**如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目**

**竞争性磋商文件**

**项目名称：如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目**

**采购人名称：南通荣凯农业科技开发有限公司**

**政府采购方式： 竞争性磋商**

**二〇二四年十二月**

**第一章 采购公告**

项目概况

如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目的潜在供应商在“如东县限额交易网”获取磋商文件，并于2024年12月19日上午9时00分前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目名称：如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目

采购方式：□竞争性谈判 √竞争性磋商 □询价

**预算金额：1951300.00元。**

**最高限价：1950000元。各投标单位书面投标文件中的投标总价和现场报价低于（不含等于）最高限价的为有效报价，否则视为无效报价，作废标处理。**

采购需求：具体详见本磋商文件“第三章 项目需求”。

合同履行期限：120日历天供货安装调试完成。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

3.本项目特定资格要求：

（1）投标人具有建筑机电安装专业承包叁级以上（含叁级）施工资质或者具有机电工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质；

（2）拟派项目负责人具有机电工程专业二级以上（含二级）注册建造师及有效的安全生产考核合格B证；

（3）投标人具有有效的安全生产许可证。

注：（1）根据《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市〔2021〕40号)的规定，自2022年1月1日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。若投标人拟派项目负责人为一级建造师，则须提供符合建办市(2021)40号文件要求的电子注册证书，否则资格审查不予通过。请各投标人及时更新主体库信息,若因信息更新不及时而导致资格审查不通过，其风险由投标人自行承担。

1. 本工程投标人拟派的项目负责人为二级注册建造师的，必须根据《省住房和城乡建设厅关于我省二级建造师、二级造价工程师、二级注册建筑师、二级注册结构工程师注册证书电子证照换发的公告》〔2024〕第26号文件要求执行。如未按文件要求提供电子证书，该电子证书无效，视为项目负责人的资格不符合要求。请各投标人及时更新主体库信息,若因信息更新不及时而导致资格审查不通过，其风险由投标人自行承担。

（3）根据《关于在我省国有资金投资工程建设项目招标投标中应用建筑企业资质动态监管结果有关要求的通知》（苏建招办【2022】2号）文件要求，投标人在投标文件递交截止时间当日，建筑业企业资质动态监管结果处于不合格状态的（本项目要求资质），其资格审查不予通过。

三、获取磋商文件

时间：2024年12月8日——2024年12月19日。

地点：如东县限额交易网。

方式：凡有意参与投标的供应商须登录如东县限额交易网→投标方→东和集团国有企业交易平台自行下载磋商文件。

售价：采购文件可在本公告附件中免费下载，如决定投标请至东和集团国有企业交易平台缴费后下载磋商文件。

四、响应文件提交

截止时间：2024年12月19日上午9时00分。

地点：如东县限额交易网——东和集团国有企业交易平台。

五、开启

时间：2024年12月19日上午9时00分。

地点：如东县限额交易网——东和集团国有企业交易平台。

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

1. 其他补充事宜：

1、投标保证金：本项目免收投标保证金。

2、项目开标活动模式：本项目采用不见面招投标，开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过“如东县限额交易网-项目投标方-东和集团国有企业平台”参加开标会议并投标人解密**（开标截止时间后三十分钟内完成解密，如不能按时完成解密的，将退回其投标文件，不得再参加本项目的投标）**，并根据需要使用聊天室与采购人进行现场互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。具体操作流程登录如东县限额交易网——“项目投标方”（网址详见附件）详见《操作手册（投标人）》。

3、项目演示、样品、答辩等（如有请描述）：无。

4、对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求、商务技术评分标准）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；对项目采购文件其它部分的询问请向采购文件制作人或项目开标评标经办人提出；对在“电子交易平台”操作阶段的询问请向交易系统软件维护人员提出。联系电话：84800088。

5、供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但中标供应商应做好提交声明函、承诺函相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规规定处理。

七、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：南通荣凯农业科技开发有限公司

地址：如东县掘港镇

联系方式：13382388516

2.代理机构信息

名 称：南通城建工程项目管理有限公司

地 址：如东县城中街道

联系方式：13404206005

3.项目联系方式

项目联系人：高于震

电　话：13382388516

**第二章** **供应商须知**

一、总则

#### 1．采购方式

1.1 本次采购采取竞争性磋商方式，本磋商文件仅适用于采购公告中所述项目。

#### 2．合格的供应商

2. 1满足采购公告中供应商的资格要求的规定。

2. 2 满足本文件实质性条款的规定。

#### 3．适用法律

3.1 《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、规章和规定等。

#### 4．投标费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 5．磋商文件的约束力

5.1 供应商一旦领取本磋商文件并决定参加投标，即被认为接受了本磋商文件的规定和约束，并且视为自磋商文件领取之日起已经知道或应当知道磋商文件是否损害其自身权益。供应商一旦参加本项目投标，即表明承诺接受了本磋商文件中的所有条件和规定。

6.开标程序

(1）公布投标人名称；

(2）投标人解密其投标文件；

(3）采购人（采购代理机构）解密并导入投标文件；

(4）开标结束。

7.解密时间：同投标截止时间（投标人解密限定在开标截止时间后三十分钟内完成。）

8.评标委员会的组建：评标委员会构成：3人。

9.异议提出的时间：公示期内。

二、磋商文件

#### 10．磋商文件构成

10.1 磋商文件有以下部分组成：

（1）采购公告

（2）供应商须知

（3）项目需求

（4）评标方法与评标标准

（5）投标响应文件格式

（6）合同条款

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

10.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按磋商文件要求和规定编制投标响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标响应文件对磋商文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

#### 11．磋商文件的澄清

11.1 任何要求对采购文件进行澄清的供应商，均应在投标截止期5日前按采购公告中的联系方式，以电子件形式（751424344@qq.com）提交给采购人。采购人认为已发布的采购文件确有必要澄清或者修改的，将在如东县限额交易网或东和集团网平台发布更正公告。

#### 12．磋商文件的修改

12.1 在投标截止时间三天前，采购人均可以以补充文件的方式对磋商文件进行修改。

12.2采购人有权按规定要求推迟投标截止日期和开标日期。

12.3磋商文件的修改将在采购公告发布媒体公布，补充文件将作为磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、投标文件的编制

#### 13．投标文件的语言及度量衡单位

13.1 供应商提交的投标文件以及供应商与采购人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

13.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

#### 14．投标文件构成

14.1供应商编写的投标文件应按本磋商文件详细编制。

14.2 供应商应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件资料目录。

14.3投标响应文件参照投标文件格式中“投标主要文件目录”的顺序制作，并请编制目录。由于不按要求编排，编排混乱等导致投标文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

#### 15．证明供应商资格及符合磋商文件规定的文件

15.1供应商应按要求提交资格证明文件及符合磋商文件规定的文件。

15.2供应商应提交磋商文件要求提供的相关资格证明文件。

15.3供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

15.4供应商应提供的符合磋商文件规定的证明文件。

15.5证明供应商所提供的服务与磋商文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

#### 16．投标分项报价表

16.1供应商应按照磋商文件规定格式填报投标报价表。每项服务只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

16.2 标的物

采购人需求的货物、质保售后及有关技术服务等。

16.3有关费用处理

投标报价应包括完成本次采购包括但不限于的所有货物、拆除、运输、施工、安装调试、售后、安全及防护措施费、施工现场清理、垃圾清运费用、劳务及税、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用**。**

16.4其它费用处理

磋商文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。

16.5投标货币

投标文件中的货物或服务单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以报价表要求的为单位标注。磋商文件中另有规定的按规定执行。

16.6投标报价表上的价格应按磋商文件规定的格式填写。

⑴项目总价：包括买方需求的项目在指定地点、环境交付、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

⑵项目单价按投标分项报价表中要求填报。

#### 17．商务条款响应及偏离表及投标货物（服务）说明

17.1 培训计划；

17.2 详细阐述所投货物或服务的主要组成部分、功能参数、关键技术；

17.3 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

#### 18．服务承诺

18.1供应商的服务承诺应按不低于磋商文件中服务标准。

#### 19．投标有效期

19.1 投标有效期为采购人规定的开标之日后45日历天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

19.2 在特殊情况下，经采购人同意，于原投标有效期满之前，可向供应商提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝采购人的这一要求而放弃投标。同意延长投标有效期的供应商既不能要求也不允许修改其投标文件。

四、投标响应文件的递交

20.1投标文件的递交

20.1.1投标人应当在投标截止时间前，必须自行将响应文件电子文档上传至如东限额交易网——东和集团国有企业交易平台“http://dhztb.jinzhaocai.com/main ”。

21.1投标截止日期

21.1.1 投标人上传电子投标文件的时间不得迟于采购公告中规定的投标截止时间。

投标人应充分考虑到网络环境、网络带宽等风险因素，如因投标人自身原因造成的电子投标文件上传不成功由投标人自行承担全部责任。

21.1.2 采购人可以按照规定，通过修改磋商文件酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

21.2投标文件的拒收

21.2.1 采购人拒绝接收在其规定的投标截止时间后上传的任何投标文件。

21.3投标文件的撤回和修改

21.3.1投标文件的撤回

21.3.1.1 电子投标文件的撤回

投标人可在投标截止时间前，撤回其电子投标文件，具体操作方法见《操作手册（投标人）》。

21.3.1.2投标人撤回电子投标文件，则认为其不再参与本项目投标活动。

21.4投标文件的修改

21.4.1投标人可在投标截止时间前，对其电子投标文件进行修改，具体操作方法见《操作手册（投标人）》。

21.4.2在投标截止时间之后，投标人不得对其电子投标文件作任何修改。

21.4.3在投标截止时间至磋商文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

**五、评审的程序和内容**

22．成立竞争性磋商小组

22.1磋商小组由评审专家、采购人代表组成，且人员构成符合有关规定。

22.2 磋商小组应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

22.3 磋商小组应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

22.4 采购文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人说明情况。

#### 23．评审程序、内容

23.1 磋商小组应当对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效处理，磋商小组应当告知有关供应商。

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更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。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。接到磋商小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

23.2 对响应文件的初审

响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资信证明文件、磋商保证金等进行审查，以确定供应商是否具备参加磋商的资格。

符合性检查：依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

在正式磋商之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了磋商文件的要求。实质性响应的响应文件应该是与磋商文件要求的条款、条件和规格相符，没有重大负偏离或保留。

所谓重大负偏离或保留是指与磋商文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与磋商文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离由磋商小组按照少数服从多数的原则认定。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其响应文件成为实质性响应的文件。

23.3对于通过资格性和符合性审查的供应商，磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

23.4 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

23.5 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

磋商文件不能详细列明采购标的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票确定出最终方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

23.6 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

（1）倡导诚实报价，如磋商文件没有重大修改的，最后报价不能高于第一次报价，高于的作无效报价处理。

（2）最后报价应包含本次项目的所有费用，供应商承担参与投标可能发生的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用（采购文件中另有规定的除外）。

（3）供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利。

（4）经磋商后，如果成交价高于或低于供应商在响应文件报价的，分项报价同比例调整。

23.7已提交投标响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人应当退还退出磋商的供应商的保证金。

**友情提醒：商务技术部分评审结束后进入最后报价环节，最后报价将作为评审价。系统发送最后报价填报通知后，所有的响应供应商须在15分钟内填写并提交最后报价，未在规定时间内提交最后报价的，视作无效响应处理。**

#### 24．无效投标条款和项目终止条款

24.1.符合下列情形之一者，投标人投标无效：

 （1）不满足采购公告中“供应商资格要求”任意一种情形的；

 （2）投标文件未按采购文件要求加盖公章的；

 （3）投标文件中的投标函未加盖企业公章或企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；

 （4）投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字），企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书的；

 （5）投标人资格条件不符合国家有关规定，或者不满足采购文件规定的资格条件的；

（6）投标人的投标文件中的报价超过了本项目的采购控制价的；

 （7）同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价，但采购文件要求提交备选投标的除外；

 （8）未按采购文件要求提供投标保证金的；

 （9）投标文件载明的项目完成期限超过采购文件规定的期限的；

 （10）投标人有欺诈行为或隐瞒自身违规问题的，提供虚假、伪造、变造、过期资料的；

 （11）投标文件提出了不能满足采购文件要求或采购人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

（12）未按采购文件要求提供电子投标文件，或者投标文件未能解密且按照采购文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；

 （13）不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标小组认为不应当雷同的情况的；

 （14）以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

 （15）投标文件未按采购文件格式要求填写、内容不全、关键内容模糊、无法辨认的；

 （16）磋商小组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，将通过“东和集团国有企业交易平台不见面开评标系统”要求其在合理的时间内提供说明，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，磋商小组应当将其作为无效响应处理；

 （17）工程量清单报价表中出现计算错误的；

 （18）投标人改变本采购文件提供的清单中的计量单位、数量的；

 （19）未在规定时间内进行解密；

 （20）投标文件违反法律、法规要求，或本采购文件中另有规定为无效投标情形的。

24.2出现下列情形之一的，磋商终止：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）经磋商小组评定符合要求的供应商不足三家的；

（4）评标委员会认为，所有投标人的最终现场报价明显不合理或者低于成本，有可能影响项目质量和不能诚信履约的；

24.3变更为其他方式采购的情形

提交响应文件截止时间时参加磋商的供应商不足3家的，及磋商中出现符合专业条件的供应商或对磋商文件作实质响应的供应商不足3家（规定或经批准可以2家的情形除外），除采购任务取消外，采购人报告东和集团监管部门，经批准后将视情况采取其他方式继续组织采购。磋商文件中对供应商资质、技术等要求，将作为其他方式采购的基本要求和依据。原已经参加磋商并符合要求的供应商，根据自愿原则，参加其他方式采购。

**六、定标**

#### 25．确定成交单位

25.1磋商小组根据本采购文件规定评分办法与评分标准，向采购人分别推荐出成交候选人或受采购人委托直接确定成交人。任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

25.2如推荐成交候选人的，由采购人根据磋商小组推荐的成交候选人（多名候选人的根据排名顺序依次）确定成交人。

25.3评审结束后，成交人名单将在“江苏东和集团网站”、“如东县限额交易网”等媒体进行公示，公示时间为1个工作日。

25.4若有充分证据证明，成交人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

（1）提供虚假材料谋取成交的；

（2）与评审专家、采购人、其他供应商或者代理公司工作人员恶意串通的；

（3）向评审专家、采购人或代理公司工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

（4）恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

（5）不满足本采购文件规定的实质性要求，但在评标过程中又未被磋商小组发现的；

（6）不符合法律、法规的规定的其他情形。

在此情况下一经认定，报经东和集团监督管理部门批准，采购人有权重新组织采购。

#### 26．中标通知书

26.l 成交结果质疑期满后，采购人将向成交供应商发出中标（成交）通知书。

26.2 成交供应商收到中标通知书后，须立即以书面形式回复采购人，确认中标（成交）通知书已收到。

26.3中标（成交）通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和成交供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，成交供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

**七、授予合同**

#### 27．签订合同

27.l成交人必须按中标通知书规定的时间、地点,按照采购文件确定的事项签订采购合同，且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内，由此给采购人造成损失的，成交人还应承担赔偿责任。

27.2 采购文件、成交人的投标响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

27.3在合同签订之前，采购人有权对成交单位的履约能力进行最后审查，审查方式包括询问、调查和实地考察，如发现成交单位提供的材料虚假或对标书所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，则采购单位有权取消其签约资格，并在标书有效期内另行评定成交者，或重新采购。

27.4签订合同后，成交人不得将相关服务进行转包。未经采购人同意，成交人也不得随意采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交人应承担相应赔偿责任。

#### 28．货物和服务的追加、调减

28.1合同履行中，需追加与合同标的相同的服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与成交人协商签订补充合同。

28.2采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

28.3项目结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的添购时，优先与中标供应商进行商务谈判，谈判失败后采购人有权选择第三方进行开发，供应商需承诺免费提供数据及应用接口。

#### 29．履约保证金

29.1成交人须向采购人缴纳项目履约保证金，履约保证金为中标价的3%，在中标公示结束后7日内缴纳。履约保证金用以约束供应商在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失。如果成交人不同意按照规定去做，采购人有权取消本次采购中标决定。在此情况下，报请东和集团监管部门，采购人可重新采购。

29.2履约保证金的退还：需要交纳履约保证金在项目服务期满后且经采购人确认后全额无息返还全额无息返还，成交人凭验收报告、履约保证金收条原件，办理保证金退还手续，履约保证金予以全额退还。

**八、其他说明**

投标人如对本采购文件中的采购需求（包括详细方案、技术参数、技术需求和服务要求、供应商资格条件等）有疑问或不明之处，可与采购人联系。采购人对采购项目的采购需求有解释权。在采购过程中如出现投标人针对本项目采购需求提出质疑、疑问，由采购人负责并书面答复。

**第三章 项目需求**

**供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。项目需求包括技术要求和商务要求:技术要求是指对采购标的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等;商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方法），包装和运输，售后服务，保险等。**

1. 项目概况

本项目现有设备所在地在如东县马塘镇仁和南路53号，搬迁至如东县曹埠镇甜水村25组。承包范围包含但不限于新增设备、拆除、利旧、运输、安装、调试、培训、售后等所有内容。

二、采购清单

|  |
| --- |
| **本项目需要更换、检修，增补设备清单** |
| **一、主机部分** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** | **技术参数** |
| 1 | 原圆筒清理筛100，更换为SCY150型圆筒初清筛 | 1 | 台 | 更换 | 筛筒规格（毫米）：≥∅1500\*1570筛筒转速（转/分）：≥20产量（吨/小时）：≥120/60需要吸风量（立方米/小时）：≥1300外形尺寸（毫米）：≥2200\*1800\*2600重量（千克）：≤1100配用动力：≥BWY18-43-3KW |
| 2 | 原震动清理筛TQLZ125，更换为TQLZ150振动清理筛 | 1 | 台 | 更换 | 筛面尺寸（mm）：≤1500\*1500处理小麦产量（t/h）：初清≥75；清理≥18筛面清角度：初清9°；清理6°振动方向角度：初清25°；清理20°振幅（mm）:5—5.5动力（kw）：≥0.8\*2电机转速（rpm）：≥930重量（kg）：≤630外形尺寸（mm）长\*宽\*高：≥2140\*2160\*1477所配吸风道（㎡/min）（mmH2O）：风量≥110；风压≥50 |
| 3 | 吸式比重去石机 | 1 | 台 | 检修 |  |
| 4 | 原砻谷机MLGT51，更换为MLGT63气动砻谷机 | 1 | 台 | 更换 | 外形尺寸(mm):≥1280x1410x2270机重:≤1200公斤产量(t/h):≥6.5-8.5砻下含碎（%）：籼稻≤4；粳稻≤1.5配套动力(kw):≥15配套风量(m3/h):5000-6000 |
| 5 | 重力谷糙分离筛MGC46×20×2 | 1 | 台 | 检修、喷油漆 |  |
| 6 | 卧式沙辊米机CMN25×2 | 4 | 台 | 换沙辊、筛片、轴承，喷油漆及电机维护 |  |
| 7 | 白米分级筛（1) | 1 | 台 | 检修 |  |
| 8 | 更换为MMJM150白米分级筛（2) | 1 | 台 | 增补 | 产 量（t/h）：5.5-6回转半径（mm）：8.5-9.5转速（r/min）：≥386动力（kw）：≥1.1筛面倾角：≥5.5°机重（kg）：≤1000外形尺寸（mm）长×宽×高：≥1939×1802×1567 |
| 9 | 抛光机（1） | 1 | 台 | （换抛光辊，筛片，轴承、喷油漆） |  |
| 10 | 更换为188\*2抛光机（2） | 1 | 台 | 增补 | 外形尺寸(mm):≥2558x1633x2362机重:≤2200公斤产量(t/h):≥6-8主机动力(kw):≥75风量(m3/h):2500-3000负压(mmH20):150-250风机(kw):≥18.5水泵(kw):≥0.45水箱加热器(kw):≥2 |
| 11 | 色选机6SXM-441+ | 1 | 台 | 联系厂家技术人员现场检修 |  |
| 12 | 螺杆空气压缩机 | 1 | 台 | 检修、换油、滤芯 |  |
| 13 | 提升机36118 | 12 | 台 | 增补 |  |
| 14 | 低速提升机W6（7米）大米 | 4 | 台 | 增加5米机筒、全部皮带畚斗更换，电机增大、喷油漆 |  |
| 15 | 低速提升机W6（9米）大米 | 4 | 台 | 增加3米机筒，全部皮带畚斗更换，喷油漆 |  |
| 16 | 1500\*1500\*6周转仓 | 2 | 台 | 增补（现场制作） |  |
| 17 | 电子打包称DCS | 2 | 台 | 联系厂家技术人员现场检修 |  |
| 18 | 更换为DCS-50LD(100LD)原粮流量称 | 1 | 台 | 增补 | 计量能力 (kg/h)：≤4000(稻谷）准确度：≥0.5级电源：≥4N-AC380V 50Hz耗电：≤0.9KW外形尺寸（mm）长×宽×高：≥1283×1148×1911可选配DI,485或232通讯接口，与自动控制系统对接。 |
| 19 | 更换为DCS-50FT米糠包装称 | 1 | 台 | 增补 |  |
| 20 | 更换为DCS-51FT米粉包装称 | 1 | 台 | 增补 | 输送机类型：粉体秤手控升降输送机称重范围（kg）：40～50分度值（g）：≤10准确度等级：≥X（0.5）称量速度（包/小时）：100～180耗电、耗气：≤3.7kW，（0.4～0.5）Mpa 压缩空气：≤16.7L/min工作环境：相对湿度≤90%，温度（0～40）℃供电要求：AC220V±5% 50Hz；AC380V±5% 50Hz外形尺寸（mm）长×宽×高：2808×1342×3076 |
| 21 | MKXP150\*2糠粞分离筛 | 1 | 台 | 增补 |  |
| 22 | 磁选器 | 3 | 台 | 增补 |  |
| 23 | 大米色选机 | 1 | 台 | 增补 | 处理量（T/h）：25-35处理单元吹嘴数（个）：≥900气源压力（MPa）：0.5-0.8气源消耗(m³/min)：5.5-6.5色选精度（%）：≥99整机功率（KW）：≥7.4电源电压（V）：220V/50Hz整机尺寸（mm）长\*宽\*高：≥3765\*1525\*1935整机重量（kg）：≤2520适用范围：大米含杂（%）：≤2%工作环境（℃）：-10℃~40℃防护等级：≥IP53最小分辨率（mm）：≤0.15整机结构：一体化 |
| 24 | W20提升机 | 4 | 台 | 增补 |  |
| 25 | 8M蛟龙 | 1 | 套 | 增补（现场制作） |  |
| 26 | 真空包装机 | 1 | 台 | 联系厂家技术人员现场检修 |  |
|  | **二、风网部分** |
| **A、清理风网** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | Φ1500玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 增补（现场制作） |
| 2 | Φ1200玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 检修、换玻璃喷油漆 |
| 3 | 清理风网管道（含稻壳提粮风网） | 2 | 组 | 玻璃管道增补、大约40米 |
| 4 | 4-72-5A | 1 | 台 | 喷漆、换风扇叶 |
| 5 | 关风器16L | 2 | 台 | 增补 |
| **B、去石机风网** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | Φ1500玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 增补（现场制作） |
| 2 | 去石机风网管道 | 1 | 套 | 喷油漆现场（制作部分管道） |
| 3 | 风机4-72-5A | 1 | 台 | 换风叶、喷油漆 |
| 4 | 关风器16L | 1 | 台 | 喷油漆 |
| 5 | 高压脉冲TBLM104 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |
| **C、砻谷机风网** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | Φ1400玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 检修、换玻璃喷油漆 |
| 2 | 砻谷机管道 | 1 | 组 | 现场制作管道（增补） |
| 3 | 风机4-72-5A | 1 | 台 | 换风叶、喷油漆 |
| 4 | 关风器25L | 1 | 台 | 喷油漆 |
| 5 | 高压脉冲TBLM104 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |
| **D、米机风网** |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | Φ1500玻璃刹克龙 | 2 | 台 | 喷油漆 |
| 2 | 米机风网管道 | 2 | 组 | 更改、喷油漆（现场制作管道） |
| 3 | 米机风机GM45 | 1 | 台 | 喷油漆 |
| 4 | 关风器16L | 2 | 台 | 喷油漆 |
| 5 | 高压脉冲TBLM156 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |
| **E、抛光机风网** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 抛光机风网管道 | 2 | 组 | 改装、喷油漆 |
| 2 | 关风器12L | 2 | 台 | 喷油漆 |
| 3 | 高压脉冲TBLM104 | 2 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |
| 4 | 130脉冲除尘器 | 1 | 台 | 增补 |
| **F、后部吸尘风网** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 后部吸尘风网 | 1 | 套 | 更改、喷油漆 |
| 2 | 风机4-72-5A | 1 | 台 | 喷油漆 |
| 3 | 关风器12L | 1 | 台 | 喷油漆 |
| 4 | 高压脉冲TBLM104 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |
| 5 | 180脉冲除尘器 | 1 | 台 | 增补 |
| **三、下料管及机架等冷作部分** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 前部玻璃溜管 | 1 | 套 | 增补 |
| 2 | 后部不锈钢溜管（含卡箍弯节三通） | 1 | 套 | 增补 |
| 3 | 下脚料管（筒） | 1 | 套 | 增补 |
| 4 | 辅助设备支架材料 | 1 | 套 | 增补 |
| 5 | 二层平台缓冲料斗 | 12 | 只 | 增补 |
| 6 | 糙米仓、色选粒仓、碎米仓 | 4 | 只 | 增补 |
| 7 | 灰斗 | 3 | 只 | 增补 |
| 8 | 辅助材料 | 1 | 套 | 增补 |
| **四、钢架平台** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 主机设备平台 | 1 | 套 | 35米×7.5米=262.5平方，主材料400H型钢，设备横梁150H型钢、平面花纹板5MM。 |
| 2 | 提升机检修平台 | 1 | 套 | 35米×3.2米=112平方，主材料100×50方钢，5\*5角钢，花纹板3MM |
| **五、电控、气路** |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 电柜、线路 | 1 | 套 | 电柜改装、喷油漆、电线及桥架增补（甲方需将主电缆送至车间配电柜） |
| 2 | 气路 | 1 | 套 | 更换为镀锌钢管 |
| **六、拆除，吊装，运输** |
| 1 | **老设备拆除，吊装，运输** | **1** | **套** | **根据现场情况，拆除原主设备及部分辅助设备，按照新厂区工艺流程，制定可用与不可以设备清单，并将可用设备吊装，运输至新厂区，（不包括原厂区的原粮仓，凉米仓，设备平台拆除）。** |

**三**、合同履行期限：120日历天供货安装调试完成。

四、交货地点：采购人指定的地点。

五、质量要求：供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的全新未使用过的原装合格产品，产品质量符合采购文件要求、行业及国家标准。

六、付款方式：签订合同后付合同价的30%，新增设备进场经验收合格后付合同价的30%，整体项目安装调试结束经验收合格后付至合同价的90%，余款在项目验收合格满两年且审计结束无质量问题后付清。（本项目质保期两年）

**注：付款前必须提供有效的增值税专用发票。**

七、售后服务要求

1、质量保证期自采购人（或其授权代表）在验收报告上签署“验收合格”之日起计算；质量保证期内免费维修更换配件。

2、成交供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足和故障负责任，并提供及时的修复服务；

3、质量保证期满后，成交供应商继续为使用人提供专业维修服务，由此发生的相关服务和备品备件费用由使用人承担；

4、提供24小时售后服务热线；在接到采购人通知维修后服务随时响应。若运用通讯工具不能解决问题，必须在6小时之内到达现场并在24小时内予以解决，若在24小时内仍未能有效解决，提供备用设施更换。

八、其他要求

（1）投标人可自行组织踏勘现场，了解项目具体情况后，编制相关施工方案。

（2）成交供应商应严格按照规范及采购文件等相关要求组织供货、安装。

（3）成交供应商所用所有材料进场须经采购单位验收，经采购单位验收合格同意后方可进场。采购单位有权拒绝不合格材料及产品进场。

（4）成交供应商在运输、安装过程中，确保人身安全，一切安全责任均由成交供应商自负。

（5）安装调试完毕后，投标人无偿培训采购人设备操作人员，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及修理，日常使用保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在设备安装现场或按采购人安排。

九、网址

（1）投标人在东和集团国有企业交易平台（http://dhztb.jinzhaocai.com/main→项目投标方）的项目投标方业务系统进行网上报名（即下载本项目采购文件及相关招标资料）。

（2）本项目投标人的资格审查采用资格后审方式，采购人不组织投标人对现场的集中踏勘，请各投标人自行踏勘现场。凡有意参加投标者须登陆“东和集团国有企业交易平台-项目投标方”下载采购文件等，登陆地址“（http://dhztb.jinzhaocai.com/main”。）”

（3）不见面开标的系统网址为[http://dhztb.jinzhaocai.com/main。](http://dhztb.jinzhaocai.com/main%E3%80%82)

**第四章 评标方法与评标标准**

**一、评标方法与定标原则**

1.经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。按评审后各评委打分算数和的平均得分由高到低顺序排列。得分相同的，按最后报价由低到高顺序排列。得分且最后报价相同的，按项目实施方案部分的得分优劣顺序排列。评委会根据本磋商文件规定评分办法与评分标准，按照各供应商的得分由高到低的顺序确定成交候选人。

2.评分过程中采用“四舍五入”法，并保留小数2位。

3.磋商小组会认为，排在前面的成交候选人的最低投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响项目质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，磋商小组会可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的中标候选人递补，以此类推。

4.采购人根据磋商小组推荐的成交候选人排名顺序依次规定确定成交人，成交候选人有涉及对标书实证性内容的隐瞒、欺诈或违法违规行为，将被取消成交资格。

**二、评分标准（100分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 评标标准 | 分值 |
| 1 | 设计图 | **一、提供主机设备及提升机检修钢架平台设计图（10分）**1.对采购项目理解思路清晰，设计图能满足项目使用需求，设计图好得10分；2.对采购项目理解思路较清晰，设计图基本能满足项目使用需求，设计图一般得5分；3.对采购项目理解思路不清晰，设计图不能满足项目使用需求，设计图差得1分； 4.未提供设计方案的得0分。**二、提供大米设备生产线工艺流程图（10分）**1.对大米设备生产工艺流程思路清晰，工艺流程图能满足项目使用需求，工艺流程图较好得10分；2.对大米设备生产工艺流程思路较清晰，工艺流程图基本能满足项目使用需求，工艺流程图一般得5分；3.对大米设备生产工艺流程思路不清晰，工艺流程图不能满足项目使用需求，工艺流程图差得1分； 4.未提供设计方案的得0分。 | 20分 |
| 2 | 项目实施方案 | **一、拆除方案（10分）**投标人提供本项目具体的拆除方案，评审专家对各投标人的拆除方案进行综合评分。1.方案内容完整、合理，可操作强，重点突出，贴合项目实际需求得10分；2.方案内容较完整、较合理，可操作较强，重点较突出，基本符合项目实际需求的得5分；3.方案内容可行、基本合理，可操作性差，不符合项目实际需求得1分；4.未提供方案的得0分。**二、运输方案（10分）**根据投标人提供针对本项目的运输方案进行评分，内容包含但不限于运输计划方案、人员配置及各类应急措施控制。1.方案详细、合理，满足实际需求，可操作性强的得10分；2.方案完整、合理，基本满足需求，可操作性一般得5分；3.方案粗略，合理性和可操作性差得1分；4.方案未提供得0分。 | 30分 |
| 1. **安装调试方案（10分）**

根据投标人提供针对本项目的安装调试方案进行评分，内容包含但不限于安装调试方案、人员培训及日常维保。1.方案详细、合理，满足实际需求，可操作性强的得10分；2.方案完整、合理，基本满足需求，可操作性一般得5分；3.方案粗略，合理性和可操作性差得1分；4.方案未提供得0分。 |
| 3 | 质量保证措施 | 1.质量保证方案完整、科学、合理得10分。2.质量保证方案较完整、较科学、较合理得5分。3.质量保证方案基本符合要求得1分。4.未提供得0分 | 10分 |
| 4 | 售后服务 | 根据投标人提供的售后服务方案进行评分，内容包含但不限于售后服务机构、售后服务响应时间、专职售后服务队伍、售后服务承诺。1.方案详细、合理，符合项目实际需求情况，可操作性强得5分；2.方案完整、合理，基本符合项目实际需求情况，可操作性一般得3分；3.方案粗略，合理性和可操作性差得1分；4.方案未提供得0分。 | 5分 |
| 5 | 应急响应承诺书 | 根据投标人提供的针对本项目质保期内出现应急性情形作出的应急响应承诺进行评价，提供承诺书（格式自拟）：接到采购人通知2小时内到达现场的得5分；6小时内到达现场的得2分；其他不得分。 | 5分 |
| 6 | 价格分 | 价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最终报价最低的报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他投标单位的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（磋商基准价/投标报价）×30。注：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求其在合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 | 30分 |

**（综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。）**

**注：1.请各供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，以最大限度的避免造成评委误判或漏判。**

三、评标时如遇特殊情况，由评标委员会研究决定或处理。处理结果概不向投标供应商解释。

四、本评标办法解释权属招标方和评标委员会。

**第五章 投标文件格式**

**正（副）本**

**投 标 响 应 文 件**

**（封面参考格式）**

**项 目 名 称：**

**供应商名称 ：**

**日 期 ：**

**投标主要文件目录**

**1.投标文件分为资审文件、技术标文件、经济标文件三个部分。**

**2.各投标单位须按采购文件要求将“资审文件”的组成文件上传至“资审文件”内，按采购文件要求将“技术文件”的组成文件上传至“技术文件”内，按采购文件要求将 “经济标文件”的组成文件上传至“经济标文件”内。响应材料须为扫描件加盖电子签章或复印件加盖红色实物公章。响应文件制作软件中的文件格式与采购文件中规定的不一致时，以采购文件要求的为准。响应文件格式中要求签字的不可打印填写，否则视为无效投标。**

**3.投标文件内容**

**投标文件（A资审文件、B技术文件和C经济标文件）必须按照以下格式制作（采购文件后附的表格各投标人必须使用，不得更改，否则作无效标处理），资审文件部分须按照顺序进行编制。以下带\*内容必须全部提供，且须加盖电子签章或加盖红色实物公章。**

**以下带\*内容必须全部提供并提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章。**

**A.资审文件（不能出现技术标文件、经济标文件）：**

文件1 投标函（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）格式见“一、投标函格式”。

文件2 有效的营业执照副本（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

文件3 企业资质证书（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

文件4 企业安全生产许可证（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

文件5 拟派项目负责人身份证、建造师证书及安全生产考核合格B证以及投标单位为其缴纳的2024年9月—2024年11月中至少一个月的养老保险缴费清单（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

文件6 法定代表人身份证明书和企业法定代表人授权书（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章），授权书格式见“二、法定代表人身份证明书和法定代表人授权书格式”。

文件7 授权委托人由投标单位为其缴纳的2024年9月—2024年11月中至少一个月的养老保险缴费清单（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

文件8 供应商资格声明（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章），声明格式见“三、供应商资格声明格式”。

文件9 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章），声明格式见“四、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。

文件10 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面说明（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）、说明格式见“五、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明”。

文件11 商务条款响应及偏离表（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章，详见格式六要求）。

文件12 公共资源交易投标信用承诺书（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章，承诺书格式见“七、公共资源交易投标信用承诺书”）。

**B．技术标文件（不能出现经济标文件）：**

文件1.设计图（上传至系统设计方案部分）；

文件2.项目实施方案（上传至系统设计方案部分）；

文件3.质量保证措施（上传至系统设计方案部分）；

文件4.售后服务（上传至系统设计方案部分）；

文件5.应急响应承诺书（上传至系统设计方案部分）；

文件6.为完成本项目投标人认为以及满足本磋商文件及评标办法所需要的其它资料。

**C．经济标文件：**

文件1 开标一览表（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章，详见格式八要求）。

文件2 分项报价表（扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章，详见格式九要求）。

注：1.投标文件顺序内容参照投标文件格式中投标主要文件目录的顺序制作，并请编制目录。由于不按要求编排，编排混乱等导致投标文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

2.系统内须按上述规定上传PDF扫描件（若采购文件要求提供原件扫描件的，须提供原件扫描件）。如遇系统问题请联系电话:84800088。

3.本项目中标单位须在本项目成交公告公示期内提供一正三副的纸质投标文件（投标文件内所有材料均须加盖投标单位红色实物公章）及电子版投标文件（刻录在U盘或光盘内）送至代理单位。未在规定期限内提供纸质投标文件的，采购人有权取消其中标资格。

### **一、投标函格式**

致：南通荣凯农业科技开发有限公司

根据贵方的如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目磋商文件，正式授权下述(姓名和职务)代表我方（供应商的名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。我方现就有关事项郑重承诺如下：

1.按磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。

2.我方完全理解报价最低并非意味着必定获得中标的资格。

3.我方已详细审核全部磋商文件及其有效补充文件（若有），包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

4.我方完全理解全部磋商文件内容及相关的补充文件（若有），不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。提交响应文件后，不对磋商文件本身提出质疑。否则，属于不诚信和故意扰乱政府采购活动行为，我们将无条件接受处罚。

5.我方同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

6.如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我方的投标保证金可被贵方没收。

7.我方承诺：采购人若需追加采购本项目磋商文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

8.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

9.一旦我方中标,我方将根据磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证在磋商文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。我方愿意在签订合同时遵守磋商文件中要求的收费项目和标准且无任何异议。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：　　　　　　　　　　　　传 真：

供应商开户行：

账 户：

供应商授权委托人姓名（签字）：

供应商名称（加盖公章）：

 日 期： 年月日

### **二、****法定代表人身份证明书**

单位名称：

地 址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓 名： 性别：

职务系： (投标单位名称)

的法定代表人。

特此证明

投标单位(加盖公章)：

年月日

**附：法定代表人身份证原件扫描件加盖电子签章或复印件加盖红色实物公章。**

**法定代表人授权书格式**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_（投标人单位名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就项目的授权委托人（即代理人），以本公司名义全权处理一切与该项目投标有关的事务。

授权委托人（即代理人）在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，授权委托人（即代理人）在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，我方均予以承认。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字或盖章生效，特此声明。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权委托人（即代理人）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附：代理人（被授权人）身份证扫描件加盖电子签章或复印件加盖红色实物公章。**

### **三、供应商资格声明格式**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 地址 |  |
| 法定代表人 |  |
| 注册时间 |  |
| 近三年内有经营活动中有无重大违法纪录 |  |
| 是否依法缴纳税收 |  | 是否依法缴纳社会保障资金 |  |
| 单位概况 | 注册资本 |  万元 |
| 经营范围是否包含本项目 |  |
| 是否符合本项目资格要求 |  |
| 备注 |  |

我公司（单位）投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司（单位）愿意承担由此而产生的一切后果。我们同意如贵方要求，可以出示相关证明文件。

授权委托人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权委托人的职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话号和传真号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公 章：

日期： 年 月 日

### **四、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

致南通荣凯农业科技开发有限公司：

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（二）我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

供应商全称（盖单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

### **五、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

**我单位郑重声明：**我单位 （投标单位名称） 郑重承诺：

贵方组织的 (项目名称），我单位 (在下划线上如实填写：有或没有）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

投标单位（公章）：

法人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

**六、商务条款响应及偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  　　　　项目 | 磋商文件要求 | 是否响应磋商文件要求 | 投标人的承诺或说明 |
| 合同履行期 | 详见磋商文件 |  |  |
| 付款方式 | 详见磋商文件 |  |  |
| 履约保证金 | 详见磋商文件 |  |  |
| 备注 |  |  |  |

行数不够可自行添加。如各项商务条款已在投标方案中详细说明，则该表只需填写是否响应。不响应磋商文件要求的，评标委员会有权作无效投标处理。未在投标文件中单独说明的，投标人可在此表中承诺或说明。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

 年 月 日

**七、公共资源交易投标信用承诺书**

为了营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本单位作出以下承诺：

一、本单位对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；

二、严格依照国家和省、市、县关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源交易招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

三、严格遵守即时信息公示规定，及时更新公共资源交易中心主体信息库中信息；

四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序；

五、本单位自愿接受招标投标有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受招标投标有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；

六、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；

七、上述承诺已向本单位员工作了宣传教育；

本单位同意将以上承诺事项上网公示。

企业名称（盖章）    法定代表人签名：

### 时间： 年 月 日

### **八、开标一览表**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  投标总报价 |
| 如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目 | 大写：小写： （人民币） |

**注：1.本报价非最终报价，最终报价以开标系统中的最后报价为准。商务技术部分评审结束后进入最后报价环节，最后报价将作为评审价。系统发送最后报价填报通知后，所有的响应供应商须在 15 分钟内填写并提交最后报价，未在规定时间内提交最后报价的，视作无效响应处理。**

**2.现场报价单包括但不限于以下的所有货物、施工、安装调试、售后、安全及防护措施费、施工现场清理、垃圾清运费用、劳务及税、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。**

 日期： 年 月 日

### **九、分项报价表**

工程名称：如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目

|  |
| --- |
| **本项目需要更换、检修、增补的设备清单** |
| **一、主机部分** |  |  |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **备注** | **全费用综合单价（元）** | **合价（元）** |
| 1 | 原圆筒清理筛100，更换为SCY150型圆筒初清筛 | 1 | 台 | 更换 |  |  |
| 2 | 原震动清理筛TQLZ125，更换为TQLZ150振动清理筛 | 1 | 台 | 更换 |  |  |
| 3 | 吸式比重去石机 | 1 | 台 | 检修 |  |  |
| 4 | 原砻谷机MLGT51，更换为MLGT63气动砻谷机 | 1 | 台 | 更换 |  |  |
| 5 | 重力谷糙分离筛MGC46×20×2 | 1 | 台 | 检修、喷油漆 |  |  |
| 6 | 卧式沙辊米机CMN25×2 | 4 | 台 | 换沙辊、筛片、轴承，喷油漆及电机维护 |  |  |
| 7 | 白米分级筛（1) | 1 | 台 | 检修 |  |  |
| 8 | 更换为MMJM150白米分级筛（2) | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 9 | 抛光机（1） | 1 | 台 | （换抛光辊，筛片，轴承、喷油漆） |  |  |
| 10 | 更换为188\*2抛光机（2） | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 11 | 色选机6SXM-441+ | 1 | 台 | 联系厂家技术人员现场检修 |  |  |
| 12 | 螺杆空气压缩机 | 1 | 台 | 检修、换油、滤芯 |  |  |
| 13 | 提升机36118 | 12 | 台 | 增补 |  |  |
| 14 | 低速提升机W6（7米）大米 | 4 | 台 | 增加5米机筒、全部皮带畚斗更换，电机增大、喷油漆 |  |  |
| 15 | 低速提升机W6（9米）大米 | 4 | 台 | 增加3米机筒，全部皮带畚斗更换，喷油漆 |  |  |
| 16 | 1500\*1500\*6周转仓 | 2 | 台 | 增补（现场制作） |  |  |
| 17 | 电子打包称DCS | 2 | 台 | 联系厂家技术人员现场检修 |  |  |
| 18 | 更换为DCS-50LD(100LD)原粮流量称 | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 19 | 更换为DCS-50FT米糠包装称 | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 20 | 更换为DCS-51FT米粉包装称 | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 21 | MKXP150\*2糠粞分离筛 | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 22 | 磁选器 | 3 | 台 | 增补 |  |  |
| 23 | 大米色选机6sxm-900va+ | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| 24 | W20提升机 | 4 | 台 | 增补 |  |  |
| 25 | 8M蛟龙 | 1 | 套 | 增补（现场制作） |  |  |
| 26 | 真空包装机 | 1 | 台 | 联系厂家技术人员现场检修 |  |  |
|  | **二、风网部分** |  |  |
| **A、清理风网** |  |  |
| 1 | Φ1500玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 增补（现场制作） |  |  |
| 2 | Φ1200玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 检修、换玻璃喷油漆 |  |  |
| 3 | 清理风网管道（含稻壳提粮风网） | 2 | 组 | 玻璃管道增补、大约40米 |  |  |
| 4 | 4-72-5A | 1 | 台 | 喷漆、换风扇叶 |  |  |
| 5 | 关风器16L | 2 | 台 | 增补 |  |  |
| **B、去石机风网** |  |  |
| 1 | Φ1500玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 增补（现场制作） |  |  |
| 2 | 去石机风网管道 | 1 | 套 | 喷油漆现场（制作部分管道） |  |  |
| 3 | 风机4-72-5A | 1 | 台 | 换风叶、喷油漆 |  |  |
| 4 | 关风器16L | 1 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 5 | 高压脉冲TBLM104 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |  |  |
| **C、砻谷机风网** |  |  |
| 1 | Φ1400玻璃刹克龙 | 1 | 台 | 检修、换玻璃喷油漆 |  |  |
| 2 | 砻谷机管道 | 1 | 组 | 现场制作管道（增补） |  |  |
| 3 | 风机4-72-5A | 1 | 台 | 换风叶、喷油漆 |  |  |
| 4 | 关风器25L | 1 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 5 | 高压脉冲TBLM104 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |  |  |
| **D、米机风网** |  |  |
| 1 | Φ1500玻璃刹克龙 | 2 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 2 | 米机风网管道 | 2 | 组 | 更改、喷油漆（现场制作管道） |  |  |
| 3 | 米机风机GM45 | 1 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 4 | 关风器16L | 2 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 5 | 高压脉冲TBLM156 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |  |  |
| **E、抛光机风网** |  |  |
| 1 | 抛光机风网管道 | 2 | 组 | 改装、喷油漆 |  |  |
| 2 | 关风器12L | 2 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 3 | 高压脉冲TBLM104 | 2 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |  |  |
| 4 | 130脉冲除尘器 | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| **F、后部吸尘风网** |  |  |
| 1 | 后部吸尘风网 | 1 | 套 | 更改、喷油漆 |  |  |
| 2 | 风机4-72-5A | 1 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 3 | 关风器12L | 1 | 台 | 喷油漆 |  |  |
| 4 | 高压脉冲TBLM104 | 1 | 台 | 检修、更换部分电磁阀、喷油漆 |  |  |
| 5 | 180脉冲除尘器 | 1 | 台 | 增补 |  |  |
| **三、下料管及机架等冷作部分** |  |  |
| 1 | 前部玻璃溜管 | 1 | 套 | 增补 |  |  |
| 2 | 后部不锈钢溜管（含卡箍弯节三通） | 1 | 套 | 增补 |  |  |
| 3 | 下脚料管（筒） | 1 | 套 | 增补 |  |  |
| 4 | 辅助设备支架材料 | 1 | 套 | 增补 |  |  |
| 5 | 二层平台缓冲料斗 | 12 | 只 | 增补 |  |  |
| 6 | 糙米仓、色选粒仓、碎米仓 | 4 | 只 | 增补 |  |  |
| 7 | 灰斗 | 3 | 只 | 增补 |  |  |
| 8 | 辅助材料 | 1 | 套 | 增补 |  |  |
| **四、钢架平台** |  |  |
| 1 | 主机设备平台 | 1 | 套 | 35米×7.5米=262.5平方，主材料400H型钢，设备横梁150H型钢、平面花纹板5MM。 |  |  |
| 2 | 提升机检修平台 | 1 | 套 | 35米×3.2米=112平方，主材料100×50方钢，5\*5角钢，花纹板3MM |  |  |
| **五、电控、气路** |  |  |
| 1 | 电柜、线路 | 1 | 套 | 电柜改装、喷油漆、电线及桥架增补（甲方需将主电缆送至车间配电柜） |  |  |
| 2 | 气路 | 1 | 套 | 更换为镀锌钢管 |  |  |
| **六、拆除，吊装，运输** |  |  |
| 1 | 老设备拆除，吊装，运输 | 1 | 套 | 根据现场情况，拆除原主设备及部分辅助设备，按照新厂区工艺流程，制定可用与不可以设备清单，并将可用设备吊装，运输至新厂区，（不包括原厂区的原粮仓，凉米仓，设备平台拆除）。 |  |  |
| **投标总价** |  |

**投标总价（大写）：**

**说明：**

**1.本报价非最终报价，最终报价以开标系统中的最后报价为准。商务技术部分评审结束后进入最后报价环节，最后报价将作为评审价。系统发送最后报价填报通知后，所有的响应供应商须在 15 分钟内填写并提交最后报价，未在规定时间内提交最后报价的，视作无效响应处理。**

**2.分项报价表中全费用综合单价为包括但不限于以下的所有货物、施工、安装调试、售后、安全及防护措施费、施工现场清理、垃圾清运费用、劳务及税、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。上述工程量为本项目报价依据,工程结束后，成交综合单价不变，数量以实际完成的合格数量结算。成交供应商须按照最终报价（即中标价）计算下浮（下浮率计算公示为：下浮率=1-（中标价）/（预算金额）\*100%），其投标分项报价表中的各项单价须按同比例下浮。**

**3.以上数量×全费用综合单价=合价，合价之和等于投标总价。**

**4.本工程最高限价为人民币 1950000元，各投标单位书面投标文件中的报价和现场报价低于最高限价的为有效报价，否则视为无效报价，作废标处理。**

投标人(加盖公章)：

法定代表人(签字或盖章)：

年 月 日

**第六章 合同条款**

**如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目**

 **承揽合同**

**甲方：**

**乙方:**

**日期： 二0二四年十一月**

**承 揽 合 同**

甲方：

乙方：

根据如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目的成交通知书，甲乙双方本着公平自愿和诚实信用的原则,订立如下合同：

1. 清单内容

二、合同总金额（含税价）： 。

三、服务期： 日历天供货安装调试完成。

四、质量要求：乙方须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的全新未使用过的原装合格产品，产品质量符合询价文件要求、行业及国家标准。

五、乙方签订合同时须向甲方缴纳中标价\*3%作为履约保证金，履约保证金在项目验收合格后全额退还。

 六、履行地点：如东县。

 七、验收：履行结束后由甲方按规定组织验收，验收合格后签发验收单。

 八、付款：签订合同后付合同价的30%，新增设备进场经验收合格后付合同价的30%，整体项目安装调试结束经验收合格后付至合同价的90%，余款在项目验收合格满两年且审计结束无质量问题后付清。（本项目质保期两年）。注：付款前必须提供有效的增值税专用发票。

注：乙方凭合同、验收单（经验收合格）及正式发票向甲方按规定进行资金结算。

 九、违约责任：任何一方违约,均须依照下列约定向对方承担违约责任。

（1）在本合同履行过程中，如乙方逾期或经验收不合格时，甲方有权终止合同，并由乙方向甲方承担合同价款10%的违约金。如给甲方造成损失的，还应赔偿甲方的全部损失。

（2）甲方延期付款的，每推迟一天，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率支付违约金。

十、其他相关要求：

1.乙方应严格按照规范等相关要求组织实施，必须严格遵守相关的法规、规范和甲方的规定。

2.乙方在运输、安装过程中，确保人身安全，一切安全责任均由乙方自负。

十一、售后服务要求

1、质量保证期自甲方在验收报告上签署“验收合格”之日起计算；质量保证期内免费维修更换配件。

2、乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足和故障负责任，并提供及时的修复服务；

3、质量保证期满后，乙方继续为使用人提供专业维修服务，由此发生的相关服务和备品备件费用由使用人承担；

4、提供24小时售后服务热线；在接到甲方通知维修后服务随时响应。若运用通讯工具不能解决问题，必须在6小时之内到达现场并在24小时内予以解决，若在24小时内仍未能有效解决，提供备用设施更换。

十二、合同纠纷处理：本合同履行过程中发生纠纷，由甲、乙双方协商解决；或提交当地相关部门调解；协商或调解不成,均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。因诉讼产生的诉讼费、保全费、合理律师费、交通费、鉴定费等由败诉方承担。

十三、组成本合同的文件包括：

1.本合同条款；

⒉ 本项目的磋商文件和乙方应标文件；

⒊ 本项目在招标过程中甲、乙双方签署的全部文字和图片资料；

⒋ 甲、乙双方其它约定事宜。

1. 本合同内容如有冲突，以本合同条款为准。
2. 合同生效：本合同由甲、乙双方签字盖章后生效。**（多页合同甲乙双方必须加盖骑缝公章）**
3. 本合同一式肆份。甲、乙双方各执贰份。

甲方：  　　　　　　　　  乙方：

地址：   　　　　　　　　 地址：

法定（授权）代表人：     法定（授权）代表人：

开户银行：　　　　　　　　　 基本开户银行：

账号：　　　　　　　　　　　 基本账号：

2024年 月 日

**安全协议书**

甲方：

乙方：

为切实加强各类作业活动管理，明确甲、乙双方安全生产责任，确保全过程风险可控，保证作业人员人身健康安全，有效防范生产安全事故发生，根据《中华人民共和国安全生产法》、《江苏省安全生产管理条例》、《南通市安全管理指导意见》等法律、法规的规定，经双方协商，自愿签订本协议。

一、项目名称：如东县曹埠镇“农业产业强镇”一期项目—稻谷烘干及加工能力提升项目

三、项目地点：如东县

四、协议期限：同合同期限

五、协议内容：

乙方安全责任：

1、乙方应当依照有关法律、法规、规章和国家标准的规定，确保作业人员、工具器械等均能满足安全条件和作业要求，并购买工伤保险或意外伤害险。

2、因乙方采取的措施不当、违反有关安全规程等造成的一切事故或对第三方造成损失的，均由乙方承担所造成的经济损失及法律责任。

六、协议的生效与终止

1、本协议作为合同的补充条款，经双方单位负责人签字盖章后生效。

2、本协议在完成合同约定工作内容后，即宣告终止。

本协议书一式两份，双方各执一份，具有同等效力。甲方(公章)： 乙方(公章)：

负责人（签字）: 负责人（签字）:

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日