

安粮期货虚拟资源池扩容项目

招 标 文 件

招标编号：26AT47089900355



安天利信
— AN TIAN LI XIN —

招 标 人：安粮期货股份有限公司

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司



2026 年 1 月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	6
第三章 合同条款	21
第四章 投标文件格式	32
第五章 招标项目要求及技术规格	54
第六章 评标办法（综合评分法）	56

第一章

招标公告

第一章 招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受安粮期货股份有限公司的委托，对安粮期货虚拟资源池扩容项目（招标编号：26AT47089900355）进行国内公开招标，欢迎有意向参与此项目投标的单位参加投标。

一、招标条件

- 1、项目名称：安粮期货虚拟资源池扩容项目
- 2、招标人：安粮期货股份有限公司
- 3、资金来源：已落实
- 4、标包划分：1 个包
- 5、最高投标限价：290 万元

二、项目概况

- 1、招标范围：安粮期货虚拟资源池扩容项目，具体要求详见招标文件。
- 2、招标方式：公开招标

三、投标人资格要求

- 1、投标人须为中国境内依法注册的独立法人，具有有效的企业法人营业执照；
- 2、投标人可以是本次招标货物的制造商，也可以是非制造商（代理商或经销商）；
- 3、投标人未被人民法院在“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)列为失信被执行人；
- 4、本次招标不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

- 1、招标文件获取时间：2026 年 1 月 16 日起至 2026 年 1 月 23 日 17:00（北京时间）
- 2、获取方式：

（1）招标文件获取方式：

凡有意参加本项目投标人/供应商，需在安天 e 采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com/>）进行企业免费注册（已注册用户请确认完善信息并提交通过），具体操作参见安天 e 采门户—资料下载—安天 e 采招标采购电子交易平台信息资源库操作手册（<https://www.xinecai.com/download>）。完成企业注册并通过后（一般为一到三个工作日），可以通过互联网登录“安天 e 采电子交易系统”，点击投标后选择投标申请（请注意角色是否正确，如角色错误，可点击系统右上角选择切换角色或登陆

信息资源库进行角色变更），明确参加项目及标段，在线缴纳招标/采购文件费用后（文件售后不退），下载文件及相关附件（含澄清、答疑及补充通知等文件，招标人/采购人/代理机构不再另行通知，投标人/供应商应及时关注、查阅安天 e 采招标采购电子交易平台发布的上述相关内容，否则造成的后果自负）。具体操作参见《安天 e 采招标采购电子交易系统投标人操作手册》（操作手册链接：<https://www.xinecai.com/download>）。用户注册成功后如需要变更初始注册信息的，应及时在安天 e 采申请变更（安天 e 采服务热线：400-050-9988），如因未及时变更导致不良后果，投标人/供应商责任自负。

（2）电子投标文件制作方式：

①本项目采用网上招标方式，请投标人在安天 e 采系统中下载电子标书制作工具，具体操作步骤和程序请参见“资料下载”栏目--“安天 e 采投标人操作手册”，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。（如有技术问题请联系 400-050-9988）。

②投标人须用数字证书签章和加密投标文件，建议使用企业法人主锁。如未办理数字证书请及时到安徽省电子认证管理中心（合肥市蜀山区蜀鑫路 69 号（创业大道与蜀鑫路西南角）北门 1 楼大厅集中办理点）或网上直接办理，移动认证办理联系电话：400-0878-198 转 1。CA 办理须知详见安天 e 采系统“CA 办理须知要求”。

③本项目投标人需采用最新版投标文件制作工具，具体请在“安天 e 采电子交易系统”资料下载页面（<https://www.xinecai.com/download>）下载，软件启动时也将进行提示（需在国际互联网络通畅状态），各投标人需注意更新（更新前务必将杀毒软件及安全卫士退出，否则会导致更新失败），以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。

五、发布公告的媒介

本次招标公告在“安天 e 采招标采购电子交易平台”（<https://www.xinecai.com/>）、安徽省招标投标信息网（www.ahtba.org.cn）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）等网上发布。

六、投标文件递交截止时间暨开标时间：2026 年 2 月 5 日下午 14:00 (北京时间)。

七、联系方式

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地址：合肥市蜀山区蜀鑫路 69 号

联系人：潘工

电话：0551-63736278

邮箱：hpan@ahbidding.com

第二章

投标人须知

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

本《投标人须知前附表》是对招标文件第二章《投标人须知》的具体补充和修改，如有矛盾，应以本《投标人须知前附表》为准。

条款号	条款名称	编 列 内 容
1	项目名称	安粮期货虚拟资源池扩容项目 联系人：杨扬 电话：0551-62870170
2	招标人	安粮期货股份有限公司
3	招标代理机构	招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司 地址：合肥市蜀山区蜀鑫路 69 号 联系人：潘工 电话：0551-63736278 邮箱：hpan@ahbidding.com
4	招标范围	见第五章招标项目要求及技术规格。
5	投标人资质条件、能力和信誉	详见第一章招标公告
6	是否接受联合体投标	不接受
7	现场踏勘	不组织，可自行踏勘
8	投标人要求澄清的截止时间	投标截止时间 10 日前向招标代理机构书面提出。
9	投标截止时间	同开标时间
10	招标答疑会	不召开
11	是否允许投备选方案	不允许
12	投标保证金	投标保证金： 人民币肆万元（¥40,000.00）

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>汇款时请备注或附言（26AT47089900355-001 保证金）</p> <p>提示：投标保证金缴纳方式说明</p> <p>1. 投标保证金的缴纳方式：电汇、转账、支票、汇票、本票或者金融机构或担保机构出具的保函（请不要使用“支付宝”等第三方支付平台）</p> <p>2. 投标单位保证金汇款账号获取方式：投标单位通过安天 e 采电子交易平台对应项目的缴费按钮取得相应的《保证金缴纳说明单》，《保证金缴纳说明单》上会有具体的汇款账号及截止时间，具体操作详见我单位门户网站内的“安天 e 采电子交易系统投标供应商使用说明书”。（多包别项目，各包别账号均不同;同一包别不同投标人账号也不同）</p> <p>3. 投标保证金必须在各项目（包别）规定的保证金缴纳截止时间前到账。</p> <p>4. 因投标供应商操作引起的投标保证金未及时到账或系统验证匹配失败的，其后果自负。</p> <p>5. 温馨提醒：以下情形可能造成投标保证金未及时到账或被系统验证匹配失败：</p> <p>(1)投标保证金付款金额不得少于《保证金缴纳说明单》中的金额（以系统显示为准），否则，视为投标保证金缴纳失败。</p> <p>(2)投标保证金的有效金额以收款人的银行到账时间为准。在途资金无效，视为未按时缴纳。（因各银行系统到账时间不同，请尽量提前缴纳）</p> <p>(3)为确保投标保证金的及时到账，建议使用电汇加急或网银加急方式进行汇款（人民银行系统开放时间为周一至周五 9:00 至 17:00，若周一为保证金缴纳截止时间的，请在上周五确保资金到账）。</p> <p>(4)账号根据不同项目（多包别项目，各包别账号均不同）由系统随机生成，此汇款账号只在本项目/包别中使用有效，请注意核对。账号漏填、混填或错填均视为未缴纳投标保证金。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>(5)投标供应商已获取或未获取汇款账号，而往其他企业的汇款账号进行转账的，依据招标投标法及政府采购法等法律的规定视为串通投标行为。</p> <p>(6)各投标人在汇付保证金时，请在汇款单的备注或者附言中填写标段编号和项目名称</p> <p>6、联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。</p> <p>7、若投标供应商不提交投标保证金，其投标文件作无效投标处理。</p> <p>8、投标供应商递交保证金账户与供应商名称不一致的，其投标文件作无效投标处理。</p> <p>9、投标保证金的退还：自中标通知书发出之日起五日内退还未中标人的投标保证金；自采购合同签订之日起五日内退还中标人的投标保证金。</p>
13	投标有效期	投标有效期： <u>90</u> 日历天（从投标截止之日算起）
14	投标文件递交方式及投标文件解密	<p>递交方式：投标人应在招标文件规定的投标截止时间之前上传电子投标文件（登陆安天 e 采电子交易系统，点击进入递交投标文件，上传加密的电子投标文件），否则，视为投标无效。投标人在投标截止时间之前，可以对其所递交的电子投标文件进行撤回，修改后重新上传；投标截止时间以安天 e 采电子交易系统（www.xinecai.com）系统的时间为准，逾期系统将自动关闭，电子投标文件未完成上传的，投标将被拒绝。具体操作方式请投标人于网站首页选项“资料下载”中下载并阅读“安天 e 采投标人操作手册”等相关操作手册。</p> <p>投标文件解密：开标时投标单位需使用授权数字证书电子锁进行远程解密，投标人需在开标前及时登录安天 e 采在线开标系统（登陆安天 e 采电子交易系统，点击进入开标系统或者点击http://kb.xinecai.com/process/login 链接进入）进行签到，并按照系统提示在规定时间内进行远程解密。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>备注：</p> <p>1、在线递交投标文件，投标人无需达到开标现场；</p> <p>2、投标人应在 IE.11 及以上版本的浏览器中使用 CA 锁进行投标文件解密；</p> <p>3、投标人自行测试 CA 锁是否能够正常使用，测试方法：使用 CA 锁登录在线开标系统，若因投标人原因导致在规定解密时间内无法正常解密的，由投标人自行承担后果。</p>
15	开标程序	<p>主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）宣布开标纪律；</p> <p>（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并向投标人发出解密指令；</p> <p>（3）开标时投标单位需使用授数字证书电子锁进行远程解密，供应商需在开标前及时登录安天 e 采在线开标系统（登陆安天 e 采招标采购电子交易系统，点击进入开标系统或者点击 http://kb.xinecai.com/process/login 链接进入）进行签到，并按照系统提示在规定时间内进行远程解密，解密时间为 60 分钟。超过时间未解密成功的，后果由投标人自行承担。备注：①开标时，投标人必须远程使用 CA 数字证书先行解密。电子投标文件在平台系统导入后，工作人员开启系统唱标等流程；②在招标文件规定的时间内，投标人以招标文件中允许的所有方式仍未完成投标文件解密或系统导入的，视为其撤回投标。</p> <p>（4）所有投标文件解密后，公布投标人名称、投标报价及其他内容；</p> <p>（5）开标结束。</p>
16	投标截止时间暨开标时间	详见招标公告
17	中标候选人的推荐	推荐的中标候选人数量：1-3 名中标候选人；根据评标委员会推荐的中标候选人名单，招标人依法确定中标人。
18	中标服务费	<p>中标服务费：按原国家发改委计价格 2002【1980】号文标准收取，由中标人支付。</p> <p>中标服务费的交纳方式：从中标人投标保证金中扣除，剩余的</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		投标保证金退还中标人。
19	最高投标限价	<p>本项目最高投标限价:详见招标公告。</p> <p>本项目设有最高投标限价（包括投标产品的供货、包装、运输、装卸、检测、安装、集成、调试、售后服务及技术服务，所有设备及各种辅材、安装、调试、软硬件对接、利润、管理费、税费、税金、第三方检测费用、验收费用等全部相关费用。）</p> <p>投标报价超过所投标包最高投标限价的，其投标将被否决。</p>
20	项目实施地点和 交货期（含交货和安装调试期）	<p>项目实施地点：设备部署地点为安粮期货股份有限公司指定地点。</p> <p>交货期（含交货和安装调试期）：合同签订后 90 天内交付使用。</p>
21	质量保证期	生产厂商原厂 3 年 7*24 小时售后服务。投标人可承诺提供更长的免费质量保证期。当货物在质量保证期内发生质量事故，中标人应承担相应的法律责任和经济损失。
22	履约保证金	<p>金额：中标人须在合同签订前向招标人交纳中标金额 5%的履约保证金。在验收合格交付使用后退还给供货单位。</p> <p>缴纳时间：签订合同前汇入招标人指定账户。</p>
23	付款方式	合同生效后 10 个自然日内买方支付合同总价 30%；硬件货物全部到齐并开箱、通电检查合格后，软件货物安装完成并实现招标项目要求功能后，支付合同总价 40%；货物上架、经安装调试、完成部署并验收合格并试运行 2 周后，支付合同总价 30%，每次付款都需要卖方开具等额增值税发票。
24	电子签章要求	除应按本招标文件的规定、格式在规定的签字或签章、电子签章处签字、电子签章外，投标文件封面、投标函及附录均应加盖投标人单位电子签章。
25	备注	投标人在“安天 e 采”电子系统中填写诸如“开标记录”等内容后应仔细核对其与投标文件“投标函”中内容的一致性；当“安天 e 采”电子系统中“开标记录”所填写内容与“投标函”中内容不一

条款号	条款名称	编 列 内 容
		致时，以系统中提交的投标文件“投标函”中载明的内容为准，但投标文件“投标函”中有明显错误的情形除外。

投标人须知

一、总则

1、资金来源

已落实

2、投标费用

投标人必须自行承担所有与参加投标有关的费用。不论投标结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

3、招标文件构成

3.1 招标文件包括（以下主要内容及格式）：

- 第一章 招标公告
- 第二章 投标人须知
- 第三章 投标文件格式
- 第四章 采购需求
- 第五章 合 同
- 第六章 评标办法

3.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有内容。如果投标没有满足招标文件的有关要求，其落标风险由投标人自行承担。

3.3 投标人应严格按照规定的格式提供投标文件，并对投标文件的真实性负责。

3.4 投标人应仔细阅读招标文件所有内容（包括澄清函、修改书及其他相关文件），按招标文件要求编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件作出实质性的响应，否则其投标可能被拒绝。

4、招标文件的澄清

4.1 投标人若对招标文件有任何疑问或澄清要求，应于投标截止时间 10 日前以书面形式向招标人提出澄清要求；投标人若对招标文件有任何异议，应于投标截止时间 10 日前以书面形式向招标人提出（疑问或异议寄至本司，同时将 word 版本发送至：hpan@ahbidding.com），否则视为理解和接受招标文件，逾期递交的疑问或异议招标人有权不做答复。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清，或是根据投标

人的要求对招标文件做出澄清，澄清的答复招标单位将于投标截止时间前以书面形式或在安天 e 采招标采购电子交易平台予以澄清。在安天 e 采招标采购电子交易平台发布，供应商自行下载查看，无需确认，投标人自行承担未查询有关澄清、修改而造成的一切后果。其他方式发布的，投标人在收到该澄清文件后应于 24 小时内以书面的方式给予确认，否则视为确认。招标文件的澄清作为招标文件招标文件的组成部分，具有约束作用。

4.2 投标人对招标文件作出的推论、解释和结论，招标人及招标代理人概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论误解以及招标人及招标代理人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人负责。

投标人若对招标文件有疑问或异议，必须严格按照上述规定提出，否则，招标人及招标代理机构将不再解答，由此产生的风险由投标人自负。

5、招标文件的修改

5.1 在某些情况下，招标人可能在开标前对招标文件进行修改，并通知所有招标文件收受人。

5.2 招标人对招标文件的修改，将以补充文件的形式通知所有购买招标文件的投标人，补充文件与招标文件具有同等约束力。投标人在收到补充文件后应尽快以传真形式回复招标人对收到的补充文件加以确认。

5.3 为使投标人有充分时间对招标文件的修改部分进行研究或由于其他原因，经招标人同意后可以决定延长投标截止时间，并以书面形式通知所有购买投标文件的投标人。

6、现场踏勘

由投标人自行对项目现场及周围环境和设备情况等踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担；投标人及其人员经过招标人的允许，可为踏勘目的进入招标人的项目现场，但投标人及其人员不得因此使招标人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人并应对由此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

三、投标文件的编制

7、投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人的投标文件，以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均须使用中文。

7.2 除技术要求中另有规定外，投标文件所使用的度量衡均采用国家法定计量单位。

8、投标及报价

8.1 投标人应严格按照规定的格式填写投标报价表中有关内容。

8.2 只允许提供一种投标报价。

8.3 最低投标报价不能作为中标的保证，投标应以人民币报价。

8.4 开标一览表所有报价必须全部填写，不得空缺，否则拒绝其投标。

8.5 报价中包含招标范围内的所有工作，包括投标产品的供货、包装、运输、装卸、检测、安装、集成、调试、售后服务及技术服务，所有设备及各种辅材、安装、调试、软硬件对接、利润、管理费、税费、税金、第三方检测费用、验收费用等全部相关费用。

8.6 投标人应在招标文件所附的开标一览表上写明投标内容的投标总价。

9、投标文件的组成

投标人编写的投标文件应包括下列部分：

（1）投标文件

- 投标函；
- 开标一览表（见附件2）；
- 法定代表人授权委托书；
- 关于投标文件的声明函
- 投标人基本情况一览表（如有）；
- 响应偏离说明表；
- 按照投标人须知要求出具的投标人资格证明文件；
- 招标方要求的其它文件及投标人认为需加以说明和补充的其它内容。

备注：证明投标人资格的文件

（1）投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有履行能力的文件，并作为其投标文件的一部分。

（2）投标人提交的合格性证明文件应符合招标文件要求。

（3）投标人必须按本款要求提交充分的证明其能力和资质的证明文件，以证明其有资格参加投标和中标后有履行能力，并作为其投标文件的一部分。具体包括以下文件：

- 1) 投标人基本情况介绍；
- 2) 企业营业执照副本复印件；

3) 投标人的相关资质证书

4) 投标人应提交其他证明文件，作为投标文件的一部分

投标人应严格按照规定的格式填写开标一览表中的有关内容，投标须以人民币报价。

10、为便于评委审查，投标人需制定评分索引表，便于评委快速找到相关内容。

11、投标保证金

11.1 投标人在投标截止时间前，必须以人民币提交“投标人须知前附表”中规定数额的投标保证金。招标人的利益在因投标人行为受到损害时，可从投标人的投标保证金中获得补偿。

11.2 投标保证金缴纳方式详见投标人须知前附表。

11.3 在开标时，对于未按要求提交投标保证金的投标人，招标人将视其为对招标文件未做出实质性响应而予以拒绝。

11.4 自中标通知书发出之日起五日内退还未中标人的投标保证金；自采购合同签订之日起五日内退还中标人的投标保证金。

11.5 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- 1) 投标人在投标有效期内撤销其投标；
- 2) 中标人未能在规定的时间内签署合同；
- 3) 未能在规定的时间内提供履约担保；
- 4) 投标人未按规定缴纳中标服务费；
- 5) 投标人在投标文件中提供虚假材料或有串标、围标等恶意行为的；
- 6) 法律法规规定的其他不予退还的情形。

12、投标有效期

12.1 投标有效期在“投标人须知前附表”中有明确的规定“投标人承诺的投标有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

12.2 在特殊情况下，招标人可于原投标有效期满之前，向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式如传真、信件等。投标人可以拒绝这种要求从而放弃投标权但不失去其投标保证金。同意延长的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第 11 条有关投标保证金的规定，在延长的投标有效期内继续有效。

13、投标文件份数和签署

13.1 投标人应准备投标人须知前附表规定份数的投标文件。

注意：投标文件相应的地方须加盖投标人单位盖章或电子签章，并由投标人的法定代表人或其授权的代理人签署或签章。

13.2 投标文件不应行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由签署或签章文件的投标人的法定代表人或其委托代理人签署或签章。

四、投标文件的递交

14、投标文件的密封

投标人应在开标前上传加密的电子投标文件。

15、迟交的投标文件

招标人将拒绝接收任何投标截止时间后提交的投标文件。

16、投标文件的修改和撤回

16.1 在招标文件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。投标人对加密的投标文件进行撤回的，应在电子交易系统直接进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。投标人修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章规定进行编制、加密和递交。

五、开标与评标

17、开标

17.1 招标人按照招标文件规定的时间公开进行线上开标。开标仪式由招标代理机构主持，招标人代表及有关工作人员参加。

17.2 投标人派代表参加线上开标仪式。

17.3 在开标仪式上，将公布投标人的开标一览表中主要内容。

17.4 投标人对开标有异议的，应当在线上开标系统中提出；招标人当场对异议作出答复，并制作记录。本处所称异议是指投标人在开标过程中对投标文件提交、投标截止时间、开标程序、投标文件密封、唱标内容、开标记录、唱标次序等提出的质疑。

17.5 投标人异议成立的，招标人将及时采取纠正措施，或者提交评标委员会评审确认；投标人异议不成立的，招标人将当场给予解释说明。

18、投标文件的澄清

18.1 在评标期间，招标人可要求投标人对其投标文件进行澄清或者说明，但是澄清或者说明不得超出投标文件的范围或者改变招标文件的实质性内容。有关澄清的要求和答复

均应以书面形式提交。在评标期间。若有需要投标人应派代表参加澄清，投标单位若拒绝视为自动放弃。

19、评标委员会

19.1 招标人根据国家和地方有关评标专家产生方式的规定及项目的特点要求组建评标委员会，评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。评标委员会由技术专家、招标人代表组成。评标委员会负责整个项目的评标工作，成员为 5 人及以上单数组成，其中技术、经济专家人数不少于评标专家总人数的 2/3。

20、评标

20.1 开标后，评标委员会将组织审查投标文件是否完整，是否有计算错误，投标文件签署是否合格。除属小数点明显错误以外，如果单价与总价有差别，以单价为准；若文字大写表示的数据与数字表示的有差别，以文字大写表示的数据为准；如果开标一览表投标价格与分项报价表有差别，则以开标一览表价格为准。若投标人拒绝接受上述修正，其投标将被否决。

20.2 在对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将依据投标人提供的资格证明材料和招标文件的规定审查投标人的投标资格和服务能力。如果未提供必要的资格证明材料复印件或确定投标人无资格履行合同，其投标将被否决。

20.3 评标委员会将确定每一投标人是否对招标文件的要求作出了实质性响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的服务范围和质量，或限制了招标人的权力，或保留、反对有关对投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

20.4 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据，但投标有不真实、不正确的内容时除外。

20.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不符之处从而使其投标成为实质上响应的投标。

- （1）投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金形式不符合招标文件要求的；
- （2）资格证明文件不全的；
- （3）投标文件有关内容未按规定加盖投标人公章或未经法定代表人或其正式授权代表签字盖章的；

- (4) 投标有效期不足的；
- (5) 未响应招标文件的实质性要求和条件或附有招标人不能接受的条件的；
- (6) 相互串通报价的；
- (7) 与评标委员会成员串通谋取中标的；
- (8) 以他人名义投标，或者以其他方式弄虚作假；
- (9) 法律、法规、招标文件明确规定投标无效的其他情形。

20.6 评标办法详见招标文件第六章“评标办法（综合评分法）”。

20.7 若评标过程中出现有效标不足 3 个的情况，由评标委员会判定有效标是否具有竞争性，从而判定是否继续评标。

20.8 本项目设有最高投标限价，投标报价超过所投标包最高投标限价的，其投标将被否决。

20.9 评标委员会应对投标文件进行雷同性检查，评标系统显示两家及以上投标人的投标文件 MAC 地址信息相同的，由评标委员会判定均按无效标处理。

六、授予合同

21、合同的授予

招标人根据评委会的评标结果，按国家法律法规的规定确定中标人。

22、否决所有投标和重新招标

如评委会认为所有投标文件均未能对招标文件做出实质性响应，或其他异常情况发生，可以否决所有的投标，招标人将宣布本次招标无效，并重新组织招标，或采取其他形式采购。

23、中标通知书

中标人确定后，招标公司向中标人发出《中标通知书》。中标通知书是合同不可分割的组成部分。

24、签订合同

24.1 中标人收到《中标通知书》后 30 天内与招标方签订合同。

24.2 招标文件、投标文件及评标过程中形成的买卖双方共同承认的书面文件均作为签订合同的依据。

七、中标服务费

25、中标人须向招标公司按如下标准和规定交纳中标服务费。

25.1 招标代理服务费：代理服务费按原国家计委（计价格【2002】1980 号）文件货

物标准收取，由中标人支付。

25.2 中标服务费的交纳方式：从中标人投标保证金中扣除，剩余的投标保证金退还中标人。

26、中标人如未能按 25 条规定办理,招标公司将不予退还其投标保证金。

27、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 合同条款

第三章 合同条款

(仅供参考)

1.定义

1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

1.2 “合同价”系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。

1.3 “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。

1.4 “服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如安装、调试、提供技术服务、培训和其他类似的义务。

1.5 “买方”是指业主方。

1.6 “卖方”是指投标文件为买方接受且在合同书中被指定为卖方的法人。

1.7 “工作现场”是指_____。

1.8 “技术资料”是指与货物的、检验、安装、试运行、性能考核、操作以及维修有关的技术指标、规格、图纸和文件。

1.9 “技术培训”是指在货物的安装、试运行、性能考核、操作、维修以及其他工作等方面卖方给予买方的培训。

1.10 “安装”是指有关设备、备件和材料的安装工作，包括按照设计图将零部件放置在适当的位置并连接起来。

1.11 “试运行”是指为验明货物的机械性能，在安装完毕后对单台设备和一系列设备分别进行的测试。

1.10 “性能考核”是指用以确定货物是否达到规定的技术性能和保证指标的考核。

1.11 “验收”是指货物在性能考核中达到规定的技术性能和保证指标之后，买方对货物的接受。

1.12 “质量保证期”是指自验收之日起一定期间内，卖方保证货物的适当和稳定运行，并负

责消除货物存在的任何缺陷。

1.13 “合同生效日”是指合同经双方指定代表签字，并且买方收到后的日期。

1.14 “日”是指日历天数。

1.15 “月”是指日历月数。

2. 合同范围

2.1 买方同意从卖方购买、卖方同意向买方出售和提供的“货物”是_____。

2.2 货物的原产地国家和制造商是_____。

3. 价格

3.1 卖方在本合同项下提供的有关货物、技术资料、技术服务及技术培训的合同总价为_____(大写_____)。该合同价格包含了设备、技术资料、技术服务和技术培训、运输、保险、安装、调试的价格和费用。合同总价是固定价格。合同设备的分项价格：

4. 付款方式

4.1 设备支付方式：合同生效后 10 个自然日内买方支付合同总价 30%；硬件货物全部到齐并开箱、通电检查合格后，软件货物安装完成并实现招标项目要求功能后，支付合同总价 40%；货物上架、经安装调试、完成部署并验收合格并试运行 2 周后，支付合同总价 30%，每次付款都需要卖方开具等额增值税发票。

4.2 卖方有义务根据合同的规定向买方支付违约金和/或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以扣除。

5. 履约保证金

5.1 卖方应在收到中标通知书后 30 日内，向买方提交履约保证金，金额为_____整（金额：中标人须在合同签订前向招标人交纳中标金额 5%的履约保证金。在验收合格交付使用后退还给供货单位。缴纳时间：签订合同前汇入招标人指定账户）。

5.2 如果卖方在合同有效期内未能履行本合同项下卖方的义务，买方有权从中追索。

5.3 可以采用下述方式之一提交：

A. 银行保函；

B. 银行本票、保付支票或现金。

6. 交货和保险

6.1 货物净重大约为____吨，总毛重大约为____吨。

6.2 卖方应向保险公司投保金额为装运的货物的发票价值 110 % 的、以买方为受益人的保险。

6.3 合同货物的交货期（含交货和安装调试期）：合同签订后____天内交付使用。

6.3 合同货物的交货地点为_____。

7. 包装标记与运输

7.1 运输由卖方提供，费用计入合同总价中。

7.2 根据货物在装卸、运输上的不同要求，应在包装箱上显著地标明“轻放”、“勿倒置”、“保持干燥”等字样以及其它运输中通用的标记。对于重量为二吨或超过二吨的货物，还应在包装箱上标明重量、重心和挂钩位置

7.3 卖方应在每个包装箱的邻接四个侧面标明以下内容：

- | | |
|----------|-------------|
| A. 合同号； | E. 货物名称及项号； |
| B. 唛头标记； | F. 箱号/件号； |
| C. 目的地； | G. 毛重/净重； |
| D. 收货人； | H. 尺寸。 |

7.4 在货物的每件包装中都应附有下列单据：

- A. 装箱明细单副本一式两份；
- B. 质量合格证副本一式两份；
- C. 相关货物的技术资料一式两份；
- D. 需要组装的部件及机器的系统装配图一式两份。

8. 检验、验收及技术培训

8.1 到货检验

卖方应保证所采购的产品设备为原厂家全新产品，是完全符合厂家和国家的有关质量标准的设备，在数量，外观质量及性能上完全满足用户要求，并提供包括但不限于如下资料证明：

- A. 原产地证明
- B. 合格证
- C. 装箱单
- D. 保修单
- E. 随箱介质等
- F. 厂家出具的供货证明文件
- G. 合法进口渠道证明

设备开箱应由买方和卖方共同进行，双方一起对设备、产品、零件、配件的型号、规格、数量、外观、外型、包装及用户许可证书、资料、介质、文件（如装箱单、保修证明）等进行清点造册登记，并与原厂家随机装箱单进行核对，确保完全相符。检验标准按照产品有关质量文件进行。

8.2 系统测试

系统安装完成后，按照系统要求的基本功能逐一测试。

- A. 单项测试：单项产品安装完成后，由卖方进行产品自身性能的测试。设备通电测试应单台进行，所有设备通电自检正常后，才能相互联结。
- B. 网络联机测试：网络系统安装完成后，由卖方和买方对所有采购的产品进行联网运行，并进行相应的联机测试。
- C. 系统运行正常，联机测试通过。
- D. 如商检或系统测试中发现设备性能指标或功能上不符合标书和合同时，将被看作性能不合格，设备使用单位有权拒收并要求赔偿。
- E. 卖方应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档交付设备使用单位。

8.3 验收

本项目工程，经过系统调试及参数测试之后，进行为期两周的试运行。

试运行期间，若所有设备与系统的性能与运行稳定可靠，申请验收。

经验收合格，工程项目由卖方正式移交给买方，否则，由卖方负责试运行期间的一切费用，并且对系统继续进行调整，直至满足本项目的设计要求为止。

在验收时，卖方应将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、调试、测试、验收报告等文档汇集成册交付买方，由买方做出验收评价。

产品验收：

卖方须保证所提供的产品为原厂产品，有特别规定的按所规定验收要求提供产品的验收材料。

买方按招标文件提出的技术指标对产品的性能进行选择测试检查，由买方做出测试方案和测试报告。

产品测试中出现性能指标或功能上不符合招标文件要求时，买方有拒收的权利。

由于验收不合格，买方将追究卖方法律和经济责任。

验收包括但不限于以下文档：

- A. 招投标文件
- B. 项目合同
- C. 设备安装规范
- D. 设备运行情况
- E. 测试文档
- F. 用户培训文档
- G. 售后服务承诺文档
- H. 验收报告
- I. 竣工文档

说明：竣工文档（包括纸质及电子文档）应包括但不限于：网络测试报告，系统测试报告，设备安装文档，设备参数、基本配置，设备安装指南（除设备原厂资料外，还需有与本项目

所建系统具体配置相对应的安装步骤），维护文档（包括与本项目所建系统配置相对应的运行参数日常监测及异常、故障处理步骤）。

8.4 技术培训

工程竣工后，提供针对买方技术人员的综合技术现场培训，培训时间不少于 3 天。

卖方应根据设备及采用的相关技术，在提出全面的培训计划和课程内容安排，并在合同签订后征得买方方同意后实施。

卖方应为所有被培训人员提供培训设备、软件系统、文字资料和培训讲义等相关用品，所有的资料和讲义均为中文印刷。

买方有权对卖方提出的培训项目内容进行选择。

卖方应负责所有培训及培训教材的费用。

9.售后服务

9.1 保修期内服务要求

9.1.1 卖方和产品供货商对提供的产品应保证要求年限的技术支持售后服务，保修期自招投标双方签署验收合格报告之日起开始计算。

保修范围为：

此次招标的所有货物

9.1.2 保修期内，卖方负责对其提供的设备整机进行维修，应保证每季度上门检查维护至少一次，为买方出具本季度的系统故障统计分析说明，并不再向买方收取费用。

9.1.3 设备故障报修的响应、到达现场时间：每天 7:00～23:00 期间用户的报障，卖方应 2 小时内到达现场响应；每天 23:00～07:00 期间用户的报障，卖方应次日 8:00 前到达现场响应。

9.1.4 如果设备故障在检修 8 小时后仍无法排除，卖方应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供买方使用，直至故障设备修复。

9.1.5 所有设备保修服务方式均为卖方上门保修，即由卖方或原厂家派员到买方设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由卖方承担。

9.1.6 对于不能明确判断是否设备硬件出现故障时，卖方应尽力配合有关供应商进行检查，必

要时在上述响应时间内到达现场协助排除问题。

9.1.7 如同一设备或部件在一个月內三次出现同一故障时，卖方应给以更换成全新产品。

9.1.8 卖方应提出保修期内的维修、维护内容和范围（产品、技术、模块、部件）。

9.1.9 在保修期內因施工质量而造成返修，其费用由卖方负责。

9.2 保修期后服务要求

卖方应提出保修期满后叁年内的维修费用和服务方式及维护范围（产品、技术、模块、部件）等，供买方参考，其费用不计入总价。

9.3 售后服务要求

卖方应提供自身的售后技术支持中心、售后服务合作伙伴的详细资料，卖方与设备供应商合作提供售后服务的，还应提交卖方与设备供应商就本项目签署的合作协议副本（加盖公章）。

卖方应提供售后服务主要技术人员情况介绍与售后服务紧急联系电话。

卖方应提供售后服务承诺。

10.专利权

10.1 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。

11.保证

11.1 卖方保证合同货物是全新的、技术先进的、质量优越的、没有设计上和材料及工艺上的缺陷、符合规定并且适合于合同规定的用途和目的。

11.2 卖方保证所交付的技术资料应是完整的、清楚的和正确的，并且能够满足货物安装、试运行、性能考核、操作和维修的要求。

11.3 卖方保证及时派遣合格的技术人员提供货物运行必需的专业的、正确的和高效的技术服务和培训。

11.4 货物的质量保证期从招投标双方签署验收合格报告之日起开始计算质量保证期。在质量保证期内，如果因卖方原因货物停机，保证期应相应延长。保证期满后，买方应出具货物的质量保证期期满证书正副本各一份。

12.索赔

12.1 如果货物在检验、安装、试运行、性能考核和保证期内卖方未能履行其在本合同项下承担的义务，买方有权向卖方提出索赔。

12.2 如果索赔通知是在保证期满后 30 日内提出的，便应被认为是有效的。

12.3 卖方应在收到买方索赔要求后 14 日内作出回复，否则该索赔要求将被视为已被卖方接受。卖方应在买方发出索赔通知后 14 日内，按照买方同意的方法解决索赔事宜。如卖方未能在买方发出索赔通知后 14 日内或买方同意的延长期限内，按照买方同意的方法解决索赔事宜，买方有权从议付货款或从卖方开具的中扣回索赔金额。

13.不可抗力

13.1 如果合同任何一方受诸如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水以及任何其他不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响而无法履行合同项下的任何义务，受影响的一方应将此类事件的发生以传真方式通知另一方并应在不可抗力事件发生后 14 日内以挂号信将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方。

13.2 受不可抗力事件影响的合同一方对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担责任。但该方应尽快以传真的方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方。

13.3 合同双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应延长。如果不可抗力事件的影响持续超过 120 日，合同任何一方均有权以书面通知终止合同。

14.交货延误

14.1 除合同规定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，买方可考虑终止合同。

15.争议的解决

15.1 因执行本合同所发生的或者与本合同有关的一切争议将由合同双方通过友好协商解决。如果不能协商一致，合同任何一方有权将争议诉讼至买方所在地人民法院。

16.适用法律

16.1 本合同的执行和争议的解决应适用中华人民共和国的法律并按中华人民共和国的法律进行解释。

17.1 本合同在双方代表签字和买方收到卖方提交的后生效。

17.2 合同附件为本合同不可分割的一部分并与本合同具有同等的效力。

17.3 合同双方的通讯地址：

买方：	卖方：
名称：	名称：
地址：	地址：
邮编：	邮编：
电话：	电话：
传真：	传真：
电子邮件：	电子邮件：

合同格式（仅供参考）

本合同于 年 月 日由（买方名称）（以下简称“买方”）为一
方和（卖方名称）（以下简称“卖方”）为另一方按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得以下货物和伴随服务，即（货物和服务简介）而投标，并接受了卖方以
总金额（币种、用文字和数字表示的合同价）（以下简称“合同价”）提供上述货物和服务
的投标。

本合同在此声明如下：

本合同中的词语和术语的含义与合同条款中的定义相同。

下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

合同条款

合同条款附件

中标通知书

考虑到买方将按照本合同向卖方支付，卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货
物和服务，并修补缺陷。

考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷，买方在此保证按照合同规定的时间和方式向
卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期签署本协议。

买方代表姓名

卖方代表姓名

买方代表签字

卖方代表签字

买方名称

卖方名称

第四章

投标文件格式

注：投标人应按给定格式编制投标文件，相关格式可以扩展。评标办法、答疑等招标文件要求提供的相关材料，此处未给出格式、章节的，请投标人自定格式，编制在投标文件内。

第四章 投标文件格式

投 标 文 件

招标编号：

项目名称：

投标单位（盖章或电子签章）

年 月 日

目录

（请投标人按自己的投标文件内容编列，并列出页码）。

（如未编制目录及页码造成评标困难，后果由投标人自己负责）

附件格式 1

1、投标函

致：安粮期货股份有限公司

根据贵方为（项目名称）项目招标采购服务的投标邀请（招标编号/包号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交安天 e 采电子投标文件壹份：

一、投标书

- 1、投标函
- 2、开标一览表
- 3、分项报价表
- 4、商务条款偏离表
- 5、技术规格响应/偏离表
- 6、技术响应资料
- 7、资格证明文件
- 8、投标保证金，金额为（金额数）。

二、资格证明文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、开标一览表中提供的投标总价。
- 2、投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、投标人已详细审查全部招标文件，包括第（编号、补遗书）（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4、本投标有效期为自开标日起90个日历日。
- 5、如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方不予退还。
- 6、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- 7、我司承诺提供的所有货物必须为合格产品，质量符合国家通用标准及招标文件要求，并提供使用说明书等相关资料，必须保证所提供货物的质量，如果出现产品质量问题造成招标人和用户的损失必须负法律责任和赔偿损失。
- 8、我司承诺在供货期间，提供上门安装调试服务，凡因所供货物质量

问题造成严重后果的，中标人必须承担一切经济 and 法律责任。且对招标人造成损失的或对使用者造成人身安全问题事故的，由成交供应商承担一切经济 and 法律责任，并对招标人和受害人造成的损失进行赔偿。

9、我司承诺在质量保证期内提供免费的售后维修、保养等服务。承担非人为破坏原因的维修及零配件更换服务。招标人保留测试权利，我司承诺在签订项目合同时提供样机进行功能测试验证，若我司提供的样机测试不符合投标文件所承诺的技术要求，一切后果由我司承担。

10、我司承诺具备所投标包中标后的按时供货、组织配送、安装调试、售后培训、维保等履约能力。

11、我司承诺对提供响应产品的兼容性满足招标人现有平台扩容需求，否则招标人有权认定其虚假应标，取消其中标资格。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址	传真
电话	电子信箱
邮编	
投标人名称（盖章或电子签章）	
日期	

附件格式 2

开标一览表

项目包号：26AT47089900355-001 货币：人民币

序号	/	内容
1	项目名称	安粮期货虚拟资源池扩容项目
2	投标总价（含税，人民币）	大写：_____元 小写：_____元
3	交货期（含交货和安装调试期）	合同签订后_____天内交付使用
4	质量保证期	响应招标文件要求
5	备注	

说明：

1、投标总价应包括投标产品的供货、包装、运输、装卸、检测、安装、集成、调试、售后服务及技术服务，所有设备及各种辅材、安装、调试、软硬件对接、利润、管理费、税费、税金、验收费用等全部相关费用，该投标总价为全费用综合总价。

2、投标人必须严格按照以上开标一览表的格式，否则可能导致投标不被接受。

投标单位：_____（盖章或电子签章）

年 月 日

附件格式 3

3.1、分项报价表

货币单位：人民币

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价	合价	制造商	品牌	产地	发货地点	备注
合计											

1、投标人必须对所投标包清单内所列全部内容进行投标报价，少报、漏报将导致其整个标包的投标报价无效。

投标单位：_____（盖章或电子签章）

日期：

3.2、质量保证期内备件及易损件分项报价表

货币单位：人民币

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价	合价	制造商	品牌	产地	发货地点	备注
合计（此表价格含在投标总价内）											

投标单位：_____（盖章或电子签章）

日期：

3.3、质量保证期外备件及易损件分项报价表

货币单位：人民币

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价 (含工时费)	合价 (含工时费)	制造商	品牌	产地	发货地点	备注
合计（此表价格不含在投标总价内）											

投标单位：_____（盖章或电子签章）

日期：

3.4、专用工具分项报价表

货币单位：人民币

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价	合价	制造商	品牌	产地	发货地点	备注
合计（此表价格含在投标总价内）											

投标单位：_____（盖章或电子签章）

日期：

附件格式 4

4、商务条款偏离表

招标编号：

序号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

注：主要就交货期（含交货和安装调试期）、质量保证期、付款方式、投标有效期、相关服务要求等商务条款偏离情况进行说明。

投标人（盖章或电子签章）_____

年 月 日

5、技术规格响应/偏离表

按招标文件规定填写			按投标人所投内容填写			
序号	设备名称	招标文件的招标项目要求及技术规格	报价品牌及设备型号	对“招标项目要求及技术规格”的响应情况及具体详细的描述	是否有偏离及偏离的理由	存在正偏离的分项所对应的页码
1						
2						
3						
4						
...						

注：1、投标人须对“第五章 招标项目要求及技术规格”中招标要求的所有非“★”标注技术参数进行逐条响应。若须提供招标文件要求的证明资料，投标人未提供证明材料的按照评标办法要求进行扣分。未能对技术参数逐条响应的视为负偏离或不响应，由评标委员会按照评标办法要求进行扣分。

投标人（盖章或电子签章）_____

年 月 日

附件格式 6

6.1 货物说明

(投标人自定格式)

设备名称	
详细说明并提供相应规格型号产品的技术参数、性能特点等的宣传印刷彩页	

7、资格证明文件

须知

- (1) 资格文件的签字人应保证他所做声明及对一切问题的回答的真实性和准确性。
- (2) 投标人提供的资格文件将由招标代理机构及招标人使用，并据此进行评价和判断，确定投标人的资格和履约能力。
- (3) 投标人提交的文件将给予保密，但不退还。
- (4) 全部文件应以中文书写。

7.1 关于资格的声明函

安粮期货股份有限公司：

关于贵方_____年_____月_____日第_____（*招标编号/包号*）招标公告，本签字人愿意参加投标，提供招标货物一览表中规定的_____（*项目名称*），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1.我方的资格声明正本一份。
- 2.本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人名称和地址

（盖章或电子签章）

名称： _____

地址： _____

传真： _____

邮编： _____

授权签署本资格文件人签字或签章：

签字人姓名、职务：

电子信箱： _____

电话： _____

7.2 投标企业情况表

1. 投标人概况：

A. 投标人名称： _____

B. 注册地址： _____

传真： _____ 电话： _____ 邮编： _____

C. 成立或注册日期： _____

D. 法人代表： _____（姓名、职务）

实收资本： _____

其中 国家资本： _____ 法人资本： _____

个人资本： _____ 外商资本： _____

E. 最近资产负债表（到____年____月____日为止）。

（1）固定资产合计： _____

（2）流动资产合计： _____

（3）长期负债合计： _____

（4）流动负债合计： _____

F. 最近损益表（到____年____月____日为止）。

（1）本年（期）利润总额累计： _____

（2）本年（期）净利润累计： _____

现附上前两年度的资产负债表。

2. 与投标提供货物有关情况

A. 关于投标人所提供货物的制造商的设施及其它情况：

工厂名称地址	生产的产品	年生产能力	职工人数

B. 本生产制造商不生产，而需从其它生产制造商购买的主要配方组成部分：

投标货物名称	主要配方组成部分名称	供应的生产制造商名称、地址

C. 生产制造商生产投标货物的经历（包括：年限、额定生产能力、初始商业运行日期、实际已生产数量、鉴定与获奖情况等）。

D. 最近三年投标货物在国内外主要用户的名称和地址：

用户名称和地址	销售货物名称、规格	数量	交货日期	运行状况

3. 投标人近三年的营业总额：

年 度	内 销	出 口	总营业额

4. 所属财团、企业集团（如有的话）：_____

5. 其它情况：_____

6. 法人营业执照见附件 7-4。

7. 其它证明材料见附件 7-1 资格证明文件目录表。

兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件扫描件予以证实。

投标人名称：_____（加盖公章或电子签章）

投标人代表（姓名、职务）：_____

日 期：_____年_____月_____日

电 传：_____

传 真：_____

电 话：_____

7.3 法定代表人授权委托书

安粮期货股份有限公司：

_____（*投标人全称*）法定代表人授权_____（*投标人代表姓名*）为
投标人代表，参加贵处组织的 _____项目（招标编号/包号_____）
招标活动，全权代表我方处理招标活动的一切事宜。

附：法定代表人及被授权代表身份证扫描件正反面。



投标人全称（*盖章或电子签章*）：_____

日 期：_____

法定代表人姓名：_____（*签字或签章*）（注：法定代表人
须签字或签章，否则响应无效）

职 务：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

传 真：_____

电 话：_____

电 子 信 箱：_____

7.4 法人营业执照

安粮期货股份有限公司：

现附上由_____（签发机关名称）签发的我方法人
营业执照副本，该执照真实有效。

附：法人营业执照复印件。

投 标 人（盖章或电子签章）：_____

日期：_____

7.5 类似项目业绩合同等资料

类似业绩证明材料

招标人名称	
招标人地址	
招标人电话	
项目名称	
项目所在地	
供货人名称	
供货人地址	
供货人电话	
合同价格	
合同签订时间	
供货时间	
合同主要货物及参数	
备注	

注:应附**业绩合同**等相关证明材料的扫描件或复印件，具体要求见评标办法。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

7.6 “第五章 招标项目要求及技术规格”中打★项要求

（详见“第五章 招标项目要求及技术规格”中打★项要求，投标人自定格式）

- 1、提供服务器一原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务；
- 2、提供服务器二原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务；
- 3、提供交换机原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务；
- 4、提供超融合软件原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务；
- 5、提供桌面云原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务；

注：以上 1-5 项针对本项目的授权书及服务承诺函可以为同一原厂或多个不同原厂。

7.7 项目团队人员组成

序号	姓名	学历	职称	专业资格	担任职务/岗位	备注

投标人：（盖盖章或电子签章）

年 月 日

（附相关专业证书、职称证书复印件等）

7.8 技术及实施方案

（投标人自定格式）

7.9 售后服务能力及承诺

（投标人自定格式）

7.10 招标文件要求的其他资料

（请根据招标文件第五章招标项目要求及技术规格及第六章评标办法中的要求，提供证明材料及承诺）

第五章 招标项目要求及技术规格

序号	设备名称	招标要求	数量
1	服务器一	1. CPU: 2 颗 Intel6334 或 6434 或 6534 处理器（单颗配置不低于 8 核 3.6GHz）； 2. 内存: 16 条 32GB DDR5 内存； 3. 硬盘: 2*480GB SSD； 4. 阵列卡: 1 块阵列卡，支持 Raid0/1； 5. 网卡: 4 个千兆网口，4 个双端口万兆光接口网卡（配满万兆 SFP+模块）； 6. 电源: 配置热插拔冗余电源及风扇； 7. 支持 5-40° C 工作温度，3D 显示机箱内部各组件温度传感器的分布图（须提供官网截图证明并盖章）； 8. 支持 U 盘设备故障诊断日志，支持通过服务 U 盘下载服务器设备故障诊断日志（须提供官网截图证明并盖章）； 9. ★服务: 提供服务器一原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务。	4 台
2	服务器二	1. CPU: 2 颗海光 7390 或 7440 或 7490 处理器（单颗配置不低于 32 核 2.7GHz）； 2. 内存: 16 条 32GB DDR5 内存； 3. 硬盘: 2*480GB Intel S4520 SSD; 5*3.84T Intel S4520 SSD; 4. 阵列卡: 1 块阵列卡，支持 Raid0/1； 5. 网卡: 4 个千兆网口，2 个双端口万兆光接口网卡（配满万兆 SFP+模块）； 6. 电源: 配置热插拔冗余电源及风扇； 7. 支持 5-40° C 工作温度，支持 3D 显示机箱内部各组件温度传感器的分布图（须提供官网截图证明并盖章）； 8. 支持安全仪表功能，支持查看 BMC 重要安全特性的状态，评估用户 BMC 静态安全配置是否存在潜在风险（须提供官网截图证明并盖章）； 9. ★服务: 提供服务器二原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务。	3 台
3	扩容交换机模块	1. H3C 交换机万兆多模光模块 30 个，千兆电口模块 5 个； 2. 迈普交换机万兆多模光模块 30 个； 3. ★服务: 提供交换机原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务。	1 批
4	国产化超融合软件	本项目要求提供： ★所投超融合软件是现有深信服国产化超融合集群环境扩容，对接现有超融合管理平台软件，实现平台统一管理和配置。3 节点服务器授权，每节点 CPU 授权数量不低于 2 颗。 <u>（技术参数在技术规格响应/偏离表中响应即可）</u>	3 节点

		★服务：提供超融合软件原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务。	
5	国产化桌面云	<p>本项目要求提供：</p> <p>★本次采购的桌面云授权是现有深信服虚拟桌面授权扩容，实现统一管理，需要采购 10 用户 VDI 授权。<u>（技术参数在技术规格响应/偏离表中响应即可）</u></p> <p>★服务：提供桌面云原厂出具的针对本项目的授权书及服务承诺函，提供 3 年 7×24 小时原厂软硬件质保服务。</p>	10 用户

打“★”标注条件必须要满足，不满足的作无效标处理。

注：投标人须对“第五章 招标项目要求及技术规格”中招标要求的所有非“★”标注技术参数进行逐条响应。若须提供招标文件要求的证明资料，投标人未提供证明材料的按照评标办法要求进行扣分。未能对技术参数逐条响应的视为负偏离或不响应，由评标委员会按照评标办法要求进行扣分。

第六章 评标办法（综合评分法）

评标委员会根据招标文件的要求，分别对投标人的价格、技术进行综合评审后，选择能最大限度地满足招标文件规定的各项综合评价标准，以商务标和技术标得分之和由高到低的顺序，向招标人推荐一至三名有排序的合格的中标候选人，若出现商务技术总得分相同的情况，确定技术标得分最高的投标人为中标候选人，若出现总得分和技术标得分均相同的情况，由评审委员会投票，按照少数服从多数，确定中标候选人。（满分 100 分）

一、资格后审及初步评审

评标委员会首先对每份投标文件进行资格后审及初步评审，评审内容见下表。其中有一项内容评审不合格，则其评审不得通过，按无效投标处理，不得参与详细评审，资格后审及初步评审通过的作为合格投标人，进行下一步评审。

序号	评审指标		评审内容
1	资格后审	企业营业执照	投标人须为中国境内依法注册的独立法人，具有有效的企业法人营业执照。 提供营业执照复印件。
2		授权委托书	提供针对本项目的法定代表人授权委托书。 授权委托书格式详见附件 7.3 法定代表人授权委托书。
3		信誉要求	投标人不得被人民法院在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）列为失信被执行人。 以评审现场评标委员会查询结果为准。
4	初步评审		投标文件没有重大偏差，对投标须知第 20 条款没有实质性违背。 第五章招标项目要求及技术规格中打“★”标注条件必须要满足，不满足的作无效标处理。

详细评审办法

1、价格评审（50 分）

投标报价	<p>(1) 作无效标处理的投标文件，该投标人的商务标将不予评审，其投标报价不参与评标基准价的确定。</p> <p>(2) 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其报价得分为 50 分。其他投标人的报价得分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = 50 - (\text{投标报价} - \text{评标基准价}) / 20000$ （价格单位为人民币元，投标报价得分保留两位小数，第三位四舍五入，最低得 0 分）。</p>
-------------	--

2、技术评审（50 分）

项 目	备 注
类似项目业绩 (10 分)	<p>投标人（2022 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）具有包含服务器和虚拟化项目案例，每提供一份合同复印件得 2 分；</p> <p>投标人（2022 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）具有包含服务器和超融合项目案例，每提供一份合同复印件得 2 分。</p> <p>本项满分 10 分，须提供合同扫描，合同签订时间及案例信息需要清晰可见，否则不予认可。</p>
产品性能及技术指标 (16 分)	<p>完全满足招标文件要求的得 16 分；非★号参数，有一项负偏离扣 2 分，扣完为止。投标人必须在技术参数响应表中正面回答所有产品技术指标的要求，不得以“满足”及“优于”等含糊语句，应以明确的参数配置进行表述。</p> <p>注：投标人须对“第五章 招标项目要求及技术规格”中招标要求的所有非“★”标注技术参数进行逐条响应。若须提供招标文件要求的证明资料，投标人未提供证明材料的按照评标办法要求进行扣分。未能对技术参数逐条响应的视为负偏离或不响应，由评标委员会按照评标办法要求进行扣分。</p>
技术及实施方案 (12 分)	<p>根据投标人的实际项目需求设计系统方案、实施方案和数据迁移方案，由评委进行分析比较、评议、综合打分。</p> <p>优秀的得 (10, 12] 分，良好的得 (7, 10] 分，一般的得 [0, 7] 分。</p>
售后服务能力及承诺 (12 分)	<p>根据投标人的技术支持方案和保障措施，投标人需要给出响应时间和备件方案，方案的可执行性以及提供的主要设备原厂售后服务承诺、基本保障措施、服务及时性等由评委进行分析比较、评议、综合打分。</p> <p>优秀的得 (10, 12] 分，良好的得 (7, 10] 分，一般的得 [0, 7] 分。</p>

注：技术评审得分保留两位小数，第三位四舍五入。

附：安天 e 采全流程电子招投标注意事项

一、制作、上传电子投标文件

1、电子投标文件必须使用“安天 e 采投标文件制作工具”制作生成并上传。

安天 e 采投标文件制作工具及操作手册下载地址：<https://www.xinecai.com/download>。

2、投标人须办理 CA 数字证书，用于电子投标文件的签章及上传（上传投标文件需使用 CA 数字证书进行加密），CA 数字证书办理详见《CA 办理须知》（<https://www.xinecai.com/helpcenterlist?quesClass=39&title=CA%E5%8A%9E%E7%90%86%E9%A1%BB%E7%9F%A5>）。

3、全流程电子招标项目需要投标人网络上传数字证书加密的电子投标文件，投标人下载电子招标采购文件后，应在招标文件规定的投标截止时间之前上传电子投标文件（登陆安天e采招标采购电子交易系统，点击进入递交投标文件，上传加密的电子投标文件），否则，视为投标无效。投标人在投标截止时间之前，可以对其所递交的电子投标文件进行撤回，修改后重新上传；

4、投标截止时间以安天e采电子交易系统（www.xinecai.com）的时间为准，逾期系统将自动关闭,电子投标文件未完成上传的，投标将被拒绝；

5、如投标人在制作、上传电子投标文件过程中，遇到操作和使用问题，请及时联系安天e采电子交易系统客服人员，客服电话：0551-63735952、63733806、63736628、63739511。

备注：1、在线递交投标文件，投标人无需达到开标现场；2、投标人应在 IE.11 及以上版本的浏览器中使用 CA 锁进行投标文件解密；3、中标结果发出后，中标通知书发放前，中标人须给招标人提供 3 套纸质版投标文件。4、投标人自行测试 CA 锁是否能够正常使用，测试方法：使用 CA 锁登录在线开标系统，若因投标人原因导致在规定解密时间内无法正常解密的，由投标人自行承担后果。

二、解密投标文件

1、安徽安天利信工程管理股份有限公司工作人员（以下称工作人员）根据有关规定登录安天e采在线开标系统进行开标（登陆安天e采招标采购电子交易系统，点击进入开标系统或者点击<http://kb.xinecai.com/process/login>链接进入）进行签到。开标时，投标人必须远程使用CA数字证书先行解密。电子投标文件在平台系统导入后，工作人员

开启系统唱标等流程；

2、经解密的电子投标文件直接在平台系统导入失败的，如招标文件中允许使用投标截止时间之前在开标现场递交的未加密电子投标文件作为导入补救措施，工作人员可导入其未加密电子投标文件继续开标；

3、在招标文件规定的时间内，投标人以招标文件中允许的所有方式仍未完成投标文件解密或系统导入的，视为其撤回投标。

三、数字证书问题

1、数字证书到期后须重新续期；

2、数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况须更换新证书；

3、投标人由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由投标人自行承担责任。

四、投标无效情况

1、项目评审中，投标文件如出现下列情况之一的，经评标委员会评审，可作无效投标处理：

- （一）投标文件无法打开的；
- （二）投标文件中携带病毒并造成后果的；
- （三）恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- （四）评审委员会认定的其他投标无效情形。

2、项目评审中，澄清文件如出现下列情况之一的，经评标委员会评审，可视同放弃澄清：

- （一）澄清文件无法打开的；
- （二）澄清文件中携带病毒并造成后果的；
- （三）恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- （四）评审委员会认定的其他不予评审情形的。

五、特殊情形

1、出现下列情形导致电子招投标系统无法正常运行，或者无法保证招投标过程的公平、公正和信息安全时，各方当事人免责：

- （一）网络服务器发生故障而无法访问网站或无法使用电子招投标系统；
- （二）电子招投标系统的软件或网络数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （三）电子招投标系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （四）计算机病毒发作导致系统无法正常运行的；
- （五）电力系统发生故障导致电子招投标系统无法运行；
- （六）其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的。

2、出现上述第1条情形而又不能及时解决的，采取以下解决办法：

- （一）项目暂停，待电子招投标系统或网络故障排除并经过可靠测试后，再恢复网上招投标系统运行并重新在系统中实施暂停的项目；
- （二）停止该项目此次电子招投标操作程序，并通知投标人使用纸质投标文件进行开标、评标。