

舞阳县食用菌现代农业产业园二期建设项目

招 标 文 件

项目编号：舞采公开采购-2024-15

(一标段)

招 标 人：舞阳县农业农村局

招标代理机构：河南紫泰工程咨询有限公司

日 期：二〇二四年十二月

目录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	6
第三章 评标办法	17
第四章 合同条款及格式合同	22
第五章 项目概况及要求	28
第六章 投标文件格式	52

第一章 招标公告

舞阳县食用菌现代农业产业园二期建设项目

招标公告

项目概况：

舞阳县食用菌现代农业产业园二期建设项目的潜在投标人应在漯河市公共资源电子交易平台获取招标文件，并于 2025 年 01 月 02 日 09 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况：

1. 采购编号：舞采公开采购-2024-15

2. 项目名称：舞阳县食用菌现代农业产业园二期建设项目

3. 采购方式：公开招标

4. 预算金额：6126933 元

最高限价一标段：4086933 元 二标段：2040000 元

5 采购需求

5.1 采购内容：

一标段：食用菌公共品牌建设、食用菌质量安全追溯体系建设、食用菌交易推广产业链；

二标段：食用菌产业园改造提升；

具体内容详见第五章项目概况及要求

5.2 建设地点：舞阳县境内；

5.3 合同履行期限：60 日历天

5.4 质量要求：符合行业相关执行标准，达到合格

6. 标段划分及采购预算：共划分为两个标段；

7. 本项目是否接受联合体：否

8. 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. 落实政府采购政策需满足的资格要求：项目执行支持中小微企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)发展政策，强制优化采购节能产品、环境标志产品等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人须具备独立法人资格，具备有效的营业执照

3.2 依法在市场监管部门登记注册，有一定的农业产业园建设能力

3.3 投标人未被列入“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn)失信被执行人名单、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记路名单。

3.6 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，不得同时参加同一项目的投标。

3.7 本项目不接受联合体投标。

3.8 满足政府采购法第二十二条规定（注：以下材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见第六章投标文件格式附件，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出成交通知书）：

（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(提供 2023 年审计报告或银行开具的资信证明)

（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。（提供近半年任意一月纳税及社保材料）

（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）法律、行政法规规定的其他条件

注：本项目投标人可投报名多个标段，但只能中标其中一个标段，中标规则按照先中优先后中放弃的原则

三、获取采购文件

时间：2024 年 12 月 13 日 00 时 00 分至 2024 年 12 月 20 日 00 时 00 分（北京时间）

地点：漯河市公共资源电子交易平台；

方式：有意参加投标的供应商在“漯河市公共资源交易信息网”完成企业注册和 CA 数字证书认证办理后，持 CA 登录“漯河市政府采购电子交易系统”采购文件等，

方可参加投标。凡未按本公告规定下载采购文件文件的， 投标无效。

售价：0 元

四、投标文件的提交

截止时间：2025 年 01 月 02 日 09 点 00 分前（北京时间），通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子响应文件上传，并确定已加密电子响应文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按 规定加密的响应文件，采购人将拒收。

五、开启：

时间：2025 年 01 月 02 日 09 点 00 分（北京时间）

地点：投标人自行选择地点参与远程不见面开标会议

六、其他补充事宜：

1. 本次招标公告同时在《河南省政府采购网》《漯河市政府采购网》《漯河市公共资源交易信息网》上发布其他网站转载只供参考，招标人、招标代理机构不承担任何责任。
2. 投标人在参与本项目招标活动期间，应及时关注本网站相关澄清或变更等信息，澄清或修改致同一内容不一致的，以最后一次发出为准。

七、其他补充事宜

- 1、本项目采用“远程不见面开标”方式，采购人或代理机构和所有响应人应当在响应文件递交截止时间前，登 录开标大厅
(<https://ggzy.dsj.luohe.gov.cn/bidweb/>) 进行在线签到，准时参加开标活动。
- 2、投标人的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、证书等内容，必须已 经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对企业 信息库的相关内容进行补充、更新。
- 3、“企业注册和 CA 数字证书认证办理” 具体事宜请查阅漯河市公共资源交易信息网“下载中心”专区的相 关说明。

八、对本次招标提出疑问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

采 购 人：舞阳县农业农村局

联 系 人：姚先生

联系电话：0395-7226678

2. 代理机构信息

代理机构名称：河南紫泰工程咨询有限公司

联系人：姚女士 张先生

电 话：0395-6999888 15792969842

地 址：河南省漯河市西城区鲁明大厦

项目联系方式

项目联系人：姚女士 张先生

联系电话：0395-6999888 15792969842

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招标人：舞阳县农业农村局 联系人：姚先生 联系电话：0395-7226678
1.1.3	招标代理机构	代理机构：河南紫泰工程咨询有限公司 联系人：姚女士 张先生 电 话：0395-6999888 15792969842
1.1.4	项目名称	舞阳县食用菌现代农业产业园二期建设项目
1.1.5	标段	一标段
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.2.3	质量要求	符合行业相关执行标准，达到合格
1.3.1	招标内容	食用菌公共品牌建设、食用菌质量安全追溯体系建设、食用菌交易推广产业链；（详见第五章项目概况及要求）
1.3.2	合同履行期限	60日历天
1.4.1	投标人资格要求	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：项目执行支持中小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）发展政策，强制优化采购节能产品、环境标志产品等政府采购政策。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 投标人须具备独立法人资格，具备有效的营业执照</p> <p>3.2 依法在市场监管部门登记注册，有一定的农业产业园建设能力</p> <p>3.3 投标人未被列入“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn)失信被执行人名单、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记路名单。</p> <p>3.6 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，不得同时参加同一项目的投标。</p> <p>3.7 本项目不接受联合体投标。</p> <p>3.8 满足政府采购法第二十二条规定（注：以下材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详</p>

		<p>见第六章投标文件格式附件，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出成交通知书）：</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2023 年审计报告或银行开具的资信证明）</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供近半年任意一月纳税及社保材料）</p> <p>(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</p> <p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件</p>
1.5.1	踏勘现场	不组织
1.6	投标预备会	不召开
1.7	分包转包	不允许
2.2.1	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件的截止之日 15 日前
2.2.2	招标人澄清的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	投标人自行在交易系统漯河市公共资源交易中心交易系统内查看，不再另行通知
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	投标人自行在交易系统漯河市公共资源交易中心交易系统内查看，不再另行通知
3.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2	投标报价	仅有一个有效报价
3.3.1	投标有效期	自投标文件递交截止之日起 60 日历天
3.4.1	投标保证金	不收取，投标人需提供投标承诺函，详见投标文件格式；
3.5	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.6.1	签字盖章要求	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章。委托代理人签字或盖章的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。
4.2.1	投标文件递交截止时间	2025 年 01 月 02 日 09 点 00 分（北京时间）

4.2.2	递交投标文件地点	投标人自行选择任意地点登录漯河市公共资源电子交易系统递交投标文件
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标文件递交截止时间 开标地点：同递交投标文件地点
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会的组建：5人，业主代表1人，技术专家2人，经济专家2人； 专家抽取方式：除业主评委外其余专家在开标前从相关专家库中随机抽取。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，由评标委员会推荐1-3名中标候选人。
8	是否采用电子招标投标	<p>是，具体要求：</p> <p>本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读招标文件，并注意以下事项：</p> <p>1. 投标人应按招标文件规定下载、制作、提交电子投标文件。</p> <p>2. 电子文件下载、制作、递交期间和开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用CA数字证书（证书须在有效期内，且该期间不能变更或延期CA）。</p> <p>3. 电子投标文件的制作。</p> <p>3.1 投标人登录漯河市公共资源电子交易系统，在“组件下载”中下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件，按招标文件要求制作电子投标文件。电子投标文件的制作，请参考《全流程电子化交易项目投标人操作手册》。</p> <p>3.2 投标人须将招标文件要求的资质、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。</p> <p>3.3 投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作分别制作电子投标文件，并按招标文件要求在相应位置签字或盖章。</p> <p>3.4 一个标段对应生成一个文件夹（名字为：xxxx项目xx标段），其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件为电子投标文件，供系统上传。</p> <p>4. 电子投标文件的提交，请参考《不见面开标操作手册》</p> <p>4.1 电子投标文件应在招标文件规定的投标文件提交截止时间前成功上传至临颍县公共资源交易中心交易系统指定位置。投标人应充</p>

		<p>分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。</p> <p>4.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，电子投标文件应按标段分别提交。</p> <p>4.3 开标会议中，系统默认解密时间为开标时间后 40 分钟内，请投标单位自行选择任意地点登录漯河市公共资源电子交易中心交易系统参加开标会议，并在规定时间内完成解密环节。未在规定的时间内进行上传的投标文件或未在规定的时间内完成投标文件解密的均视为放弃本项目投标。</p> <p>5. 评标依据</p> <p>5.1 采用全流程电子化交易评标时，评标委员会以电子投标文件为依据评标。</p>
9	<p>需要补充的其他内容</p>	<p>1. 投标人中标后，需提供与投标一致的，已加密或未加密打印出的纸质版（胶装成册）投标文件 2 份，在领取中标通知书时提交给招标代理公司。</p> <p>2. 代理服务费的收取</p> <p>收取方式：由中标单位支付，通过单位基本账户以转账方式支付，不接受现金结算。</p> <p>收取标准：投标人中标后，中标的投标人应按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002 号）标准规定，在领取中标通知书时向采购代理机构支付本次招标代理服务费，在招标代理业务范围内所发生的费用（如：评标会务费、评标专家的差旅费、劳务费、公证费、场地费等）均由中标供应商支付。</p>
10		<p>监狱企业、残疾人福利性企业、小型和微型企业产品价格给予扣除标准：</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的报价参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。参加政府采购活动的中小企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》（小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。）</p> <p>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，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，监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>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，提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。中标/成交投标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购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。提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。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> <p>残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。</p>
11		<p>最高投标限价：</p> <p>大写：肆佰零捌万陆仟玖佰叁拾叁圆 小写：4086933 元</p>

河南省政府采购合同融资政策告知函

12

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、融资贵问题退出的一项融资政策。贵公司若成为本次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。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的资金规模：见投标人须知前附表。

1.2.3本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、期限、项目地点和质量要求

1.3.1本项目招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2本项目招标期限：见投标人须知前附表。

1.3.3本项目质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1投标人应具备承担本招标项目相关的资格要求。

资格要求：见投标人须知前附表；

1.4.2投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (3) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (4) 与本招标项目的代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (5) 与本招标项目的代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；

(9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或出现重大质量问题的。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动所发生的一切费用自理。

1.5.2 依照《民法通则》第61条关于“招标无效、评标无效、中标无效后的损失，应当由投标人承担本次招标、开标及评标费用”的规定以及《合同法》的有关规定办理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场（不组织）

1.9.1 投标人自行踏勘项目现场，招标人不再组织。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 投标人须自行踏勘工程场地和相关周边环境后编制投标文件，投标人对据此作出的判断和决策自行负责。

1.9.5 投标人若中标后自行负责协调施工现场周边环境并承担相应费用。

1.10 投标预备会

不召开。

1.11 分包、转包

不允许。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 项目概况及要求；
- (6) 投标文件格式；

根据本章第2.2款和第2.3款对招标件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向

招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件澄清。

2.2.2 招标的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前以公告形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以修改招标文件，在相关网站发布修改内容，投标人自行查看不再另行通知。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.4 招标文件的解释

招标文件最终解释权归招标人，所有解释均依据本文件及有关的法律、法规；在评标时若出现文件无明确说明和处理情况时，由评标委员会讨论确定处理方案；评标委员会成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的投票方式确定。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标承诺函
- 五、资格审查资料
- 六、项目管理机构
- 七、报价明细表
- 八、技术标
- 九、综合标
- 十、其他资料

3.2 投标报价

投标人应对本招标文件中的相关费用等进行报价，否则按废标处理。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.4 投标承诺函

投标人按招标文件规定提交投标承诺函；

3.5 资格审查资料

“资格审查资料”应附投标人营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（或三证合一的营业执照）及招标公告中“投标人资格要求”要求的其他证明文件（应与原件一致）。

3.6 备选投标方案

按投标人须知前附表规定不允许投标人递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，不符合“投标文件格式”要求的，可否决其投标。如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关期限、投标有效期、质量要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 本项目为电子化评标，投标文件所附证明材料应为扫描件或照片，尺寸和清晰度应在电脑上被阅读、识别和判断；不能清晰可辨的，不作为评标依据。

4. 投标

4.1 投标人应在投标人须知前附表第 4.2.1 项规定的投标截止时间前递交投标文件。电子投标文件须在投标截止时间前登录临颖县公共资源交易中心交易系统在指定位置加密上传；电子投标文件应在招标文件规定的投标文件提交截止时间前成功上传至临颖县公共资源交易中心交易系统指定位置。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

4.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，电子投标文件应按标段分别提交。

4.3 开标会议中，系统默认解密时间为开标时间后 40 分钟内，请投标单位自行选择任意地点登录临颖县公共资源交易中心交易系统参加开标会议，并在规定时间内完成解密环节。

4.4 未在规定的时间内进行上传的投标文件或未在规定的时间内完成投标文件解密的均视为放弃本项目投标。

4.5 投标文件的修改与撤回

4.5.1 在投标人须知前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.5.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7 项的要求签字或盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

本项目实行远程不见面开标，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面交易系统由人或授权委托人参加开标会议。

投标人代表还需要携带加密电子投标文件的 CA 数字证书（法人章、单位公章），自行选择任意地点通过不见面开标系统完成投标文件解密等。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）投标截止时间后，系统默认 40 分钟内解密完毕，否则视为投标人放弃投标。已在投标文件截止时间前递交电子投标文件的所有投标人，均在线解密成功，即默认解密环节结束。未在规定的时间内进行上传的投标文件或未在规定的时间内完成投标文件解密的均视为放弃

本项目投标。

(3) 公布招标控制价；

(4) 按照系统识别开标顺序当众开标，公布投标人名称、投标项目名称、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；

(5) 开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会。评标委员会由技术、经济等方面的专家组成。评标委员会人数以及技术、经济等方面专家的确定方式，见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人依据评标委员会推荐的中标候选人中确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标公示

开标会议结束后，招标人自收到评标报告5个工作日内在相关网站上发布中标公示。

7.3 中标通知

按投标人须知前附表规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，并在发布招标公告的相关网站予以公示。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒绝签订合同的，招标人取消其中标资格，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8、纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会的纪律要求

评标委员会不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人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评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 质疑、投诉

8.5.1 投标人若对招标文件、中标或成交结果有异议，有权按照规定的程序在法定质疑期限内书面形式提出质疑（邮寄、信件、扫描件均不接受，以现场接受纸质版为准）。

8.5.2 依照《招标投标法》及《中华人民共和国财政部令第94号令》规定：提出质疑的主体为购买招标文件的投标人，在知道或应知其权益受到损害时，质疑单位须携带法定代表人和委托代理人身份证原件（委托代理人须提供由法人签署的授权委托书）、企业营业执照复印件（加盖公章）及质疑函和必要的证明材料（由法定代表人签字及加盖单位公章）。

8.5.3 招标代理机构在规定的时间内回复质疑，质疑单位须在接到领取质疑回复函通知2个工作日内到招标代理公司领取回复函，并现场签收质疑回复函收到证明，未在规定时间内领取，视为放弃质疑。领取后需在一个工作日内将对质疑回复函的意见递交到代理公司，若不同意，请注明理由，逾期未递交或者未注明理由视为同意质疑回复函的内容。

8.6 复评（复议）

评委专家抽取完成至中标候选人公示期结束前，招标代理公司或招标人或监督部门收到有利害相关投标人质疑、投诉、举报等的，招标人委托招标代理公司调查核实，经查证认为质疑、投诉、举报真实有效，报请招标人、监督部门商议，经会议决定必须重新复评（复议）的，可以组织重新复评（复议），也可以重新组织招标，复评（复议）评委组成人员可以由原评委成员组成，也可以重新在评标专家库中抽取组成，经复评（复议）的评标结果为最终评标结果。

9、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
2.1. 1	营业执照	具有有效的营业执照
	核实信用承诺函	<p>满足政府采购法第二十二条规定（注：以下材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见第六章投标文件格式附件，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出成交通知书）：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2023年审计报告或银行开具的资信证明）</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供近半年任意一月纳税及社保材料）</p> <p>（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</p> <p>（6）法律、行政法规规定的其他条件</p>
	特定要求	<p>3.1 投标人须具备独立法人资格，具备有效的营业执照</p> <p>3.2 依法在市场监管部门登记注册，有一定的农业产业园建设能力</p> <p>3.3 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；供应商未被列入“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>3.6 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，不得同时参加同一项目的投标。</p>
	其他要求	本项目不接受联合体投标，不允许分包和转包。
2.1. 2	投标内容	符合本项目采购内容

符合性审查标准	合同履行期限	60 日历天
	质量要求	符合行业相关执行标准，达到合格
	投标有效期	自投标截止时间 60 日历天
	投标人名称	与营业执照一致
	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章
	投标报价	不高于最高投标限价
条款号	条款内容	编列内容
政府扶持	<p>根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，评审委员会应当用扣除后的价格参与评审。</p> <p>对于中型企业产品的价格不予扣除。（小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。）</p> <p>参加政府采购活动的小型、微型企业应当提供《中小企业声明函》详见投标文件格式，否则不予认可。</p> <p>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，本项目对监狱企业、残疾人福利企业作为响应人所提供的本企业生产的产品的价格给予10%的扣除。</p> <p>同一响应人（包括联合体）同一产品，小微、监狱、残福企业产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p> <p>（注：专门面向中小微企业采购的项目，不在进行价格折扣）</p>	
商务标：30分 技术标：60分 综合标：10分		
2.2.1 投标报价 (30分)	投标报价 (30分)	<p>价格分采用低价优先法计算，满足招标文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准值，其价格为满分。有效投标报价必须不高于本采购项目的预算价，否则为无效报价。</p> <p>投标报价得分=（评标基准值/投标报价）×30分</p> <p>按“四舍五入”保留2位小数。</p>

2.2.2 技术部分 (60分)	技术参数 (10分)	完全满足招标文件技术要求得10分，投标人所投产品的技术参数带★项每有一项负偏离扣2分，其他技术参数每有一项负偏离扣1分，扣完为止。
	项目实施计划 (10分)	针对该项目设定实施计划的得5分，评标委员会根据投标人制订的实施计划的合法性、可行性、针对性、可操作性等进行评审，实施计划有针对性且高效可行的加0-5分。
	项目技术难点分析 (10分)	明确项目建设工作流程，流程设置合理，分工明确，每个工作流程有细致说明及相关责任人员的得0-5分；投标人明确项目建设工作要点、工作难点分析合理，符合实际的得0-5分
	项目服务小组 (10分)	针对该项目设定专门的服务小组的得5分；服务小组人员配备高效合理、分工明确、职责清楚分明的加0-5分。
	技术操作培训方案 (5分)	项目验收合格后投标人须对甲方人员进行一定的技术操作培训，针对该项目设定专门的技术操作培训方案的得2分，技术培训方案清楚明了且高效可行的加0-3分。
	针对本项目的售后服务方案 (10分)	主要包括：售后服务及质量保障体系、售后服务人员的技术水平及现场服务措施（如联络人、响应时间、服务范围、应急处理方案、及时纠错、不合格品无偿更换等方案等）；每年至少两次的定期上门检修服务；评标委员会根据投标文件的响应情况进行横向比较，投标人有上述叙述的得5分，叙述完整无遗漏、高效可行、切合实际的加0-5分。
	维修保养具体措施 (5分)	针对该项目设定专门的维修保养具体措施的得2分，措施高效可行且专业性强的加0-3分。
2.2.3 其他因素 (10分)	优惠承诺(6分)	投标人提供优惠承诺的得2分； 优惠承诺具体、细致、可行的加0-4分
	企业业绩(4分)	2020年1月1日以来投标人具有一项类似业绩的得2分，满分4分（日期以合同签订时间为准，提供合同扫描件）

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 符合性审查标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标办法前附表

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准：见评标办法前附表

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 业主或招标代理机构依据本章 2.1.1 款规定的标准对投标文件进行资格审查；

评标委员会依据本章第 2.1.2 款规定的标准对投标文件进行符合性评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，否决其投标。

- (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) 总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总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第 2.2.3 (1) 目规定的评审因素和分值对价格标计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.3 (2) 目规定的评审因素和分值对商务标计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.3 (3) 目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

投标人的最终得分为所有评标委员会成员打分的算术平均值。

3.2.5 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式合同

(仅供参考) 双方协商拟定

本合同 是 / 否 中小企业预留合同

政府采购合同（示范文本）

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住所地：_____

乙方于____年__月__日参加了____（采购人或者代理机构）组织的“____（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为____（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

.....

技术标准：

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了服务价格及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 服务交付

1、交付日期：

2、交付地点：

.....

第四条 交付验收

1、甲方应当根据国家、行业验收标准，以及合同约定验收方案，明确验收时间、方式、程序和内容等事项，组成验收小组，在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日

内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2、对大型或复杂的政府采购项目，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定。

3、乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告，履约验收报告应当依法依规及时在漯河市政府采购网公开发布。

4. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：_____

.....

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付20%的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

第六条 包装、装运及运输

1、乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成任何损坏均由乙方负责。

2、包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____

.....

第七条 款项支付

1、服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。

2、允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起5个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3、付款方式

3.1 预付款比例：_____%，于政府采购合同签订生效并具备实施条件后 5 个工作日内支付。

.....

第八条 履约保证金

甲方不再向乙方收取履约保证金，乙方若违反政府采购相关规定给甲方造成损失的，甲方可按照合同约定要求乙方承担赔偿责任。

第九条 售后服务及承诺

1、服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起_____年，在质量保证期内，乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用，并且赔偿甲方的损失。

2、乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

3、乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收后移交。

4、服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

.....

第十条 知识产权

1、乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2、乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1、及时办理付款手续。

2、负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3、对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1、保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2、保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3、保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1、乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

2、乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

3、乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额3%的滞纳金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

5. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

6. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

7、因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的10%支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其他

1、除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2、合同由甲、乙方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3、本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。

.....

第十八条 服务期限

本合同服务期限为__年；服务期限自 ____年__月__日起至__年__月__日止。

本合同期限届满，如需续签，根据《政府采购目录》有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十九条 下列文件为本合同不可分割部分

- 1、政府采购招标文件（包括澄清、修改）；
- 2、乙方投标文件；
- 3、中标（成交）通知书；
- 4、中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；
- 5、政府采购委托协议书；

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

第五章 项目概况及要求

1.产业园名称

舞阳县食用菌现代农业产业园

2.区域范围

产业园位于漯河市舞阳县南部，主要包括保和乡、文峰乡、孟寨镇、吴城镇、马村乡、舞泉镇、辛安镇、九街镇和姜店乡南部13个行政村，土地总面积361.57平方公里，占全县46.59%；耕地面积36.8万亩，占全县45.4%。

3.创建目标

舞阳县食用菌现代农业产业园区以高质量发展为目标，坚持补短板、强弱项、争先进的工作思路，推动舞阳食用菌产业在产值产量、提质增效、技术创新、交易体系等方面取得新成效。争创国家级食用菌产业示范园区；打造提升“食用菌”产业公用品牌，培育区域品牌、企业品牌、产品品牌、地理标志产品。形成以舞阳县为中心的食用菌交易市场体系；培育产值亿元以上企业、千万元以上规模企业（合作社），将舞阳打造成省内食用菌交易中心、特色食用菌制品生产交易中心和大宗栽培食用菌生产基地。形成包含食用菌文旅产业，一二三产业深度融合，循环可持续，绿色高质量发展的产业园区。

按照园区总体安排，根据“强弱项、补短板、抓重点”的原则，加快补齐短板、挖掘优势，转型升级主导产业、促进农村一二三产业融合、加快聚集现代要素、推进农村创新创业、示范引领绿色发展，创建期末，形成园区发展新的动力结构、产业结构、要素结构，形成农民收入增长新机制，主要实现以下目标

现代农业产业发展要素集聚明显升级：与省级以上科研机构建立战略合作关系，园区农业科技支撑能力进一步增强，农业科技进步贡献率达到75%以上，科技成果转化率达到60%以上，在农业机械、技术集成、农业信息化应用等领域取得重大突破，耕种收综合机械化水平达到95%，加工转

化率达到80%。园区基础设施进一步完备，有机质含量提升20%，水资源有效利用系数达到0.65；水、电、路、讯、网络等条件完善。

园区公共服务体系不断强化：支持园区发展建设的公共政策体系不断强化，形成一套成熟的用地、金融、科技与人才政策体系，率先实践政府农业投资方式转变的路径，探索创新适宜于农业产业园区的专项债券、PPP、涉农贷款贴息、专项建设基金投资运营模式与机制。园区服务体系不断健全，构建综合类服务与专业类服务相衔接、生产性服务与生活性服务相配套的农业服务体系。

辐射带动更加有力：辐射带动机制不断完善，探索建立园区产业链、创新链、组织链、资金链、安全链等一体化的经营主体融合发展新机制，让农民共享园区产业转型升级增值收益。建立以资本财产合作或入园企业通过与基地农户、新型合作组织建立利益联结方式，促进当地现代农业发展和农民增收致富。

4.创建任务

（1）提升农业质量效益，提升品牌化水平

加快农业经营体系、生产体系、产业体系转型升级，努力打造示范引领农业转型升级、提质增效、绿色发展的核心区。

1.强化监管力度，提升食用菌质量安全水平

强化食用菌标准化生产、质量监管和全程可追溯体系建设，提升食用菌质量安全和市场竞争力，推进质量兴农。加快制定和完善食用菌质量标准、产地环境标准、食用菌加工、贮运、包装质量标准及绿色种植和收获技术操作规程、食用菌品质检验检测技术规程等；建设食用菌质量检测中心，健全完善以县级检验检测中心为核心、镇级检测资源和农业龙头企业为基础、村级农产品质检员和农产品批发市场检测室为骨干的三级质量安全检测体系，实现园区内食用菌抽样检测全覆盖；全面推进农产品质量可追溯管理信息平台建设，配置条形码、二维码、监控探头等设施设备，建

立农产品质量安全追溯数据库和质量信息查询系统，建立产地准出制度和生产记录档案，提升检验检测能力及科研水平，强化其在食用菌质量安全、投入品监管、风险监测、预警分析等方面的技术能力，保证农产品产品质量。

2.加强控制面源污染，促进农业绿色可持续发展

强化耕地保护，加强农业面源污染，积极推进农业“一控两减三基本”，推动食用菌产业实现绿色可持续发展。强化农业投入品监管，实施源头控制、过程拦截、末端治理与循环利用相结合的综合防治策略，强化畜禽粪污和农业废弃物资源化利用，科学合理使用农业投入品，提高使用效率，减少农业内源性污染。加快农业高效节水体系建设，实施农田生态沟渠、污水净化塘等农田径流净化工程。构建病虫害防治体系，实施农药减量控害行动，探索生物防治、农业防治与物理防治相结合的路径，积极推广高效、低毒、低残留农药、生物农药。化肥、农药有效利用率达到45%和48%。

3.积极发展循环经济，推动产业提质增效

创新转变农业发展方式，实施效益型农业战略，积极发展循环农业，围绕食用菌种植、畜禽养殖、食用菌及其副产物加工、休闲旅游等产业，加大政策支持和金融扶持，鼓励种养加深度融合；强化科技支撑，统筹资源利用，积极探索食用菌渣（种植后的培养基）肥料化利用，发挥新型经营主体的带动作用，优化利益联结机制和组织形式，构建循环发展的长效运转机制，完善产业链，促进生产要素在一、二、三产业中循环，推动农业废弃物等资源化利用，提高食用菌种植加工的综合价值和效益。

4.打造食用菌舞阳品牌，提高农产品竞争力

园区实施生产标准化战略和品牌强农战略，推进农业生产体系、经营体系和产业体系转型升级，健全农产品质量和食品安全标准体系，积极培育区域公共品牌创建，加大宣传力度。

建设食用菌质量检测中心，完善园区内县、镇、村三级质量安全检测

体系，建立食用菌质量全程可追溯体系，强化食用菌标准化生产、质量监管，保证食用菌品牌产品品质，提升食用菌质量和市场竞争力。

加强“二品一标”基地和产品认证工作，彰显品质优势。加强引导和服务、完善创牌体系设立奖励机制，加强绿色食品、有机食品的认证，培育一批绿色、有机、高端特色品牌，夯实品牌创建基础。

加大品牌农产品营销和宣传力度，鼓励农业龙头企业、农民合作社、家庭农场等新型农业经营主体在大中城市建立专卖店，专柜专销、直供直销，建立稳定的销售渠道。创新品牌农产品营销方式，大力发展电子商务、直销配送、农超对接等新型营销模式，实现线上线下结合，生产、经营、消费无缝链接。

（2）推进食用菌产业融合发展，延伸产业发展链条

将园区作为新产业、新业态培育的重要平台，促进农业供给侧改革，按照农业“接二连三”和加工“前延后伸”，加快推进食用菌种植、加工、销售及休闲农业、乡村旅游融合发展，实现农村一二三产业融合，促进农民增收。

1.加强产销一体化及商贸流通业发展

围绕生产、加工、收储、物流、销售等环节，引进和培育大型企业积极开展农产品加工、物流配送、电子商务、金融期货和社会化服务；推进大数据、物联网、云计算、移动互联网等新一代信息技术向农业生产、经营、加工、流通、服务等领域渗透，促进农业与互联网信息技术深度融合；引导产业集聚和融合发展，促进农民就业增收和激发农村发展活力。

2.大力推进农业园区“互联网+食用菌”发展

重点利用“互联网+”“物联网+”的成果，建立农技推广的云平台，加强食用菌交易产业链云平台终端建设，使农民通过电脑或者移动通讯设备，随时查询所需信息，并和专家进行即时交流与沟通，通过拍照、视频等让农业专家和农技人员进行远程病情诊断，提高农技推广的效率，打通

基层农技推广“最后一公里”；重点推广一批节本增效农业物联网应用模式，促进农业产销向智能化、精准化、网络化方向转变。推动园区与城区的商贸、供销、邮政、电商互联互通，利用淘宝网、京东商城、抖音、拼多多等线上帮农助农销售平台，推动电商产业加快发展。

3.完善园区产业融合经营机制

打造人才、资金、科技、土地等资源要素承接与聚集平台，引导龙头企业通过产销对接、项目合作、增资扩股等多种方式，推进产业互补开发、技术合作交流与市场合作拓展；扶持壮大园区产业化龙头企业，延伸上下游合作产业链，打造规模化、标准化食用菌基地；以农村家庭承包经营为基础，围绕农村一二三产业融合发展，推进各类主体的合作经营，探索建立产业链、创新链、组织链、资金链、安全链等一体化的经营主体融合发展新机制，让农民共享产业融合、产城融合发展的增值收益，促进农业生产提质增效，推动产业融合发展。

（3）加强生产要素集聚，壮大产业发展基石

1.强化科技创新，打造食用菌产品研发高地

加强与河南省农科院、河南农业大学、河南科技大学等科研单位合作，组建区域协同产业技术创新联盟，对食用菌种植、加工等关键技术协同创新攻关，形成食用菌相关技术规范3-5项，食用菌机械功能创新2-5项，开发食用菌精深加工产品5-8项，形成食用菌产业研发与应用高地。

充分利用现有网络技术资源，打造技术推广与交流平台，构建集农业科技咨询、远程教学、远程服务等于一体的农业科技信息服务网络。重点建设基于移动互联的农技推广服务云平台、微信服务平台、三农服务热线等，加快培育经营性农技服务组织，引导新型经营主体开展专业性服务，大力推行“专家组+农业技术人员+科技示范户+辐射带动户”的技术服务模式。

深化研发食用菌深加工产品，使传统食用菌加工业向多元化发展。食

用菌菌菇具有很高的药用价值，且味道鲜美，有较丰富的营养成份。据国内营养学家们科学分析，含有人体必需的蛋白质、脂肪、碳水化合物、钙、磷、铁及多种维生素、氨基酸，随着社会经济的不断发展，人民生活水平的提高，消费者对食品的要求，不再局限于填饱肚子，而更看重的是卫生、安全、营养与保健功能。开发食用菌即食产品，聚集产业集群，形成菌菇类预制产品上下游产业链。提高菌菇产值，建设预制类中央厨房，利用即食食品的优点，打造具有舞阳特色的休闲食品和餐桌佐餐。

创建期末，产业园的农业科技水平显著提升，农业科技进步贡献率达到75%以上。

2.完善金融服务

完善金融服务，激活市场、要素和主体活力，推动产业化经营水平不断提升。着力探索政府涉农贷款贴息、专项建设基金、“以奖代补”等财政支农新方式，撬动金融资本、社会资本投向产业园。重点围绕解决融资难、融资贵问题，探索突破抵押物缺乏、担保不足等制约。大力发展农村普惠金融，加强与产业园区内外金融机构网点的密切联系，鼓励各金融机构在园区内新设网点，实现园区基础金融服务全覆盖。对园区农户进行信用评估，分级核定产业园内龙头企业、农民专业合作社和家庭农场的授信额度，建立规范合理的债务管理及风险预警机制，严格控制产业园整体负债规模。实行银行风险共担机制，推行散户联保。健全农业信贷担保体系，完善信贷风险补偿办法，优化补偿比例和门槛设定机制。进一步优化投资审批流程，激活市场主体要素，充分调动社会资本投资积极性。

3.提升园区农业信息化水平积极推进园区食用菌生产种植智能化建设。建立完善农业信息服务中心、建立信息发布制度，推进农业大数据在农业生产经营各领域的广泛应用，搭建农业管理信息综合服务平台。推进物联网等现代信息技术和农业智能装备在园区食用菌生产领域的应用。构建农业物联网综合管理系统，充分发挥其在节药、节肥、节劳动力等方面的作

用，提高产出率、资源利用率和劳动生产率，促进农业产销向智能化、精准化、网络化方向转变，引导园区农业企业、家庭农场、农民专业合作社、专业大户等新型农业经营主体探索适合本地的节本增效农业物联网应用模式。在规模化种植基地构建智能化一体的农业物联网测控体系，实施智能精准化作业。

主要内容为：

- 1、食用菌公共品牌建设：食用菌类区域公共品牌策划、品牌形象设计、ID设计、产品包装设计、宣传物料设计、品牌文化输出（含品牌形象网站、品牌展示、活动策划等）；
- 2、食用菌质量安全追溯体系建设：建设食用菌企业产品生产企业管理系统、公共服务查询系统、食用菌产品质量安全检测中心和食用菌农药残留快检室，全面应用二维码全过程采集查询系统，实现智慧监管。
- 3、食用菌交易推广产业链项目：建设“食用菌产业信息发布中心”信息平台、食用菌公共品牌交易管理平台和直播间，配套建设查询终端、LED屏和展示牌等。

序号	建设/采购内容	技术参数	单位	规模数量
一、	食用菌公共品牌			
1	品牌策划	1、品牌命名;2、市场与品牌分析 3、品牌核心价值提炼 4、品牌定位与规划 5、品牌广告语 6、品牌简介/故事	项	1
2	品牌形象设计	1、logo 设计 2、品牌基础部分设计标准字体规范标准色彩规范辅助图形规范标准组合规范 3、品牌应用部分设计办公应用办公形象服装服饰	项	1
3	ID 设计	1、ID 形象设计 2、ID 基本形态 3 个（正面、侧面、背面） 3、ID 雕塑形象设计	项	1
4	产品包装设计	1、产品体系规划 2、产品包装卖点提炼 3、香菇系列 4、菌类系列	项	1
5	宣传物料设计	1、品牌手册 2、品牌说明 PPT3、品牌宣传折页 4、品牌/产品形象海报 5、户外高炮形象广告	项	1
6	品牌文化输出	1、品牌形象网站网站总体规划、网站主页面设计、网站次页面规划设计、详情页面规划设计 2、品牌展示产业园区公共品牌标识品牌形象 ID（10 套） 3、线上活动策划、产品线策划	项	1
二、	食用菌质量安全追溯体系			

2.1	农产品质量安全追溯			
1	农产品生产企业 管理系统	对生产主体进行备案, 开户, 赋权等功能, 为企业用户提供管理、查询、赋权、修改以及密码服务等功能。	套	1
2	数据权限管理系 统	包含数据字典预设, 数据权限, 角色定义, 权限设定, 菜单管理, 数据权限, 角色权限, 部门管理, 岗位管理等综合权限功能, 系统支持自定义角色, 功能权限, 数据权限, 及日志管理。	套	1
3	数据中台管理系 统	提供整体数据中台运行情况的整体监控, 监控在线用户, 服务器运行情况, 服务监控及缓存监控, 为数据运维人员提供服务健康情况及服务器健康情况, 同时预防外部攻击, 对外部攻击源做记录。服务器监控: 监控整个服务在服务器当中的运行情况, 资源使用情况, 并记录在案, 如果服务中断, 作为判断依据。数据监控: 数据源监控, 监控数据源链接及健康情况。Sql 监控: 监控 sql 数据运行情况, 及时发现占用资源大, 或长时占用系统资源的 sql 语句。为系统优化做基础。Sql 防火墙监控: 监控系统数据受攻击情况, 提升服务安全性。Web 应用监控: 可查最大并发监控, 等系统运行情况 session 监控: 监控 session 运行情况在线用户, 显示当前系统在线用户数量, 及用户信息, 防止黑客攻击。服务监控: 监控服务运行服务器资源使用情况及监控情况。	套	1
4	生产活动管理系 统	可提供全链条数据录入, 支持图片录入, 视频录入, 录入的数据以电子化信息的形式保存在高可用关系型数据库中。系统提供简明易用的功能模块, 供用户进行生产数据录入, 农事活动录入, 施肥用药, 包装信息的录入	套	1
5	实时视频数据流 系统	对接生产场地的视频信息, 通过网络将场地的视频信息接入系统, 系统可实时对生产场地生产情况进行监控, 同时支持设备拉近、拉远、移动等操作, 同时支持载图, 视频录制, 视频回放等功能。	套	1

6	农资投入品管理系统	提供农药，化肥，种子等农业投入品管理系统，提供统一的出入库管理，领用管理功能，提供信息化的统计分析内容，对产业投入品使用情况进行统计分析，协助企业降本增效。	套	1
7	公共服务查询系统	二维码生成功能模块，系统在采收完毕，并且完成包装后，由系统在后台通过算法自动生成二维码，市场用户通过扫描该二维码可以看到该产品从种植、生产、采收、检验检测，以及包装的所有信息，实现源头可追溯功能。系统支持针对系统用户的农药及农资管理用户可将入库记录，及使用记录形成电子化有存档。	套	1
8	安全检测及合格证管理模块	1、农产品质量安全检测检验子系统对检测数据进行数据挖、统计、智能分析和制表处理，可导出可打印，并能够按照多种查询条件精准查询。可按照合格率、超标率、检测数量进行统计，可按照柱状、线状、饼状图形显示，提供直观便捷的图形化显示。2、系统集成检测检查、种植主体、产地准出、追溯品种、追溯码查询、数据查询、统计分析、图表统计、同比环比、超标追溯等功能为一体。通过对各系统的数据进行集成，自动形成各类分析数据，用户根据自己需求，按照不同条件自由组合进行查询应用，实现能够实时直观对农产品的质量状况全面掌控，做到综合分析研判。3、合格证模块由每个生产经营主体进行业务数据录入，由于每个生产经营主体可能会生产多种规格的农产品，该功能模块允许生产经营主体录入多条数据。系统对录入的数据进行校验，并保存在数据库中。打印时可以选择打印模板，可以继续使用原来的追溯码标签打印，打印模块与浏览器进行联动，调用指定的打印机进行标签打印。打印出来的标签上带有生产的产品信息，以及合格证信息。	套	1
9	平台扩容模块	1、可支持省级、市级平台数据对接 2、可支持模块化系统升级 3、平台具备扩容性，具备多级账户，支持多用户自主申请。	项	1
10	其他模块	1、数据备份和恢复：确保对重要数据进行定期备份，并验证备份的完整性和可恢复性。在发生数据丢失或损坏时，可以快速恢复数据。 2、用户培训和支持：随着系统的升级，用户需要接受培训以适应新功能和操作方式。此外，提供及时的技术支持和故障排除也是非常重要的。	套	1

		3、文档更新：随着系统的升级，相关文档（如操作手册、配置指南等）也需要相应更新，以使用户和管理员参考。		
2.2	食用菌产品质量安全检测中心			
1	操作台	3米试验台；1个水槽；5个电源插座；2个实验凳 110℃高温，承重能力强、易清洗。台面四周加厚到 25mm，操作台面前缘上边圆弧收边。水龙头，带水槽。长度约 3000mm，宽度约 750mm，高约 800mm。	套	2
2	智慧网格化监管箱	<p>1. 操作系统：安卓系统 7.1</p> <p>★2. 触摸显示屏：32寸曲面电容触摸显示屏。</p> <p>★3. 双摄像头：内置 800 万像素高清双目人脸识别摄像头和工业高清摄像头。</p> <p>4. 打印机：热敏不干胶打印机，80mm，自动切纸，缺纸侦测。</p> <p>5. 二维码扫描枪：具备二维码扫描功能。</p> <p>★6. 身份证阅读器：具备身份证读取功能。</p> <p>★7. 手持便携式 PDA 智慧检测仪：1) 检测项目：可同时检测农药残留（有机磷和氨基甲酸酯类农药），可扩展检测菊酯类（氯氰菊酯，氟氯氰菊酯、苯氰菊酯、甲氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯），瘦肉精类（莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗），呋喃类（唑酮、它酮、西林、妥因），添加剂类（甲醛、二氧化硫、亚硝酸盐、硼砂、吊白块等），重金属类（镉、铅），黄曲霉素类（B1、M1），转基因类（BtCry1Ab/Ac、CP4EPSPS），四环素类，磺胺类，内酰胺类，腐霉利，克百威，啶虫脒，毒死蜱，孔雀石绿，氟虫腈，百菌清，氧氟沙星，喹诺酮，喹乙醇，氯霉素，赤霉素，红霉素，金霉素，呕吐毒素，土霉素，庆大霉素，青霉素，赭曲霉毒素，三聚氰胺，三氯苯氧乙酸，三氯杀螨醇，三唑醇和三唑酮，三唑磷，噻虫嗪，甲基异柳磷，杀螟硫磷，水胺硫磷，丙溴磷，滴滴涕，甲萘威，甲霜灵，替米考星，异丙威，异菌脲，噻粟壳，金刚烷胺，环丙沙星，多菌灵，非洲猪瘟，氟苯尼考，硫丹，氯苯氧乙酸钠，苄基腺嘌呤，阿维菌素，灭蝇胺，啉霉胺，吡虫啉，苯醚甲环唑，吡唑醚菌酯等超过</p>	台	1

		<p>118 余项检测项目；检测品类包含：蔬菜、水果、畜禽、水产品、茶叶、中药及食品添加剂等。 2) 检测数据：检测完成后，带有地理坐标定位及检测卡结果图片的检测数据自动上传至后台系统中以完成统计分析汇总等功能；检测数据不可更改，一卡一码一数据。</p> <p>★8. GPS 地理位置：可定位检测地点，监管系统中可实时查询到上传检测数据的地理坐标定位（提供相关证明材料）；</p> <p>★9. 检测数据带判读照片：识别检测卡的照片和检测数据一起上传；</p> <p>★10. 网格化智慧监管：管辖区域实现网格化划分（区县-乡镇-村级服务站），网格管区与责任人挂钩通过农产品安全巡查机制、工作绩效考核机制，对每一网格实施动态、全方位管理，用户具备修改的功能。</p> <p>★11. 合格证自助开具：企业或个体户可以在一体机上注册账号，通过人脸识别、短信验证码、身份证扫描三种方式进行登录，然后根据系统记录，实现每一批次的农产品必须检测合格后才准出，并能当场自主开具“承诺达标合格证”。★12. 检测数据深度挖掘：对农产品按照地区、品种、时间、类别、生产单位等多项指标进行数据统计，并自动生成各项统计报表。还可展示本辖区内一周检测总批次，合格批次，不合格批次，合格率等。</p> <p>13. 具有禁限用农药的宣传展示功能。</p> <p>14. 展示辖区内企业信息（企业介绍、宣传视频、资质图片、产品图片等信息）</p> <p>15. 质量安全溯源查询：通过扫描合格证上的二维码，可追溯和查询该产品的各类质量安全信息。</p>		
3	农产品质量安全智慧监管箱	<p>主要技术参数：</p> <p>1. 手持便携式 PDA 智慧检测仪：1) 检测项目：可同时检测农药残留（有机磷和氨基甲酸酯类农药），可扩展检测菊酯类（氯氰菊酯，氟氯氰菊酯、苯氰菊酯、甲氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯），瘦肉精类（莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗），呋喃类（唑酮、它酮、西林、妥因），添加剂类（甲醛、二氧化硫、亚硝酸盐、硼砂、吊白块等），重金属类（镉、铅），黄曲霉素类（B1、M1），转基因类（BtCry1Ab/Ac、CP4EPS），四环素类，</p>	台	1

	<p>磺胺类, 内酰胺类, 腐霉利, 克百威, 啉虫脒, 毒死蜱, 孔雀石绿, 氟虫腈, 百菌清, 氧氟沙星, 喹诺酮, 喹乙醇, 氯霉素, 赤霉素, 红霉素, 金霉素, 呕吐毒素, 土霉素, 庆大霉素, 青霉素, 赭曲霉毒素, 三聚氰胺, 三氯苯氧乙酸, 三氯杀螨醇, 三唑醇和三唑酮, 三唑磷, 噻虫嗪, 甲基异柳磷, 杀螟硫磷, 水胺硫磷, 丙溴磷, 滴滴涕, 甲萘威, 甲霜灵, 替米考星, 异丙威, 异菌脲, 罂粟壳, 金刚烷胺, 环丙沙星, 多菌灵, 非洲猪瘟, 氟苯尼考, 硫丹, 氯苯氧乙酸钠, 苄基腺嘌呤, 阿维菌素, 灭蝇胺, 啉霉胺, 吡虫啉, 苯醚甲环唑, 吡唑醚菌酯等超过 118 余项检测项目;</p> <p>2) 检测数据: 检测完成后, 带有地理坐标定位及检测卡结果图片的检测数据自动上传至后台系统中以完成统计分析汇总等功能; 检测数据不可更改, 一卡一码一数据。2. 无线蓝牙打印机: 检测结果等相关信息通过蓝牙连接打印检测报告, 食用农产品合格证(检测完成后打印合格证会自动加盖自检合格公章), 打印巡查记录表。</p> <p>3. 便携式农药残留检测仪: 可同时加热 12 个样品; 含天平, 塑料小烧杯, 剪刀等。</p> <p>★4. GPS 地理位置: 可定位检测地点, 监管系统中可实时查询到上传检测数据的地理坐标定位(提供相关证明材料);</p> <p>★5. 检测数据带判读照片: 识别检测卡的照片和检测数据一起上传;</p> <p>6. 统计分析: 根据时间查询样品名称、检测项目、抑制率等相关数据。</p> <p>7. OS: Android 9.0。处理器: 8 核 2.0GHz 高性能处理器。</p> <p>8. 显示屏 4.7 寸全视角高清触控大屏, 1280*720 工业级高分辨率液晶电容触控屏。</p> <p>9. 摄像头: 1300 万像素, 具有拍照和二维码扫描功能。</p> <p>10. 蓝牙: Bluetooth 5.0。</p> <p>★11. 投标人或者其生产厂家, 对蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药进行快速检测, 对无农药残留污染的韭菜、葱、萝卜、尖椒、番茄、茼蒿、黄瓜等 15 种容易出现假阳性蔬菜的酶抑制率, 投标文件中提供国家级测试中心出具的解决假阳性比对库数据鉴定报告。</p> <p>★12. 检测报告: 生产厂家提供省级及以上检测报告, 要求常用检测项目的最低检测限达到如下要求: 甲胺磷 1.5mg/kg, 对硫磷 1.5 mg/kg, 水胺硫磷 3 mg/kg, 马拉硫磷 2 mg/kg,</p>		
--	---	--	--

		氧化乐果 2 mg/kg, 甲萘威 2 mg/kg, 呋喃丹 0.02 mg/kg, 乙酰甲胺磷 3 mg/kg, 敌敌畏 0.2 mg/kg, 敌百虫 0.1 mg/kg, 乐果 1 mg/kg, 久效磷 2.5 mg/kg, 好年冬 1 mg/kg, 丙溴磷 0.5 mg/kg, 灭多威 0.2 mg/kg。		
4	离心机	1、调速范围 (rpm): 0~4000; 2、容量 (mL): 50×6; 3、定时范围(min): 0~60; 4、离心力(xg): ≥1685。加分配器 1 套	台	1
5	恒温水浴锅	1.孔数: 2 2.温控范围: 室温-100℃ 3.控温精度: ≤±1℃ 4.LED 数码管	台	1
6	粉碎机	容量: 2.2 斤材料: 304 全钢机身	台	1
7	移液枪	1-5ML、100-1000u1、5-50u1 各 1 把, 带枪头各 1 包	把	1
8	样品浓缩仪	1.加热孔: 12 孔 2.孔深: 55mm3.流量: 0-36L/min4.加热范围: 室温-100℃	台	1
9	纯水机	1、进水: 自来水或地下水 TDS<1000ppm ,水压 0.1-0.4MPa; ★2、制水量 10 升/小时 (25℃), 出水流量 1.5-1.8L/Min(水箱储水时), 双向柱塞联动机构 (提供国家官方机构出具的第三方证明材料), 确保机器可连续供水; 并具有“实验室纯水器液位控制装置”, 防止系统漏水 3、出水水质: 3.1、标准双级反渗透, R0 纯水 (25℃) 电导率约 1-5 μ s/cm, 在线监测, 优于实验用水标准 GB6682-2008 三级水标准; ★3.2、超纯化柱模块采用“一种超纯化柱用过滤网”工艺 (提供国家官方机构出具的第三方证明材料), 有效拦截水中杂质, 维护水质稳定, UP 超纯水 (25℃) 电阻率: 18.2MΩ .cm ,	台	1

		<p>在线监测，实验用水标准 GB6682-2008 一级水标准，重金属离子$\leq 0.1\text{ppb}$、微颗粒物≤ 1个/ml、微生物$\leq 1\text{cfu/ml}$、TOC$< 10\text{ppb}$</p> <p>4、参数：台上式 420×600×600（mm），功率：160W，噪音：$< 40\text{dba}$</p> <p>5、配备 20 升 PE 中间水箱和 15 升三级水储水箱，具有一种恒压水箱的双反净水系统(提供国家官方机构出具的第三方证明材料)</p> <p>★6、加强预处理：具有预处理检测装置（提供第三方机构出具的官方证明材料），优质填料有效监控祛除水中杂质</p> <p>7、双级反渗透：双泵双膜+中间水箱+储水箱，较单级工艺离子、有机物和热源含量更低；较筒装型双级 RO 系统产水水质更稳定，RO 膜总制水量可提高 1 倍以上；</p> <p>8、RO、UP 水水质在线监测，同时显示水质和水温，RO 膜自动冲洗功能，方便冲洗超纯水机</p> <p>★9、超纯化柱具有一种可确保纯化柱清洁的螺旋盖装置（提供第三方机构出具的官方证明材料），可确保超纯化柱内部清洁度，保证水质</p> <p>10、具有“ROHS”认证，保证安全性，系统自动保护功能，断电、缺水、低水压、满水停机保护，用水系统自动开机。</p> <p>11、具有“超纯水机水路控制模块”，智能循环抑菌系统，除菌抑菌同步进行</p> <p>12、UP 取水口配备进口赛多利斯终端微滤器，UP 取水口再次祛除微生物、细菌、颗粒物及杂质</p> <p>适用范围要求： 标准液制定、微生物检测、原子吸收/原子发射 离子色谱 等离子发射光谱 高效液相色谱 质谱分析 分子生物学实验、PCR 实验等</p>		
10	打印机	<p>激光彩色打印机，支持无线加有线连接方式；具有打印、复印、扫描功能；黑白模式最佳打印分辨率:不小于 1200*1200dpi；彩色模式最佳打印分辨率:不小于 4800*1200dpi</p>	台	1

11	单反拍摄机	<p>类型 wifi 相机：颜色黑；总像素 1800 万以上；有效像素 1600 以上；传感器尺寸其他：传感器类型 CMOS；画幅 APS-C 画幅；分辨率 5472×3648 屏幕参数：液晶屏尺寸 3.0 英寸及以上；液晶屏比例其它；触摸屏支持；旋转屏不支持；普通对焦范围 5cm-无限远（广角）；85cm-无限远（长焦）；曝光控制：ISO 感光度自动， ISO 125-ISO 12800 以 1/3 级增减；曝光模式自动/P 程序/ Tv 快门优先/Av 光圈优先/M 手动/C 用户自定义/混合式自动/SCN 特殊场景/ /短片性能参数：防抖功能双重防抖；快门 30-1/2000 秒；连拍功能支持；遥控功能支持；闪光灯参数；外接闪光灯内置闪光灯；存储及连接参数：存储介质 SD；数据接口 USB2.0 高速，HDMI 输出电池 NB-13L：电池类型锂电池外观参数：尺寸 98.0×57.9×31.3 毫米外观颜色黑银重量 206 克/182 克</p>	台	1
12	高清大屏	<p>一、整体设计</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整机屏幕可视区域不低于 86 英寸（对角线）；整机采用一体化设计，外观简洁无任何可见内部功能模块连接线。 2. 整机采用 UHD 超高清液晶屏，显示比例 16:9，分辨率 3840*2160，可视角度≥178°。最大屏幕亮度≥350cd/m²，符合国家 GB40070-2021《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》。（提供儿童青少年学习用品近视防控卫生要求认证并加盖厂家公章） 3. 整机表面采用全物理防眩光钢化玻璃，钢化玻璃厚度≤4mm，钢化玻璃透过率≥89%，表面硬度≥9H。（提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的第三方检测机构权威检测报告） 4. ★整机显示屏幕贴合方式采用全贴合工艺，屏幕保护玻璃与显示液晶屏组件无任何间隙，中间无空气介质，减少显示面板与玻璃间的偏光、散射，画面显示更加清晰通透、可视角度更广。（提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的第三方检测机构权威检测报告） 5. ★整机屏幕采用无损 Gamma 技术，准确还原画面细节，确保师生观看画面不会因显示损耗导致视觉偏差。（提供国家级相关机构出具的技术证明文件复印件并加盖厂家公章） 6. 整机屏幕灰阶≥256 级，NTSC 色域覆盖率不低于 85%。（提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的第三方检测机构权威检测报告） 	套	1

		<p>7. 为保障整机色彩显示效果，需支持 sRGB 模式，且在 sRGB 模式下可做到高色准$\Delta E \leq 1.5$。（提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的第三方检测机构权威检测报告）</p> <p>8. ★整机采用直流背光源，保证显示画面无频闪，有效避免视觉疲劳。（提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的第三方检测机构权威检测报告）</p> <p>9. 整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光 415~455nm 能量综合）/（整体蓝光 400~500 能量综合）<50%，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。</p> <p>10. ★屏幕结合光感调节，屏幕亮度与环境亮度的匹配曲线更加合理，能有效减轻视疲劳（提供国家医学权威机构出具的舒适度证明文件复印件并加盖厂家公章）。</p> <p>11. 为保障产品的稳定运行，制造商需具有强大的研发和生产能力，制造商本身具有液晶屏研发和生产技术，能提供完善的售后服务、技术培训服务，优惠的保修策略等服务。（提供相关证明并加盖厂家公章）</p>		
13	信息采集终端	<p>1. CPU: \geq第十二代 Intel i5-12500 (3.0G/6 核) 2. 主板: 不低于 Intel 670 系列芯片组, 主板与整机同品牌 3. 内存: \geq8G DDR4 , 2 个内存插槽 4. 硬盘: \geq256G M.2 PCIe NVMe 固态硬盘+1T 硬盘 5. 系统: 出厂预装正版 win11 6. 声卡: 集成声卡, 前置麦克风耳机二合一通用音频接口 7. 应用: 主板集成带加密功能的高速智能网络同传模块: 最大传输速度 7G/分钟; 可以以系统内任意一台电脑作为主控端; 带有网络传输登录认证和网络传输数据加密功能; 带断点续传功能, 增量拷贝功能, 支持临时增量部署; 能使发送端和接收端电脑很快恢复到增量以前状态; 智能定位导航: 可对多台接收端电脑进行定位和标号, 不受接收端发生移动 (换网口、网线) 影响而变化; 自动查找影响网络传输的故障机器; 硬盘复制功能: 支持小对大复制, 支持一对一、一对多传输; 带硬盘还原功能, 多种还原方式, 带分区属性的修改功能、支持共享分区和专属分区的自动清除, 支持文件系统清除功能; 网络断线自动恢复功能; 支持网络克隆, 最大支持传输台数 254 台; 8. 接口: \geq8 个 USB 端口 (含 6 个 USB3.2); 前置: 1 个耳机/麦克风 3.5MM 标准二合一插孔组合模块; 后置: 1 个 HDMI 端口; 1 个 VGA 端口; 1 个音频线路输入端口; 1 个音频线路输出端口; 1 个电源接口; 1 个 RJ-45 端口; 9. 机箱: \geq15.6 升标准机箱, 免工具维护, 机箱内置音箱 10. 电源: \geq180W 节能环保电源, 具有不低于 90% 国家典型能耗认证; 11. 键鼠: USB 键盘和 USB 鼠标 12. 显示器: \geq同品牌 21.45 寸液晶显示器, 1920*1080 分辨率, 标配 VGA+HDMI 接口 13. 服务: 提供生产厂商三年 (含显示器) 免费上门保修服务承诺, 可通过 400 电话查询主机、显示器的保修期</p>	台	1

		限 14. 产品认证：节能、环保认证；具有无故障运行时间不低于 100 万小时认证（以国家电子计算机质量监督检验中心出具的为准）；具有 CNAS 认可的数据接口认证（USB 接口接触电流不大于 20uA）；厂商服务具有 4PS、27001 认证和 ISO20000 认证，以上认证须提供证书复印件加盖厂商公章。		
14	抽样 IPA	8 寸、搭载抽样检测 app	台	1
15	冰柜	100 升及以上，带电子控温，带数显，变频	台	1
16	监控系统	全彩黑光 400 万定点摄像机，网线，路由器等设备	套	1
17	其他安装设备	设备安装调试培训，相关配件网线、打印机、交换机等。	套	1
2.3	食用菌农药残留快检室（10）点位			
1	农产品质量安全智慧监管箱	<p>主要技术参数：</p> <p>1. 手持便携式 PDA 智慧检测仪：1）检测项目：可同时检测农药残留（有机磷和氨基甲酸酯类农药），可扩展检测菊酯类（氯氰菊酯，氟氯氰菊酯、苯氧菊酯、甲氧菊酯、高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯），瘦肉精类（莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗），呋喃类（唑酮、它酮、西林、妥因），添加剂类（甲醛、二氧化硫、亚硝酸盐、硼砂、吊白块等），重金属类（镉、铅），黄曲霉素类（B1、M1），转基因类（BtCry1Ab/Ac、CP4EPSPS），四环素类，磺胺类，内酰胺类，腐霉利，克百威，啶虫脒，毒死蜱，孔雀石绿，氟虫腈，百菌清，氧氟沙星，喹诺酮，喹乙醇，氯霉素，赤霉素，红霉素，金霉素，呕吐毒素，土霉素，庆大霉素，青霉素，赭曲霉毒素，三聚氰胺，三氯苯氧乙酸，三氯杀螨醇，三唑醇和三唑酮，三唑磷，噻虫嗪，甲基异柳磷，杀螟硫磷，水胺硫磷，丙溴磷，滴滴涕，甲萘威，甲霜灵，替米考星，异丙威，异菌脲，罂粟壳，金刚烷胺，环丙沙星，多菌灵，非洲猪瘟，氟苯尼考，硫丹，氯苯氧乙酸钠，苄基腺嘌呤，阿维菌素，灭蝇胺，啉霉胺，吡虫啉，苯醚甲环唑，吡唑醚菌酯等超过</p>	台	10

		<p>118 余项检测项目；</p> <p>2) 检测数据：检测完成后，带有地理坐标定位及检测卡结果图片的检测数据自动上传至后台系统中以完成统计分析汇总等功能；检测数据不可更改，一卡一码一数据。2. 无线蓝牙打印机：检测结果等相关信息通过蓝牙连接打印检测报告，食用农产品合格证（检测完成后打印合格证会自动加盖自检合格公章），打印巡查记录表。</p> <p>3. 便携式农药残留检测仪：可同时加热 12 个样品；含天平，塑料小烧杯，剪刀等。</p> <p>★4. GPS 地理位置：可定位检测地点，监管系统中可实时查询到上传检测数据的地理坐标定位（提供相关证明材料）；</p> <p>★5. 检测数据带判读照片：识别检测卡的照片和检测数据一起上传；</p> <p>6. 统计分析：根据时间查询样品名称、检测项目、抑制率等相关数据。</p> <p>7. OS:Android9.0。处理器：8 核 2.0GHz 高性能处理器。</p> <p>8. 显示屏 4.7 寸全视角高清触控大屏，1280*720 工业级高分辨率液晶电容触控屏。</p> <p>9. 摄像头：1300 万像素，具有拍照和二维码扫描功能。</p> <p>10. 蓝牙：Bluetooth 5.0。</p> <p>★11. 投标人或者其生产厂家，对蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药进行快速检测，对无农药残留污染的韭菜、葱、萝卜、尖椒、番茄、茼蒿、黄瓜等 15 种容易出现假阳性蔬菜的酶抑制率，投标文件中提供国家级测试中心出具的解决假阳性比对库数据鉴定报告。</p> <p>★12. 检测报告：生产厂家提供省级及以上检测报告，要求常用检测项目的最低检测限达到如下要求：甲胺磷 1.5mg/kg，对硫磷 1.5 mg/kg，水胺硫磷 3 mg/kg，马拉硫磷 2 mg/kg，氧化乐果 2 mg/kg，甲萘威 2 mg/kg，呋喃丹 0.02 mg/kg，乙酰甲胺磷 3 mg/kg，敌敌畏 0.2 mg/kg，敌百虫 0.1 mg/kg，乐果 1 mg/kg，久效磷 2.5 mg/kg，好年冬 1 mg/kg，丙溴磷 0.5 mg/kg，灭多威 0.2 mg/kg。</p>		
2	恒温水浴锅	1. 孔数：2 2. 温控范围：室温-100℃ 3. 控温精度：≤±1℃ 4. LED 数码管	台	10
3	粉碎机	容量：2.2 斤材料：304 全钢机身	台	10
4	移液枪	1-5ML、100-1000u1、5-50u1 各 1 把，带枪头各 1 包	把	10

5	样品浓缩仪	YPNSY-12, 1.加热孔: 12孔 2.孔深: 55mm3.流量: 0-36L/min4.加热范围: 室温-100℃	台	10
6	信息采集终端	<p>CPU: ≥第十二代 Intel i5-12500 (3.0G/6核) 主板: 不低于 Intel 670 系列芯片组, 主板与整机同品牌 内存: ≥8G DDR4 , 2个内存插槽 硬盘: ≥256G M.2 PCIe NVMe 固态硬盘+1T 硬盘 系统: 出厂预装正版 win11 声卡: 集成声卡, 前置麦克风耳机二合一通用音频接口 应用: 主板集成带加密功能的高速智能网络同传模块: 最大传输速度 7G/分钟; 可以以系统内任意一台电脑作为主控端; 带有网络传输登录认证和网络传输数据加密功能; 带断点续传功能, 增量拷贝功能, 支持临时增量部署: 能使发送端和接收端电脑很快恢复到增量以前状态; 智能定位导航: 可对多台接收端电脑进行定位和标号, 不受接收端发生移动(换网口、网线)影响而变化; 自动查找影响网络传输的故障机器; 硬盘复制功能: 支持小对大复制, 支持一对一、一对多传输; 带硬盘还原功能, 多种还原方式, 带分区属性的修改功能、支持共享分区和专属分区的自动清除, 支持文件系统清除功能; 网络断线自动恢复功能; 支持网络克隆, 最大支持传输台数 254 台; 接口: ≥8 个 USB 端口 (含 6 个 USB3.2); 前置: 1 个耳机/麦克风 3.5MM 标准二合一插孔组合模块; 后置: 1 个 HDMI 端口; 1 个 VGA 端口; 1 个音频线路输入端口; 1 个音频线路输出端口; 1 个电源接口; 1 个 RJ-45 端口; 机箱: ≥15.6 升标准机箱, 免工具维护, 机箱内置音箱 电源: ≥180W 节能环保电源, 具有不低于 90%国家典型能耗认证; 键鼠: USB 键盘和 USB 鼠标 显示器: ≥同品牌 21.45 寸液晶显示器, 1920*1080 分辨率, 标配 VGA+HDMI 接口 服务: 提供生产厂商三年 (含显示器) 免费上门保修服务承诺, 可通过 400 电话查询主机、显示器的保修期限 产品认证: 节能、环保认证; 具有无故障运行时间不低于 100 万小时认证 (以国家电子计算机质量监督检验中心出具的为准); 具有 CNAS 认可的数据接口认证 (USB 接口接触电流不大于 20uA); 厂商服务具有 4PS、27001 认证和 ISO20000 认证, 以上认证须提供证书复印件加盖厂商公章。</p>	台	10

7	监控系统	400 万定点摄像机，网线，路由器等设备	套	10
8	操作台	3 米试验台；1 个水槽；5 个电源插座；2 个实验凳 110℃高温，承重能力强、易清洗。台面四周加厚到 25mm,操作台面前缘上边圆弧收边。水龙头，带水槽。长度 3000mm,宽度 750mm,高 800mm。	张	10
9	保鲜柜	约 100 升，2-15 度控温	台	10
10	胶体金检测卡	其中农残类可以检测单项胶体金卡：菊酯类，水胺硫磷，百菌清，毒死蜱，多菌灵等（100 次）	批	10
11	其他安装调试	设备安装调试培训，相关配件网线、合格证打印机、交换机等。	项	10
三、	食用菌交易推广平台			
1	信息中心系统	主要提供的系统及功能有：信息发布系统，技术品类发布，名优推介品种信息，企业展示 1. 市场行情信息，提供市场行情信息发布与展示的窗口，可发布与市场信息相关的图片、文字及视频信息，让公众应用此系统，随时可了解食用菌的信息和数据。2. 政策信息，发布与食用菌产业信息的图片、文字及视频信息，如行业动态、相关政策、通知公告等；可了解食用菌的相关政策和行业动态等信息。3、产品技术信息，更新展示最新的食用菌种植技术和生产要点，提供产品技术支撑；4、品种信息，首页展示优质食用菌产品品种信息及品种特点等情况，引导食用菌发展；5、企业展示，对优质企业在首页做重点展示，点击相应企业可查看企业的详细信息情况，后台可维护企业信息；6、名优产品展示，对消费者认可，评价较高的农产品，在首页进行展示，并自动链接对应电商交易平台，从而达到拓展农产品销售渠道，提高产品营销力的作用；	套	1
2	交易平台	1、商品分类：系统支持商品的多级分类查询，用户可按照不同的商品分类来浏览商品 2、商品详情：可查看产品信息，提供图片预览功能，在线订购功能；3、会员注册：支持会员快速注册；4、全文检索：系统支持商城里的商品全文检索，通过输入简单的关键字快速查	项	1

		找需要的商品；5、优惠促销：系统支持多种优惠促销活动管理，增加商城的用户粘性和活跃度。6、商品管理功能：可进行商品的上架和下架管理功能，商品多级类目管理、商品售价管理、商品类型、商品分类、基础信息、商品详情等功能的实现，提供商品的全文检索功能；7、商品分类管理：系统支持多级分类管理，支持品牌列表管理；8、商家店铺入驻管理：会员注册会员，审核通过后，可店铺入驻商家，提供商家的相关认证信息等入驻商城；9、店铺审核管理：对入驻的店铺商家进行审核；10、店铺列表管理：对入驻的商家进行多条件维度的查询、支持编辑、查看、店铺状态的管理 11、会员统计管理：支持对不同时间段的会员增长趋势进行统计分析，支持快捷方式的时间段查询，并通过图表、列表不同的展现方式直观展现出客户的成长趋势 12、订单统计管理：对客户的订单量、订单金额进行统计分析。并分析出不同时间段的交易趋势，提供给客户决策；13、商品统计管理：对不同时间段的热门商品的订单数量和订单额进行统计分析，支持快捷方式的时间段查询。		
3	LED 大屏	<p>P1.86LED 全彩屏约 8 平方，配移动主机、音箱等功放系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品规格：PH1.86； 2. 像素点间距：$\leq 1.86\text{mm}$； 3. 像素密度≥ 288906 点/m^2； 4. 模组尺寸：320mm\times160mm； 5. 模组分辨率$\geq 172*86$； 6. 箱体平整度≤ 0.05； 7. 支持单点亮度矫正，单点颜色矫正； 8. 白平衡亮度(nit) ≥ 800； 9. 色温(k) 介于 2000~15000； 10. 水平/垂直视角 $\geq 160^\circ$ ； 11. 亮度均匀性$\geq 98.3\%$，色度均匀性介于± 0.003 Cx,Cy 内； 12. 对比度$\geq 8000:1$； 13. 最佳视距(m)为 1.5m-3m 之间； 14. 刷新率$\geq 3840\text{HZ}$； 15. 换帧频率为 60HZ； 16. 灰度等级为灰度(bit) 14~16； 17. 模组驱动方式为恒流驱动； 18. 使用寿命≥ 200000 小时； 19. 投标产品需提供中国节能产品认证证书（CQC）； 20. 投标产品需提供 CCC 认证证书； 	套	1

		<p>21. 共阳产品：峰值：≤450W/m²，平均：≤140W/m²，带电黑屏的睡眠功率密度：≤50W/m²</p> <p>22. 共阴产品：峰值：≤400W/m²，平均：≤125W/m²，带电黑屏的睡眠功率密度≤80W/m²</p> <p>23. 灯珠色域满足 16bit，281 万亿色，支持 BT. 2020、DCI. P3、BT. 709、sRGB 等多种色域转换</p> <p>24. 产品控制系统可实现 gamma 校正设置，具备红绿蓝 γ 校正曲线，用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来实现显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准</p> <p>25. 中央法线上亮度=100cd/m² 白场时，水平视角 80° 时亮度衰减率≤10%，垂直视角 60° 时亮度衰减率≤10%</p> <p>26. 符合“SJ/T11141-2017 LED 显示屏通用规范”、“SJ/T11281-2017 发光二极管 LED 显示屏测试方法”，具备消除鬼影和拖尾功能</p> <p>27. 产品符合 IEC 62471:2006 标准的光生物安全及蓝光危害评估检测的无危害类要求（豁免级），具备防蓝光护眼模式；（提供 28. CNAS, MA, ILAC-MRA 认证的第三方检测报告）</p> <p>29. 平均无故障使用时间不低于 200000 小时；（提供 29. CNAS, MA, ILAC-MRA 认证的第三方检测报告）</p> <p>30. 像素坏点率≤1/100000，无连续失控点；（提供 CNAS, MA, ILAC-MRA 认证的第三方检测报告）；</p> <p>31. 3A 级诚信经营示范单位等级证书</p> <p>32. 诚信企业家证书</p> <p>33. 中国节能环保产品</p>		
4	产品展示区	定制多层菌菇造型一体展示柜，定制 4 米展架、室内 2 套文化展示产品及公共品牌标识。	项	1
5	展示牌	户外产业园交易中心展示牌双立柱式 2*4，包含基础及展示内容制作	项	1
6	台式直播机	<p>处理器：≥Intel i7-13700；主板：不低于 Intel670 芯片组；内存：≥32G 内存 DDR4 3200 MHz，提供双内存槽位；硬盘：≥1T SSD；显卡：独立显卡 1060 以上；显示器：≥32 英寸，1920*1080 分辨率，网卡：有线千兆网卡；键鼠：原厂有线键盘和鼠标，配黑色鼠标垫；接口：DP*1，HDMI*1，USB*8；★电源：≥ 350W 具有国家典型能耗不低于 90%认证须提供证书复印件加盖</p>	台	1

		厂商公章机箱：带防盗功能的立式机箱；扩展性：≥1个PCIE x1，≥1个PCIE x16，≥1个全高PCI；系统：出厂预装正版64位win11操作系统；★产品具备中国强制性产品认证（3C认证）节能、环保认证；无故障运行时间不低于105万小时认证，噪音小于10.5分贝，具有CNAS认可的数据接口认证（USB接口接触电流不大于20uA）以上认证须提供证书复印件加盖厂商公章。★生产厂商整机（含显示器）三年免费上门保修，厂家在当地有维修站，须提供服务站地址、联系人和电话等信息，提供厂家大客户专家专人400或800售后服务热线电话，生产厂商出具的针对本项目的授权及售后服务承诺函。		
7	UPS 电源	2000VA/1800W	台	1
8	补光灯	环形美颜补光灯 1 台、柔光球补光灯 2 台、人像高速高亮补光灯 1 台、LED 聚光挡板补光灯 1 台	项	1
9	网络高清一体机	43 寸，8+128，包含推车	台	1
10	移动直播机器	128 内存，支持 5G 网络	台	2
11	声卡麦克风	声卡主机+充电线+音频线*3+话筒+话筒线+话筒架（或夹）+话筒架+耳塞（收纳包）+铝箱	套	1
12	数字背景软件	支持背景自主切换，场景切换、画中画、音频混合。	项	1
13	直播云台	360 度智能全自动旋转跟拍云台 AI 人脸识别追踪拍摄防抖	台	1

14	直播间其他辅材	提词器*1、路由器*1、处理器、直播手机三脚架*2、手机夹*2、三脚架小云台*1、落地话筒支架*1、话筒支架*2、桌面话筒架*2、耳机*2、插线板、充电宝*4、各种视频音频线材和转接头	项	1
----	---------	--	---	---

第六章 投标文件格式

（项目名称+标段）

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标承诺函
- 五、资格审查资料
- 六、项目管理机构
- 七、报价明细表
- 八、技术标
- 九、综合标
- 十、其他资料

一、 投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称+标段) 招标文件的全部内容, 愿意以 (大写) _____ (小写: _____ 元) 的投标报价, 合同履行期限: _____, 质量要求: _____, 按合同约定完成本项目的全部内容。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标承诺函。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 投标有效期60日历天 (自投标截止之日算起), 在此期间内如果中标, 我方将受此约束。

(5) 我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同约定内容。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投 标 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

地址: _____

电话: _____

传真: _____

邮政编码: _____

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托
_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说
明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称+标段）投标文件、签订合
同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自投标截止之日起60日历天_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人的身份证复印件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

四、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、遵守中华人民共和国有关招标投标的法律法规规定，若有违反，同意被废除投标资格并接受处罚。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（一）投标有效期内撤销投标文件的；

（二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；

（三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；

（四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；

（五）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；

（六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（七）投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

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。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：

五、 资格审查资料

(格式自拟)

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				数据作业人员		
经营范围						
备注						

六、项目管理机构

(格式自拟)

七、报价明细表

(格式自拟)

八、技术标

九、综合标

十、其他材料

- 1、招标文件要求得其他材料
- 2、投标人认为需要附的其他材料

附件一：

中小企业声明函

(属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

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)为参加 (单位名称) 的 (项目名称) 采购活动，项目的实施单位全部为符合政策要求的中小企业(或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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 (本项目行业种类) ； 承建(承接)企业为 (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 ； 承建(承接)企业为 (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：

附件二：

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____项目名称_____采购活动，由本单位承担工程（提供本单位制造的货物/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：该声明函是针对残疾人福利性单位的，非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明。

附件三:

监狱企业声明函

(投标人属于监狱企业的填写, 不属于的无需填写此项内容)

本企业 (单位) 郑重声明下列事项 (按照实际情况勾选或填空):

本企业 (单位) 为直接供应商, 提供本企业 (单位) 服务。

(1) 本企业 (单位) (请填写: 是、不是) 监狱企业。后附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。

(2) 本企业 (单位) (请填写: 是、不是) 为联合体一方, 提供本企业 (单位) 的服务。本企业 (单位) 提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为。

本企业 (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。

供应商名称: _____ (公章)

日 期: _____

备注:

成交供应商为监狱企业的, 随中标结果同时公告其《监狱企业声明函》, 接受社会监督。

供应商提供的《监狱企业声明函》与事实不符的, 依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

附件四:

漯河市政府采购信用承诺函

致(采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人:

联系地址和电话:

我单位(本人)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,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,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(本人)郑重承诺,我单位(本人)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)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单,未曾作出虚假采购承诺;

(七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;

(八)符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位(本人)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。

供应商名称(盖章):

法定代表人、自然人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

注:1、投标人须在投标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文件要求,按无效投标处理。

2、投标人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”。