

项目编号： JX-CG-XJ-2024506

鸿峨村农产品加工厂房项目-设备采购 (二次)

询 价 文 件

采 购 人： 泾县桃花潭镇人民政府

采购代理机构： 安徽省天正建设管理有限公司

目 录

- 一、询价公告
- 二、供应商须知前附表
- 三、供应商须知
- 四、采购需求
- 五、评审办法
- 六、采购合同
- 七、响应文件格式
- 八、质疑函范本

一、鸿峨村农产品加工厂房项目-设备采购 (二次) 询价公告

项目概况

鸿峨村农产品加工厂房项目-设备采购（二次）的潜在供应商应在宣城市公共资源交易中心网（ggzyjy.xuancheng.gov.cn）获取采购文件，并于 2024 年 4 月 29 日 15 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：JX-CG-XJ-2024506

项目名称：鸿峨村农产品加工厂房项目-设备采购（二次）

采购方式：☐竞争性谈判☐竞争性磋商☒询价

预算金额：1560000.00 元

最高限价：1560000.00 元

采购需求：本项目采购内容为竹笋加工设备，主要设备有：智能真空包装设备、碗式提升机、水浴式杀菌线、竹笋剥壳机、生物质锅炉等，具体详见采购文件。

合同履行期限：合同签订之日起 15 日内完成供货、安装调试并经验收通过。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业；
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

时间：2024 年 4 月 24 日至 2024 年 4 月 29 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 2:30 至 5:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：宣城市公共资源交易中心网

(<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn>，以下不再赘述)

方式：本项目在线下载采购文件，潜在供应商须登录宣城市公共资源交易中心网点击“主体登录”根据相关操作提示下载采购文件。采购文件获取过程中如有疑问，请在工作时间（8:00-12:00，14:30-17:30）拨打服务热线（非项目咨询）：0563-2616639。

售价：0 元

四、响应文件提交

截止时间：2024 年 4 月 29 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：宣城市公共资源电子交易系统。

五、开启

时间：2024 年 4 月 29 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：宣城市公共资源交易中心网--不见面开标大厅。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 标段（包别）划分：1 个包

2. 本项目所属行业：工业

3. 响应保证金：本项目无需缴纳响应保证金。

4. 本项目需落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定执行。

5. 采购项目的项目介绍、数量、规格描述或服务要求等详见采购需求。

6. 本项目采用不见面开标，不见面开标大厅登录方式：宣城市公共资源交易中心网，选择不见面开标大厅登录。供应商关于电子招投

标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网-服务指南-服务规范-《供应商操作手册》；供应商关于不见面开标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网-服务指南-服务规范-《宣城市不见面开标大厅-供应商操作手册》。

7. 本公告同时在宣城市公共资源交易中心网、宣城市人民政府网、安徽省政府采购网、安徽省公共资源交易监管网、安徽省招标投标信息网、中国采购与招标网上发布。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：泾县桃花潭镇人民政府

地址：泾县桃花潭镇桃花潭路 5 号

联系方式：18792299987

2. 采购代理机构信息

名称：安徽省天正建设管理有限公司

地址：泾县泾川镇财富鑫城 B2 幢 112 号

联系方式：18196756405

3. 项目联系方式

项目联系人：戈女士、王女士

电话：18792299987、18196756405

二、供应商须知前附表

序号	内 容	
1	项目名称： 项目编号：	详见“询价公告”
2	采购人： 采购人联系方式：	详见“询价公告”
3	采购代理机构： 采购人联系方式：	详见“询价公告”
4	政府采购监管部门 及联系方式：	泾县财政局 联系方式：0563-5123062 邮箱：903657332@qq.com
5	标段（包别）划分：	详见“询价公告”
6	询价有效期：	询价响应文件递交截止后 <u>60</u> 天
7	询价响应保证金：	不收取
8	履约保证金：	不收取
9	质量保证金：	不收取
10	项目预算：	详见“询价公告”（超过项目最高限价为无效响应；如项目无最高限价，则超出项目预算金额为无效响应）
11	联合体响应：	详见“询价公告”
12	提交询价响应文件 截止时间及地点：	详见“询价公告”
13	开标时间及地点：	同提交询价响应文件提交截止时间及地点
14	评审方法：	最低评标价法
15	现场考察方式：	自行考察

16	质疑、答疑、澄清	<p>1、投标人质疑均应按照《中华人民共和国财政部令第 94 号—政府采购质疑和投诉办法》的规定；</p> <p>2、接受质疑的方式：投标人以书面形式（如传真、信件、电报等）向采购人和采购代理机构提出质疑的，同时发送一份与书面质疑内容一致的质疑电子版至采购人和采购代理机构邮箱（3878017287@qq.com）；为保证质疑的及时处理，请质疑人在发出质疑后及时与采购人或代理机构电话确认；通过宣城市公共资源电子交易系统方式提出质疑的，具体操作步骤和程序请参见服务指南-政府采购在线质疑操作手册；</p> <p>3、在线质疑回复：采购单位或代理机构通过宣城市公共资源电子交易系统对质疑人进行质疑回复，请质疑人及时登录宣城市公共资源电子交易系统查看；</p> <p>4、接受采购文件质疑的截止时间：公告期限届满之日起 7 个工作日内；</p> <p>5、投标人须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，否则将不予受理；</p> <p>6、各投标人在投标截止时间前务必登录安徽省政府采购网、宣城市公共资源交易中心网-政府采购-答疑变更栏目查询是否有更正公告，否则造成的一切后果由投标人自行承担。网上公布的更正公告视同通知了所有投标人，为招标文件的有效组成部分；</p> <p>7、采购人和采购代理机构联系部门（负责人）、联系电话、通讯地址详见公告。</p>
17	响应文件提交	<p>响应文件的提交是指供应商通过宣城市公共资源电子交易系统（以下简称“交易系统”）在提交响应文件截止时间之前完成加密电子响应文件的上传。</p>

18	响应文件解密	供应商须携带最终生成加密响应文件的数字证书（CA）在供应商解密环节进行供应商解密。正常情形下，供应商应在解密指令发出后30分钟之内完成解密。如遇意外情形，按《宣城市公共资源交易电子化项目操作规程（试行）》中第三章“意外情形”中规定处理。
19	逾期送达情形	（1）供应商未按规定上传加密的响应文件的； （2）上传了加密响应文件未按规定完成解密； （供应商逾期送达的，响应文件为无效文件，上传的加密响应文件将被退回）
20	对中小型企业产品的价格扣除	<p>1、依据财政部 工业和信息化部《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）和《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）有关规定：</p> <p>（1）本项目是专门面向中小企业，中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》。并对其真实性负责；供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。（响应供应商应根据工信部联企业〔2011〕300号文中行业划型标准如实填写。）</p> <p>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），监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设</p>

		<p>兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,不再提供《中小企业声明函》,不重复享受政策。</p> <p>3、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,残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,提供141号文规定的《残疾人福利性单位声明函》,不再提供《中小企业声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。</p>
21	落实节能环保政策	<p>依据《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,采购人拟采购的产品属于政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据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,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,即给予获得证书的相关产品加分或作为不允许偏离的实质性要求。供应商应提供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及国家市场监督管理总局或中国政府采购网发布的参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构的名单,未提供的不享受加分或作为未实质性响应。对于未列入品目清单的产品类别,采购人可综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素,参考相关国家标准、行业标准或团体标准,在采购需求中提出相关绿色采购要求,促进绿色产品推广应用。</p>
22	随成交公告一并公示的相关附件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目采购文件; 2. 成交供应商响应的《主要成交标的承诺函》; 3. 被推荐供应商名单和推荐理由(适用于采用书

		面推荐方式产生符合资格条件的潜在供应商的) (如有); 4. 成交供应商为中小企业的, 公告其《中小企业声明函》(如有); 5. 成交供应商为残疾人福利性单位的, 公告其《残疾人福利性单位声明函》(如有);
23	不良信用记录查询渠道	1、不良信用记录查询渠道如下(仅以下述渠道查询结果为准): (1) 失信被执行人: “信用中国”网 (www.creditchina.gov.cn)、 (2) 重大税收违法案件当事人名单: “信用中国”网 (www.creditchina.gov.cn)、 (3) 政府采购严重违法失信行为记录名单: “中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn) 供应商在编制响应文件时可自行查询信用记录, 按采购文件中的格式提供《供应商声明函》; 2、联合体供应商, 联合体任何一方存在上述不良信用记录的, 视同联合体存在不良信用记录。
24	代理费用的收取标准和方式	招标代理费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格〔2002〕1980 号) 标准的90%计费, 由成交单位在领取成交通知书时支付给招标代理机构。投标供应商在投标报价时应该考虑此项费用, 无需单独报价, 视同包含在总价中。
25	付款方式:	详见采购需求
26	签章要求	1、采购文件中要求签字的, 应按文件要求签字或盖章。可采用数字证书的电子印章, 也可签字后扫描上传。 2、采购文件中要求加盖供应商公章的, 应加盖供应商数字证书的电子印章, 也可加盖公章后扫描上传。
27	履约补偿	采购人应依法确定中标(成交)供应商, 及时签

		<p>订采购合同，自觉履行合同约定义务，及时组织履约验收。中标（成交）供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标（成交）候选人名单排序，确定第二中标（成交）供应商为中标（成交）供应商或重新开展采购活动。在政府采购合同中应明确约定违约责任条款，如有延期返还履约保证金、延期支付合同款项，或因采购人原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或补偿。不按合同约定返还履约保证金、支付政府采购款项的，供应商可要求采购人按照合同约定予以赔偿或补偿，合同没有约定的，按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息作为赔偿或补偿。对因政策变化等原因不能签订合同，造成企业合法利益受损的情形，采购人应与供应商充分协商，给予合理补偿。</p>
28	政府采购电子保函	<p>根据《安徽省财政厅关于推广使用政府采购电子保函业务的通知》（皖财购函（2023）257 号），为切实减轻企业现金流压力供应商可提供等额履约保证金保函和预付款保函，办理政府采购履约保证金缴纳及预付款业务（本项目如有）。供应商可在安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函。</p>
29	政采贷	<p>根据《安徽省财政厅中国人民银行合肥支行关于推进政府采购线上合同信用融资工作的通知》（皖财购【2022】1053号）文件规定，本项目支持供应商运用政府采购合同进行信用融资（即政采贷），具体融资流程请登录安徽省政府采购网金融模块查询。采购人应在政府采购合同中或通过签订补充协议的方式与供应商约定唯一收款账户；因政采贷需要更改供应商收款账户的，采购人、融资机构、供应商三方应共同签订《政采</p>

		贷收款账户变更备案表》（联系财政部门获取），其他任何情况下均不得更改上述唯一收款账户。
20	其他	供应商关于不见面开标的相关规定详见宣城市公共资源交易中心网（ http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn ）-服务指南-服务规范-《宣城市公共资源交易不见面开标操作规定（试行）》
31	备注	供应商参与政府采购活动，应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料（包括但不限于虚假承诺、虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等）、串通投标、隐瞒失信信息等谋取成交的行为，一经发现，将报监督管理部门严肃查处。

三、供应商须知

(一) 总 则

1、制订及适用范围

1.1 本询价文件是根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等相关法律、法规制订。

1.2 本询价文件仅适用于本次询价采购所叙述的采购项目。

2、定义

2.1 采购代理机构：经批准设立的集中采购机构和按规定进行登记的其他采购代理机构。本次采购项目的采购代理机构具体为“供应商须知前附表序号 3”中规定。

2.2 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。即本次采购项目的业主方。

2.3 供应商：是指向采购人提供服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。

2.4 货物：系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，包括与之相关的备品备件、工具、手册及安装、调试、技术协助、校准、培训、售后服务等。询价文件中没有提及采购货物来源地的，根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。投标的货物必须是合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足询价文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

本询价文件所采购的货物、产品、配件等全部标的，均应是全新、未使用过的，是完全符合相应质量标准的原装正品。无论询价文件是否列明，供应商所提供的货物、产品、配件均须符合国家产品质量、安全、卫生、环保、检疫检验、生产经营许可证等现行法律法规的规定，且在投标响应时已具备，否则响应无效。

本询价文件所要求的证书、认证、资质，均应当是有权机构颁发，且在有效期内的。

3、合格的供应商

- 3.1 符合询价公告中载明的资格要求。
- 3.2 符合本采购项目（或包）中的各项实质性要求。
- 3.3 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。
- 3.4 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 3.5 符合法律、法规的其他各项规定。

4. 现场考察

- 4.1 供应商自行决定是否对供货和服务现场及周围环境进行考察，以获取编制响应文件和签署合同所需的资料。考察现场的对象是已获取询价文件的潜在供应商；考察现场的截止时间同询价截止时间；如供应商须知前附表中无另行规定，其现场考察方式为自行考察。考察地点、联系人、联系方式等详见供应商须知前附表。
- 4.2 现场考察所发生的费用由供应商自行承担。供应商要求进行现场考察的，采购人应提供必要的支持。未到供货和服务现场实地考察的，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价款或索赔的要求。
- 4.3 除有特殊要求，不再单独提供供货和服务现场环境、气候条件、公用设施等情况，供应商视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

5、供应商参与询价活动的费用

供应商自行承担与参加询价采购活动有关的一切费用。

6 纪律

- 6.1 供应商的参与询价应遵守相关法律、法规和规章，如出现以下情形，按相关法律、法规处理：

《中华人民共和国政府采购法》规定的禁止情形：a.提供虚假材料谋取中标、成交的；b.采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；c.与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；d.向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；e.在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；f.拒绝有关部门监督检查

或者提供虚假情况的。

《中华人民共和国政府采购法实施条例》规定的禁止情形：a.向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；b.中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；c.未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；d.将政府采购合同转包；e.提供假冒伪劣产品；f.擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

6.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》规定采购人、采购代理机构、供应商有下列情形之一的，属于恶意串通，按规定追究法律责任：

- a.供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；
- b.供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- c.供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- d.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- e.供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；
- f.供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- g.供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.3 依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定，在评审过程中发现供应商有下列情形之一的，视为供应商串通，**其询价响应无效**，并由询价小组书面报告本级监督管理部门：

- a.不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- b.不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜；
- c.不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- d.不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- e.不同供应商的响应文件相互混装。

6.4 在确定成交供应商之前，供应商试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对

询价小组、采购人和代理机构施加任何影响都可能导致其响应无效。

7. 投标专用章的效力

询价文件中明确要求签章的，供应商须按本须知中签章规定完成签章。在有授权文件（授权文件须放入响应文件中）表明投标专用章法律效力等同于供应商公章的情况下，可以加盖投标专用章，**否则将导致询价响应无效。**

8. 合同标的转包与分包

8.1 成交供应商不得向他人转包成交项目，也不得将成交项目向他人违法分包。

8.2 经采购人同意，成交供应商可以将成交项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如采购人允许分包，供应商根据采购项目的实际情况，拟在成交后将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在响应文件中载明。

8.3 成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

（二）询价文件

9、询价文件构成

9.1 询价文件包括：

- a. 询价公告
- b. 供应商须知前附表
- c. 供应商须知
- d. 采购需求
- e. 评审办法
- f. 采购合同
- g. 响应文件格式
- h. 质疑函范本

9.2 供应商应认真阅读和充分理解询价文件中所有的内容。如果其响应文件没有满足询价文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

10、询价文件的更正

- 10.1 供应商可以要求采购人对询价文件中的有关问题进行答疑、澄清。
- 10.2 供应商对询价文件如有疑问（询问或质疑）或建议，应按“供应商须知前附表”中规定联系采购人、采购代理机构。
- 10.3 采购人、采购代理机构对受理（接受）的且需要做出询价文件澄清修改的问题，将以更正公告的形式在采购公告中指定的网址公告答复，但不说明问题的来源。该更正是询价文件不可缺少的组成部分，对参与采购活动的有关各方均具有约束力。供应商应主动登录采购公告中指定网址查询该项目的相关答疑、补遗、更正等公告。采购人、采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。
- 10.4 为使供应商有充分时间对询价文件的修改部分进行研究（或其他原因），采购人可以决定延长响应文件提交截止日期。延长响应文件提交截止日期的通知将在指定的网址上发布，不再另行通知。
- 10.5 当询价文件与询价文件的更正公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的内容为准。
- 10.6 采购人、采购代理机构对受理（接受）的但无需要做出询价文件修改的问题，只对问题来源进行回复，不再在指定网站公告。

（三）响应文件编制要求

11、响应文件的语言及度量衡单位

- 11.1 供应商的响应文件，以及供应商与采购人就询价的所有往来函电，均须使用简体中文。
- 11.2 除询价文件中另有规定外，响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

12、响应文件构成

- 12.1 响应文件是对询价文件的实质性响应及承诺文件。
- 12.2 除注明供应商可自行制作格式或格式自理的，响应文件应使用询价文件提供的格式。
- 12.3 供应商应仔细阅读询价文件的所有内容，按照询价文件中规定格式和顺序进行编制，如有需要，可以增加，作为响应文件的组成部分。

12.4 如果项目分有多个包，除供应商前附表须知中有另外规定，供应商可以参与其中的一个或几个包的询价，以包为单位分别编制响应文件。

12.5 供应商对其响应文件中的各项内容负责。供应商一旦成交，其响应文件将作为合同的重要组成部分。

13、签章要求

13.1 询价文件中要求签字的，应按文件要求签字或盖章。可采用数字证书的电子印章，也可签字后扫描上传。

13.2 询价文件中要求加盖供应商公章的，应加盖供应商数字证书的电子印章，也可加盖供应商公章后扫描上传。

14、供应商报价

14.1 报价均不得高于询价文件（公告）列明的项目预算和最高限价。

14.2 供应商报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试和交付后约定期限内维保、培训等工作所发生的一切应有费用。报价为签订合同的依据。

14.3 供应商应按询价文件要求在响应文件中注明拟提供货物服务的单价明细和总价。

14.4 除询价文件另有规定，报价可精确到小数点后两位，如超出两位，按照四舍五入方式计算至小数点后两位。

14.5 除特别要求，每个项目（或每个包）只允许有一个方案、一个报价。否则，多方案、多报价的响应文件按无效处理。

15、投标货币

人民币。

16、响应内容填写及说明

16.1 响应文件须对询价文件载明的资格、技术、商务、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，其中关于技术、商务、服务部分的响应，要注明详细的响应内容并提供询价文件所要求的相应证明材料，如仅填写“响应”“满足”而无详细的响应内容或未按要求提供的相应证明材料，则询价小组可认定其

响应文件未做出实质性和完整的响应。未实质性和完整地响应的响应文件按无效处理。

16.2 无论询价文件是否有明确的要求，供应商所提供的货物服务，如果是国家实行许可证、计量证、压力容器证等生产、经营准入制度的，供应商应附上有关证书。

16.3 响应文件应字迹清楚、编排有序、内容齐全、不得涂改或增删。如有错漏处必须修改，应在修改处由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖供应商公章。

16.4 如果响应文件中附有外文资料，供应商必须把这些外文资料准确、完整地翻译成中文。对于关键性的证明文件，供应商应该提供与英文内容相同且由同一人签署（或盖章）的中文原件，或经国内公证部门公证的中文翻译件。

17、询价有效期

17.1 询价有效期在“供应商须知前附表”中有明确的规定。

17.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构可于原询价有效期满之前，向供应商提出延长询价有效期的要求。延长询价有效期的要求将被刊登在指定的网站上。

17.3 供应商可以书面形式拒绝采购人或采购代理机构的这种要求。如在规定的时间内未提出书面意见表示拒绝，将视为同意延长询价有效期。

（四）响应文件的加密、提交、撤回

18、响应文件的加密

供应商应使用经交易系统认可的电子商务认证授权机构（CA 认证中心）颁发的数字证书（CA）对其电子响应文件认证并加密，未按要求认证并加密的响应文件，不予受理。

19、响应文件的提交

响应文件的提交是指供应商通过交易系统在响应文件提交截止时间之前完成加密电子响应文件的上传。除询价文件另有规定外，供应商所提交的响应文件不予退还。

20、响应文件的修改和撤回

在响应文件提交截止时间前，供应商可以修改和撤回，修改和撤回后的响应文件可以重新提交。

（五）采购程序

21、开标

21.1 采购人或采购代理机构按询价文件规定的时间、地点组织开标。采购人代表及有关工作人员参加，监管部门可以视情况参加。

21.2 开标会议由采购代理机构项目负责人主持。开标会议上将当众公布供应商名称、响应报价和询价文件规定的需要宣布的其他内容。

21.3 供应商应携最终生成加密响应文件的数字证书（CA）按询价文件规定的时间（时间以系统时间为准）、地点参加开标，在响应文件解密环节进行供应商解密。供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

21.4 开标会结束后，参与开标的供应商代表预留的联系电话应保持畅通，若接到项目负责人通知需要询标的，须联系供应商法定代表人或其授权委托人携其身份证明文件在 20 分钟之内参与询标。供应商未按规定参与询标的，询价小组将作出不利于供应商的评审。

22、评审

22.1 评审工作由询价小组进行，询价小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，采购人可以在评审前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出询价文件所述范围。

22.2 采购人或采购代理机构在响应文件提交截止时间后至评审结束前应查询供应商的信用记录并将查询结果反馈给询价小组。供应商存在不良信用记录的，不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商，响应无效。

22.2.1 不良信用记录是指：（1）供应商被人民法院列入失信被执行人；（2）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；（3）供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

以联合体形式报价的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，响应无效。

22.2.2 信用信息查询渠道：（1）失信被执行人：“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、（2）重大税收违法案件当事人名单：“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、（3）政府采购严重违法失信行为记录名单：“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）。

22.2.3 信用信息记录方式：采购人或采购代理机构应按信用记录查询渠道查询，将查询结果打印、签字并存入政府采购档案。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本采购文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为评审依据。 供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。

22.3 询价小组在采购活动过程中应当履行下列职责：

- a. 对供应商资格进行审查并确认询价文件；
- b. 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；
- c. 审查供应商的响应文件并作出评价；确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；
- d. 对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正；供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容；
- e. 编写评审报告；
- f. 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

22.4 询价小组成员应当履行下列义务：

- a. 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- b. 根据询价文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；
- c. 完成评审报告；

d. 配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；

e. 配合财政部门的投诉处理和监督检查工作。

22.5 响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

a. 响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

b. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

c. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

d. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价须经供应商以书面形式加盖供应商公章或由法定代表人或其授权委托人签字确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件无效。

22.6 询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过审查供应商的报价，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，询价小组应当将其作为无效响应处理。

23、询价采购活动终止情形及响应文件无效情形

23.1 出现下列情形之一的，本项目询价采购活动终止，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

a. 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

b. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

c. 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

23.2 供应商存在下列情况之一的，其响应文件无效：

a. 响应文件未按照询价文件要求签署、盖章的；

b. 不符合询价文件中规定的资格要求的；

c. 响应文件出现重大偏差，未对询价文件进行实质性和完整响应的；

- d. 报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- e. 响应文件含有采购人不能接收的附加条件的；
- f. 法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

24、二次采购

- 24.1 项目终止后，采购人可能发布二次公告，进行二次采购。
- 24.2 二次采购可能调整前次采购的各项规定及要求，包括采购方式、项目预算、供应商资格、付款方式、采购需求、评审办法等。供应商参与二次采购，应及时获取二次采购文件，以二次采购文件为依据，编制二次响应文件。
- 24.3 前款所述“二次”，系指项目终止后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

（六）授予合同

25、确定成交供应商及合同的签订与争议处理

- ☒25.1 采购人授权询价小组将排名第一的成交候选人确定为成交供应商。
- ☐25.2 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。
- 25.3 采购人将在指定网址发布成交公告。
- 25.4 成交公告发布后，采购人将同时向成交供应商发放成交通知书。成交供应商应按规定及时领取成交通知书。
- 25.5 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 7 个工作日内，按照询价文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同（因供应商自身原因导致无法签订的除外）。
- 25.6 采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商解决不成的，提交仲裁委员会仲裁或法院裁决。

26、履约保证金

- 26.1 不收取履约保证金。

27、成交通知书的领取

- 27.1 成交供应商确定后，采购人将在“指定网站”发布成交公告，同时通过“宣城市公共服务平台-电子交易系统”向成交供应商发出电子成交通知书。成交供应

商登录交易系统-点击【采购业务】-【中标通知书】自行打印。

27.2 除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的政府采购活动。

28、代理费用的收取标准和方式

28.1 集中采购项目：无；

28.2 分散采购项目：按供应商须知前附表中规定。

（七）提起质疑

29、质疑

29.1 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与本项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。

29.2 质疑供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，向采购人、采购代理机构提出质疑。

29.3 质疑材料的接受详见《供应商须知前附表》；质疑材料格式详见第八章《质疑函范本》。

29.4 质疑实行实名制，依照《质疑函范本》编制，须内容要素齐全；应当有具体的事项及根据，不得进行虚假、恶意质疑，扰乱公共资源交易活动的正常工作秩序。

29.5 质疑供应商对采购文件、采购过程、成交结果的质疑，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。

29.6 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函包括下列内容：

- a. 质疑供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- b. 质疑项目的名称、编号，包别号（如有）；

- c. 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- d. 事实依据；
- e. 必要的法律依据；
- f. 提出质疑的日期。

29.7 质疑供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑的，应当提交质疑供应商签署的授权委托书。其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。

29.8 质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑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。

29.9 有下列情形之一的，不予受理：

- a. 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；
- b. 提起质疑的时间超过规定时限的；
- c. 质疑材料不完整或有误的；
- d. 质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；
- e. 对其他投标供应商的投标文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的；
- f. 质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

29.10 经审查符合质疑条件的，自收到质疑之日起即为受理。采购人、采购代理机构将在质疑受理后 7 个工作日内作出答复或相关处理决定（需要检验、检测、鉴定、专家评审的，所需时间不计算在内），并以书面形式通知质疑人，答复的内容不得涉及商业秘密。

29.11 质疑供应商在答复期满前撤回质疑的，应由法定代表人或授权代表人签字确认，采购人、采购代理机构即终止质疑处理程序。质疑供应商不得以同一理由再次提出质疑。

29.12 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向监督管理部门提起投诉。

29.13 质疑人有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，将报监督管理部门予以处

理。

- a. 捏造事实；
- b. 提供虚假材料；
- c. 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，质疑供应商无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

（八） 未尽事宜

按政府采购法律法规的规定执行。

四、采 购 需 求

（以下采购需求部分由采购人：泾县桃花潭镇人民政府提供并负责解释）

前注：

- 1、本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经询价小组评审认可；
- 2、供应商应自行勘察项目现场，如供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标或成交后无法完工，供应商自行承担一切后果；
- 3、下列采购需求中：标注▲的产品，供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、品牌（如有）、规格型号、数量、单价等信息，承诺函随评审结果一并公告；
- 4、单一产品采购项目中，提供同一品牌产品不同供应商参加同一包别下询价的，以一家供应商计算有效供应商数量。非单一产品采购项目中，提供标注核心产品为同一品牌同一型号的不同供应商参加同一包别询价的，以一家供应商计算有效供应商数量；
- 5、★条款须满足或优于询价文件要求，否则响应无效；非★条款由询价小组讨论后酌情评审。
- 6、供应商提供的产品应符合国家节能环保的相关政策要求。

（一）项目介绍：

本项目采购内容为竹笋加工设备，主要设备有：智能真空包装设备、碗式提升机、水浴式杀菌线、竹笋剥壳机、生物质锅炉等。

(二) 货物需求一览表及主要指标参数要求:

1、主要设备如下:

序号	名称	单位	数量	备注
1	▲真空给袋机	台	1	<p>最大袋子尺寸: 300mm *450mm 最小袋子尺寸: 200mm*300mm</p> <p>1. 旋转式真空给袋机由两种旋转式机体组成(分别为填充系统和真空系统)机架需经过粗铣、焊接、正火、数控精加工、装配组装而成,确保机架稳定性。</p> <p>2. 温度控制系统稳定、温度精度$\leq \pm 1$度。封口采用瞬间加热水冷方式,从而达到封口更加平整,加热系统不允许使用碳刷结构、防止碳粉污染食品。</p> <p>3. 给袋机第四工位加装注汁功能,泵体需实现自动上料自动注汁确保注汁精度,无滴漏无腐蚀现象。</p> <p>4. 真空腔体开合模式为机械式,避免与转接臂的撞击,一级真空泵排气量不低于$140\text{m}^3/\text{h}$、二级真空泵排气量不低于$200\text{m}^3/\text{h}$。</p> <p>5. 真空腔体采用航空铝在电脑加工中心雕铣而成,保证密封性和耐用性,真空腔不允许使用不锈钢材质、避免试用期间变形、漏气。</p> <p>6. 8 工位拿袋, 10 工位抽真空。</p>
2	碗式提升机	台	1	304 材质,参考尺寸: 长度: 6923mm 高度 2484mm 水平长度 4084mm 出料口高度 1600mm 宽度 628mm 。
3	智能装箱设备	台	3	<p>1. 自动开箱机 1 台, 开箱速度: 10-15 箱/分钟 设备参考尺寸: 长宽高 2400*2100*1550mm。</p> <p>2. 自动装箱机 1 台, 装箱速度不低于 10 箱/分钟、坐标式机械手抓取物料、移动载重跌落式装箱, 额定负载大于 15kg。装箱夹具使用吸盘和夹抓手。全机使用 PLC 控制实现缺料停机、缺箱停机功能。来料出料使用食品级柔性输送, 可实现直线输送以及转弯输送。使用视觉探测的方式自动调整来料方向, 使来料根据要求进行多种装箱方式。装箱机对接水浴灭菌线烘干段, 来料段需实现自动理料, 理料单元使用 PLC 触摸屏控制, 可实现来料角度、速度调节将物料准确送入装箱机。</p> <p>设备参考尺寸: 长宽高 3000*1800*2180mm</p> <p>3. 自动封箱机 1 台, 可适应不同纸箱尺寸自动封箱</p>

				并调节尺寸。 设备参考尺寸：长宽高 1770*900*1500mm
4	水浴式 杀菌线	套	1	含进料链板输送、杀菌、冷却、烘干出料，设备尺寸（最小尺寸 长*宽） 输送 2.5m*1m 杀菌 10m*1.2m 冷却：5m*1.2m 沥水 4m*1m 烘干 6m*1.2m 材质：不锈钢网链
5	双室凹 槽真空 包装机	台	1	800 型，下陷凹槽 45mm 配 100 型真空泵
6	竹笋剥 壳机	台	10	双轨
7	生物质 蒸发器 锅炉	台	2	≥2 吨、压力≥0.7MP 水容量<30L 含蒸汽管道及配件安装、每台锅炉连接 5 台蒸汽灶、且可实现独立控制、锅炉与蒸汽灶连接最远距离 20 米。
8	手动切 笋机	台	4	≥1.5mm 厚不锈钢、可以高效能的完成 8-12mm 切片需求
9	自动切 笋机	台	1	≥1.5mm 厚不锈钢、输送带自动进料高效能的完成 8-12mm 切片需求
10	滚筒式 搅拌机	台	1	滚筒材质 316 不锈钢 板材厚度≥4mm 焊缝均采用 316 焊条焊接、并进行酸洗钝化抛光处理。容量≥300L 含电动上料机
11	吊篮下 卸料离 心脱水 机	台	1	定制吊篮型、吊篮上方焊接吊耳，吊篮可吊装卸料、焊缝均采用 316 焊条焊接、并进行酸洗钝化抛光处理。建议内径直径 1200mm 建议外径 1380mm 316 不锈钢 板材厚度≥3mm
12	蒸汽灶	台	10	参考尺寸为 1.2m*2.4m*0.75m，食品级 SUS304 不锈钢 厚度≥2.5mm、底部加置均匀蒸汽出口数量≥40 个
13	蒸汽灶	个	30	参考尺寸为 1.16m*1.16m*0.65m，底部、壁部均匀开孔、孔径 10mm、均匀孔间距 10mm 材质 316 不锈钢、

	内框			厚度 $\geq 1.5\text{mm}$
14	蒸汽灶 翻锅网	个	30	食品级 SUS316 不锈钢,内置 316 不锈钢网带提手 参考尺寸:长度 2680mm 宽 1160mm 翻锅网两侧为不锈钢拉手,中间为不锈钢加强筋,建议筋间距为 330mm、网孔间距 180mm、网带网丝直径 $\geq 4\text{mm}$ 。
15	地磅	台	1	参考尺寸为 2.5m*6m 最大称量 60t、最小分度值 5kg 通讯距离 ≥ 8 米
16	潜水泵	台	2	$\geq 3\text{kw}$

①本次采购核心产品为：真空给袋机；

②如果本招标文件货物需求一览表、规格响应表中所描述的技术参数属于某一产品的专有参数，投标人可以不受其限制，但投标人在其投标文件的“规格响应表”中必须明确表述清楚，且其所投产品的技术参数应相当于或高于规定的要求，并提供相关证明材料。

③以上产品规格，均允许误差 ± 1 单位值(mm或延米)。

2、主要设备参数：

(1) 真空给装机

1. 旋转式真空给袋机由两种旋转式机体组成（分别为填充系统和真空系统）机架需经过粗铣、焊接、正火、数控精加工、装配组装而成，确保机架稳定性
2. 温度控制系统稳定、温度精度 ± 1 度以内。封口采用瞬间加热水冷方式，从而达到封口更加平整，加热系统不允许使用碳刷结构、防止碳粉污染食品。
3. 给袋机第四工位加装注汁功能，泵体需实现自动上料自动注汁确保注汁精度，无滴漏无腐蚀现象。
4. 真空腔体开合模式为机械式，避免与转接臂的撞击，一级真空泵排气量不低于 $140\text{m}^3/\text{h}$ 、二级真空泵排气量不低于 $200\text{m}^3/\text{h}$ 。
5. 真空腔体采用航空铝在电脑加工中心雕铣而成，保证密封性和耐用性，真空腔不允许使用不锈钢材质、避免试用期间变形、漏气。
6. 开袋失败时不充填不热封，避免浪费袋子。
7. 袋子无物料充填时不转接到真空腔，避免浪费袋子。
8. 封口温度检测功能，如果加热片损坏，则在触摸屏中会自动报警。
9. 机器运行流程说明：

9.1给袋机转盘

9.1.1取袋工位：吸盘逐个吸取摆放在袋仓中的包装袋，由上袋夹板抓袋并递交给给袋机转盘机夹。可根据包装袋的宽度，利用手轮简单地调节袋仓宽度，转盘左右机夹间距。

9.1.2开袋工位：在开袋吸盘打开袋口的同时，从上方的喷嘴喷出空气吹开包装袋底部，撑袋板插入袋口，跟随包装袋进入下一个工位。撑袋板插入袋口后完成有无包装袋检测、袋口是否打开检测，如果无包装袋或袋口没有打开，下一工位不加料，后续不进入真空腔。

9.1.3加料工位：加料斗插入包装袋，撑袋板取出并回到上一工位，产品经加料斗进入包装袋。根据包装物料不同，在此工位配置不同的加料器，完成对物料的全自动或半自动投放。

9.1.4捅料加液工位：根据实际包装料状况，可能配置加液或捅料。向包装袋内注入适量液体，或者将已装入包装袋内的物料压入袋底。

9.1.5拉直工位：将包装袋袋口拉直。根据实际物料状况，可能配置夹袋拉直装置，将袋口夹住后再进行拉直。

9.1.6空工位

9.1.7递袋工位：由俩个转盘中间的传递机械手，将包装袋从给袋转盘传递给真空机转盘。包装袋袋口未打开或没有加入物料的包装袋不会被传递给真空腔内，包装袋在此工位掉落后可回收继续使用。

9.1.8空工位

9.2真空机转盘

9.2.1递袋工位：由俩个转盘中间的传递机械手，将包装袋从给袋转盘传递给真空机转盘，包装袋进入真空腔内。

9.2.2传递机械手回位：中间传递机械手回到给袋机转盘侧。

9.2.3真空腔合盖：真空腔腔盖缓慢合上。

9.2.4半真空工位：由第一真空泵排除真空腔及包装袋内大部分空气，进入半真空状态。

9.2.5第1真空：由第二真空泵排除真空腔内所有空气，包装袋及物料内留有极少量气泡。

9.2.6第2真空：继续由第二真空泵排除包装袋及物料内所有气泡，进入全真空状态。

9.2.7封口：封合气缸伸出，封口电热片通电发热，将袋口封合。

9.2.8冷却排气：封口电热片断电，冷却水将袋口冷却至常温状态；真空腔与大气接通，大气进入真空腔内。

9.2.9开盖搬出：真空腔腔盖打开，包装成品掉落至成品输送带上。

9.2.10输出 重量不合格剔除

11. 设备组成

序号	品名	数量
1	给袋式真空包装机主机	1
2	真空泵	1
3	冷水机	1
4	成品输送带	1

12. 设备参数

技术参数	
机械工位	8 工位+10 真空腔体
工作流程	上袋→开袋→填充 1→填充 2→转接→真空→热封→整形及输出
包装材料	铝箔袋、四边封袋、纸袋等复合袋
包装袋尺寸	宽：200~300mm 长：150~450mm
包装速度	40-60 包/分
压缩空气消耗量	≥0.8 立方体/分（压缩空气由用户自行提供）
材质	外露，物料接触部分全 304 不锈钢；传动及支撑机架全钢铁

13、配置清单

序号	名 称	数量	备注
1	PLC	1	
2	触摸屏	1	
4	驱动器伺服	1	
5	电磁阀	14	
6	气 缸	12	
7	凸轮轴承	10	
8	滑动轴承	32	
9	主电机	1	
10	加热丝	10	
11	接近开关	2	
12	分割器	1	
13	真空泵（油泵）	3	
16	润滑泵	1	
17	吸盘	若干	

14. 参考图如下：



(2) 碗式提升机

1. 配合智能包装机使用，针对形状不规则的物料包装。由人工称重并放入碗提中后将产品输送至真空给袋机。由变频电机控制，速度可调。

2. 配置参数

3. 规格：输送带材质：304不锈钢

参考尺寸：长度：6923mm 高度 2484mm 水平长度 4084mm 出料口高度 1600mm 宽度 628mm

3. 参考图片



（3）智能装箱设备

1. 自动开箱机

1.1 纸箱成型开箱机，用于开箱并预先粘粘箱子底部。

1.2 纸箱规格：L250-500mm, W150-500mm, H120-450mm

1.3 胶带宽度：48-72mm

1.4 成型速度：10-15个/分钟（视纸箱大小而定）

1.5 单机生产效率：≥95%

1.6 纸箱损失：≤1%

1.7 开箱方式：立式成型

1.8 设备设计应制作符合生产线工艺流程和平面布置的要求；

1.9 电、水耗低，操作、调整和维护简便快捷；

2.0 机器有安全保护功能，如过载保护和安全门等；

2.1有无胶带及无纸板箱报警功能；

2.2储箱机构：一次大概可放置50个未成型的纸箱（根据纸箱厚度而定），并可随时补充。

2.3电器配置：

序号	名称
1	PLC
2	吸盘
3	皮带
4	电磁阀
5	触摸屏
6	时间继电器
7	气缸
8	输送电机
9	真空发生器

2.4参考图片如下



2、自动装箱机智能装箱机

2.1将产品自动装入封好底部的纸箱内

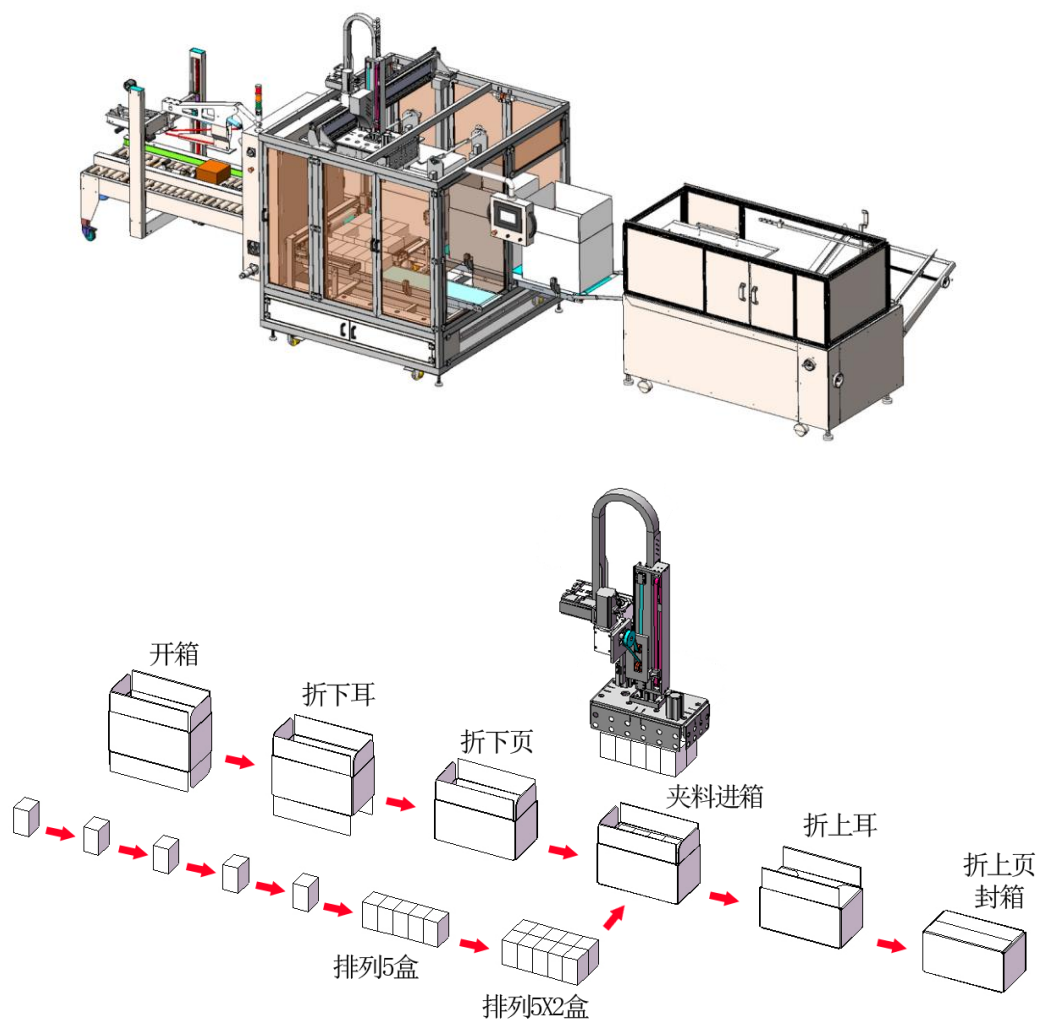
2.2速度：10/分钟

- 2.3纸箱范围：L250-500mm, W150-500mm, H120-450mm
- 2.4采用运动控制器控制，人性化程度高、操作简便、定位精准、运行更平稳；
- 2.5整机应设计结构紧凑，占地空间小，方便连接生产线；
- 2.6设备具备自动准确抓袋入箱；
- 2.7设备机械机构具备过载保护功能；
- 2.8设备可采用多种通讯方式；
- 2.9传感器：需保证设备检测的稳定性；
- 2.10坐标式机械手抓取物料、移动载重跌落式装箱，额定负载大于15kg。装箱夹具使用吸盘和夹抓手。全机使用PLC控制实现缺料停机、缺箱停机功能。来料出料使用食品级柔性输送，可实现直线输送以及转弯输送。使用视觉探测的方式自动调整来料方向，使来料根据要求进行多种装箱方式。装箱机对接水浴灭菌线烘干段，来料段需实现自动理料，理料单元使用PLC触摸屏控制，可实现来料角度、速度调节将物料准确送入装箱机。

2.12主要电气配置

序号	名称
1	PLC
2	伺服电机
3	伺服驱动
4	电磁阀
5	触摸屏
6	传感器
7	继电器
8	气缸
9	小型电机

2.13参考图片如下：



3. 自动封箱机

3.1 自动折盖封箱机，将装好产品的纸箱自动折盖以及封口；

3.2 台面高度：45-60mm（可调）；

3.3 纸箱规格：L200-650mm W150-550mm H145-350mm

3.4 皮带速度：20米/分；

3.5 胶带尺寸：48、60、72mm择一；

3.6 封箱胶带：牛皮纸胶带、BOPP胶带；

3.7 机器性能：变换规格时手动调整高度、宽度，传动方式采用下两侧皮带驱动，可配线或单机作业，自动折上盖，上下一字封箱一次完成。

3.8 参考图片如下：

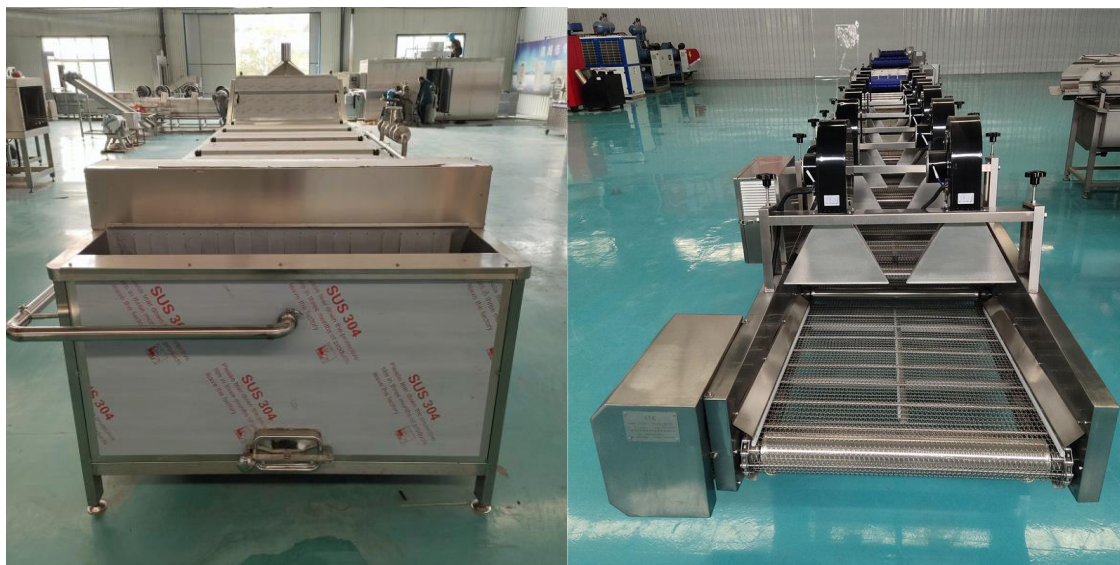


(4) 水浴式杀菌线

1. 全自动巴氏杀菌烘干机生产工艺流程说明：将包装好的产品，由输送带集中输送至杀菌隧道(高压泵水和蒸汽混合后加热)进行灭菌处理（85-95度、15-40分钟内可调, 温度和时间可根据需要调节），杀菌工艺完成后自动输送到冷却隧道（水循环冷却）进行降温处理，再自动输送提升进入风干线中，风干好产品自动输出。全自动巴氏杀菌线~热水槽采用蒸汽比例阀控制，汽水混合大功率管道泵循环加热，深水槽大宽度高产量生产，冷却采用冷水循环冷却，增加漩涡风机吹气均匀水温，吹干机分二级烘干、自动翻转。
2. 杀菌线采用不锈钢网链输送、主机架采用304不锈钢方管焊接而成, 建议规格40*80mm，厚度：2mm。热水段设置1个温度探头，水泵循环管道内进蒸汽加温，比例阀控制温度，确保水温平衡。水槽采用304不锈钢板焊接而成，建议厚度2.5mm。设备导向一边低洼排料，侧边设计多个敞开门（方便清洗杀菌线底部，每三米开一个口），快捷方便安装，密封。
3. 冷却采用冷水循环冷却，不锈钢网链输送、主机架采用304不锈钢方管焊接而成，建议规格40*80mm
4. 杀菌吹干线输送带采用不锈钢网链二级翻转输送。主机架采用304不锈钢方管焊接而成, 建议规格50*50mm，厚度：2mm。
5. 杀菌冷却机电耗及规格配置

序号	名称	输送带材质	输送带宽度	输送带长度
1	提升机	304 不锈钢链板	1000mm	2500mm
2	巴氏杀菌机	304 不锈钢链板	1200mm	10000mm
3	冷却机	304 不锈钢链板	1200mm	5000mm
4	振动沥水机	304 不锈钢筛面	1000mm	4000mm
5	翻转风干机	304 不锈钢链板	1200mm	6000mm

8. 参考图片如下



(5) 双室真空包装机（凹槽型）

1. 真空室材质304不锈钢；
2. 参考图片如下：



(6) 竹笋剥壳机：

1. 双轨油竹笋专用剥笋机
2. 功率 1.0-1.5KW，转速 $\geq 2000\text{r/min}$ ，效率 ≥ 400 斤 / 小时
3. 参考图片如下



(7) 生物质蒸发器锅炉

1. 主要参数如下

序号	名 称	单位	数量	备注
一	蒸汽发生器			
1	蒸汽发生器主机	台	1	火管三回程
2	给水泵	台	1	
3	电控箱	台	1	
4	烟囱	米	4	
5	送料机	台	1	含送料电机、调速器
6	引风机	台	1	低噪音
7	鼓风机	台	2	低噪音
8	除尘器	台	1	
二	阀门·仪表			
1	压力表	块	1	
2	压力表弯管	件	1	
3	压力控制器	件	1	
4	安全阀	件	1	
5	主汽阀	件	1	
6	排污阀	件	1	
7	给水阀	件	1	
8	止回阀	件	1	
9	平板水位计	件	1	
10	电极式水位控制 器	件		

额定蒸发量:	$\geq 2000\text{Kg/h}$
水位水容积:	$< 30\text{L}$
额定热功率:	$\geq 1.4\text{MW}$
额定发热量:	$\geq 1200000\text{Kcal/h}$
额定工作压力:	$\geq 0.7\text{Mpa}$
额定蒸汽温度:	$\geq 171^{\circ}\text{C}$

含蒸汽管道及配件安装、每台锅炉连接 5 台蒸汽灶、且可实现独立控制、锅炉与蒸汽灶连接最远距离 20 米。

2. 参考图片如下:



(8) 手动切笋机

1. 可以高效能的完成 8-12mm 切片需求，料头的离心式切片构造可以完成笋制品的切片功能。通过不同的刀片将笋加工成片状。

2. 生产能力:200-1000KG/H

3. 参考图片如下:



(9) 自动切笋机:

1. 模拟手工切片原理，采用电机皮带变速方式实现高低运转。可以高效能的完成8-12mm 切片需求，料头的离心式切片构造可以完成笋制品切片功能。传送带装置可以将料头的产物直接输送到刀架下。通过不同的刀片将笋制品加工成片状。
2. 生产能力:500-1500KG/H
3. 参考图片如下:



(10) 滚筒式搅拌机

1. 滚筒材质 316 不锈钢 板材厚度 $\geq 4\text{mm}$ 焊缝均采用 316 焊条焊接、并进行酸洗钝化抛光处理。容量 $\geq 300\text{L}$ 含电动上料机

2. 运转时装料筒体绕中心轴做回转运动，筒体内无任何的轴型搅拌，没有密封件污染物料，符合规范要求。
3. 筒体内壁镜面抛光处理，减少物料的流动阻力。筒体内壁焊刮板，可强制物料进行多方向运动、充分混合，提高物料的混合均匀度。
4. 传动系统运转灵活，使用变频调速，筒体正反转可任意调节定位。
5. 机械整体结构简单，混合均匀，造型美观，运转平稳便于清洗，维修方便。
6. 参考图片如下：



(11) 脱水机

1. 定制竹笋脱水机，承载量 $\geq 300\text{kg}$ ，转筒建议直径：1200mm，转筒建议深度：800mm，外筒建议直径：1400mm，转速：0-1200r/min(转速可调)；
2. 材质：316 不锈钢 板材厚度 $\geq 3\text{mm}$ 焊缝均采用 316 焊条焊接、并进行酸洗钝化抛光处理。
3. 定制吊篮型、吊篮上方焊接吊耳
3. 参考图片如下：



(12) 蒸汽灶（蒸汽灶内框、不锈钢翻锅网）

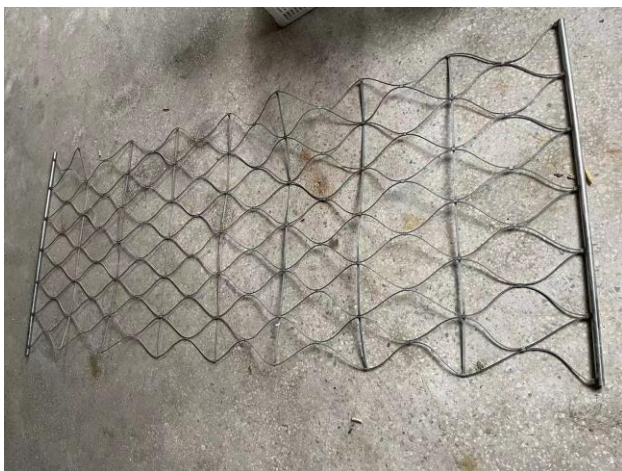
1. 蒸汽灶主要用于食品行业水果蓉、豆馅、竹笋、调理食品、各种蔬菜炒制、各种汤料等。
2. 采用不锈钢锅体，凡与食品接触的零、部件均采用不锈钢材料制造并进行抛光处理。

3. 技术参数

名称	型号、规格	材质、数量	备注
蒸汽灶		内胆为食品级 SUS316 不锈钢。	
设备参考尺寸	1.2*2.4*0.75 米		
设备内径参考尺寸	1.16*1.16*0.65 米		
锅体内胆板材	≥1.5mm	SUS316 不锈钢	
锅体外板材	≥1.5mm	SUS316 不锈钢 内置 316 不锈钢网带提手	
不锈钢翻锅网		SUS316 参考尺寸：长度 2680mm 宽 1160mm	
网锅		10mm 孔	

4. 设备主要由锅体、架体、加热系统、锅体翻转系统等组成。锅体：是由大吨位压力机冲压而成，锅体内胆立面板材厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 、上方框包边板材厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，上方框焊接提耳四个。内置活动不锈钢翻锅网，翻锅网两侧为不锈钢拉手，中间为不锈钢加强筋，建议筋间距为 330mm 、网孔间距 180mm 、网带网丝直径 $\geq 4\text{mm}$ 。架体：是由方管及板料焊接而成，架体是承受及固定锅体、搅拌装置等系统的作用，加热系统：蒸汽加热。

5. 参考图片如下：



(13) 地泵

1. 最大称量 60t 、台面参考尺寸为 $2.5\text{m} \times 6\text{m}$ ，最小分度值 5kg 通讯距离 ≥ 8 米 最小分度值 $\leq 5\text{kg}$

2. 参考图片如下：



(14) 潜水泵:

1. 功率: $\geq 3\text{kW}$, 最大流量 $15\text{m}^3/\text{h}$, 最大扬程 30m, 泵体材质: 铸铁, 叶轮材质: 铸铁, 驱动方式电动。
2. 参考图片如下:



注: 以上所有产品规格, 均允许误差 ± 1 单位值(mm 或延米)。

(三) 供应商资格要求:

(详见采购公告)

（四）供应商必须提交的证明文件：

- 1、法人授权书
- 2、供应商声明函（按采购文件规定格式）
- 3、采购需求中所需的其他证明文件，未提供视为不响应。

（五）合同主要条款：

- 1、付款方式：签订合同后支付合同价款的40%作为预付款，所有设备安装、调试完成并经正式验收通过后，支付至合同价款的100%。
- 2、履约保证金：本项目不收取履约保证金。

（六）其他要求：

- 1、供货要求
交货时间：合同签订之日起 15 日内完成供货、安装调试并经验收通过。
- 2、安装调试
安装地点：采购人指定地点
安装标准：符合我国相关技术规范要求和技术标准以及采购文件明确的其他要求。
- 3、质保期：1 年。
- 4、售后服务：
①项目验收通过后，在承诺的免费质保期内，进行免费巡检、维护、保养，及时发现问题及时解决。在接到用户故障报告后应立即响应，最短时间内排除故障确保设备正常运行。如有系统软件升级、系统故障，应免费进行。提供的货物出现质量问题的，由供货方负责包换、维修，并承担费用，在承诺的免费质保期内免费为本项目提供技术支持和服务。
②服务维修响应时间：建设完成后，中标供应商提供技术人员服务，提供 7*24 小时响应，2 个小时到达现场服务，4 小时内解决问题，若 4 小时内无法修复完成的，中标供应商需提供备用产品保证设备正常运转。保修期外供货方终生提供零配件及维修保养，可收取维修成本。
③本项目需提供厂家技术人员培训，设备的使用和维护操作需要一定的专业知识和技能。为了确保用户能够正确、安全、高效地操作和维护设备，厂家需提供培

训服务，以满足用户的需求指导人员安全使用。

5、本项目相应的货物包装必须符合国家相关标准要求，且须执行《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）中的包装环保要求。

（七）运输、安装、调试：由成交供应商负责承担。

（八）报价要求：本合同采用总价包干的方式，含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试和交付后约定期限内维保、培训等工作所发生的一切应有费用。该投标总价不随政策调整而变化，并作为结算依据。

1、本采购文件的货物服务报价表上应清楚地标明供应商拟提供货物的名称、型号、数量、单价和总价等内容。

2、除非特别要求，每个项目只允许有一个方案、一个报价。否则，多方案、多报价的响应文件将作无效响应文件处理。

（九）交货地点：采购人指定的地点。

（十）验收要求：按行业通行标准、出厂标准，并不低于国家相关标准和采购文件相关要求并经安装调试合格后验收。

（十一）本项目所属行业：工业。

五、评审办法

（以下评审办法由采购人：泾县桃花潭镇人民政府负责解释）

一、总 则

- 1、为规范评审活动，保证评审的公平、公正，维护询价当事人的合法权益，依照政府采购相关法律、法规制定本评审办法；
- 2、本办法仅适用于本次采购项目的评审活动；
- 3、评审活动遵循公平、公正、科学、择优的原则；
- 4、评审活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预或者影响评审过程和结果；
- 5、评审活动在严格保密的情况下进行；
- 6、评审活动及其当事人应当接受政府采购监督管理部门的监督。

二、评审委员会的组建

- 1、评审工作由询价小组进行，询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，评审专家由采购人依法通过随机抽取的方式确定。
- 2、根据项目特点和评审中遇到的特殊情况，按照法律、法规的规定。

三、评审方法

本项目采用**最低评标价法**，**最低评标价法**是指响应文件满足询价文件全部实质性要求且评审价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审价。

四、评审程序

- 1、采购人可以在评审前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出询价文件所述范围。
- 2、采购人或采购代理机构按照采购文件规定查询供应商的信用记录并将查询结果反馈给询价小组。
- 3、询价小组对所有供应商响应文件进行评审；

4、询价小组从质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的供应商中，按修正和扣除后的评审价由低到高顺序提出3名以上成交候选人。若出现两家或两家以上评审价相同的情况，采取询价小组随机抽取的方式确定成交候选顺序。

5、对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正；

6、接受采购单位授权确定本项目成交供应商；

7、编写评审报告。

五、评审细则

项目审查表				
供应商：				
审查指标				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	格式或提交资料要求
1	供应商声明 函	按照规定格式		
2	不良信用记录查询	供应商不得存在供应商须知正文第 22.2 条中的不良信用记录情形		详见供应商须知正文第 22.2 条要求
3	询价承诺函	符合询价文件要求		按照规定格式
4	授权委托书	符合询价文件要求		按规定格式提供法定代表人参加投标的，提供身份证明扫描件
5	获取询价文件方式	符合询价文件要求		

6	响应文件规范性	符合询价文件要求：按规定格式、无严重的编排混乱、内容不全或字迹模糊辨认不清、前后矛盾情况，对评审无实质性影响的		
7	响应文件响应情况	付款响应、交货期响应、售后服务响应等		
8	技术参数及其他实质性响应情况	响应询价文件要求，所投产品满足询价文件所有必备参数和实质性要求		实质性要求是指本询价文件中用带“★”或“必须”的商务和技术要求。
9	报价	响应报价未超过本项目最高限价		超过本项目最高限价（预算价）为无效响应
10	其他	提供本项目采购需求中要求提交的证明资料		
审查意见：				
询价小组签字：				
评审时间：				

备注：1、审查结论分为通过和未通过。对否定的审查指标，要提出充足的否定理由，并填写在《项目审查表》上。供应商必须通过上述全部指标，否则响应文件无效。

2、所要求提供的相关证明文件，供应商应按询价文件规定格式制作。

六 、 采购合同（采购人提供）

政府采购合同（货物类）

项目名称： 鸿峨村农产品加工厂房项目-设备采购（二次）（分包项目

须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号： _____

甲方（甲方）： 泾县桃花潭镇人民政府

乙方（成交供应商）： _____

签订地：

签订日期： 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

第一条 合同标的 乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见“投标响应文件”。

第二条 合同总价款 本合同项下货物总价款为_____（大写）人民币，分项价款在“投标响应文件”中明确。

（1）本合同总价款是包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试和交付后约定期限内维保、培训等工作所发生的一切应有费用。

（2）本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务和售后服务费用。

（3）本合同执行期间合同总价款不变。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动的采购文件或本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）乙方提供的投标响应文件和报价表；
- （2）供货一览表；
- （3）技术规格响应表；
- （4）投标响应承诺；
- （5）服务承诺；
- （6）中标（成交）通知书；
- （7）甲乙双方商定的其他文件。

第四条 权利保证

乙方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1、乙方所提供的货物的技术规格应与采购文件规定的技术规格及响应文件承诺相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定

的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3、货物包装必须符合国家相关标准要求，且须执行《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123 号）中的包装环保要求。

第七条 交付和验收

1、交付期限：合同签订之日起 15 日内完成供货、安装调试并经验收通过；

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同或者采购文件所规定的货物、数量、规格和参数要求。乙方不得少交或多交货物。乙方提供的货物不符合采购文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、乙方交付的货物须确保型号、规格、数量和技术参数符合合同规定，外观质量及货物包装完好。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5、货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、出厂标准和乙方投标响应文件的承诺，并不低于国家相关标准和采购文件相关要求。本次采购的货物，验收如有国家强制性验收标准的，必须按规定的标准验收。乙方应自觉接受甲方及有关部门对安装过程的全程监督，所有货物及安装材料进场，都应经过甲方及有关部门的认可。

6、验收程序

（1）成立验收小组。合同履行达到验收条件的，甲方应当及时启动项目验收工作，成立验收小组，验收小组应当根据政府采购项目的具体情况，制定具体详细的采购项目验收方案，负责开展政府采购项目履约验收工作；甲方也可以邀请

参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收书的参考资料。

(2) 开展验收活动。验收小组应当严格按照采购合同约定对供应商履约情况进行验收，并按照采购合同的约定对每一项技术参数、服务要求、安全标准的履约情况及供应商在验收阶段提供的佐证资料进行确认，对验收中出现有疑问的关键性技术参数乙方须提供国家认可的检测机构出具的检验报告进行佐证，必要时可委托取得相关资质的第三方机构对其进行检测、认证。

(3) 出具验收报告。验收报告应包括：实施验收过程基本情况陈述，供应商的履约情况，与政府采购合同约定的权利义务比较情况，验收结论性意见。验收小组所有成员应在验收报告单上签字，并对验收报告单内容负责。有不同意见的，应当写明并说明理由。签字但不写明不同意见或者不说明理由的，视同无意见。拒不签字又不另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意验收结果。

(4) 验收项目整改。未达到验收要求的采购项目，验收小组对合同双方书面提出限期整改意见，限期完成合格整改后，甲方向验收小组提出验收复查，通过复查，视为项目验收合格；否则为项目验收不合格。

(5) 验收资料保存。项目验收完结后，甲方应当将验收小组名单、验收方案、验收原始记录、第三方专业检测报告、验收结果等资料作为采购项目档案妥善保存。

(6) 遵守保密协定。参与政府采购项目验收的所有人员应当签署保密承诺，严格保守项目验收过程中获悉的国家和商业秘密。

第八条 伴随服务

1、售后服务内容及期限

(1) 本项目的质量保证期及维护期为 1 年。

(2) 故障维修的响应时间：7*24 小时内响应；2 小时形成解决方案并达到现场。

(3) 保修服务方式：提供上门保修，不在保修服务内的，乙方必须及时上门协商解决。

(4) 保修期内提供技术培训与咨询。

2、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及投标响应文件的“服务承诺”提供服务。

3、除前款规定外，乙方还应提供货物的现场安装、调试和启动监督：

4、若采购文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方做如下约定：

4.1、乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

第九条 履约保证金

1、乙方应提交本次采购的履约保证金：本项目无需缴纳。

2、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

3、项目验收完成后，履约保证金在扣除甲方应得的补偿后的余额须及时退还，逾期退还的，按照同期人民银行 LPR 支付超期占用资金利息。

第十条 货款支付

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、支付方式：签订合同后支付合同价款的 40%作为预付款，设备供货前支付合同价款的 40%，所有设备安装、调试完成并经正式验收通过后，支付至合同价款的 100%。

3、付款进度应符合如下约定：交货、安装布置完成，交付甲方正常使用，如未能达到合同要求，甲方有权退货并要求乙方赔偿损失。

第十一条 违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 3%违约金。

2、甲方如延期支付合同款项，应按延期支付金额的 3‰对乙方予以补偿。

3、甲方因自身原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应按乙方受到损失的 10%对乙方予以赔偿，同时，乙方有权追偿实际损失。

4、甲方不按合同约定支付政府采购款项的，乙方可要求甲方按政府采购款项的 3‰对乙方予以补偿，同时，乙方有权追偿政府采购款项。；

5、如乙方不能交付货物，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金，并承担相应法律责任。

6、乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的 5‰的滞纳金。如乙方逾期交货达 15（含 15 天）天，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约赔偿金，并承担相应法律责任。

7、乙方送交的货物经验收不合格，或验收后出现质量问题，乙方应向甲方支

付合同总价 5%的违约金。乙方送交的货物经验收不合格，或验收后质保期内出现质量问题，由乙方负责包换或保修或包退，具体以甲方要求为准，并承担所有修理费用、调换或退货而产生的实际费用，同时乙方应按前款向甲方支付违约金。乙方不能修理或调换的，按不能交货处理。

8、乙方提前交货的货物、多交的货物和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期间实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，由乙方承担（在合同货款支付时一次性扣除）。

9、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本合同第十一条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

10、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务和售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

11、乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（依法解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

12、上述违约金、赔偿金不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿金。

13、由于不可抗力原因使乙方延迟履约，或者由于不可抗力原因影响甲方履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。

第十二条 合同的变更和终止

除《中华人民共和国政府采购法》相关法律法规等规定和双方约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止、解除或终止合同，任何一方擅自变更、中止、解除或终止合同，均属违约行为，向对方支付合同总价 5%的违约金，并各自承担相应的法律责任。

第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十四条 争议的解决

1、因乙方所提供货物的技术参数和质量问题发生争议的，甲方可在必要时依法委托取得检测、认证资质的机构进行鉴定，经鉴定不符合合同要求的，甲方可依法追究乙方相应的法律责任。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第(1)种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向当地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

第十五条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，同时须按规定向监管部门完成合同备案。

3、安徽省天正建设管理有限公司为甲方的采购代理机构，根据甲方的授权代其采购确定乙方为成交单位，但不承担本合同规定的甲方的权利和义务。

4、本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能修改本次采购活动明确的实质性条款。采购文件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

5、本合同未涉及的部分以采购文件及补充文件为准，上述采购文件与乙方案件对本项目响应文件、乙方在评审答疑时及响应文件有效期内补充的所有书面文件；乙方随同响应文件一起递送的资料及附图；甲方发出的成交通知书；双方澄清、确认共同签字、盖章的补充文件是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，在实际履行过程中，本合同及各附件的适用顺序如下：

①各附件规定有抵触，但本合同有规定的，按本合同执行；

②各附件有抵触的，且本合同没有规定的，按甲方采购文件执行；

③甲方采购文件未规定的，按乙方响应文件执行。

6、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

7、☒ 本合同为中小企业预留合同。

甲 方：

乙 方：

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

七、响应文件格式

_____项目（_包）

响 应 文 件

供 应 商：_____

_____年__月__日

（一）供应商综合情况简介

（供应商可自行制作格式）

(二) 开标一览表

项 目 名 称	
供应商全称	
包段	第 包（项目不分包时可写整包或不填写）
响应报价 （人民币元）	响应总价：小写： _____ 大写： _____
备注	

供应商公章：

备注：表中最终投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的最终投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。

（三）询价承诺函

致：_____（采购人）

根据贵方的询价公告，据此函，我方承诺如下：

1、如我方成交，我方承诺愿意按询价文件规定缴纳履约保证金。按本次询价文件规定及报价承诺供货及安装。

2、我方根据本次询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

3、我方已详细阅读本次询价文件，包括询价文件附件、参考资料、询价文件修改书或图纸（如有），我方正式认可并遵守本次询价文件，并对询价文件各项条款、规定及要求均无异议。

4、我方同意从供应商须知前附表规定的询价日期起遵循本询价文件，并在规定的询价有效期之前均具有约束力。

5、我方同意按贵方要求在规定时间内向贵方提供与其询价有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。

6、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的询价。

7、我方同意询价文件规定的付款方式。

8、我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

供应商名称：_____

（供应商公章）

法定代表人（或主要负责人）或其授权代表（签字或盖章）：_____

日 期：_____

通讯地址： _____

邮政编码： _____ 电 话： _____

邮 箱： _____

供应商开户行： _____

账 号： _____

备注：允许非独立法人资格投标的，代理机构在编制文件时自行将“法定代表人”表述调整为“法定代表人（或主要负责人）”。

(四) 分项报价表

序号	货物名称	品牌、规格型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
	其他费用							
	...							
	...							
	...							
	合计							

供应商公章：

备注：

- 1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项等导致的风险和责任，供应商自行承担。
- 2、表中须明确列出所投主要产品的货物名称、品牌、型号、规格、原产地及生产厂商，否则可能导致响应无效。

（五）主要成交标的承诺函

我方同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我方承担由此产生的一切后果。

序号	货物名称	品牌（如有）	规格型号	数量	单价（元）	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
...						

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、以上承诺情况（名称、规格型号、数量、单价，如有服务内容，在备注中填写），将按约定随成交公告公示。
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：

(六) 询价响应表

按询价文件规定填写			按供应商所投内容填写	
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	询价文件要求的技术规格及配置	供应商承诺产品的品牌、型号及技术规格及配置	偏离说明
1				
2				
3				
...				
第二部分：商务部分响应				
序号	内容	询价文件要求	供应商承诺	不允许负偏离
1	供货及安装期限			
2	付款			
3	询价有效期			
4	质保期			
			
第三部分：货物说明一览表（如有）				
所供产品的详细性能说明：				

供应商公章：

备注：

- 1、供应商必须逐项对应描述响应的货物品牌、型号、主要参数、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致响应无效；
- 2、供应商可以对采购人的技术方案进行优化，提供满足采购人实际需要更优的技术方案，须在上表偏离说明中详细注明，且此方案须经询价小组评审认可；采购人提出的实质性的要求不允许负偏离，商务部分响应不允许负偏离；
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料、相关技术和服务方案。

（七）产品质量承诺函

（供应商可自行制作格式）

供应商公章：

(八) 所供货物备品、备件清单

(供应商可自行制作格式)

序号	名称	品牌、规格型号	单价	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...				

供应商公章：

备注： 备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

（九）与评审有关的证明文件**（供应商可自行制作格式）****备注：**

- 1、与评审有关的证明文件详见采购需求、评审办法；
- 2、请供应商自行将所要求的证明、证件资料按采购需求和评审办法的评审顺序依次制作，并制作目录、标明页码。

3、与评审有关的证明文件索引目录格式：

序号	询价文件“评审办法”评审对应指标	陈述、说明、方案及证明资料名称	对应本章节页码范围 (注：不在本章节体现的证明资料，须注明其证明材料在响应文件中所在章节位置，例如资格审查指标中“供应商声明函”，供应商应注明详见响应文件第十一章-供应商声明函，无需在本章节中重复提供)
一	审查指标		
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

供应商公章：

（十）授权委托书

本授权书声明：我方授权_____（供应商授权代表姓名、职务）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理采购活动的一切事宜，包括但不限于：开标、评审、签约等。供应商授权代表在采购过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。

特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件或影印件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商公章：

日 期：____年____月____日

备注：

- 1、本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件或影印件；
- 2、供应商法定代表人参加询价的无需提供授权委托书，提供身份证明扫描件或影印件。

（十一）供应商声明函

根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，我方郑重声明：

1、我方完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）符合法律、行政法规规定的其他条件。

2、我方承诺无以下不良信用记录情形：

- （1）被人民法院列入失信被执行人；
- （2）被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；
- （3）被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

我方承诺：合同签订前，若我方不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，或具有不良信用记录情形，贵方可取消我方成交资格或者不授予合同，所有责任由我方自行承担。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

供应商公章：_____

日 期：____年____月____日

（十二）中小企业声明函（货物）

（非中小企业产品投标，不需此件）（如有将随评审结果一并公示）

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. （设备名称），属于（工业）行业；制造商为（企业名称），从业人员（ ）人，营业收入为（ ）万元，资产总额为（ ）万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （设备名称），属于（工业）行业；制造商为（企业名称），从业人员（ ）人，营业收入为（ ）万元，资产总额为（ ）万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. （设备名称），属于（工业）行业；制造商为（企业名称），从业人员（ ）人，营业收入为（ ）万元，资产总额为（ ）万元，属于（中型企业、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：

（十三）残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位投标，不需此件） （如有将随评审结果一并公示）

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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，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。

供应商公章：

日 期：

注：残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

八、质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

● ● ● ● ● ●

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求: _____

签字（签章）：

公章：

日期:

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。

3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。