化产线设备运维等岗位所需要的职业能力，本项目拟配置快开阀芯智能生产线1套（含下发订单模块、加工模块、运输模块、检测模块、装配模块、存储模块等），配套智能产线控制系统1套。实训设备对接企业真实岗位典型工作任务要求，通过多种行业场景训练，丰富学生的视野，掌握更多的智能制造相关技能。满足专业群课程理实一体教学需要，同时也可应用于各类技能大赛学生备赛使用，提升人才培养质量。

#### 2、货物名称

序号	名称	单位	数量	单价(万)	总价(万)
(1)	阀芯智能产线	套	1	120	120
(2)	智能产线控制系统	套	1	10	10
合计					130

#### 3、技术参数

序号	名称	规格参数	单位	数量	备注
(1)	阀芯智能产线	<p><b>总体技术要求：</b></p> <p>阀芯产线设备需具备4套独立的单机设备组成生产线，每一台机都有独立的系统，可单机运行，也可联机整线运行。每站物料装配前、装配后都需具有检测功能。设备需要配套防护栏等安全措施。</p> <p>整体占地面积：<math>\geq 6050\text{mm} \times 1850\text{mm} \times 1800\text{mm}</math>；</p> <p>电源：AC220V，50Hz；</p> <p>气源：预备压力达<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>气源；</p> <p>环境温度：摄氏温度<math>26 \pm 2^\circ\text{C}</math>，湿度<math>&lt; 80\%</math>；</p> <p>产线需由芯杆组件装配工作站、阀芯总装工作站、成品测试工作站、机器人搬运摆盘工作站等组成；包括智能装配生产系统、自动化摆盘、自动检测及质量控制系统、</p>	套	1	

	<p>生产过程数据采集系统；应用了工业机器人技术、PLC 控制技术、伺服控制技术、视觉检测技术、工业传感器技术、电机驱动技术等工业自动化相关技术；可实现芯杆上料、手感垫装配、密封圈装配、外壳上料、芯杆装配、动瓷片上料、静瓷片上料、视觉检测、0 圈装配、卡簧上料装配、气密性测试、机器人摆盘等智能生产全过程。</p> <p><b>一、芯杆组件装配工作站 1 套</b></p> <p>单元主要由电气挂板、操作控制触摸屏、上料振动盘、组件装配机构、实训台体组成，应用了 PLC 控制、伺服控制、步进电机控制、传感器设置、气动元件应用等多项专业技术，工作站应能完成如下控制流程：上料振动盘将芯杆、手感垫、密封圈运送到位；气动夹爪将芯杆运送到装配台上，装配台转盘依次转动到手感垫位置、密封圈位置进行装配及检测，将检测合格的芯杆组件输送到下一个工位对接处，不合格的芯杆组件输送到回收站。</p> <p>设备框架需采用喷涂钣金搭建主框架，台面选用铝合金材料；实训台外形尺寸：<math>\geq 1500 \times 1400 \times 1700 \text{ mm}</math>（长×宽×高）。</p> <p>电源参数：单相 220V 50HZ</p> <p>气源参数：0.5Mpa–0.8Mpa</p> <p>环境温度：摄氏温度 <math>26 \pm 2^\circ\text{C}</math>，湿度 &lt; 80%</p> <p>1、可编程控制器</p> <p>配置要求需满足：100KB 工作存储器；24DC 电源。板载 DI 14*24VDC 漏型源型，DQ10*24VDC 及 AI2 和 AQ2；板载 6 个高速计算器和 4 个脉冲输出；信号板扩展板载 I/O；多达 3 个通信模块用于串行通信；多达 8 个信号模块用于 I/O 扩展；0.04ms/1000 条指令；2 个 PROFINET 端口用于编程，HMI 和 PLC 间的通信。</p> <p>2、组态触摸屏</p> <p>配置要求需满足：按键+触摸操作，不小于 7 寸 TFT 真彩液晶屏，需集成 Profinet 接口；用户可用内存：10MB 以上，配方内存 <math>\geq 256\text{KB}</math>，带报警缓冲区；带有 PROFINET 以太网接口，可与 PLC、变频器进行以太网通信；配置触摸屏安装支架 1 副。</p> <p>3、伺服模块</p> <p>配置要求需满足：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 伺服驱动器： <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 输入电压：单相 AC200–240V；</li> <li>2) 最大负载电机功率：0.4Kw；</li> <li>3) 控制模式：位置控制、速度控制、转矩控制；</li> <li>4) 输入形态：脉冲+方向；</li> <li>5) 通信口：PROFINET。</li> </ol> </li> <li>2. 伺服电机： <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 功率：0.4Kw；</li> </ol> </li> </ol>		
--	--	--	--

	<p>2) 编码器位数: 增量式编码器 TTL 2500ppr;</p> <p>3) 抱闸: 无抱闸。</p> <p>3. 气缸:</p> <p>1) 缸径: <math>\geq 10\text{mm}</math>;</p> <p>2) 行程: <math>\geq 10\text{mm}</math>;</p> <p>3) 使用介质: 空气;</p> <p>4) 动作形式: 双作用气缸。</p> <p>4. 电磁阀组:</p> <p>1) 电磁阀数量: <math>\geq 1</math> 个;</p> <p>2) 电磁阀类型: 二位五通;</p> <p>3) 配备阀岛: <math>\geq 1</math> 位。</p> <p>5. 变位角度: <math>\pm 30^\circ</math></p> <p>6. 电气信号交互组件:</p> <p>电气信号交互组件配套快速插拔接口, 用于信号交互, 与通用电气接口套件配合使用。</p> <p>1) 指示灯数量: <math>\geq 6</math> 个;</p> <p>2) 信号数量: <math>\geq 6</math> 路。</p> <p>4、步进模块</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>数字式两相步进驱动器 (细分 16 档, 每转脉冲数的范围是 200-51200, 电流范围 1.8A-5.6A, 静止时电流自动减半, 驱动器具有过流, 过压等保护功能, 本驱动器为直流供电, 工作范围为 直流 DC20V-50V。四相混合式步进电机)</p> <p>5、上料振动盘</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>1) 电压 220V/50HZ</p> <p>2) 控制器频率半波 全波可调, 启停延时可调;</p> <p>3) 效率每分钟大于 35PCS。</p> <p>▲投标人需提供设备整体的三维设计图、产品实物图片。三维设计图要求包含前视图、俯视图、侧视图。实物图片要求: 1、内容组成: 整机全景图; 核心部件特写图; 人机交互界面实拍图; 2、技术规范: 图片拍摄时间应在投标截止日前 3 个月内; 需包含地理定位信息; 工业场景实拍 (禁止使用效果图或虚拟背景);</p> <p><b>二、阀芯总装工作站 1 套</b></p> <p>单元主要由电气挂板、操作控制触摸屏、上料振动盘、组件装配机构、机器视觉、实训台体组成, 应用了 PLC 控制、伺服控制、步进电机控制、传感器设置、机器视觉、气动元件应用等多项专业技术, 工作站应能完成如下: 上料振动盘将芯杆组件、外壳、动瓷片、静瓷片、密封垫运送到位; 气动夹爪将外壳运送到装配台上, 装配台转盘依次转动到芯杆组件、动瓷片、静瓷片、密封垫位置进行装配及检测, 将检测完合格的阀芯组件输送到下一个工位对</p>		
--	---	--	--

	<p>接处，不合格的阀芯组件输送到回收站。</p> <p>采用喷涂钣金搭建主框架，台面选用铝合金材料；实训台外形尺寸：<math>\geq 1850 \times 1800 \times 1700</math> mm (长×宽×高)。</p> <p>电源参数：单相 220V 50HZ</p> <p>气源参数：0.5Mpa-0.8Mpa</p> <p>环境温度：摄氏温度 <math>26 \pm 2</math> °C，湿度&lt;80%</p> <p>1、可编程控制器</p> <p>配置要求需满足：</p> <p>100KB 工作存储器；24DC 电源。板载 DI 14*24VDC 漏型源型，DQ10*24VDC 及 AI2 和 AQ2；板载 6 个高速计算器和 4 个脉冲输出；信号板扩展板载 I/O；多达 3 个通信模块用于串行通信；多达 8 个信号模块用于 I/O 扩展；0.04ms/1000 条指令；2 个 PROFINET 端口用于编程，HMI 和 PLC 间的通信。</p> <p>2、组态触摸屏</p> <p>配置要求需满足：</p> <p>按键+触摸操作，7 寸 TFT 真彩液晶屏，64K 色，集成 Profinet 接口，背光平均无故障时间<math>\geq 20000</math> 小时；用户可用内存：10MB 以上，配方内存<math>\geq 256</math>KB，带报警缓冲区；带有 PROFINET 以太网接口，可与 PLC、变频器进行以太网通信；配置触摸屏安装支架 1 副。</p> <p>3、伺服模块</p> <p>配置要求需满足：</p> <p>1. 伺服驱动器：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 输入电压：单相 AC200-240V；</li> <li>2) 最大负载电机功率：0.4Kw；</li> <li>3) 控制模式：位置控制、速度控制、转矩控制；</li> <li>4) 输入形态：脉冲+方向；</li> <li>5) 通信口：PROFINET。</li> </ol> <p>2. 伺服电机：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 功率：0.4KW；</li> <li>2) 编码器位数：增量式编码器 TTL 2500ppr；</li> <li>3) 抱闸：无抱闸。</li> </ol> <p>3. 气缸：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 缸径：<math>\geq 10</math>mm；</li> <li>2) 行程：<math>\geq 10</math>mm；</li> <li>3) 使用介质：空气；</li> <li>4) 动作形式：双作用气缸。</li> </ol> <p>4. 电磁阀组：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 电磁阀数量：<math>\geq 1</math> 个；</li> <li>2) 电磁阀类型：二位五通；</li> <li>3) 配备阀岛：<math>\geq 1</math> 位。</li> </ol> <p>5. 变位角度：<math>\pm 30</math>°。</p> <p>6. 电气信号交互组件：</p>		
--	---	--	--

	<p>电气信号交互组件配套快速插拔接口，用于信号交互，与通用电气接口套件配合使用。</p> <p>1) 指示灯数量: <math>\geq 6</math> 个；  2) 信号数量: <math>\geq 6</math> 路。</p> <p>4、步进模块  配置要求需满足：      数字式两相步进驱动器（细分 16 档，每转脉冲数的范围是 200–51200，电流范围 1.8A–5.6A，静止时电流自动减半，驱动器具有过流，过压等保护功能，本驱动器为直流供电，工作范围为 直流 DC20V–50V。四相混合式步进电机）</p> <p>5、视觉检测模块  配置要求需满足：  1. 相机显示：彩色；  2. 帧率：<math>\geq 24</math>fps；  3. 分辨率：<math>\geq 2592*1944</math>；  4. 类型：CMOS；  5. 位深：12；  6. 靶面：1/2.5”；  7. 安装支架：固定安装；  8. 光源：  1) 类型：环形；  2) 供电电压：DC24V。  9. 视觉处理软件：  1) 基础功能算子类型：<math>\geq 8</math> 类（含图像采集、定位、图像处理、标定、识别等）；  2) 通信类型：TCP；  6、上料振动盘  配置要求需满足：  1) 电压 220V/50HZ  2) 控制器频率半波 全波可调，启停延时可调。  3) 效率每分钟大于 35PCS  <p>▲投标人需提供设备整体的三维设计图、产品实物图片。三维设计图要求包含前视图、俯视图、侧视图。实物图片要求：1、内容组成：整机全景图；核心部件特写图；人机交互界面实拍图；2、技术规范：图片拍摄时间应在投标截止日前 3 个月内；需包含地理定位信息；工业场景实拍（禁止使用效果图或虚拟背景）；</p> <p><b>三、成品测试工作站 1 套</b>  单元主要由电气挂板、操作控制触摸屏、上料振动盘、组件装配机构、气密性测试模块、实训台体组成，应用了 PLC 控制、伺服控制、步进电机控制、传感器设置、气动元件应用等多项专业技术，工作站应能完成如下：上料振动盘将芯杆组件、O 圈、卡簧运送到位；气动夹爪将芯杆组件</p> </p>		
--	--	--	--

	<p>运送到装配台上，装配台转盘依次转动到 0 圈、卡簧位置进行装配，将装配完成的阀芯成品输送到气密性测试模块进行气密性测试，将检测完合格的成品输送到下一个工位对接处，不合格的输送到回收站。</p> <p>采用喷涂钣金搭建主框架，台面选用铝合金材料；实训台外形尺寸：<math>\geq 1700 \times 1200 \times 1700</math> mm (长×宽×高)。</p> <p>电源参数：单相 220V 50HZ</p> <p>气源参数：0.5Mpa-0.8Mpa</p> <p>环境温度：摄氏温度 <math>26 \pm 2</math> °C，湿度&lt;80%</p> <p>1、可编程控制器</p> <p>配置要求需满足：</p> <p>100KB 工作存储器；24DC 电源。板载 DI 14*24VDC 漏型源型，DQ10*24VDC 及 AI2 和 AQ2；板载 6 个高速计算器和 4 个脉冲输出；信号板扩展板载 I/O；多达 3 个通信模块用于串行通信；多达 8 个信号模块用于 I/O 扩展；0.04ms/1000 条指令；2 个 PROFINET 端口用于编程，HMI 和 PLC 间的通信。</p> <p>2、组态触摸屏</p> <p>配置要求需满足：</p> <p>按键+触摸操作，7 寸 TFT 真彩液晶屏，64K 色，集成 Profinet 接口，背光平均无故障时间<math>\geq 20000</math> 小时；用户可用内存：10MB 以上，配方内存<math>\geq 256</math>KB，带报警缓冲区；带有 PROFINET 以太网接口，可与 PLC、变频器进行以太网通信；配置触摸屏安装支架 1 副。</p> <p>3、伺服模块</p> <p>配置要求需满足：</p> <p>1. 伺服驱动器：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 输入电压：单相 AC200-240V；</li> <li>2) 最大负载电机功率：0.4Kw；</li> <li>3) 控制模式：位置控制、速度控制、转矩控制；</li> <li>4) 输入形态：脉冲+方向；</li> <li>5) 通信口：PROFINET。</li> </ol> <p>2. 伺服电机：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 功率：0.4Kw；</li> <li>2) 编码器位数：增量式编码器 TTL 2500ppr；</li> <li>3) 抱闸：无抱闸。</li> </ol> <p>3. 气缸：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 缸径：<math>\geq 10</math>mm；</li> <li>2) 行程：<math>\geq 10</math>mm；</li> <li>3) 使用介质：空气；</li> <li>4) 动作形式：双作用气缸。</li> </ol> <p>4. 电磁阀组：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 电磁阀数量：<math>\geq 1</math> 个；</li> <li>2) 电磁阀类型：二位五通；</li> </ol>		
--	--	--	--

	<p>3) 配备阀岛: <math>\geq 1</math> 位。</p> <p>5. 变位角度: <math>\pm 30^\circ</math></p> <p>6. 电气信号交互组件:</p> <p>电气信号交互组件配套快速插拔接口, 用于信号交互, 与通用电气接口套件配合使用。</p> <p>1) 指示灯数量: <math>\geq 6</math> 个;</p> <p>2) 信号数量: <math>\geq 6</math> 路。</p> <p>4、步进模块</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>数字式两相步进驱动器 (细分 16 档, 每转脉冲数的范围是 200-51200, 电流范围 1.8A-5.6A, 静止时电流自动减半, 驱动器具有过流, 过压等保护功能, 本驱动器为直流供电, 工作范围为 直流 DC20V-50V。四相混合式步进电机)</p> <p>5、上料振动盘</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>1) 电压 220V/50HZ</p> <p>2) 控制器频率半波 全波可调, 启停延时可调</p> <p>3) 效率每分钟大于 35PCS</p> <p>▲投标人需提供设备整体的三维设计图、产品实物图片。三维设计图要求包含前视图、俯视图、侧视图。实物图片要求: 1、内容组成: 整机全景图; 核心部件特写图; 人机交互界面实拍图; 2、技术规范: 图片拍摄时间应在投标截止日前 3 个月内; 需包含地理定位信息; 工业场景实拍 (禁止使用效果图或虚拟背景);</p>		
	<p><b>四、机器人搬运摆盘工作站 1 套</b></p> <p>单元主要由电气挂板、操作控制板、机器人、实训桌组成, 应用了 PLC 控制、机器人控制、气动元件原理、机械装调等多项专业技术, 工作站应能完成如下: 成品测试合格的产品运送到指定位置; 机器人将阀芯抓取放入物料台上的塑料盘或泡沫盘内; 一侧塑料盘或泡沫盘放满阀芯后, 机器人将阀芯抓取放入物料台另一侧的塑料盘或泡沫盘内。</p> <p>采用喷涂钣金搭建主框架, 台面选用铝合金材料; 实训台外形尺寸: <math>\geq 1000 \times 800 \times 1850</math> mm (长 <math>\times</math> 宽 <math>\times</math> 高)。</p> <p>电源参数: 单相 220V 50HZ</p> <p>气源参数: 0.5Mpa-0.8Mpa</p> <p>环境温度: 摄氏温度 <math>26 \pm 2^\circ\text{C}</math>, 湿度 <math>&lt; 80\%</math></p> <p>1、可编程控制器</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>(工作存储器 <math>\geq 175\text{KB}</math>; 24DC 电源。板载 DI 16*24VDC 漏型, DQ16*24VDC 及 AI5 和 AQ2; 板载 6 个高速计算器; 信号板扩展板载 I/O; 多达 4 个通信模块用于串行通信; 多达 32 个信号模块用于 I/O 扩展; 位运算 40ns, 字运算 58ns, 定点</p>		

	<p>运算 77ns, 浮点运算 307ns; 2 个 PROFINET 端口用于编程, HMI 和 PLC 间的通信。</p> <p>2、组态触摸屏</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>按键+触摸操作, 7 寸 TFT 真彩液晶屏, 64K 色, 集成 Profinet 接口, 背光平均无故障时间 <math>\geq 20000</math> 小时; 用户可用内存: 10MB 以上, 配方内存 <math>\geq 256</math>KB, 带报警缓冲区; 带有 PROFINET 以太网接口, 可与 PLC、变频器进行以太网通信; 配置触摸屏安装支架 1 副。</p> <p>3、工业机器人</p> <p>配置要求需满足:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 机器人本体             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 手腕持重: 额定 1Kg, 最大 3Kg;</li> <li>2) 本体重: <math>\geq 14</math>kg;</li> <li>3) 工作范围: <math>\geq 400</math>mm;</li> <li>4) 轴数: <math>\geq 4</math>;</li> <li>5) 重复定位精度: <math>\pm 0.02</math>mm;</li> </ol> </li> <li>2. 标准式机器人控制柜。</li> <li>3. 无示教器。</li> </ol> <p>▲投标人需提供设备整体的三维设计图、产品实物图片。三维设计图要求包含前视图、俯视图、侧视图。实物图片要求: 1、内容组成: 整机全景图; 核心部件特写图; 人机交互界面实拍图; 2、技术规范: 图片拍摄时间应在投标截止日前 3 个月内; 需包含地理定位信息; 工业场景实拍(禁止使用效果图或虚拟背景);</p> <p><b>五、工业数据采集系统 1 套</b></p> <p>物联网盒子:</p> <p>配置要求需满足:</p> <p>CPU: <math>\geq 300</math>MHz ARM9</p> <p>存储: <math>\geq 128</math>MB Flash+64MB DDR2</p> <p>网络接入方式: 移动 4G/以太网</p> <p>额定功率: <math>&lt; 5</math>W</p> <p>额定电压: DC24V</p> <p>重量: <math>\geq 220</math>g</p> <p>串口: COM1:RS232/RS485/RS422, COM3:RS232</p> <p>USB 端口: 1 个 USB Device 2.0 接口</p> <p>软件参数:</p> <p>支持实时数据监控</p> <p>支持 VPN 透传</p> <p>数据监控点数: 200 点</p> <p>管理与维护: 支持远程升级固件, 支持配置文件导入导出 缺料或故障有语音报警提示加触摸屏显示, 设备运行状况、产能、效率等与手机物联, 无论何时何地都能时时查看设</p>		
--	--	--	--

	<p>备运行状况</p> <p>▲投标方案中需提供软件截图。截图需包含系统首页、当日产量、近十天产量几个页面；系统首页中展示当前设备模型、设备在线状态、历史运行时间、单日运行时间、总产量、日产量等内容；当日产量界面显示今日每小时产能统计；近十天产量界面显示近十天产能展示。</p> <p><b>六、配套课程资源 1 套</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生产线的功能简介和工作站组成及模块架构             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 生产线的功能简介、产品特点等文件说明；</li> <li>(2) 生产线整体工作站组成图和模块架构图，功用说明。</li> </ol> </li> <li>2. 机械部分元件选型及参数说明             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 整体机械架构，包括芯杆组件装配机、芯片装配机等，确定各模块机械部件；</li> <li>(2) 机械部件组建原理及选型参数说明。</li> </ol> </li> <li>3. 电气控制部分元件选型及参数说明             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 整体控制原理，绘制电气控制原理图；</li> <li>(2) 控制电路元件、设备选型及参数说明。</li> </ol> </li> <li>4. 数据采集部分元件设备选型及参数说明             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 逐步分析数据采集服务器的软硬件要求，包括传感器、CPU、网关等；</li> <li>(2) 依据工作和控制流程进行数据采集设备及分析软件技术参数的编制。</li> </ol> </li> <li>5. 生产线数字孪生平台             <p>数字孪生平台软件平台的功能、参考架构和应用流程。</p> </li> <li>6. 整套设备的控制策略、工作流程、使用方法和维护保养手册             <p>适用于该生产线的整体控制策略手册、操作步骤手册和调试维保手册。</p> <p>▲投标方案中需提供手册说明截图<math>\geq 4</math>张；需包含生产线整体工作站组成图和模块架构图，功用说明；产线生产流程；生产工艺流程。</p> </li> </ol> <p><b>七、产线加工原材料</b></p> <p>需要包含以下内容：阀芯杆芯、手感垫、密封圈、外壳、小瓷片、大瓷片、密封垫、O圈、卡扣、润滑油、塑料托盘、成品打包箱、物料存放货架。</p> <p><b>八、工作台 8 套</b></p> <p>配置要求需满足：桌面采用<math>\geq 25\text{mm}</math>E0 级环保优质人造板，正反面平整光滑，耐刮/耐热/无味。优质烤漆钢架，采用环保油漆，烤漆工艺，优质钢架承重强，结实耐用。采用优质五金安装配件；配有优质调节脚，可根据地面平整度进行调节，使用方便。整体尺寸：长宽高 1400mm*600mm*750mm。</p>		
--	--	--	--

		500mm*600mm*800mm 主体钢结构，内衬 PU 多孔板织物坐垫及靠背，金属表面喷塑处理。  <b>九、需提供配套工具 1 套</b> 内六角扳手 1.5-10 开口扳手 6-27 活动扳手 8 寸 活动扳手 15 寸 卡簧钳(外卡) 尖嘴钳 斜口钳 老虎钳 双用螺丝刀 一字螺丝刀 2*70 一字螺丝刀 3*70 电笔 万用表 电烙铁 剪刀		
(2)	智能产线控制系统	<b>智能产线控制台 1 套</b> 配置要求需满足：控制台采用模块化设计，可根据需求和场地大小进行灵活配置和扩展。每个模块都具备独立功能，便于安装、拆卸和更换。台面采用优质抗倍特板材制造，确保桌面的坚固耐用和稳定性。同时，表面经过特殊处理，具有防刮、耐磨、易清洁等特点。 <b>工业控制系统 4 套</b> 配置要求需满足：CPU 不低于 i5；独立显卡不低于 2GB；内存不小于 16GB；硬盘不小于 1TB；配套不小于 23 英寸显示器； <b>工业视频数据采集设备 4 套</b> 配置要求需满足：最高分辨率可达 2560×1440 @25fps，在该分辨率下可输出实时图像；支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，数字宽动态；支持人形检测，联动声音报警；支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181 协议；智能补光，支持白光/红外双补光，红外光最远可达 50 m，白光最远可达 30 m；1 个内置麦克风，1 个内置扬声器，支持双向语音对讲；符合 IP67 防尘防水设计，可靠性高。 <b>工业数据显示大屏 4 台</b> 配置要求需满足： 配置要求需满足：系统 Android；存储内存≥8GB；CPU 架构≥四核 A35；运行内存/RAM≥1.5GB；WIFI 频段≥2.4G；CPU 核心数≥四核；背光方式 直下式/DLED；单屏重量≥17.3kg；屏占比 ≥97%；边框材质金属；色域值≥70%；对比度静态对比度≥1200:1；亮度≥200 尼特；屏幕	套	1

		分辨率≥超高清 4K；屏幕比例 16:9；响应时间≤8ms；支持格式（高清）≥2160p；色域标准 NTSC；屏幕尺寸≥65 英寸；音响功率≥20W；连接方式 无线/有线；电源功率 ≥180W；待机功率≥0.5W；工作电压 220V；			
--	--	---	--	--	--

## 4、演示要求

提供以下功能的系统演示视频，演示时间不超过 10 分钟。

### （一）芯杆组件装配工作站：

录制演示视频，视频内容：展示杆装配、手感垫装配、手感垫检查、密封圈装配、密封圈检查、出料各动作过程。

### （二）阀芯总装工作站

录制演示视频，视频内容：展示壳装配、壳找位、杆入壳、杆检查、小瓷片装配、小瓷片检测、瓷片加油、大瓷片装配、瓷片检测、密封垫装配、出料各动作过程。

### （三）成品测试工作站

录制演示视频，视频内容：展示进料、0 圈装配、卡扣装配、卡扣检查、气密性测试、出料各动作过程。

### （四）机器人搬运摆盘工作站

录制演示视频，视频内容：展示机械臂摆盘动作过程。

## 5、其他要求

- 1、付款方法：验收合格后支付合同总价款 100%。
- 2、供货周期：合同签订后 60 天内完成设备安装调试、验收合格。
- 3、质保时间：1 年。
- 4、安装调试：提供安装调试方案，保证产品的质量和安全。
- 5、培训方案：免费提供一次产品技术培训。
- 6、售后服务：半小时相应故障报修；2 小时到达现场解决一般故障，复杂故障 24 小时内解决；提供 7\*24 小时技术服务和支持。

## 6、招标需求响应/偏离表

1、投标人必须按招标文件各章节条款的内容和顺序逐项作出实质性应答，其中“招标需求”栏填写招标文件项目内容，“响应要求”栏填写投标人响应的内容，“响应/偏离”填写该条款的内容是“响应”或“偏离”，任何偏差都必须列入表内。如果投标人没有明确应答，将承担不经任何澄清就被判定为未能满足招标文件要求而废标的风险。中标后在合同谈

判中的任何偏差都不得超越此偏离表中已被招标方确认的条款。

2、在投标文件中对本章采购需求书要求必须如实地一一应答，对于具有具体参数要求的指标，必须以具体参数值如实应答，以其他方式应答的视为不符合招标要求并可能导致其投标被否决。

## 二、投标文件的编制要求

投标文件由商务响应文件、技术响应文件和相关证明文件及演示三部分构成，当包括（但不限于）下列内容：

### 1. 商务响应文件

1.1 商务响应文件由以下部分组成（但不局限于）：

- （1）投标函；
- （2）资格条件响应表；
- （3）实质性要求响应表；
- （4）开标一览表（按招标文件提供的格式填写）；
- （5）报价汇总表；
- （6）报价分类明细表；
- （7）商务响应表；
- （8）投标单位的情况简介
- （9）法定代表人授权委托书（原件）和投标人代表的身份证复印件（复印件，加盖投标人公章）；
- （10）中小企业声明函（原件）（中小企业提供）；
- （11）投标人关于商务等的其他说明（如有的话）。

项目要求按上述内容编制商务标书，如有需说明的其他事项，一律写入“商务响应文件编制综合说明”内。

### 2. 技术响应文件

2.1 技术响应文件由以下部分组成（但不局限于）：

- （1）与评标有关的投标文件主要内容索引表；
- （2）重要参数的响应度；
- （3）设备的性能；

- (4) 产品演示;
- (5) 安装、调试方案;
- (6) 培训方案;
- (7) 售后服务;
- (8) 故障应急处理方案;
- (9) 类似项目业绩;
- (10) 按照《采购需求》要求提供的其他技术性资料以及投标人需要说明的其他事项。



## 第五章 评标办法与程序

### 一、资格审查

招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》、《资格条件响应表》，对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于 3 家的，将组织评标委员会进行评标。

### 二、投标无效情形

2.1 投标文件不符合《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》所列任何情形之一的，将被认定为无效投标。

2.2 单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的，相关投标均无效。

2.3 除上述以及政府采购法律法规、规章、《投标人须知》所规定的投标无效情形外，投标文件有其他不符合招标文件要求的均作为评标时的考虑因素，而不导致投标无效。

### 三、评标方法与程序

#### 3.1 评标方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购相关规定，结合项目特点，本项目采用“综合评分法”评标，总分为 100 分。

#### 3.2 评标委员会

(1) 本项目具体评标事务由评标委员会负责，评标委员会由 5 人组成，其中采购人代表 1 名，其余为政府采购评审专家。招标人将按照相关规定，从上海市政府采购评审专家库中随机抽取评审专家。

(2) 评标委员会成员应坚持客观、公正、审慎的原则，依据投标文件对招标文件响应情况、投标文件编制情况等，按照《投标评分细则》逐项进行综合、科学、客观评分。

#### 3.3 评标程序

(1) 符合性审查。评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

(2) 澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，也不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

（3）比较与评分。评标委员会按招标文件规定的《投标评分细则》，对符合性审查合格的投标文件进行评分。

（4）推荐中标候选供应商名单。各评委按照评标办法对每个投标人进行独立评分，再计算平均分值，评标委员会按照每个投标人最终平均得分的高低依次排名，推荐得分最高者为第一中标候选人，依此类推。如果供应商最终得分相同，则按报价由低到高确定排名顺序，如果报价仍相同，则由评标委员会按照少数服从多数原则投票表决。

## 四、评审细则

4.1 投标价格分按照以下方式进行计算：

（1）价格评分：报价分=价格分值×（评标基准价/评审价）

（2）评标基准价：是经符合性审查合格（技术、商务基本符合要求，无重大缺、漏项）满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价。

（3）评审价：投标报价无缺漏项的，投标报价即评审价；投标报价有缺漏项的，按照其他投标人相同项的最高报价计算其缺漏项价格，经过计算的缺漏项价格不超过其投标报价10%的，其投标报价也即评审价，缺漏项的费用视为已包括在其投标报价中，经过计算的缺漏项价格超过其投标报价10%的，**其投标无效**。

（4）本项目专门面向中小企业采购，无报价折扣。中小企业投标应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，提供《中小企业声明函》。

（5）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竞标。如果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。

4.2 投标文件其他评分因素及分值设置等详见《投标评分细则》

## 投标评分细则（100 分）

序号	评分因素及权重	分值（分）	评分标准说明
1	报价	30	价格权重 $\times$ (评标基准价/评标价) $\times$ 100 本项目专门面向中小企业采购，无报价折扣。
2	重要参数的响应度	18	▲号条款不满足每条扣 3 分。扣至 0 分为止； (需提供相关证明材料，不提供不得分)
3	设备的性能	11	根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、配置、主要技术参数、及加工质量、工艺等描述），是否能够满足招标文件要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等进行评分。 (1) 能够满足或优于招标文件要求，针对性强，得 8-11 分； (2) 基本满足招标文件要求，有一定的针对性的，得 4-7 分； (3) 存在欠缺，有负偏离，针对性一般的，得 0-3 分。
4	产品演示	12	提供相关功能视频演示进行证明：满足招标文件中对于演示内容要求的，每满足一项得 2 分，最高得 12 分。
5	安装、调试方案	6	根据各投标人提供的安装、调试方案(包括安装、调试计划；安全安装、调试措施；调试现场清理)进行综合评价： (1) 安装方案内容全面、具体，切实可行，计划完整、方案针对性强，能切实保障安装及调试需求，得 5-6 分； (2) 安装方案内容较全面，较可行，方案能基本保障安装及调试需求，得 3-4 分； (3) 安装方案内容简单，不确定是否能保障安装及调试需求，得 0-2 分。
6	培训方案	6	根据各投标人提供的的操作及维护培训方案(包括培训时间安排、培训内容、培训资料等、与项目实施的培训计划)进行综合评分： (1) 培训方案详细、具体，针对性强，符合项目实际需要，得 5-6 分； (2) 培训方案较详细，较具体，针对性较强，较能符合项目实际需要，得 3-4 分； (3) 培训方案基本详细，具体性、针对性欠缺，部分符合项目实际需要，得 0-2 分。

7	售后服务	6	<p>根据投标人提供的的售后服务方案(包括服务体系、服务内容、故障解决方案、响应时间、专业技术人员保障、质保期后服务承诺方案)进行综合评价:</p> <p>(1) 售后方案详细、合理,专业技术人员有保障,服务承诺完整,切实能保障采购人的合法权益,得 5-6 分;</p> <p>(2) 售后方案基本合理,专业技术人员一般,服务承诺相对完整,基本能保障采购人的合法权益,得 3-4 分;</p> <p>(3) 售后服务方案简单,技术及承诺不完整,不确定是否能保障采购人合法权益的,得 0-2 分。</p>
8	故障应急处理方案	6	<p>根据投标人提供的故障应急处理方案及应急响应方案(包括详细的应急响应过程、方式及响应时间、故障修复时间等)进行综合评价:</p> <p>故障应急处理方案详细、有针对典型安全事件或风险是否有设计完善的应急预案以及应急演练剧本、响应时间明确并及时的,得 5-6 分;</p> <p>故障应急处理方案没有针对性、对典型安全事件或风险没有具体的方案,应急预案以及应急演练剧本不详细、响应时间不明确的得: 得 3-4 分;</p> <p>故障应急处理方案简单、对典型安全事件或风险的方案无针对性,应急预案以及应急演练剧本有缺漏、未写明响应时间得: 得 0-2 分。</p>
9	类似项目业绩	5	<p>由评标委员会根据投标人提供的近三年<b>类似业绩</b>进行认定。</p> <p>有一个有效业绩得 1 分, 每增加一个有效业绩加 1 分, 最高得分为 5 分, 没有有效的类似项目业绩的得 0 分。</p> <p>(需提供项目合同或中标通知书复印件加盖公章)</p>

## **第六章 投标文件有关格式**

# 一、商务响应文件有关格式

## 投标函

致: \_\_\_\_\_ (招标人名称)

根据贵方 \_\_\_\_\_ (项目名称、招标编号) 采购的招标公告及投标邀请, \_\_\_\_\_ (姓名和职务) 被正式授权代表投标人(投标人名称、地址), 向贵方提交投标文件正本 1 份, 副本 \_\_\_\_ 份。

据此函, 投标人兹宣布同意如下:

- 1.按招标文件规定, 我方的投标总价为 \_\_\_\_\_ (大写) 元人民币。
- 2.我方已详细研究了全部招标文件, 包括招标文件的澄清和修改文件 (如果有的话)、参考资料及有关附件, 我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求, 对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- 3.投标有效期为自开标之日起 \_\_\_\_\_ 日。
- 4.如我方中标, 投标文件将作为本项目合同的组成部分, 直至合同履行完毕止均保持有效, 我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定, 承担完成合同的全部责任和义务。
- 5.如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为, 我方的投标保证金可被贵方没收。
- 6.我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。
- 7.我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。
- 8.我方已充分考虑到投标期间网上投标会发生的故障和风险, 并对可能发生任何故障和风险造成的投标内容不一致、利益受损或投标失败, 承担全部责任。
- 9.我方同意网上投标内容均以网上投标系统开标时的开标记录表内容为准。我方授权代表将对开标记录进行当场校核及勘误。授权代表不进行当场校核及勘误的, 由我方承担全部责任。
- 10.为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标服务, 我方就本次投标有关事项郑重声明如下:

(1) 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

(2) 我方不是采购人的附属机构。

(3) 我方最近三年内因违法行为被通报或者被处罚的情况:

---

---

(4) 以上事项如有虚假或隐瞒, 我方愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

地址: \_\_\_\_\_

电话、传真: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

投标人授权代表签名: \_\_\_\_\_

投标人名称(公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 资格条件响应表

序号	项目内容	要求	响应内容说明 (是/否)	详细内容所在投标文件页次	备注
1	法定基本条件	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件： 1、营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的仅需提供营业执照） 2、具有健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明。 3、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的书面声明函，截止至开标日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明。 4、未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。			
2	投标人资质	/			
3	中小企业	本项目专门面向中小企业。			
4	联合投标	<b>不允许</b>			
5	法定代表人授权	1、在投标文件由法定代表人授权代表签字（或盖章）的情况下，应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书； 2、按招标文件要求提供被授权人身份证件。			

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人（公章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 实质性要求响应表

序号	项目内容	要求	响应内容说明 (是/否)	详细内容所在投标文件页次	备注
1	投标文件内容、密封、签署等要求	1、投标文件按招标文件规定格式要求提供《投标函》、《开标一览表》、《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》并在标明签字和盖章页签字和盖章。 2、纸质投标文件按招标文件要求密封，电子投标文件须经电子加密(投标文件上传成功后，系统即自动加密)。			
2	投标有效期	不少于 90 天。			
3	投标报价	1、不得进行选择性报价（投标报价应是唯一的，招标文件要求提供备选方案的除外）； 2、不得进行可变的或者附有条件的投标报价； 3、投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额或项目最高限价； 4、投标报价有缺漏项的，缺漏项部分的报价按照其他投标人相同项的最高报价计算，计算出的缺漏项部分报价不得超过投标报价的 10%。			
4	交付/服务日期	合同签订后 60 天内完成设备安装调试、验收合格。			
5	质量要求	一次验收合格。			
6	质保期	自验收合格之日起，质保期不少于 1 年。			
7	付款方法	验收合格后支付合同总价款 100%。			
8	合同转让与分包	合同不得转让，分包应符合招标文件规定：对非本专业项目，可进行专业分包，但不得将合同约定的全部事项一并委托给他人。除乙方投标文件中已说明的委托专项服务事项外，中标后一律不得对外分包。			
9	公平竞争和诚实信用	不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。			
10	招标文件中标有★的实质性条款	招标文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款。			

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人(公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 开标一览表

上海现代化工职业学院快开阀芯自动化柔性生产线设备采购项目包 1

项目名称	质量保质期	交付期	质量要求	人民币大写	最终报价(总价、元)

说明：

- (1) 所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个数位。
- (2) 交货期是指合同生效后多少天内货到现场，安装完成、通过验收。
- (3) 质量保证期是指：自验收合格之日起多少个月。
- (4) 投标人应按照《采购需求》和《投标须知》的要求报价。
- (5) 开标一览表内容与投标文件其它部分内容不一致时以开标一览表内容为准。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 报价汇总表

项目	内容	合价 RMB (元)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
	合计	

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人(公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 报价分类明细表

项目名称：

序号	名称及型号	品牌	产地	厂家	数量	单价	合价
	合计						

说明：

- 1、价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个数位。
- 2、应按照《采购需求》和《投标人须知》的要求报价。
- 3、单价与总价不符时，以单价为准，并修正总价。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 商务响应表

项目名称： 采购编号：

项目	采购文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
交付/服务日期	合同签订后 60 天内完成设备安装调试、验收合格。		
交付/服务地址	上海现代化工职业学院指定的项目现场。		
质量保质期	自验收合格之日起，质保期不少于 1 年。		
交付状态	基本参数均达到《项目采购需求》要求		
付款条件	验收合格后支付合同总价款 100%。		
投标有效期	90 天		
转让与分包	本项目合同不得转让。		
投标报价	投标报价要求为唯一的，不能有两个或多个报价的		

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

---

## 投标人基本情况简介

### (一) 基本情况:

- 1、单位名称:
- 2、地址:
- 3: 邮编:
- 4、电话/传真:
- 5、成立日期或注册日期:
- 6、行业类型:

### (二) 基本经济指标 (到上年度 12 月 31 日止):

- 1、实收资本:
- 2、资产总额:
- 3、负债总额:
- 4、营业收入:
- 5、净利润:
- 6、上交税收:
- 7、在册人数

### (三) 其他情况:

- 1、专业人员分类及人数:
- 2、企业资质证书情况:
- 3、近三年内因违法违规受到行业及相关机构通报批评以上处理的情况:
- 4、其他需要说明的情况:

我方承诺上述情况是真实、准确的,我方同意根据招标人进一步要求出示有关资料予以证实。

附:

1、营业执照 (或事业单位、社会团体法人证书)、税务登记证 (若为多证合一的仅需提供营业执照), (复印件, 加盖投标人公章)。

2、具有健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明。

3、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的书面声明函, 截止至开标日成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明。

4、供应商书面声明。

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人 (公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

---

**依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录**

## **声 明**

本公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，且参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

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。

企业名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 财务状况及税收、社会保障资金 缴纳情况声明函

我方(供应商名称)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：（公章）

日期：

---

## 供应商书面声明

致: \_\_\_\_\_ (招标人名称)

我公司承诺已自查, 在参加本项目政府采购活动中未违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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”。

特此声明

附件: 投标人股东名录及所占股东比例 (国家企业信用系统公示系统)

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人 (公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

---

## 制造厂商产品授权委托函（如有）

致: \_\_\_\_\_

作为设在 \_\_\_\_\_ (厂家地址) 的制造 \_\_\_\_\_ (报价货  
物名称和型号) 的 \_\_\_\_\_ (制造厂家名称) 在此授权 (代理公司名称和地址) 用我  
厂制造的上述货物就项目递交并进行后继的合同谈判和签署合同。

根据招标文件和合同条款的规定, 我们在此保证为上述公司就此次投标而提交的货物承  
担全部质量保证责任。

出具授权书的制造厂家名称: (加盖公章)

授权人签字:

日期:

---

## 法定代表人资格证明书

单位名称: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

系(单位) \_\_\_\_\_ 的法定代表人。

特此证明。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖章)

法人身份证复印件粘贴处:

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 法人授权委托书

致:

本授权委托书声明:

我 \_\_\_\_\_ (姓名) 系注册于 \_\_\_\_\_ (投标人注册地)  
\_\_\_\_\_ (投标人) 的法定代表人, 现授权委托 \_\_\_\_\_ (姓名) 为我公司代表, 以本公司的名义参加 \_\_\_\_\_ 项目的投标活动。被授权人在本项目投标、开标、评标及合同谈判和签约过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务, 本公司及我本人均予以承认。

代理人无转委托权, 特此委托。

本授权委托书在签署日至本合同签署之日期间始终保持有效。

附: 被授权人身份证复印件。

投标人: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

被授权人身份证复印件粘贴处:

被授权人: \_\_\_\_\_ (签字)

签署日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 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\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、\_\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_\_\_（工业）；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（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、\_\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_\_\_（工业）；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（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....  
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。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

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。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

---

(八) 邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 300 人及以上, 且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 20 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(九) 住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十) 餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十一) 信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十二) 软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且营业收入 50 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中, 营业收入 1000 万元及以上, 且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业; 营业收入 100 万元及以上, 且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业; 营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 300 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 500 万元及以上的为小型企业; 从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且资产总额 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下的为微型企业。

---

## 无疑问回复函

\_\_\_\_\_ (招标单位):

\_\_\_\_\_ (招标代理单位):

在仔细阅读了贵单位关于“\_\_\_\_\_”(项目名称)的招标文件、  
等其他资料后:

我公司确认对本项目招标文件、评标办法、技术规格及要求等其他资料所述条款及内容  
无疑义;

我公司确认招标文件显示的信息的准确性、完整性和有效性。

投标人名称(盖章):

出具日期: 年 月 日

说明: 请各投标人仔细阅读招标文件及其他资料, 如无疑义, 请将本确认函加盖投标人公章,  
于投标时递交。

---

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会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，本单位安置残疾人\_\_\_\_人，占本单位在职职工人数比例\_\_\_\_%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：

根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

---

## 二. 技术响应文件有关表格式

### 与评标有关的投标文件主要内容索引表

项目名称：

采购编号：

序号	响应项目	主要内容概述	详细内容所在 投标文件页次	备注
1	报价			
2	重要参数的响应度			
3	设备的性能			
4	产品演示			
5	安装、调试方案			
6	培训方案			
7	售后服务			
8	故障应急处理方案			
9	类似项目业绩			

说明：上述具体内容要求可以参照本项目评标方法之评分标准。

## 设备主要技术指标、性能的详细说明

项目名称:

采购编号:

序号	技术指标和性能说明

投标人授权代表签字：

投标人（公章）：

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 技术规格偏离表

项目名称:

采购编号:

系统:

序号	货物名称	规格型号	数量	招标文件条目号	采购文件技术规格要求	投标货物实际技术规格	是否有偏差	偏差说明

说明:

- (1) 投标人必须按《采购需求》填写本表, 如投标产品实际技术规格与功能需求无偏差, 在“是否有偏差”一列填写“无”。
- (2) 投标产品的技术规格与功能需求与招标文件的要求如不完全一致, 在“是否有偏差”一列填写“有”, 还需填写偏差说明, 并注明是“正偏离”还是“负偏离”以及偏差的幅度(以百分比表示)。
- (3) 无论投标产品的技术规格与功能需求与招标文件的要求是否完全一致, 投标人都必须填写此表。

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人(公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

---

## **第七章 合同条款及格式**

---

## 包1 合同模板：

# 上海现代化工职业学院快开阀芯自动化柔性生产线设备采购项目

## 合 同 书

合同内部编号: [合同中心-合同编码]

合同各方:

甲方: [合同中心-采购单位名称]

地址: [合同中心-采购单位所在地]

电话: [合同中心-采购单位联系人电话]

联系人: [合同中心-采购单位联系人]

[供应商信息-联合体]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定,本合同当事人在平等、自愿的基础上,经协商一致,同意按下述条款和条件签署本合同:

### 一、合同主要条件:

1、乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物:

序号	产品名称	产品规格	数量	金额
1	上海现代化工职业学院快开阀芯自动化柔性生产线设备采购	详见投标文件	1	[合同中心-合同总价]
总价(人民币大写): [合同中心-合同总价大写]				

具体货物清单作为附件另附。

2、合同金额: 本合同的合同价为人民币 ([合同中心-合同总价\_1]) 元。与交货有关的所有费用应包含在合同价中,甲方不再另行支付任何费用。

3、交付时间: [合同中心-合同有效期]。

4、交付地点: 上海现代化工职业学院指定的项目现场。

5、交付状态: 达到《采购需求》要求。

6、质量保证期: 自验收合格之日起,质保期不少于1年。

7、付款方式: 验收合格后支付合同总价款100%。

### 二、合同条款:

#### 1. 质量标准和要求

1.1 乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家

---

标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定；

1.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定；

1.3 如果质量标准不统一的，应以甲方所选择的质量标准为依据。

## 2. 权利瑕疵担保

2.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利；

2.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；

2.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利；

2.4 如甲方使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 3. 包装要求

3.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场；运输过程中的货物损毁、灭失等风险由乙方承担。

3.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 4. 验收

4.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出；

4.2 甲方可采取以下方式对货物组织验收：

甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

## 5. 伴随服务

5.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运；

5.2 乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试和启动监督；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训；

5.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

## 6. 质量保证

6.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和

---

性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。本项目质保期以中标单位在投标文件中“开标一览表”中承诺的质保期为准。在货物最终交付验收后合同规定的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责；

6.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方根据本合同规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔；

6.3 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 7. 补救措施和索赔

7.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔；

7.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- (1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担；
- (2) 根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格；
- (3) 乙方应在接到甲方通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和/或更换件的质量保证期。

7.3 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受；如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方提出赔偿损失的要求。

## 8. 履约延误

8.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务；

8.2 如乙方无正当理由而拖延交货，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任；

8.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

## 9. 误期赔偿

9.1 除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一周按七天计算，不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

## 10. 不可抗力

---

10.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

10.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、重大疫情、国家政策的重大变化，以及其它双方商定的其他事件；

10.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **11. 争端的解决**

11.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端；

11.2 通过协商不能解决时，双方当事人可向甲方所在地的人民法院提起诉讼；

11.3 如诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## **12. 违约终止合同**

12.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同；

（1）如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物。

（2）如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

12.2 如果甲方根据合同规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分；

12.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当法》之规定由有关部门追究其法律责任。

## **13. 破产终止合同**

13.1 如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## **14. 合同转让和分包**

14.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的合同义务。

## **15. 合同生效**

15.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

15.2 合同一式（四）份，以中文书写，签字各方各执二份。

## **三. 合同修改**

---

除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：[合同中心-采购单位名称\_1]

法定代表人或授权委托人（签章）：[合同中心-采购单位联系人\_1]

[供应商法定代表人-联合体]

合同签订点：网上签约