## 长垣职业中等专业学校工业机器人 系统运维实训室建设项目

# 招标文件

到机、1926年 花春

采购人: 长垣职业中等专业学校

招标代理机构: 河南省新源建设工程管理有限公司

二〇二五年十一月

## 长垣职业中等专业学校工业机器人 系统运维实训室建设项目

# 招标文件

(项目编号:长财招标采购-2025-101)

(交易编号: 长交采2025ZB048号)

(系统编号: (县区)2025ZBDL285号)

采购人:长垣职业中等专业学校

招标代理机构: 河南省新源建设工程管理有限公司

二〇二五年十一月

## 目 录

第一章、	长垣职业中等专业学校工业机器人系统运维实训室建设项目	. 2
第二章、	供应商须知前附表	. 6
第三章、	供应商须知	. 7
第四章、	合 同(样本)	21
第五章、	采购需求	25
第六章、	评标办法和评标细则	36
第七章、	投标文件格式	44

## 第一章、长垣职业中等专业学校工业机器人系统运维 实训室建设项目投标邀请

#### 项目概况

长垣职业中等专业学校工业机器人系统运维实训室建设项目的潜在供应商 应在新乡市公共资源交易中心网获取招标文件,并于 2025 年 12 月 12 日 08 时 30 分(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号: 长财招标采购-2025-101
- 2、项目名称:长垣职业中等专业学校工业机器人系统运维实训室建设项目
- 3、采购方式:公开招标
- 4、预算金额: 3170000 元

最高限价: 3170000 元

序長	号 包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	长财招标采购 -2025-101-1	长垣职业中等专业学校 工业机器人系统运维实 训室建设项目1分包	3170000. 00	3170000.00

5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

工业机器人系统运维训练平台、工作台、监控系统设备采购; (详见招标文件第五章"采购需求")

- 6、合同履行期限: 详见供应商须知前附表
- 7、本项目是否接受联合体投标:否
- 8、是否接受进口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业:否

#### 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、落实政府采购政策满足的资格要求:

- (1)、本项目为非预留份额,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库[2020]46号)规定,支持中小微企业参与;
- (2)、根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号),支持监狱企业参与;
- (3)、根据财政部、民政部、中国残疾人联合会三部门发布《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号),支持残疾人福利性单位企业参与;
  - 3、本项目的特定资格要求
  - (1) 供应商须具备有效的营业执照;
- (2)根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,投标截止日期前被"信用中国"网站列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的、被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的),拒绝参与本项目的政府采购活动,提供未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的承诺函(格式自拟):
  - (3) 本次招标不接受联合体投标:
  - (4) 本次招标采用资格后审。

#### 三、获取招标文件

- 1.时间: 2025 年 11 月 21 日至 2025 年 11 月 27 日,每天上午 08:00 至 12:00,下午 14:30 至 17:30 (北京时间,法定节假日除外。)
  - 2.地点:新乡市公共资源交易中心网
- 3.方式:供应商须注册成为新乡市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥, 凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载招标文件(.xxzf 格式)及资料(详见办事指南-服务指南)。
  - 4.售价: 0元
- 四、投标截止及开标时间、地点

- 1.时间: 2025 年 12 月 12 日 08 时 30 分(北京时间)
- 2.地点:新乡市公共资源交易中心网

#### 五、开标时间及地点

- 1.时间: 2025年12月12日08时30分(北京时间)
- 2.地点: 长垣市财审大厦八楼第三开标室

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《中国招标投标公共服务平台》、《新乡市公共资源交易中心网》上发布,招标公告期限为五个工作日。

#### 七、其他补充事宜

- (1) 采购文件获取有时间要求,错过时间后将无法完成操作,一切后果由 供应商自行承担。
- (2)加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密 上传,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复后方为上传成功;请供应商 在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确,加密电子投标文件逾期上传的, 采购人不予受理。
- (3)本项目采用"远程不见面"开标方式,供应商无需到新乡市公共资源交易中心现场参加开标会议,无需到达现场提交原件等相关资料。供应商应当在投标截止时间前,登录中心门户网站-"智能开标大厅",在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。供应商需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密,否则造成的一切后果由供应商自行负责。具体事宜请查阅"智能开标大厅"首页右上角"操作指南"。

#### 八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 长垣职业中等专业学校

地 址:长垣市南蒲街道宏力大道与阳泽路交叉口向东 200 米路北

联系人: 薛女士

联系电话: 0373-2157260

2. 采购代理机构信息(如有)

名称:河南省新源建设工程管理有限公司

地址: 长垣市蒲西区人民路80号

联系人: 石女士

联系方式: 0373-8886911

3. 项目联系方式

项目联系人: 石女士

联系方式: 0373-8886911

## 第二章、供应商须知前附表

	カーキャの性間がははな			
序	内 容 规 定			
号				
与 1	项目说明 采购人:长垣职业中等专业学校 招标代理机构:河南省新源建设工程管理有限公司 招标代理机构联系电话:0373-8886911 项目名称:长垣职业中等专业学校工业机器人系统运维实训室建设项目 项目编号:长财招标采购-2025-101 交易编号:长交采 2025ZB048 号 系统编号:(县区)2025ZBDL285 号 项目内容:工业机器人系统运维训练平台、工作台、监控系统等设备采购;(详见招标文件第五章"采购需求") 交货期:合同签订后12日历天内交货、验收、安装、调试完毕。 质保期:设备免费质保期:至少两年;软件免费维护期:一年。免费质保和维护期内,			
	乙方要按甲方需求解决设备及软件问题,随叫随到,不得影响甲方正常教学工作。 采购方式:公开招标 交货地点:采购人指定地点 资金来源:财政资金			
2	合格供应商应具备的条件: 见投标邀请二、申请人资格要求			
3	投标报价: 1.报价为固定总价(包括本次招标项目的所有设备成本、备品备件、包装、利润、税金、运输及保管、保险、安装、调试、检验、技术培训、售后服务、人员工资、食宿、交通、工具、办公费、各种国家相关规定的保险费以及有关规定供应商应在报价中考虑的其它完成本项目的费用),以人民币为单位。采购项目中标价即为双方签定合同价,在合同履行的过程中不因市场因素而变动,对此参加投标的供应商应予以考虑一定的风险因素。  2. 供应商自行现场勘查,如缺少现场勘查而造成的漏报部分,视为已包含在现有报价中,因此造成的损失由供应商自行承担。			
4	投标有效期: 自投标文件递交截止之日起 90 日历天。有效期短于此规定的投标文件将被视为无效文件。			

5	质量要求: 合格
6	招标文件的澄清或者修改:
	(1) 提交投标文件截止时间 15 日前,采购人如对已发出的招标文件进行必要澄清或
	者修改的,将以变更公告方式向已获取招标文件的供应商发出,并发布在本次招标公告
	的同一媒体上,供应商应实时关注并及时下载。该澄清或者修改的内容为招标文件的组
	成部分。
	(2)因新乡市公共资源交易中心电子交易平台在投标文件递交截止前具有保密性,供
	应商须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因供应商未及时查看而造成的后果
	由供应商自行承担。
7	投标保证金: 依据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》豫财购
•	〔2019〕4号的规定,本项目免收投标保证金。
8	履约保证金: 不缴纳
9	评标委员会成员: 5人单数组成(采购人代表占1人,随机抽取的相关专业评审专家4
	人),评审专家从省财政厅专家库中随机抽取。
	采购代理服务费:参考《河南省招标代理服务收费指导意见》(豫招协【2023】002)
10	中的相关收费规定,根据中标金额采用差额定率累进法计费方式,由中标人在领取中标
	通知书前支付给招标代理机构。
	投标文件的编制及份数:
	(1)加密的电子投标文件(*.xxtf 格式),应在投标文件截止时间前通过"新乡市公
11	共资源交易中心电子交易平台"内上传;
	(2)加密的电子投标文件为"新乡市公共资源交易中心"网站提供的"投标文件制作
	工具"软件制作生成的加密版投标文件。
12	投标文件递交截止及开标时间: 见投标邀请
	投标文件递交地点: 见投标邀请 
13	评标方法:综合评分法
14	投标文件的签署盖章:
	电子投标文件:按招标文件要求加盖供应商电子印章和法定代表人电子印章。
15	授权函:
10	采购单位委派代表参加资格审查和评审委员会的,须向招标代理机构出具授权函。
16	电子化采购模式:
	☑是。供应商须提供加密电子投标文件。

口否。供应商资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求在开 标现场提供,招标文件没有要求的,开标现场无需提供。 投标文件加密要求: 17 供应商应当按照招标文件和电子标投标文件编制说明的要求加密投标文件。 开标时间和地点: 开标时间: 同投标截止时间(加密电子投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 密匙完 成解密)。 开标地点: 同投标文件递交地点: 备注: 本项目采用"远程不见面"开标方式,供应商无需到新乡市公共资源交易中心现 场参加开标会议, 无需到达现场提交原件等相关资料。供应商应当在投标截止时间前, 18 登录远程开标大厅, 在线准时参加开标活动, 并在规定时间内进行投标文件解密、答疑 澄清等。各潜在供应商因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。供应商需 在开标截止时间后30分钟内完成解密,否则造成的一切后果由供应商自行负责。不见 面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站"网上办事大厅"的《不见 面开标手册》。 投标文件编制注意事项: 1、本项目采购文件及招标公告中的项目编号、交易编号和交易中心电子系统产生的系 19 统编号(分包编号)均为有效编号,在评审时应均予认可。 2、供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与系统客 服联系。 政府采购政策: 一、支持中小微企业发展 1、按照财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财 库[2020]46号)、河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的 通知(豫财购【2022】5号)、财政部日前印发《关于进一步加大政府采购支持中小企 20 业力度的通知》(财库(2022)19号的规定,本项目为非专门面向中小企业采购的项目, 对小型和微型企业制造商的产品价格给予 10%的扣除。 2、中小企业投标应提供《中小企业声明函》,如为联合投标的,联合体各方需分别填 写《中小企业声明函》。 3、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第十三条 中标、成交供应商享受本办

法规定的中小企业扶持政策的,采购人、招标代理机构应当随中标、成交结果公开中标、

成交供应商的《中小企业声明函》。

4、供应商对所声明内容的真实性负责,代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果按相关规定追究法律责任。

#### 二、支持监狱企业发展

按照财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库 [2014]68号)规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策,用扣除后的价格参与评审。监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

#### 三、支持残疾人就业

- 1、按照财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《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,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策。对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务,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)用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。
- 2、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《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》规定的《残疾人福利性单位声明函》,并对 声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位 提供其他证明声明函内容的材料。
- 3、中标人为残疾人福利性单位的,采购人应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。
- 4、供应商对所声明内容的真实性负责,代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果按相关规定追究法律责任。

#### 四、节能环保政策

《财政部、国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库 [2004]185号)、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库 [2006]90号);和财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知【财库〔2019〕9号】,支持节能、环保产品参与。

#### 所属行业:本项目属于制造业。

21

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。

22

现场勘察:供应商自行对服务现场和周围环境进行勘察,以获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。采购人向供应商提供有关服务现场的资料和数据,是采购人现有能使供应商利用的资料,采购人对供应商由此做出的推论、理解和结论概不负责,供应商因自身原因未到服务现场实地踏勘的,中标后签订合同时和履约过程中,不得以不完全了解现场情况为由,提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。供应商不得因勘察现场而使采购人承担有关的责任和蒙受损失,供应商应承担勘察现场的责任和风险。供应商承担勘察现场所发生的自身费用。

#### 提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标问题:

单一产品采购项目,使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商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招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

23

非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在招标文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商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招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

24

采购人确定政府预算价: 3170000.00元。超出政府预算价的投标报价为无效报价,按废标处理。

供应商在中标(成交)后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款,在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"获取融资渠道和方式(详见附件)。

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

政策解读: /henan/content?infoId=1601449567470800&channe1Code=H6016

### 第三章、供应商须知

#### 一、前言

- 1、本次招标文件仅适用于本次投标邀请中所叙述的长垣职业中等专业学校工业机器人系统运维实训室建设项目的采购。
  - 1.1 本次招标文件的解释权属于采购人和招标代理机构。
  - 2、定义:
  - 2.1 "采购人"见供应商须知前附表。
  - 2.2"招标代理机构"见供应商须知前附表。
  - 2.3"供应商"指符合招标文件规定的各项条件,按时参加投标的供应商。
  - 2.4"服务"指采购文件规定供应商须承担的服务。
- 2.5"货物"指采购文件规定供应商需向采购人提供的产品及其他相关的证明资料和材料。
- 2.6"投标文件"指供应商响应本招标文件要求编制并在规定时间内提交的文件。
  - 2.7"中标人"指接到采购人签发的中标通知书,最终被授予合同的供应商。
  - 3、合格供应商的条件:

供应商应遵守国家的有关法律、法规和条例,还须具备《中华人民共和国政府 采购法》等相关法律法规和本招标文件所要求的内容:

- 3.1 具有独立承担民事责任能力:
- 3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
- 3.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- 3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的能力;
- 3.5 在以往的政府采购活动中无违法、违规、违纪、违约行为;
- 3.6 遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章;
- 3.7 供应商应具有的其他资质详见招标文件第一章投标邀请申请人资格要求。
- 3.8 凡符合上述条件要求,有能力提供合格产品及相关服务,承认本招标文件所有内容的供应商均为合格的供应商。

无论投标过程中的作法和结果如何,供应商应自行承担所有与参加投标有关的 全部费用,采购人或招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

4、通知:

对于与本项目有关的通知,招标代理机构将以书面(包括书面材料、电子邮件、

传真等,下同)形式,向供应商发出,电子邮件以潜在供应商的登记为准。收到通知的供应商应以书面方式立即予以回复确认,但供应商未回复或招标代理机构未收到回复时,并不应当被理解为招标代理机构知道、应当知道或不应当被理解为招标代理机构应当推定供应商是否收到通知。因登记有误、传真线路故障或其它任何意外情形,导致所发出的通知延迟送达或无法到达供应商,除非有适当的证据表明招标代理机构已经明知该项应当通知的事项并未实际有效到达且招标代理机构认为仍有条件和必要及时地再次补发通知而故意拖延或不予补发通知,招标代理机构不因此承担任何责任,有关的招标活动可以继续有效地进行。

#### 二、招标文件

- 5、招标文件由招标文件目录所列内容组成,供应商应详细阅读招标文件的全部内容,按照招标文件要求提交投标文件,并保证所提交的全部资料的真实性,不按招标文件的要求提供的投标文件和资料,可能导致投标被拒绝。供应商请仔细检查所收到的招标文件是否齐全、是否有表述不明确或缺(错、重)字等问题。
  - 6、投标前招标文件的澄清、修改。
- 6.1 供应商下载招标文件后,应仔细阅读招标文件的全部内容。如有疑问,应及时向采购人提出,以便澄清。供应商对招标文件有质疑的应在收到招标文件之日起7个工作日内或在招标公告期限界满之日起7个工作日内向招标代理机构书面提出。逾期未提出的,招标代理机构将视同供应商认可招标文件,之后再提出的对招标文件的质疑不予接收。
- 6.2 采购人不集中组织答疑,实行网上提疑和答疑。供应商若对招标文件有疑问,需要采购人予以澄清,应登录"新乡市公共资源交易中心网"通过"会员登录"入口进入交易系统以不署名的形式提出。
- 6.3 采购人将按供应商须知前附表规定时限前在网上解答招标文件的疑问,并 形成招标文件的澄清答疑文件。招标文件的澄清答疑文件将在"新乡市公共资源交 易中心网" 及其它招标公告发布媒体向所有供应商公示,但不指明来源。
- 6.4 在投标截止期 15 日前任何时候,采购人无论出于何种原因,均可对招标 文件用补充文件的方式进行澄清、修改、变更,招标文件的澄清、修改、变更等内 容在相关媒体发布前须报政府采购监督部门备案,招标文件的修改在"新乡市公共 资源交易中心网"及其它招标公告发布媒体发布。该文件为招标文件的组成部分, 对所有获取了招标文件的潜在供应商均具有约束力。
- 6.5 对招标文件所作的澄清答疑、修改,供应商在投标截止时间前,应通过新 乡市公共资源交易中心网"变更公告"栏或通过新乡市公共资源交易中心网"会员

- 登录"入口进入电子交易系统随时查看有关该项目招标文件的澄清、修改(招标答疑、补遗文件)公告等内容。供应商应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载,因供应商原因未及时获知澄清答疑、修改内容而导致的任何后果,其风险概由供应商自行承担。
- 6.6 如果澄清、修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,且澄清或者 修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 6.7 招标文件的约束力:供应商一旦获取了本招标文件并参加投标,即被认为对本招标文件中的所有条件和规定均无异议。

#### 三、投标文件

- 7、投标文件的语言和计量单位。
- 7.1 供应商提交的全部及任何投标文件,包括技术文件和资料,包括图纸中的说明,以及供应商与采购人就有关采购的所有来往函电等,均应使用中文简体字。
- 7.2 原版为外文的证书类文件,以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但必须提供翻译文件,必要时招标代理机构可以要求提供附有公证书的翻译文件。
  - 7.3 对违反上述规定情形的, 评标委员会有权不予认可。
  - 7.4 所使用的计量单位,应使用国家法定计量单位。
  - 7.5 本招标文件所表述的时间均为北京时间。
  - 8、投标文件的组成及相关要求。

投标文件分为四部分:资格标文件、商务标文件、技术标文件、其他部分。资格标文件指供应商提交的能证明符合本项目资格条件的文件;商务标文件指供应商提交的证明其有中标后有能力履行合同的文件;技术标文件是能够证明供应商提供的货物及服务符合招标文件规定的文件,及完成本次采购项目所需的所有费用;其他部分是指供应商自行提供的认为必要的资料文件。

- 9、投标文件按照招标文件规定的要求,统一编目录编页码。**为方便评审,投** 标文件中的各项表格必须按照招标文件格式要求制作。
  - 10、投标保证金:不缴纳
  - 11、投标报价
- 11.1请各供应商认真核实本次采购内容及费用,一旦中标,投标报价即为签订合同价。投标报价应以人民币为结算货币。
- 11.2供应商应在《开标一览表》中标明拟提供货物的总价。请供应商认真测算所投全部货物所必需的所有费用,包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的

- 费用,及采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料和费用。投标报价应包括上述各项费用。一旦中标,合同签订后合同价格将不得变动。供应商应充分考虑合同履行期限内可能产生的物价变化、政策调整、市场经营风险等多种因素,慎重报价。报价应以人民币为结算货币,供应商只要投报了一个确定数额的总价,该报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物及其运送、安装、调试、验收、保险和相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税费,并且报价价格应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。
- 11.3 供应商对投标报价若有说明应在《开标一览表》显著处注明,只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑,采购人不接受可选择的投标方案和报价,任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而被拒绝。
- 11.4 供应商任何有选择的报价将被拒绝,恶意竞争经评测低于成本的报价将被拒绝。
- 11.5 开标一览表为在开标大会上唱标的内容,要求按格式统一填写,不得自行增减内容。
  - 12、本项目的最低报价不能作为中标的保证。
  - 13、投标内容填写说明
- 13.1 供应商应详细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应,如果投标文件填报的内容资料不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,将可能导致投标被拒绝。
  - 13.2 由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到,是供应商自身的责任。
- 13.3 投标文件应严格按照招标文件的要求提交相关附件表格,并按规定的统一格式填写。投标文件未按规定提交、填写的,将被视为不完整响应的投标文件,其投标有可能被拒绝。
- 13.4 供应商应对招标文件中的技术性能逐项做出实质性响应, 否则该投标将可能被拒绝。
- 13.5 供应商的货物质量及投标承诺函应按不低于招标文件中的要求标准做出响应。
- 13.6 供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受采购人或评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。
  - 14、投标文件的有效期
- 14.1 本项目投标文件的有效期详见供应商须知前附表<u>第4条</u>,有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

- 14.2 在特殊情况下,采购人可与供应商协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受延期要求。同意延长有效期的供应商除按照招标代理机构要求修改投标文件有效期外,不能修改投标文件的其他内容。
  - 15、投标文件的签署及其他规定,组成投标文件的各项文件均应遵守本条。
- 15.1 供应商在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与供应商名称全称相一致的标准公章,不得使用其它形式(如带有"专用章"等字样的印章)。否则将被视为无效印章不予认可。
- 16、供应商须注意:为合理节约政府采购评审成本,提倡诚实信用的投标行为,特别要求供应商应本着诚信精神,在本次投标文件的详细技术配置及参数偏差表(格式附后),均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若供应商对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定,亦必须在技术规格偏离表中清楚地表明该偏离事项,并可以注明不能确定的字样。任何情况下,对于供应商没有在技术规格偏离表中明确、清楚地披露的事项,包括可能属于被供应商在技术规格偏离表中遗漏披露的事项,一旦在评审中被发现存在负偏离或被认定为属于负偏离,评委会将按照文件中有关规定进行处理。
  - 17、供应商应按供应商须知前附表的规定提交投标文件。
- 17.1 供应商提供电子文档的,有关资格证明文件和证书、检验报告等应依原样(或复印件)扫描为电子文档,且清晰易读。
- 18、在招标文件中已明示需盖章及签名之处,电子投标文件应按招标文件要求加盖供应商电子印章和法定代表人电子印章或授权代表电子签名。
- 18.1 投标文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。如有修改和增删,必须有供应商公章及法定代表人或其授权的供应商代表签字。
  - 18.2 因投标文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由供应商承担。
- 18.3 加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复后方为上传成功;请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确,加密电子投标文件逾期上传的,采购人不予受理。

#### 四、投标文件的制作及递交

- 19、投标文件的制作:
- 19.1 投标文件应按第七章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。

- 19.2 供应商应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。
- 19.3 投标文件全部采用电子文档,除供应商须知前附表另有规定外,投标文件 所附证书证件均为原件扫描件,并采用单位和个人数字证书,按招标文件要求在相 应位置加盖电子印章。由供应商的法定代表人(单位负责人)签字或加盖电子印章的,应附法定代表人(单位负责人)身份证明,由代理人签字或加盖电子印章的,应附由法定代表人(单位负责人)签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见 供应商须知前附表。
- 19.4 供应商根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

采购文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目采购文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。开标一览表,须严格按照格式编辑,并作为电子开评标系统上传的依据。

#### 20、投标文件的递交

- 20.1 网上投标上传的电子投标文件应使用 CA 数字证书认证并加密,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认,未按要求加密和 CA 数字证书认证的投标文件,将被视为无效投标文件,其投标文件将被拒绝,采购人不予受理。
  - 20.2 电子投标文件提交的截止时间及地点:见供应商须知前附表。
  - 20.3 除供应商须知前附表另有规定外,供应商所递交的投标文件不予退还。
- 20.4 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与系统客服联系。
- 20.5 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后提交的投标文件,招标代理机构将拒绝接收。

投标文件须按照招标文件规定的投标时间提交,在投标截止时间止采购人收到的投标文件少于三份(投标文件份数以供应商为单位),采购人有权宣布本次招标失败。

21、投标文件的补充、修改和撤回

在供应商须知前附表规定的投标截止时间前,供应商可以补充、修改或撤回已

递交的投标文件,最终投标文件以投标截止时间前完成上传至新乡市公共资源交易 中心电子交易系统最后一份投标文件为准。

#### 五、开标和评标

#### 22、开标

- 22.1 招标代理机构按招标文件规定的时间、地点主持开标,采购人代表及有关工作人员参加。
- 22.2 加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复后方为上传成功;请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确,加密电子投标文件逾期上传的,采购人不予受理。
- 22.3 本项目采用"远程不见面"开标方式,远程开标大厅供应商无需到新乡市公共资源交易中心现场参加开标会议,供应商应当在投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。供应商需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密,否则造成的一切后果由供应商自行负责。

不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站"网上办事大厅"的《不见面开标手册》。

- 22.4 开标时,采购代理机构将通过网上开标系统进行唱标,唱标内容包括供应商名称、投标价格,以及其它详细内容。
- 22.5 因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败,投标将被拒绝。
- 22.6 对开标过程有疑义的,应当在开标结束后在规定时间内提出。未在规定时间内提出,采购人及招标代理机构将不接受对开标事宜的任何疑义。
  - 23、供应商未参加开标的,视同认可开标结果。
- 24、开标后,依据法律法规和招标文件的规定,采购人委托代表或招标代理机构将首先对投标文件进行资格性审查。以确定供应商是否具备投标资格。
  - 25、资格审查后, 合格供应商不足 3 家的, 不得评标。
- 26、资格审查结果以及其他资格审查资料,应由审查人员签字并密封后,采购 代理机构随合格供应商的投标文件一同转交评标委员会组长。
- 27. 重大偏离(负偏离)或保留系指投标服务的质量、内容和服务及交付期限明显不能满足招标文件的要求或无效的;或者实质上与招标文件不一致,而且限制了采购人的权利或供应商的义务,纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的

供应商的竞争地位产生不公正的影响,出现下述情况的评标委员会将予以拒绝。包括但不限于:

- 27.1 投标文件未按招标文件的规定签署、盖章的:
- 27.2 投标有效期不足的:
- 27.3 未按照招标文件规定报价的;
- 27.4 供应商以他人名义投标, 串通投标, 以行贿手段牟取中标或以其他弄虚作 假方式投标的:
  - 27.5 投标文件附有采购人不能接受的条件:
  - 27.6 供应商所提交的投标文件出现两个报价的:
  - 27.7 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。
- 28 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求,评标委员会将予以拒绝,供应商不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。
  - 29、审查中,对明显的文字和计算错误按下述原则处理:
- 29.1 投标文件中投标函内容与投标文件中开标一览表内容不一致的,以开标一览表为准。
- 29.2 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;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 29.3 评标委员会对投标文件的判定,只依据投标文件内容本身,不依据任何外来证明。按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标,对评审意见承担个人责任;评标委员会成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作,不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见,不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准,不得接受供应商主动提出的澄清和解释,不得征询采购人代表的倾向性意见,不得协商评分,不得记录、复制或带走任何评审资料。

#### 30、投标的澄清

- 30.1 评标委员会有权要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正,该要求应当采用书面形式,并由评标委员会全体人员签字。
- 30.2 供应商必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复,该答复经法定代表人或供应商代表的签字认可,将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或

者补正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。供应商拒不按照 要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可拒绝该投标。

- 30.3 如评标委员会一致认为某个供应商的报价明显不合理,有降低质量、不能诚信履行的可能时,评标委员会有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求,而该供应商在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的,经评标委员会取得一致意见后,可拒绝该投标。
  - 30.4 并非每个供应商都将被要求做出澄清和答复。
  - 31、对投标文件的详细评审
- 31.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较; 评审应严格按照招标文件的要求和条件进行; 具体评审原则、方法详见招标文件第六章"评标办法和评标细则"。
- 31.2 评标应严格按照招标文件规定和评标细则、方法进行,供应商可对任何擅自改变本招标文件中所公布的规则、评标标准、方法的行为进行质疑或投诉。
  - 32、确定中标人
- 32.1 评标委员会根据详细评审的结果按评标总得分由高到低的顺序确定 1-3 名供应商为中标候选人。
- 32.2 采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,采购人将把合同授予排名第二的中标候选人或重新招标,同时,对构成违约的供应商采购单位有权追究其违约和赔偿责任。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购人将把合同授予排名第三的中标候选人或重新招标。
  - 33、评标过程保密
- 33.1 开标之后,直到授予供应商合同止,凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等,均不向供应商或其他与评标无关的人员透露。
- 33.2 在评标期间,供应商企图影响采购人或评标委员会的任何活动,将导致投标被拒绝,并由其承担相应的法律责任。
  - 34、关于供应商瑕疵滞后发现的处理规则:
- 34.1 无论基于何种原因,各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或其它后续程序,包括已经签约的情形,一旦在任何时间被发现存在上述情形,则政府采购监督部门或采购人均有权随时视情形决定是否取消该供应商的此前评议结果,或随时视情形决定是否对该投标予以拒绝,并有权

决定采取相应的补救或纠正措施。一旦该供应商被拒绝或被取消该供应商的此前评 议结果,其现有的位置将被其他供应商依序替代,相关的一切损失均由该供应商承 担。

- 34.2 但若已经超过质疑期限而没有被发现且已经签署了相关的合同,之后才发现存在上述情形,经采购人再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题,且若一旦取消该供应商的此前评议结果或采取类似的处理措施将对本次采购更为不利的情形除外,该情形包括:一旦予以拒绝或采取类似的处理措施将使本次采购的成本大幅上升、延误期限以至可能给采购人造成较大损失、采购人或主要用户出具明确要求维持既定结果的书面意见等。
- 34.3 在上述考虑维持结果的情形下,采购人有权要求该存在瑕疵的供应商提供特别担保金用以承担可能产生的赔偿责任,若其拒绝提供该担保或实际提供的担保金额不足要求金额,政府采购监督部门或采购人有权并且应当决定取消该供应商的此前评议结果或采取类似的处理措施。
- 35、评标委员会宣布废标的权利出现下列情况之一时,采购人有权宣布废标, 并由招标代理机构将废标理由通知所有供应商:
- 35.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的;
  - 35.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
  - 35.3 供应商的报价均超出采购预算,采购人不能支付的;
  - 35.4 因重大变故, 采购任务取消的。

#### 六、中标和合同

- 36、中标通知
- 36.1 招标代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人自收到评标报告之日起 5 个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人;招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人,又不能说明合法理由的,视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。
- 36.2 采购人或者招标代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内,在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果,招标文件应当随中标结果同时公告。中标公告期限为1个工作日。在公告中标结果的同时,采购人或者招标代理机构应当

向中标人发出中标通知书。

36.3 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。

#### 37、签订合同

- 37.1 **履约保证金:** 不缴纳。
- 37.2 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。
- 37.3 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、违约责任、解决争议的方法等内容。
- 37.4 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。
- 37.5 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以根据具体情况选择自行验收或者邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构或者专家参与验收。验收方式如选择后者,则参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。
- 37.6 采购人应当加强对中标人的履约管理,并按照采购合同约定,及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为,采购人应当及时处理,依法追究其违约责任。
- 37.7 采购人、招标代理机构应当建立真实完整的招标采购档案,妥善保存每项 采购活动的采购文件
  - 37.8 采购人对未中标的供应商不作未中标原因的解释,不退还投标文件。
- 37.9 采购人如需调整合同标的服务,须经政府采购监督部门的批准,在不改变合同其他条款的前提下,中标人可与采购人协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。
  - 37.10 不按约定签定或履行合同,给对方造成损失的,应承担赔偿责任。
- 37.11 采购人应当于合同或补充合同签订之日起7个工作日内,将合同在财政部门指定网站备案。

#### 七、中标服务费

#### 38、中标服务费

中标服务费:参考《河南省招标代理服务收费指导意见》(豫招协【2023】002)

中的相关收费规定,根据中标金额采用差额定率累进法计费方式,由中标人在领取中标通知书前支付给招标代理机构。

#### 八、处罚、询问和质疑

- 39、发生下列情况之一,供应商被列入不良记录名单,供应商今后参与同类政府采购项目的机会可能会受到影响:
  - (1) 开标后在投标有效期内,供应商撤销其投标;
  - (2) 中标人未按本招标文件规定签约;
  - (3) 中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其它协议;
  - (4) 在投标文件中有意提供虚假材料的;
  - (5) 中标人拒绝在中标通知书规定的时间内签订合同的;
  - (6) 未按招标文件规定的时间向招标代理机构交纳中标服务费的;
  - (7) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
  - (8) 供应商其它未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为。
- 39.1 在投标、评标过程中,如有供应商联合故意抬高报价或其他不正当行为, 采购人有权中止招标或评标。

#### 40、询问和质疑

第一条为保护政府采购当事人的合法权益,维护政府采购公平竞争环境,建立规范高效的政府采购质疑处理机制,依据《中国人民共和国政府采购法》、《中国人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购供应商投诉处理办法》(财政部94号令)、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库[2007]1号)、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(中华人民共和国财政部令第87号)等文件的规定,制定本须知。

本须知所称被质疑人是指采购人和招标代理机构。

本须知所称供应商是指符合《政府采购法》的规定条件,参与政府采购竞争活动的当事人。

第二条供应商如果对招标文件相关条款有何疑义或疑问,可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内(不足7个工作日的必须在投标截止3个日历日前)向采购人和招标代理机构分别提出,否则均视为可接受条款,开标后不再受理对招标文件相关条款的质疑。

第三条各有关当事人认为采购文件采购过程、中标(成交)结果或中标(成交)结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式同时向采购人和招标代理机构提出质疑(加盖单位公章目法

人签字),由法定代表人或其原授权代表亲自携带企业营业执照副本原件及本人身份证件(原件)一并提交(邮寄、传真件不予受理),并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

第四条供应商质疑应当符合下列条件:

- (一) 必须是参与该质疑政府采购项目活动的供应商;
- (二) 在质疑有效期内提出的质疑;
- (三)政府采购监督管理部门规定的其他条件。

第五条供应商的书面质疑应当包括以下主要内容:

- (一)被质疑人的名称、地址、电话、邮政编码;
- (二) 采购项目名称、项目交易编号:
- (三) 具体的质疑事项和事实, 必须附与质疑事项有关的有效法律证明材料。
- (四)提起质疑的供应商名称、地址、联系方式;
- (五)质疑的日期;
- (六)提起质疑的供应商应当由法定代表人或其委托代理人签字,并加盖法人公章。

第六条供应商的书面质疑如出现质疑事项不清晰、质疑相关依据或证明材料 不全、不符合本须知第四条、第五条的规定等情形,均视为无效质疑,供应商应当 依据上述规定重新修改质疑文件,并在规定的期限内提交,逾期不予受理。

第七条质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项,质疑 人应提供有效证据,否则,将认定为无效质疑事项。

第八条供应商的书面质疑属于下列情形之一的,被质疑人可不予受理,并告知其不予受理的原因:

- (一) 不是参与该政府采购项目活动的供应商;
- (二)已超过法律规定的质疑期限的;
- (三) 匿名的、无法开展调查取证的。

第九条质疑人拒绝配合采购人和招标代理机构依法进行调查的,按自动撤回 质疑处理。

第十条被质疑人应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内做出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。但答复的内容不得涉及商业秘密。

第十一条经调查核实,对质疑事项分别作出下列处理决定:

- (一) 质疑人撤回质疑的,终止质疑处理:
- (二)质疑缺乏事实依据的,驳回质疑:

(三)质疑事项经查证属实的,将按照政府采购有关法律规定处理。

第十二条质疑人捏造事实或者提供虚假质疑材料的,属于虚假、恶意质疑,被 质疑人应当驳回质疑,并向同级政府采购监督管理部门报告,核实后将其列入不良 行为记录名单,并依法予以处罚。

质疑供应商对采购人或招标代理机构的答复不满意以及采购人或招标代理机构未在规定的时间内做出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向监督部门投诉。

#### 监督部门:长垣市财政局

#### 九、保密和披露

- 41、保密和披露
- 41.1 供应商自领取招标文件之日起,须承诺承担本招标项目下保密义务,不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。
- 41.2 采购人有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。
- 41.3 在下列情形下: 当发布中标公告和其它公告时,当国家机关调查、审查、审计时,以及其他符合法律规定的情形下,无须事先征求供应商/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商/中标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等,但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料,以及供应商/中标人已经泄露或公开的,无须再承担保密责任。

#### 十、诚实信用

- 42、供应商之间不得相互串通投标报价,不得妨碍其他供应商的公平竞争,不 得损害采购人或者其他供应商的合法权益。
- 43、供应商不得向采购人、评标委员会成员进行商业贿赂或者采取其他不正当 手段谋取中标。即使在签订合同后,如果有证据表明供应商有此行为的将按照《政 府采购法》有关规定处理。

#### 十一、免责条款

44. 由于网络和电子化系统原因对招标(采购)活动造成的影响,采购人、招标代理机构、公共资源交易中心将不承担任何责任。

## 第四章、 合 同(样本)

供方:

八、违约责任

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

需方:
供方持采购人于年月日签发的中标通知书,根据采购文件、供方的
投标文件等文件,供需双方经协商一致,达成以下合同条款:
一、本合同名称:。
二、合同金额
2.1 根据上述合同文件要求,合同的总金额为人民币: (小写)
元(大写)元,分项价格详见合同货物报价清单。
三、质量要求及供方对质量负责条件和期限:
质量: 合格
需方对产品有异议的应在收到货物后5日内以书面形式向供方提出。
四、售后服务计划:
<b>五、合同履行地点及进度:</b> 年月日前,实行一次性采购供货。供方
应按需方要求在(需方指定的地点)完成货物的运送及安装调试,费用由供方负责。
需方应在货物到达指定地点后,做好接收保管清点工作。
六、供方在交付设备时应向需方提供产品的相关资料。
七、付款程序、方式及期限:
7.1 免费质保期:
7.2 付款方式: 货到安装、调试至正常使用并经验收合格后付至合同价款的
$100\%$ $\circ$
7.3 供方开具以甲方单位名称为抬头的正规发票。

21

8.1 需方无正当理由拒收货物的,需方向供方偿付拒收货款总值的万分之五违

约金。

- 8.2 需方无故逾期验收和办理货款支付手续的,需方按逾期付款总额每日万分之五向供方支付违约金。
- 8.3 供方逾期交付货物的,供方按逾期交货总额每日百分之五向需方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的,需方有权选择同意延长交货期或解除本合同。需方同意延长交货期的,延期交货的时间由双方别行确定。供方仍按上述规定向需方支付延期交货违约金。违约金由需方从待付货款中扣除。供方因逾期交货或因其他违约行为导致需方解除合同的,供方向需方支付合同总值 5%的违约金,如造成需方损失超过违约金的,超出部分由供方继续承担赔偿责任。
- 8.4 供货期内, 若供方未按签订的"政府采购合同"供货, 需方有权对供方进行失信处理。

#### 九、履约验收

- 9.1 验收目的:履约验收是采购人按照采购合同的约定,对采购项目供应商进行采购合同履约情况检验和评估的活动。验收通过标志着采购项目实施阶段的结束,采购项目进入运行阶段,供应商仍需按照采购合同的约定例行质量保证义务。
  - 9.2 验收对象: 供应商对采购项目的采购合同履约情况。
  - 9.3 验收前提条件:
- ①供应商已按照采购合同约定履约采购项目实施阶段义务,采购项目按照采购合同全部供货完成,并满足使用要求。
  - ②符合采购合同约定的其他验收条件。
  - 9.4 验收方式:
  - □采购人自行组织验收
  - □采购人委托采购代理机构组织验收
- ☑采购人全部或部分委托第三方检测机构验收。采购人部分委托第三方检测机构验收的,其他部分采购人可自行组织验收或委托采购代理机构组织验收。
  - 9.5 验收步骤:
  - 9.5.1 成立项目验收小组,具体负责验收事宜。
  - 9.5.2 编写验收计划。由供应商编写验收计划的,应提交采购人审定。

- 9.5.3 采购项目验收的实施。严格按照验收方案进行验收,并按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购项目中需要进行质量检测的,应使用专用质量检测工具检测或委托第三方检测机构检测。
- 9.5.4 提交验收报告。采购项目验收完毕,应当出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。
  - 9.5.5 履约验收的各项资料都应当存档备查。
  - (6) 验收程序
  - 9.6.1 开箱检验
- 9.6.1.1 在开箱检验中,如发现合同设备的短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形,供应商应采取补齐、更换及其他补救措施直至开箱验检验合格。
- 9.6.1.2 如合同条款约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的,则第三方检测机构的检验结果对采购人和供应商均具有约束力。
- 9.6.1.3 开箱检验结束后,验收双方应共同签署开箱检验验收书,开箱检验验收书应列明合同设备数量、文档资料、外观等开箱检验的验收情况及评价意见。

#### 9.6.2 设备安装

在设备到场后,项目经理部将派专人进行设备性能测试。按技术规范要求,对各项设备作安装前测试,测试合格后进入现场安装,考虑到气候因素及各项相关工程可能的交叉施工影响,为保证本系统关键实施阶段的质量与进度,施工方将对工作界面采取灵活适应的施工方式,条件具备一处,抓紧实施一处,在取得业主和协同单位的积极配合下协调运作,确保设施、设备按期安装完毕,使其具备技术验收的状态,采购人和供应商应对合同设备的安装情况共同及时进行记录。

项目验收合格后,应办理项目交接手续,转入售后服务阶段。

#### 十、人员培训

乙方免费对	甲方人员进行技术均	告训, 直	直到甲方人	、员熟练操作	或掌握为	准。
培训地点:	;	培训时	<b>讨间:</b>		_;	
培训方式:	;					

十一、因产品的质量问题发生争议,由法定的技术鉴定部门进行质量鉴定。该鉴定结论是终局的,供需双方均应当接受。

十二、投标文件及其修改和澄清,供方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十三、在供货及安装等实施过程中,需方根据实际需求及现场情况,要求供方增加附属产品及相关设备,供方应满足需方需求并落实到位。

十四、本合同发生争议产生的诉讼,由项目所在地人民法院管辖。

十五、本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力,但不能违反采购文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

#### 十六、合同生效及其它

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。需方应在合同签订后立即备案。本合同一式肆份,供需双方各持两份。

#### 十七、与解决争议的方法

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议,由双方友好协商解决。协商不成的,任何一方均可选择以下方式解决:

15.1 向 / 仲裁委员会申请仲裁。

15.2 向 项目所在地 人民法院提起诉讼。

需方: 供方:

地址: 地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号

税务登记证号:

签约时间:

签约地址

### 第五章、采购需求

使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商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招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格,招标文件规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

#### 一、设备清单

序号	名称	数量	单位
1	工业机器人系统运维训练平台(核心产品)	5	套
2	工作台	5	<b>^</b>
3	监控系统(含安装)	1	套

#### 二、设备规格参数表

序号	名称	规格参数	
1	工器统训台产业人运练核品	- 、工业机器人本体 1. 机器人技术指标: 1. 1 工作范围: ≥960mm 1. 2 有效荷重: ≥7kg 1. 3 集成气源: ≥手腕设气路 2 路 1. 4 重复定位精度: ≤±0.04mm 1. 5 各轴运动参数: 轴运动 工作范围 最大速度 轴 1 旋转: ≥ +160° ~ -160° 225° /s 轴 2 手臂: ≥ +130° ~ -70° 225° /s 轴 3 手臂: ≥ +65° ~ -65° 225° /s 轴 4 手腕: ≥ +145° ~ -145° 230° /s 轴 5 弯曲: ≥ +120° ~ -120° 360° /s	

轴 6 翻转: ≥ +360° ~ -360 360° /s

- 2. 机器人控制器:
- 2.1 内存及存储空间: ≥4G 内存容量,≥55G 用户存储空间;
- 2.2 开关按钮: 电源开关、急停按钮、电源指示灯;
- 2.3 控制轴数:单机6轴,另可扩展3个外部轴,进行联运及协同运动。
- 2.4 支持外部通讯及接口:以太网接口 RJ45、VGA、USB、CANopen 等;
- 2.5 控制器电源: 单相 220V 50/60Hz。
- 3. 示教器:彩色触摸屏,实体按键、安全使能开关、急停按钮、手/自动切换钥匙。
- 4. 伺服、电机
- 4.1 伺服电机配置
- J1: > 750W 带刹车伺服电机,J2: > 750W 带刹车伺服电机,J3: > 400W 带刹车伺服电机,J4: > 100W 带刹车伺服电机,J5: > 200W 带刹车伺服电机,J6: > 200W 带刹车伺服电机,六个轴均配 21 位绝对值光编。
- 4.2 增加弱磁控制,使电机可工作的转速范围更高,最高转速可达 6000rpm。
- 4.3 电机过载能力更强,电机全系支持3.5 倍过载。
- 4.4 极致短小,小型化设计,尺寸更小,100W 电机≤67.7mm,100W 刹车电机≤95mm,400W 刹车电机长度≤118mm,节省安装空间。
- 4.6 全系标配 21 位多圈绝对值编码器,掉电位置记忆。
- 4.7 400W 驱动器宽度 40mm; 支持紧凑安装, 节省空间。
- 4.8 在线惯量识别/增益自动设置;支持机械特性分析/自动陷波功能;弹簧接线端子,I0 免焊线;支持仅 USB 供电导入、导出参数。
- 4.9 配套电机范围广泛,驱动器输出功率 50W-7500W; 电机基座 40/60/80mm。
- 4.10提高控制环路带宽,快速高效,3.2kHz 速度环带宽,最小 125 μs 总线周期,响应更快。在负载机械刚性高的场景优势会更明显。
- 4.11 机器人装夹大惯量、低刚性负载下,低速段末端晃动小、加减速剧烈变化时末端平顺。
- 4.12"摆震抑制"、"无偏差控制"、"摩擦补偿"等功能开启后,对机器人表现优化效果明显,解决了"点头"等行业应用难题,使机器人有适配更多高端工艺的基础。

- 5. 系统功能包
- 5.1提供数据采集接口,可与远程运维平台进行对接,实现工业机器人数据采集监控。
- 5.2 支持系统数据采集监控包括运行信息、机器人状态(正在运行、报警、停止运行)、系统日志等;
- 5.3 支持机械臂电机数据采集包括每个轴电机运行状态监控、电机转速监控、电机力矩监控等。
- 5.4系统配置输送链动态跟踪工艺,支持工业机器人动态跟踪输送链传送工件并拾取。
- 二、柔性工作台
- 1. 材质: 主体采用铝合金; 工作台底架部分采用优质空心方形型钢拼接搭建设计, 经除油、酸洗、磷化、吹砂、打磨等预处理, 表面喷塑处理。
- 2. 工作台板:采用工业铝型材拼接搭建,拼接处凸凹槽进行嵌接,保证台面拼接后平整,台面上有 T 型槽,槽中心间距为 30mm,可以使用 M6 快速拆卸的 T 型螺母和弹簧螺母块。
- 3. 工作台封板:工作台侧面及底部为钣金封板,经除油、酸洗、磷化、吹砂、打磨等预处理,表面喷塑处理;工作台前面双开门。
- 4. 规格:整体外形尺寸(长×宽×高): ≤1600mm×1200mm×800mm;
- 5. 脚轮: 万向和可调支脚:
- 6. 配辅件: 优质五金件;
- 7. 工作台预留扩展区域及扩展模块快速插接接口, 便于设备的扩展。
- 8. 远程 0I 扩展
- 8.1 DC24V 供电
- 8.2 输入滤波时间 1~50ms 可选
- 8.3 配置 8 通道开关量输入
- 8.4配置8通道晶体管输出
- 8.5 总线类型: EtherCAT
- 8.6 通讯接口: ≥2 个 RJ45 口
- 8.7连接速率: ≥100Mbps 全双工
- 8.8 同步周期: 支持 500us、1000us、2000us、4000us

- 9. 配置三色警示灯及安全光栅。光轴间距: 40mm, 保护高度: 360mm, 工作电压: DC12-24V, 输出信号: 继电器。
- 三、末端工装模块
- 1. 工具主体铝合金材质,精巧轻便。
- 2. 配置快换机构主盘与机械手末端法兰适配,快换机构子盘与末端工具适配。
- 3. 工装可配置接电口和接气口,气口≥8个。
- 4. 快换设置有锁紧机构,负载能力≥15KG。
- 5. 工装模块包括画笔、复合夹爪、模拟焊枪等末端执行工具。
- 6. 画笔工具:含有工具端快换子盘与法兰端快换主盘配套,可以配合轨迹图形实现绘图、模拟零件外壳涂胶的轨迹编程实训,可更换笔芯设计。
- 7. 复合夹爪工具:含有工具端快换子盘与法兰端快换主盘配套,集成夹爪和吸盘两种功能。其中夹爪包含正面夹持和侧面夹持两种机构,可稳固抓取搬运码垛物料,夹头为铝合金材质。内径≥15mm,闭合夹持力≥30N,开闭行程≥6mm。吸盘具有防碰撞弹性机构,配置吸盘直径≥10mm。配置夹爪配套 TCP 标定锥。(提供证明材料)
- 8. 焊枪工具: 主体为铝合金材质,工具端快换子盘与法兰端快换主盘配套,焊枪头部采用带韧性焊嘴上装载接近开关传感器,仿真焊接效果。(提供证明材料)
- 9. 工具库与末端工装工具配套,采用铝型材固定架,设有定位孔;提供四个工装放置位。整体外形尺寸(长×宽×高): ≤540mm\*120mm\*200mm。
- 10. 切换末端工装时无需任何工具,可手动快速切换。通过机器人实现机器人搬运、上下料、码垛、装配、绘图、模拟焊接等功能。

#### 四、TCP 模块

- 1. 材质:铝合金,整体规格≤Φ18mm、高≤95mm。(提供证明材料)
- 2. 提供 TCP 标定组件,可进行 TCP 标定练习。
- 3. TCP 标定尖锥配有专用铝合金内螺纹护套,护套外径≤18mm、长度≤82mm;保护锥尖以及防止护套脱落。
- 4. TCP 标定锥底具有磁性吸附能力。(提供证明材料)
- 五、变频输送模块
- 1.包括铝型材支架、光电传感器、导杆气缸、调速阀、推料块、变频输送机、配套变频器等组成。

- 2. 采用变频调速电机的输送机构,配置工件输送气推装置,实现下料自动出库。整体外形尺寸(长×宽×高): ≤860mm \*215mm \*340mm。
- 3. 配圆柱料块下料机构,内径≥36mm。
- 4. 配套输送皮带长≥700mm, 宽≥60mm。
- 5. 变频器
- (1) 电压频率: 220V 50/60Hz,
- (2) 速度精准度±1%;
- (3) 调速范围 1:50:
- (4) 功率: 0.4KW;
- (5) 频率精度: 低频运行模式 0.01Hz, 高频运行模式 0.1Hz;
- (6)保护功能:上电电机短路检测、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护、欠压保护、过流过压失速保护、继电器吸合保护、端子保护、瞬时掉电不停等。
- 6. 能够通过人机交互界面控制实现输送带的正转、反转,以及设置运行速度。
- 7. 在传送带两端分别装配传感器,首端检测工件来料、末端检测到料。
- 六、输送链跟踪模块
- 1. 配置编码器、采集卡及配套线缆和辅件。
- 2. 采集卡:与机器人配套,电源 24VDC; XP1, XP2:增量型编码器接口。(提供证明材料)3. 编码器:外型尺寸Φ40\*30;轴径:Φ6/D型切口;脉冲数: 60P/R-2000P/R:电压:5-12V。
- 4. 能够通过与变频输送模块、工业机器人配合,实现输送链跟踪机器人动态抓取工件。

#### 七、工件

- 1. 装配工件: 规格与装配平台配套,直径≤35mm,厚度≥15mm; 材料: POM; 处理: 塑料板切料块,色泽均匀; 数量:≥16,包含红、黄、蓝、绿四种颜色。每种颜色包含圆形、正方形、五边形、六边形四种形状。
- 2. 桶形工件:铝合金;至少包括桶体和端盖,数量:3套。端盖顶部分别设置有内凹的圆形、正方形、六边形,可以与对应料块进行装配。桶体四面开孔,预留电子标签位置。

#### 八、视觉检测系统

- 1. 由工业级智能相机、镜头、视觉控制器、算法平台、连接电缆、补光灯可调光源控制器、支架等组成。
- 2. 安装在变频输送机侧,采用智能视觉系统检测输送的工件。
- 3. 算法平台:集成机器视觉多种算法组件,适用多种应用场景,可快速组合算法, 实现对工件或被测物的查找、测量、缺陷检测等。具有强大的视觉分析工具库, 可简单灵活的搭建机器视觉应用方案,无需编程。
- 4. 视觉控制器:板载 Intel 四核 SoC 处理器;内存≥8GB DDR3L,搭载高可靠性 SSD 存储≥128G;集成 GPU,可针对特定的算法进行优化,提升图像处理性能;
- ≥4 个千兆网口,增强的防浪涌设计,保证机器视觉相机稳定运行; ≥1 个独立的 HDMI 显示输出;支持 GPIO 输入输出功能;超紧凑的结构设计,适用于工业场合对结构的要求。
- 5. 工业相机及镜头:  $\geq$ 600 万像素 1/1. 8″ CMOS 千兆以太网工业相机;像元尺寸: 2. 4  $\mu$  m × 2. 4  $\mu$  m; 分辨率: 3072 × 2048; 曝光时间范围 27  $\mu$  s 2. 5 sec; 快门模式: 卷帘快门、支持自动曝光、手动曝光、一键曝光等模式; 数据接口: GigE; 数字 I/0: 1 路光耦隔离输入,1 路光耦隔离输出,1 路双向可配置非隔离 I/0; 数据格式: 支持 Mono8/10/12 、Bayer RG 8/10/10p/12/12p 、YUV 422 8、YUV 422 8 UYVY、RGB8; 配套镜头: 焦距 $\leq$ 25 mm,光圈 F2. 8,像面尺寸 $\Phi$ 9 mm(1/1. 8″),C接口。
- 6. 圆形补光灯及支架,采用立柱支撑杆向下照射方式,安装高度可调节,配置视觉标定板,便于工件位置检测标定、识别等视觉功能应用。圆环形补光,整体呈圆柱体,与相机配套,灯面直径 120mm,整体高度≥230mm。
- 7. 方形补光灯及支架: 机器人末端支架可安装相机及补光灯,安装角度可调节。 配置方形光源及 5 米延长线。
- 8. 配置专用光源控制器。支持无级调节光源亮度,同时支持多路光源输出,并提供灵活的触发输入接口、设备管理接口。
- 9. 配置不低于 21.5 英寸显示模块。
- 10. 配置旋臂安装支架,可多方向调整显示屏的位置。
- 11. 配置无线键盘鼠标 1 套。
- 12. 配置视觉标定板: 9\*12; 配置标定板托架。
- 九、立体仓库模块

- 1. 由铝合金立体仓库与实训工件、支架组成。整体尺寸(长\*宽\*高): ≥ 350mm\*300mm\*140mm。
- 2. 立体仓库采用两层三列设计,可放置多种工件。上层仓位可以兼容放置下层工件。
- 3. 每个工件仓位配置传感器;
- 4. 配套工件与仓库匹配,能实现工件出库、加工、RFID 读写、装配、检测、入库工艺全流程应用。
- 5. 设置模块线缆快速插接接口, 便于平台各模块功能组合。
- 6. 配置次品回收盒。
- 十、变位机模块
- 1. 与训练平台配套,包括伺服驱动器、电机及减速机等,由铝型材支架装配。
- 2. 伺服驱动器:
- 2.1 采用 EtherCAT 总线技术,两路高速探针功能,分布式时钟实现精准同步,标准 RJ45 通讯接口,插拔式端子,接线便捷。
- 2.2 配置 5 位 8 段 LED 数码管用于显示伺服的运行状态及参数设定。
- 2.3 功率≥200W; 单相 AC220V 50Hz/60Hz。
- 2.4 通讯型编码器伺服驱动器。
- 3. 配置伺服电机:
- (1)额定转速: ≥3000r/min
- (2)最高转速: ≥6000r/min
- (3)额定扭矩: ≥0.64N m
- (4)额定电流: ≥1.4Arms
- (5) 最大瞬时电流: ≤4.87Arms
- (6)转矩常数: ≥0.5N.m/A
- (7)LC: ≤60mm
- (8) LA:  $\leq \phi$  70mm
- (9) LB:  $\leq \phi 50$ mm
- (10) LZ:  $\leq$ 4- $\varphi$ 5.4mm
- (11)LR 轴长: ≤30mm
- (12)配套线缆包括编码器线、动力线等。

- 4. 采用伺服驱动翻转变位机,装配气动定位装置,可用于夹持装配工件、模拟机床上下料等应用,以便机器人协同模拟进行加工、打磨、焊接、装配等作业:
- 5. 变位机装配打磨工装, 电机驱动打磨头实现工件打磨。(提供证明材料)
- 6. 变位机装配柔性金属面板,面板均匀分布开设圆孔,可扩展绘图、巡迹等应用。
- 7. 驱动方式:交流伺服电机,整体高度与机器人配套。
- 8. 变位机封装采用透明板材, 封装可灵活, 内部机构可视化, 整体尺寸(长\*宽\*高): ≥570mm\*220mm\*295mm。

十一、RFID 模块

- 1. 工作频段: 902~928MHZ;
- 2. 输出频率: 0<sup>26dBm</sup>;
- 3. 读取距离: 0~1M;
- 4. 写入距离: 0~0.9M;
- 5. 识别速度: ≥30 张/S;
- 6. 工作电压: DC7. 5~36V:
- 7. 工作功耗: 小于 2W;
- 8. 产品尺寸: ≤60\*60\*30mm;
- 9. 外壳尺寸: 采用 ABS+铝合金制成;
- 10. 采用 RJ45 作为以太网通信端口;
- 11. 连接器采用不锈钢航空接头,高可靠数据通讯传输。
- 12. 配置与读写器及工件配套用电子标签≥6 张。
- 13. 配套缆线及安装支架。

十二、工艺验证模块

- 1. 配置铝合金材质 3D 工艺验证模块,整体外形尺寸(长×宽×高):
- 500mm\*300mm\*175mm。
- 2. 包含立体图形不少于 4 种;
- 3. 装配验证平台≥300mm×200mm,设置工件装配验证工位不少4个。
- 十、电气控制系统
- 1. 采用立式网板结构,整体尺寸≥1750mm×800mm×600mm。
- 2. 立式网板上集成安装工业机器人通讯主板、控制板及各轴驱动器等机器人控制系统电气设备、电气线路; (提供证明材料)

- 3. 网板上集成安装工业机器人周边视觉控制系统、输送控制系统的电气设备、电气线路;配备电源、急停、启动等开关。(提供证明材料)
- 4. 所有电气设备及线路均集成安装在网板同面,便于电气接线及系统示教。
- 5. PLC 主模块:
- 1)输入: ≥12点;
- 2)输出: ≥12点;
- 3) 1M 程序容量;
- 4)最大 I/0≥536 点;
- 5) 基本指令 0.01~0.05us;
- 6)配备 RS232、RS485、RJ45、Ethernet 通讯接口;
- 7) X-NET 现场总线;
- 8) Ether CAT 总线控制:
- 9) 支持≥2 路 100KHz 脉冲输出;
- 10) 支持≥3 路高速计数(单相最高 80K, AB 相最高 50K);
- 11) 具备随动功能;
- 12) 支持在线下载;
- 13) 支持输入双极性;
- 14) 支持循环扫描的方式执行程序。
- 6. 扩展模块 1
- 1) DC24V 供电
- 2)输入滤波时间 1~50ms 可选
- 3)16 通道开关量输入
- 4)16 通道晶体管输出
- 5)与 PLC 卡扣式连接
- 7. 扩展模块 2
- 1)通道数: ≥4
- 2) 支持电压输出:0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V(外部负载电阻 2KQ~1MQ)
- 3) 支持电流输出:0~20mA/4~20mA(外部负载电阻小于 500Q)
- 4) 模拟量用电源 DC24V+10%, 150mA
- 5)转换速度 ≤2ms/ch

- 6)分辨率≥1/4095(12Bit)
- 7) 综合精确度 ≤士 1%
- 8)添加通道使能标志位

十一、人机交互界面

- 1. 规格: ≥7 英寸的 TFT 真彩显示屏;
- 2. 显示亮度: 200cd/m2;
- 3. 分辨率: ≥800×480。
- 4. 触摸屏: 电阻式; DC 24V, 5W;
- 5. 处理器: Cortex-A8, 600MHz; ≥128M 内存, ≥128M 系统存储;
- 6. 接口:配置 10/100M 自适应以太网口、USB 接口、COM 串行接口;
- 7. 配置嵌入版组态软件。

十二、工业交换机

业务接口: 8\*10/100/1000M RJ45 电口

电源接口: 凤凰端子, 双电源冗余

输入电压: DC12-54V

交换容量: 16Gbps

包转发率 MAC 地址: 11.9Mpps

十三、气动系统

- 1.气源: 0.7Mpa, 50L/min;
- 2. 储气罐容量:30L;
- 3. 噪音量: 68dB。
- 4. 实现系统功能所需气动配辅件:包括电磁阀、真空发生器、接头、气管等。
- 5. 安全性符合相关的国标标准。
- 十四、性能测试模块
- 1. 依据工业机器人-性能规范及其试验方法国家标准,设计独立的立方体 (400\*400\*400mm)测试面,配置高精度测量装置,可进行工业机器人的位姿准 确度和位姿重复性检测。
- 2. 工业机器人性能检测装置:包括数显测量仪、负载工具、测量立方体支架;
- ★3. 数显测量仪包括 X、Y、Z 三个轴向数显测量轴、Z 轴数字显示测量轴上固定连接有球头接触台、梯型体底座;测量行程: ≥15/15/20mm,测量精度 0.001mm。

#### (提供证明材料)

- 4. 负载工具包括机械接口固定连接法兰盘、负载体、球头探针;
- 5. 测量立方体支架包括安装底板、定位柱、检测点位梯型定位槽。(提供证明材料)
- 十五、监控系统
- 1. 有效像素: ≥300 万。
- 2. 数字降噪: 3D 数字降噪。
- 3. 宽动态范围: 数字宽动态。
- 4. 接口存储接口: ≥64G 监控专用卡。
- 5. 网口: 一个 RJ45, 10M/100M 自适应以太网口。
- ★以上提供包含各模块的三维图,至少包含设备五个面、及斜向俯视三维图。
- 十六、边缘计算平台
- 1. 支持主流品牌 PLC;
- 2. 支持工控设备通过串口、以太网口、USB 口接入,实现多种设之间的组网通讯:
- 3. 支持多种串口通讯方式: RS232、RS485、RS422;
- 4. 支持 MQTT、OPC DA、ModbusTCP Server 等。
- 5. 持久在线, 具有断线重拨和看门狗功能;
- 6. 支持 GPS 全球定位、基站辅助定位;
- 7. 支持 Modbus-TCP Server, 方便组网:支持双向读写功能, 锁机功能:
- 8. 支持 MQTT 协议, 支持消息缓存功能。
- 9. 支持 4G、WIFI、以太网三种上网方式;
- 10. 自带 4G 路由功能, 支持 WIF1、以太网口设备上网;
- 11. 远程透传模式下, 支持 PLC、触摸屏等设备上下载设备程序功能:
- 12. 数据监控模式下,支持更多设备接入云智造平台实现数据远程监控。
- ★13. 配合工业机器人远程运维云平台实现对现场的设备进行远程诊断、远程调试及升级。(提供证明材料)
- 十七、工业机器人远程运维平台
- 1. 模块管理:支持按机器人本体、PLC 模块、轴数据模块、监控模块等模块类型建立不同的模块数据,模块可设置是否进行数据通讯并绑定 MAC 地址、IP、端口;支持按 socket、物联网等不同的通讯方式采集数据,支持设计该模块是否需要保

- 养、保养周期及首次保养时间;
- 2. 轴数据监控: 支持对接设备本体,实时获取轴数据并以大屏展示;
- 3. 监控大屏:实时对接设备获取设备运行日志、设备状态、报警处理情况统计及当前设备运行时间及当前运行程序监控;
- 4. PLC 监控:实时获取当前 PLC 模块的数据状态并以大屏展示
- 5. 电机监控:实时对接监控设备电机运行数据,并以图标展示;
- 6. 检修管理: 支持按设备、设备所属模块、检修概要、检修执行人、检修流程等记录每次的检修记录, 支持按检修简要查询每场检修记录:
- 7. 项目管理: 支持建立项目信息库, 并关联项目所在位置坐标;
- 8. 实训室管理: 支持根据已有的项目, 建立实训室, 并标记实训室位置;
- 9. 设备管理: 支持按项目、实训室建立设备存放点,同时存储设备名称、设备类型、设备型号、出厂日期等属性;
- 10. 保养任务:系统建立后台保养任务,根据模块设定保养周期自动计算保养时间并进行保养数据生成;(提供软件截图证明)
- 11. 保养记录:对设备模块保养完成后会生成对应的保养记录,该数据记录了保养的时间及保养的内容:
- ★12. 设备地图:系统集成第三方地图,支持按项目设备存放位置查看设备具体地点并在地图标注,支持按在线、离线、告警筛选条件进行设备的状态筛选;(提供软件截图证明)
- 13. 对项目硬件设备数据的实时监控;可外接大屏将平台数据以界面的形式直观、清晰的展示在大屏上;
- 14. 菜单管理:支持按平台管理维护菜单,支持设定是否启用已添加的菜单功能;进入菜单可设定菜单操作项权限,支持按角色分配操作项权限;不同角色的人员进入同一功能页面,操作权限按设定权限加载分配; (提供软件截图证明)
- ★15. 角色管理:按学校管理要求划定角色分类,支持添加角色时分配系统权限;超级管理员拥有系统最高权限,负责管理和维护系统功能,超级管理员可分配其他用户的平台编辑查看权限及范围; (提供软件截图证明)
- 16. 角色权限: 选定角色,为角色分配菜单功能权限,对于建立操作项的权限,支持批量分配;
- 17. 用户权限: 支持给用户分配角色权限, 支持按工号、姓名、用户身份查询。

#### (提供软件截图证明)

- 18. 系统功能: 系统能够提供设备接入、设备数据上报、数据存储和控制命令下发等功能,通过与支持云功能的硬件设备关联配置,实现硬件设备与服务器的消息通信,以及设备数据的流转和存储。(提供软件截图证明)
- 19. 系统采用 B/S 架构,通过浏览器即可访问应用和管理平台。
- 20. 系统管理平台采用 Java EE 体系开发,基于 Spring MVC、Spring 等主流技术框架开发。
- ★21. 根据系统平台的特殊性,为保障数据安全和未来数据分析需要,运维平台的数据库和服务部署在学校内部机房。(提供软件截图证明)
- 22. 支持分布式多节点部署,实现对数据的缓存,提升性能。
- 23. 系统充分考虑到并发访问的要求,支持分布式多节点负载均衡技术,支持在硬件或软件负载体系下的节点横向扩展,不限平台使用人数。
- 24. 系统具备一定的容错性,在运行环境出现故障的时仍能提供稳定、持续的服务。所建系统应支持并行运行多个节点实例,防止因为某个节点异常而影响整个系统的运行效果。
- 25. 系统管理平台部署支持 Linux 和 Windows 平台,支持 WebLogic、Tomcat 等多种服务容器部署。
- 26. 提供统一身份认证系统接入方案,对不同的业务需求可提供多种集成方式,保证良好的集成效果。
- 27. 采用组件化开发,由低耦合的组件完成各项业务,通过组件管理器呈现给用户。组件化开发有利于简化系统架构,并在系统升级、个性化服务等方面带来好处。
- ★28. 提供工业机器人远程运维平台知识产权证明和系统开发源代码,要求提供的源代码可现场编译,编译后的系统能正常运行并达到功能要求。(提供软件截图证明)
- 十八、竞赛训练系统(本次项目共提供1套)
- 1. 支持根据赛队进行报道、弃赛,并根据赛队报道时间动态随机生成赛队抽号顺序。
- 2. 支持裁判长自定义场次数量,每场次裁判数量、工位数量,动态生成场次。支持每场次下各赛队试题生成。(提供软件截图证明)

- 3. 支持根据抽号顺序手动抽取各赛队场次、工位,同时也支持根据场次数量及每场工位数量,一键高效批量抽取各赛队场次、工位,同时支持记录赛队场次、工位的抽取方式。(提供软件截图证明)
- 4. 支持根据每场次下每工位裁判数、已存在裁判、场次、工位进行每场次下每工位裁判人员抽取、移除,确保每场次下每工位裁判不同。(提供软件截图证明)
- ★5. 成绩管理(提供软件截图证明)
- 5.1 支持各裁判对对应工位的赛队进行赛队理论成绩录入、支持根据评分模板进行实操成绩录入,同时支持任务点锁定,并且支持记录每任务点锁定时间。
- 5.2 支持提交检查,确保评分环节不会遗漏任何一处打分项,同时支持选手、裁判手写签名确认成绩。
- 5.3 支持裁判锁定、提交成绩后,根据修改粒度申请成绩修改。
- 5.4 支持根据成绩配比动态计算有效成绩。
- ★6. 赛项管理(提供软件截图证明)
- 6.1 支持根据大赛以及赛项名称进行赛项筛选,同时可以进行赛项自定义创建、 支持自定义分数配比、赛项人数等信息配置。
- 6.2 支持根据赛项导出理论成绩汇总、实操成绩汇总、总成绩汇总、团体成绩汇总、各工位对应裁判。
- 7. 大赛管理

支持大赛的录入,并自定义当前有效大赛,确保各大赛之间数据互不干扰。

★8. 单点登录 (提供软件截图证明)

支持统一认证管理:提供单点登录的标准 CAS 接入标准和方案,提供快速应用接入标准。提供非侵入式的单点登录接入方案。

日志管理:系统提供对用户、接入应用进行多维度日志记录和查看记录,对于认证的系统进行认证审计记录功能,方便日后的登录溯源。

角色管理:模拟比赛制度划定角色分类,支持添加角色时分配系统权限;超级管理员拥有系统最高权限,负责管理和维护系统功能,超级管理员可分配其他用户的平台编辑查看权限及范围:

角色权限:选定角色,为角色分配菜单功能权限,对于建立操作项的权限,支持 批量分配;

用户权限: 支持给用户分配角色权限, 支持按账号、姓名查询;

9. 参赛队管理

支持根据大赛、赛项、参赛队名称、参赛队首字母进行赛队查询,同时根据赛项、赛队名进行赛队创建。

★10. 参赛队员管理(提供软件截图证明)

支持根据参赛人员姓名、电话参加赛项对参赛人员录入,支持参赛队员与赛队的动态绑定。

★11. 裁判管理(提供软件截图证明)

支持根据大赛、赛项、裁判名称、裁判首字母进行裁判筛选,支持裁判信息录入及动态绑定裁判参与赛项。

12. 场次管理

支持根据大赛、赛项、场次名称筛选场次,并自定义场次相关信息。

13. 工位管理

支持根据大赛、赛项、工位名称筛选工位,支持手动添加工位并展示各工位相关信息,

14. 成绩管理

支持根据大赛、赛项等相关信息筛选并查看各赛队已提交成绩,同时支持裁判长手动对成绩进行修改。

- 15. 系统采用 B/S 架构, 通过浏览器即可访问应用和管理平台。
- 16. 系统管理平台采用 Java EE 体系开发,基于 Spring MVC、Spring 等主流技术框架开发。
- 17. 根据系统平台的特殊性,为保障数据安全和未来数据分析需要,运维平台的数据库和服务部署在学校内部机房。
- 18. 支持分布式多节点部署,实现对数据的缓存,提升性能。
- 19. 系统充分考虑到并发访问的要求,支持分布式多节点负载均衡技术,支持在硬件或软件负载体系下的节点横向扩展,不限平台使用人数。
- 20. 系统具备一定的容错性,在运行环境出现故障的时仍能提供稳定、持续的服务。所建系统应支持并行运行多个节点实例,防止因为某个节点异常而影响整个系统的运行效果。
- 21. 系统管理平台部署支持 Linux 和 Windows 平台,支持 WebLogic、Tomcat 等多种服务容器部署。

- 22. 提供统一身份认证系统接入方案,对不同的业务需求可提供多种集成方式,保证良好的集成效果。
- 23. 采用组件化开发,由低耦合的组件完成各项业务,通过组件管理器呈现给用户。组件化开发有利于简化系统架构,并在系统升级、个性化服务等方面带来好处。
- ★24. 提供竞赛训练系统开发源代码,要求提供的源代码可现场编译,编译后的 系统能正常运行并达到功能要求。(提供证明材料)

十九、工业机器人教学管理系统(本次项目共提供1套)

- ★1. 权限管理: 权限可以细化到某一个资源、一个试题上,用户之间可以移交权限(工作代办),支持记录用户操作日志;记录登录用户帐号,登录时间,登录IP地址等信息; (提供软件截图证明)
- 2. 资源展示与检索:支持多种形式浏览资源的资源库(按照资源类型、学科、专业、归属课程进行浏览);支持基于不同文件属性(如分类、文件名、格式等)组合对资源模糊检索功能;支持有权限用户可以进行资源预览或下载;(提供软件截图证明)
- 3. 资源分类管理:专业资源库分类管理(同时基于文件格式,基于学科,基于专业、课程等分类,公共资源库管理支持基于文件使用应用分类; (提供软件截图证明)
- 4. 资源权限查看:可以查看到我上传的资源、别人授权给我的资源、我授权给别人的资源;
- 5. 任务驱动教学:每门课程下可建任意个任务,同一任务分成若干小组,小组管理,每个可以任命组长,可以管理小组资源,可以管理小组讨论,每个小组之间可以互评,每个小组在任务结束前要做任务总结,教师做最后的任务评价打分; (提供软件截图证明)
- 6. 学习任务:可以在老师的安排下按组进行教学任务的学习讨论等,资源上传共享,合作完成任务总结等。(提供软件截图证明)
- 7. 系统短消息: 学生之间、学生和老师之间、老师之间都可以相互发送短消息,据有收件箱、发件箱、草稿箱和垃圾箱等。(提供软件截图证明)
- ★8. 提供工业机器人教学管理系统知识产权证明和系统开发源代码,要求提供的源代码可现场编译,编译后的系统能正常运行并达到功能要求。(提供证明材料)

		提供制造厂商针对本项目的技术证明文件。		
		1. 桌子: 定制,整体结实耐用,美观大方		
	工作台	2. 尺寸: 高度按人体工程学要求设计,规格结合实际场地设计。		
2		3. 材质:双饰面板、免漆、生态环保板,配置优质五金件。		
		4. 凳子: 定制,整体结实耐用,美观大方,双饰面板、免漆、生态环保板。		
		5.尺寸: 定制		
		1.600 万全彩网络摄像机 4 台		
监控系		2.64 路 8 盘位硬盘录像机 1 台		
3	统(含安	3.12T 监控硬盘 1 个		
	装)	4.24 口可管理千兆交换机 1 台		
		4.其他配套的安装设备及辅材如摄像机支架、电源等		

- 注: 1、如评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响货物质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 2. 本表中如列示有参考品牌的仅供供应商在选择投标货物时作参考,不具有限制性,评审以货物技术参数、质量、功能和性能为主。
- 3. 如果涉及国家强制节能的产品,必须投报有效期内《节能产品政府采购清单》中的强制节能产品,且填写《政府采购节能、环保产品汇总表》。

## 第六章、评标办法和评标细则

### 一、评标原则

- 1、坚持公开、公平的原则,公正地对待所有供应商。
- 2、坚持招标文件的所有相关规定,择优定标。

## 二、评标程序和办法

## (一)、资格性审查

采购人或招标代理机构在开标后,根据招标文件要求的供应商资格,认真核 对供应商所提供的资格审查资料,并填写《资格性审查表》。

## (二)、资格性审查的内容:

- 1、按招标文件"第七章"内容要求提供"长垣市政府采购供应商信用承诺函"; (注:供应商在投标时,按照规定提供信用承诺函,无需再提交证明材料);
- 2、若为法定代表人参与投标,提供法定代表人身份证明;若为委托代理人参与投标,提供被授权人身份证和授权委托书;
  - 3、具有有效的营业执照;
- 4、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库 [2016]125号)的规定,未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府 采购严重违法失信行为记录名单的承诺函(格式自拟);

### 以上证件投标文件中须附复印件或扫描件并加盖单位公章,无需提供原件。

特别注意: 按照长垣市财政局<<长垣市财政局关于推行政府采购信用承诺制的通知>>长财字[2021]107号的要求,供应商在投标(响应时),按照规定提供信用承诺函,无需再提交下述证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标人提供以下相关证明材料以核实中标(成交)人承诺事项的真实性。

- 1、具有独立承担民事责任的能力(投标时无需提供)
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(投标时无需提供)
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(投标时无需提供)
- 4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(投标时无需提供)
- 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(投标时无需提供)

#### (三)、符合性审查的内容:

供应商全部满足以下要求方能通过符合性审查:

- 1、响应招标文件质量及交货期要求的;
- 2、投标文件签字和盖章齐全的;
- 3、报价唯一的;
- 4、投标文件内容符合招标文件第七章投标文件格式要求的:
- 5、投标有效期不短于招标文件规定的;
- 6、不同供应商电子投标文件记录的投标文件"制作机器码"不一致的。

未通过符合性审查的供应商按废标处理。

评标委员会决定投标书的响应性只根据投标书本身的内容,而不寻求外部的证据。

#### (四)、商务部分

评标委员会仔细审查供应商投标文件中投标企业商务部分内容,填写商务标评分表。

## (五)、报价部分

评标委员会仔细审查供应商的投标报价,按招标文件中有关规定对报价进行修 正,填写报价评分表。

#### (六)、质疑

评标委员会成员依据商务部分、报价部分、其他部分情况发表对各供应商投标文件的意见,对供应商必须澄清的问题,通知供应商书面答疑。

### (七)、评议比较,推荐中标候选人

评标委员会对可能遗留的问题或意见澄清、复议后,对供应商的投标报价、技术部分等打分,填写评分汇总表,评标委员会成员填写评标记录表,提供书面评标报告。评标委员会根据排名顺序推荐 1-3 名中标候选供应商。

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,按技术部分得分顺序排列。以上得分因素均相同的,抽签决定。

#### (八)、确定中标人

根据政府采购法及采购文件规定的原则,采购人从评委会推荐产生的中标候选人中依照排名推荐顺序确定中标人。

#### (九)、发出《中标通知书》

由采购人发出《中标通知书》,合同签订后报长垣市政府采购监督管理部门备案。

#### 三、评标纪律

为了加强政府采购的管理和监督,保证招标工作严肃有序地进行,评标委员会成员、采购人及评标工作人员应共同遵照执行以下纪律:

- 1、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则,维护国家、采购人及供应商的 合法权益。
  - 2、遵照评标原则,公正、公平地对待所有供应商。
- 3、评标工作按规定程序,在评委会内部独立进行。不受任何单位和个人的非 法干预或影响。
  - 4、评标委员会成员如与供应商有私人或经济关系的应当回避。
- 5、评标委员会成员应当客观、公正的履行职责,遵守职业道德,对所提出的 评审意见承担责任。
- 6、评标委员会成员不得与任何供应商或与招标结果有利害关系的人私下接触, 不得收受供应商、中介人及其它利害关系人的财物或其它好处。
- 7、评标委员会成员和参与评标活动有关的工作人员不得透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其它情况。不应将评标资料带出评标会场。
- 8、为确保评标工作顺利进行,全体评委应关闭通讯工具;在评标工作结束前, 评委不得单独行动。
  - 9、评标委员会不向落标方解释落标原因。

#### 四、评审打分标准细则

- 1、由采购人确定预算价,**预算价为 3170000.00 元**,供应商投标报价低于或等于预算价的为有效投标报价,高于预算价按废标处理。
- 2、评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评审现场合理的时间内提 供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,评标委 员会应当将其作为无效投标处理。

3、使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商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招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

评标价=投标报价×(1-Σ价格折扣幅度)

#### 价格调整要素及价格折扣幅度列表:

评标价格要素	价格折扣幅度
节能产品	1%
环保产品	1%
对小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位	10%

#### 注: 小型和微型企业价格给予扣除标准:

按照财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知(豫财购【2022】5号)、财政部日前印发《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号的规定,对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业制造商制造的产品价格给予10%的扣除。

根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)和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)规定,视同小型、微型企业。本项目对监狱企业、残疾人福利企业作为供应商所提供的本企业供应商的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局 (含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件原件扫描件。符合条件的 残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)第三条:在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格得分享受促进中小企业发展的政府采购政策。

《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号〕第二条:在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中得分享受政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

4. 优先采购的节能产品、环境标志产品要求

依据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号、《国务院办公厅关于 建立政府强制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51号文件要求,各潜在供应商在本次采购活动中,所投货物中如有涉及到政府采购强制节能产品时,须提供 所投产品对应型号的国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境 标志产品认证证书等证明材料。

注:可通过中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询节能产品、环境标志产品政府采购品目清单。

如果所投产品是国家规定的节能产品及环境标志产品的(强制采购节能产品的 除外),给予优先采购的权利,须提供以下材料:

投报产品中属于政府优先采购节能产品、环境标志产品,应提供对应型号的国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书等证明材料,否则视为主动放弃被优先采购的权利。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

同一供应商(包括联合体),小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受。

注: 监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,否则不予价格折扣。

价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求,评标价最低的为评标基准价,其他供应商的价格分按照下列公式计算:

价格分=(评标基准价/评标价)×30分

评   评标分值   评标标准	评	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i坐标标准		
-----------------	---	---------------------------------------	-------	--	--

标项目		
		1. 为有效保障项目实施及项目后续服务,投标人或制造商拟派
		安装调试培训人员具有工业机器人系统运维员二级及以上技能等级
		证明材料,需提供缴纳社保证明及证书全国联网查询证明,每提供
		一份得2分,最多得4分。不提供或提供不全不得分。
		2. 根据供应商在投标文件中做出的售后服务承诺,内容应包含:
		免费保修期、售后服务机构情况、售后服务人员情况、主要零配件
		及易耗品价格、保修期内服务内容及方式、保修期外服务内容及方
	焦 仁 即 夕 / 11 八 \	式等。
	售后服务(11 分)	售后服务方案编写详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高且优
		的得7分;
		售后服务方案编写详尽、合理、逻辑清晰、可行性基本可行的
		得 4 分;
综合部		售后服务方案编写一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程
分 (31		度一般的得 2 分;
分)		售后服务方案编写简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的
71 /		得 1 分;
		所投核心产品工业机器人系统运维训练平台功能符合性要求,
		以下功能完全满足并提供权威机构出具的包含以下全部内容的检测
		报告得10分,每有一项不满足扣2分,扣完为止。
		(1)能进行机械系统安装与调试、机械故障检查、诊断与维护。
		能进行工业机器人及系统电气安装与调试、电气故障诊断与维护。
	产品成熟度(10	具备工具、量具及设备,对工业机人及系统进行数据采集与状态监
	分)	测。
		(2) 具备检测仪器对机器人定位精度及重复定位精度等性能进
		行检测。能对工业机器人系统参数与操作进行设定。具备多种快换
		工装,实现工装夹具快速更换。
		(3) 具备示教编程、程序验证、自动操作故障查找功能。应用
		工业机器人、可编程逻辑控制器、人机交互界面、视觉检测、变频

		输送、仓储单元等进行联动运行正常。产品具备系统监控,能够实现
		本地存储或云端存储。
		(4) 动力电路导线和保护联结电路之间绝缘电阻>20MΩ。
		(5) 动力电路导线和保护联结电路之间施压 1000V 时 1S 内没
		有击穿放电。
		1. 所投核心产品工业机器人系统运维训练平台是省级及以上行
		业协会年度推荐产品、省级及以上装备服务优势产品、核心产品投
		标人或制造商具有省级及以上人力资源品牌培训示范基地、工业机
		器人系统运维员培训及技能等级认定服务资质和经验、工业机器人
		系统运维竞赛集训基地、支持省级及以上工业机器人相关大赛并获
		得荣誉。
	产品技术先进性	以上所述证书或荣誉或证明材料每提供一项得1分,最高得6
	(10分)	分。
		注: 所提供证书或荣誉或证明材料需加盖厂商公章, 否则不予
		认可。
		不提供不得分。
		2. 所投核心产品工业机器人系统运维训练平台产品未侵犯第三
		方知识产权,提供知识产权证明材料加盖厂商公章得4分,不提供
		不得分。
		对总体要求和功能参数响应偏离情况逐一应答,根据投标人所
		投产品的质量、性能以及提供的相关证明材料和对要求技术参数的
		响应程度等进行进行评分。
技术部		投标货物技术参数、性能及产品功能完全满足招标文件"第五
	产品技术指标(15	部分采购清单及性能、参数要求"得15分,技术参数中"★"项为
	分)	重要参数,带"★"号的技术参数为关键性技术参数,每有一项负
71 /		偏离即在 15 分的基础上扣除 1 分;不带"★"号的技术参数为一般
		性技术参数,每有一项负偏离即在15分的基础上扣除0.5分,扣完
		为止。
		注:供应商须提供投标货物技术参数、性能及产品功能要求的

	证明文件,未提供的视为此参数不满足。
	不满足招标文件中的技术参数的为负偏离。
	供应商根据本项目需求,提供实施方案,有且不限于合同履行
	期、合同履行的地点、实施组织、人员配备、安装调试、项目进身
	计划等综合评价:
实施方案(5 分)	方案全面完整、明确具体、可实施性强,优于采购需求得5分
	方案全面完整、明确具体、可实施性强,满足采购需求得3分
	方案基本完整,基本满足采购需求得1分;
	方案不完整、不可行的得0分。
	根据投标人提供的供货、安装调试、验收方案(包括但不限于
	供货安装人员的配备、安装进度、调试、验收规定及安排等)进程
	   评分:
	供货、安装、调试方案具体科学、验收计划全面、实施方案
供货、安装调试、	行,得5分;
验收方案和措施	供货、安装、调试方案较具体合理、验收计划较全面、实施
(5分)	案基本可行,得3分;
	供货、安装、调试方案不够具体合理、验收计划不够全面、
	施方案基本可行,得2分;
	供货、安装、调试方案不具体合理、验收计划不全面、实施
	案不可行,得1分;缺项得0分。
	根据投标人对本次采购项目在投标设备的生产、运输、安装
	程中合理性、可靠性、实用性、经济性等方面所制订的质量保证
	施进行评分;
质量措施保证方	有详细可行的质量保证措施的得5分;
案(5分)	质量保证措施可行但不详尽的得3分;
	质量保证措施基本可行但不详尽的得2分;
	质量保证措施有明显缺陷的1分;
	缺项得0分。

	根据各供应商提供的安全保证措施承诺、内容及方案的合理性、
	优越性、可行性比较后进行评分:
安全保证措施方	合理性、优越性、可行性最高的得5分;
案(5分)	合理性、优越性、可行性较高的得3分;
<b>未</b> (3 カナ	合理性、优越性、可行性尚可的得2分;
	合理性、优越性、可行性较差的得1分。
	缺项得0分。
	根据各供应商所提供的培训方案合理性、优越性、可行性比较
	后进行评分:
	方案应包括但不限于时间安排、培训场所、师资力量、技术原
	理、操作、日常基本维护与保养,使参加培训的人员能独立使用,
培训方案(4 分)	同时能独立处理常见性故障等。
培训刀采(4 分)	合理性、优越性、可行性最高的得4分;
	合理性、优越性、可行性较高的得3分;
	合理性、优越性、可行性尚可的得2分;
	合理性、优越性、可行性较差的得1分。
	缺项得0分。

备注:中标公告发布日起三个工作日内,根据采购方要求到现场软件产品演示。如出现与 投标参数不满足情况,视为其虚假投标,取消其中标资格。

## 五、特别说明

- 1、供应商在投标文件中出具的资质证明文件材料(加盖单位章)应是真实、有效的,否则经查证有虚假的按废标处理。
- 2、上述各评审,由评标委员会认定,如评标委员会在某一项商务或技术指标的细微负偏差或重大偏差的认定上出现意见分歧,由评标委员会进行表决,以少数服从多数决定原则确定,并作记录。
- 3、在评标过程中,经评标委员会认定某项技术参数指标确实具有唯一的指向性,对该项目不构成实质性影响的,该项技术参数将不列入评价标准。
  - 4、如评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报

价,有可能影响货物质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间 内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,评 标委员会应当将其作为无效投标处理。

## 第七章、投标文件格式

## 供应商提交投标文件须知:

- 1、请供应商按照供应商须知表中有关内容、顺序编制投标文件,并请编制目录及页码,否则可能将影响对投标文件的评价。
- 2、第七章所列内容供应商应按要求提供,要求回答的全部问题和信息均应做 出正面回答,否则将视为无效投标。
  - 3、资格声明的签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。
- 4、评标委员会将应用供应商提交的资料并根据自己的判断,决定供应商履行 合同的合格性及能力。
  - 5、供应商提交的材料将被保密保存但不退还。
  - 6、全部文件应按供应商须知中规定的语言提交。

## 投标文件封面格式

## <u> (项目名称)</u>

## 投标文件

(项目编号:长财招标采购-2025-101)

(交易编号: 长交采 2025ZB048 号)

(系统编号: (县区)2025ZBDL285号)

供应商全称(电子签章):

供应商地址:

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

## 目 录

(供应商自拟)

## 第一部分 资格标文件

## 一、长垣市政府采购供应商信用承诺函

## 致 (采购人或招标代理机构):

单位名称:

统一社会信用代码:

法定代表人:

联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》 及相关法律法规,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单 位郑重承诺,本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)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;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意 承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

供应商(电子签章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

注:

- 1. 供应商(供应商)须在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标(竞争性磋商)文件要求,按无效投标处理。
- 2. 供应商(供应商)的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效, 如由授权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。
- 3. 供应商在投标(响应)时,按照规定提供相关承诺函,无需再提交上述证明材料。

# 二、法定代表人身份证明及法定代表人授权书 3-1 法定代表人身份证明

供应商名称:				
单位性质:				
地址:				
成立时间:	年	月_		
经营期限:				
姓名:	性别:	年	龄:	职务:
系		(供应商名称)	的法定代表人	0
特此证明。				
	供应商:	(电子签章)_		
		年 月 月	∃	

## 3-2 法定代表人授权书

本授权书声明:注册于	(注册地址)的
公司的在下面签字的(法	定代表人姓名、职务)代表本公司授权
(被授权人的姓名、职务) 为本公司	]的合法代理人,就招标项目交易编号为:
号(项目名称)的招标	及合同的签订、执行及售后服务,以本公司名义
处理一切与之有关的事宜。	
本授权书于年月	日签字生效,特此声明。
附: 法定代表人和委托代理	人身份证复印件。
	法定代表人(签字或盖章):
:	委托代理人(被授权人)(签字或盖章):
	供应商名称: (电子签章):
	日期: 年月日

## 三、营业执照

## 四、信用查询承诺函

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库 [2016]125号)的规定,未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府 采购严重违法失信行为记录名单的承诺函(格式自拟)

第二部分 商务标文件

## 一、投标函

致:	(采购人名称)
TX:	

我方愿参加贵方组织的(项目名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(项目编号)\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标活动,并对此项目进行投标。我方就本次投标有关事项郑重声明如下:

- 1. 我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起 90 天内(日历天)遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均对我方具有约束力。
- 2. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件:
  - (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) 没有发生重大经济纠纷、经济犯罪和走私犯罪记录;
- 3. 我方是在法律、财务和运作上独立的供应商,我方不是采购人的附属机构; 在获知本项目采购信息后,与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属 机构没有任何联系。
- 4. 我方承诺提供的全部投标文件,包括加密的电子投标文件,内容一致,均为我方真实意思表达。
- 5、我方按招标文件要求提供和交付本次采购项目货物和服务的投标总报价以 《开标一览表》中的投标总价为准。
- 6. 我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项商务和技术要求,若有偏差, 已在投标文件中予以明确特别说明。我方承诺接受招标文件中"第四章 合同"的 全部条款且无任何异议。
- 7. 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。
  - 8. 我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。
- 9. 我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

- 10. 我方已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件,已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- 11. 我方在投标之前已经与贵方或采购人进行了充分的沟通,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。
- 12. 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。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。

4 1 45C14 14 5 CH4 54 E	71C.1(1)1.1.1
地址:	
邮编:	联系电话:
供应商:	(电子签章)
法定代表人:	(电子签章)
日 期:年月	目日

与本投标有关的一切往来通讯请寄:

## 二、供应商基本情况

供应商全称				
主要业务范围				
法定代表人名称		职务		
供应商地址		邮政编码		
电 话		传真		
成立日期		员工人数		
营业执照	证书号:			
其他(单位组织机构简介):				

兹证明上述声明是真实的、正确的,并提供了全部能提供的资料和数据,我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

## 三、投标承诺函

致: (采购人名称)_	
-------------	--

我们收到了项目交易编号为: \_\_\_\_\_\_号的\_\_\_\_\_(项目名称)的招标文件,已详细审查全部内容(含补遗文件,如有),我们完全理解并同意放弃对上述文件有不明及误解的权利。我方在此郑重承诺:

- 一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件:
  - (1) 具有独立承担民事责任能力;
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (3) 具有履行合同所必须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能力;
  - (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中无重大违法记录;
  - (6) 具有其他资格要求详见招标文件第一章投标邀请申请人资格要求。

## 二、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:

- (1) 供应商在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
- (2) 在投标文件中提供虚假材料;
- (3) 供应商与采购人、其他供应商或者招标代理机构恶意串通的
- (4) 中标人除因不可抗力未在法律规定时间内签订合同:
- (5) 未按招标文件规定按时向招标代理机构交纳代理服务费;
- (6) 其他违反法律法规的情形。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何 异议和追索的权利。本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的 内容事项存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

# 四、商务要求响应情况表

序号	商务实质性条款	供应商是否同意(满足)
1	投标报价:报价包含本次招标项目的所有设备成本、备品备件、包装、利润、税金、运输及保管、保险、安装、调试、检验、技术培训、售后服务、人员工资、食宿、交通、工具、办公费、各种国家相关规定的保险费以及有关规定供应商应在报价中考虑的其它完成本项目的费用,请供应商一并考虑,合同签定后对此不再做增补。	
2	投标报价有算术错误的供应商接受修正后价格(评标委员会按以下原则对投标报价进行修正: (1)投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准; (2)合价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正合价,但单价金额小数点有明显错误的除外。)	
3	交货及完工期限:满足招标文件规定的交货期要求。	
4	付款方式: 是否同意招标文件中第四章合同中规定的付款程序。	
5	投标有效期: 自递交投标文件截止之日起90日历天	
	•••	

以上内容要求供应商必须满足要求。

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

# 五、反商业贿赂承诺书

41	근	THE	辻	
我	Л	뵛	炻	:

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为,我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

# 六、落实的政府采购政策

### 小型微型(监狱、残疾人福利性单位)企业说明

### 1、支持中小微企业发展

- 1.1 按照财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知(豫财购【2022】5号)、财政部目前印发《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号的规定,本项目在评审中对小微企业制造商的产品价格给予10%的扣除。供应商须提供《中小微企业声明函》,否则不予认定。
- 1.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》**第十一条**中小企业参加政府 采购活动,应当出具本办法规定的《中小企业声明函》,否则不予认定。任何单位 和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。
- 1.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第十三条中标、成交人享受本办法规定的中小企业扶持政策的,采购人、招标代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交人的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目,应当在公示中标候选人时公开中标 候选人的《中小企业声明函》。

供应商对所声明内容的真实性负责,代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果追究相应责任。

#### 2、支持监狱企业发展

2.1 根据财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)规定,本项目在评审中对监狱企业的价格给予10%的扣除。监狱企业作为供应商须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的扫描件,否则不予认定。

### 3、支持残疾人就业

3.1 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会三部门发布的《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,本项目在评审中对残疾人福利性单位的价格给予10%的扣除。残疾人福利性单位作为供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》,否则不予认定。

3.2 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号〕 第二条:中标、成交人为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的招标代理机构 应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。

供应商对所声明内容的真实性负责,代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果按相关规定追究法律责任。

4、相关证明资料附后。

# 1、中小企业声明函

本公司郑重	[声明,根据《四	效府采购促进。	<b></b> 中小企业发展	管理办法》	(财库(2020	) 46
号)的规定,本名	公司参加	(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。具体情况	兄如下:		
1	(标的名称) 屌	属于 <u>制造业</u>	(采购文件	中明确的所	属行业)行业	业;
制造商为	(企业名	呂称),从业人	.员人,	营业收入为	内万	元,
资产总额为	万元,属于	(中型	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	没东为大企业	业的情形, t	也不
存在与大企业的	J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(电子签章):

### 日期:

注:

1、企业应认真学习相关文件,对划分标准应深入理解,遵照诚实信用原则,对提供的《中小企业声明函》的真实性按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条承担相应责任。

《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条:供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的,属于弄虚作假骗取中标,依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

- 2、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。
  - 3、若是大型则在内容中打上"/",并按文件要求盖章。
- 4、在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中型企业制造,也有小微企业制造的,不享受办法规定的小微企业扶持政策。

# 2、残疾人福利性单位声明函

### 附件一

### 残疾人福利性单位声明函

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。

供应商(电子签章):

日期:

#### 附件二

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,本单位不是残疾人福利性单位。

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。

供应商(电子签章):

日期:

注: 供应商如是残疾人福利性单位,请使用附件一,如不是,请使用附件二!!!

# 3、监狱企业证明

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件(如是非监狱企业请使用附件一)。

附件一:

### 非监狱企业声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 司法部 关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)的规定,本单位不是监狱企业。

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。

供应商(电子签章):

日期:

# 七、政府采购节能/环保产品汇总表

项目名称:

项目编号:

序	投报产品	と报产品 <sub>4.文文</sub> 产品品		节育	环境标志产品认	
号	名称	生产商	及型号	是否属于强 制采购产品	节能标志认证 证书号	证证书编号

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

注: 1、本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投报产品,无相应产品的本表可以不填,但须保留格式。

- 2、获取国家确定的认证机构出具、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。
- 3、请供应商正确填写本表,所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与 对应的证明资料相符。

# 八、供应商认为需要提供的其他资料

第三部分 技术标文件

# 一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称	
项目名称	
分包编号	
报价金额(小写):	元
报价金额(大写):	
交货及完工期	
质量	
质保期	
投标有效期	

供应商名称:		(	电子签章)
日期:	年	月	В

## 填写说明:

开标一览表中的"报价金额"应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容, 包括货物(服务)价格、培训、运费、验收、安装、调试、维护、税金及(光纤链 路费、电费、设备更新、线路维护、设备维修、人工费用)等相关所有费用;

此表填写内容应于系统中填写内容一致,若填写内容不一致,以系统唱标唱出的内容为准,分包编号:填写系统编号或项目编号均可;

# 二、报价明细表

项目名称:

项目编号:

价格单位:人民币元

序号	名称	规格 型号	技术参数	单位	数量	综合单价	合价(元)	产地 及品 牌	免费 质保 期	备注
总计金额			分	·写:佰 ·整 ·写:(		万 仟	佰	拾 テ	元 角	

注:本次招标项目的所有设备成本、备品备件、包装、利润、税金、运输及保管、保险、安装、调试、检验、技术培训、售后服务、人员工资、食宿、交通、工具、办公费、各种国家相关规定的保险费以及有关规定供应商应在报价中考虑的其它完成本项目的费用等均需含在此报价中。

供应商名称: (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年月日

# 三、详细技术配置及参数偏差表

### 项目名称:

货物名称	生产厂家	招标文件技术 参数	投标技术参数	偏差详细描述	是否附有产品技术证明资料

## 说明:

供应商必须如实填写本表,如供应商对本文件技术规格要求具有正、负偏离的,必须在本表中注明,如未提供本偏差表的,或存在有偏差但未在"偏差详细描述栏"中详细进行描述的,评标委员会将可能不予推荐。

# 四、供应商认为需要提供的其他资料

第四部分	其他部分	(供应商认为需要提供的其他资料)