

# 海南省政府采购文件

采购方式：竞争性谈判

项目编号：HNXB-2019-033

项目名称：陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温  
储粮设备

采购单位：陵水黎族自治县粮食局

采购代理单位：海南旭博工程咨询有限公司

二〇一九年九月



# 目 录

第一部分 竞标邀请函	2
第二部分 供应商须知	4
一、总 则	4
二、谈判文件	5
三、响应文件	7
四、响应文件的递交	9
五、响应及谈判	10
六、成交供应商及签约	12
第三部分 用户需求书	14
第四部分 合同条款	18
第五部分 投标文件格式	19
第六部分 评审办法	31

---

# 第一部分 竞标邀请函

海南旭博工程咨询有限公司受陵水黎族自治县粮食局委托，对陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备采购项目进行竞争性谈判，现邀请国内合格的供应或制造商来参加密封响应。

1. **项目编号：**HNXB-2019-033

2. **项目名称：**陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备

3. **采购内容：**简要技术要求或招标项目的性质：见谈判文件《用户需求书》

## 4. 供应商资格要求

(1) 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的营业执照复印件）；

(2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2019 年 1 月起任意一个月企业纳税和缴纳社保凭证复印件）；

(3) 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；

(4) 投标人没有被“列入失信被执行人”、列入“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录名单”（提供声明函）；

(5) 在本公司报名并购买谈判文件参加本项目的，并提交投标保证金的（提供投标保证金缴纳凭证及基本开户许可证复印件）；

(6) 本项目不接受联合体投标。

## 5. 谈判文件的获取

5.1、发售谈判文件时间：2019 年 9 月 16 日 08:30:00—2019 年 9 月 19 日 17:30:00。

5.2、购买竞争性谈判文件地点：海口市美兰区美苑路春江壹号 B 单元 18 层

5.3、售价：人民币¥100.00 元（文件售后概不退）

5.4、供应商购买竞争性谈判文件时应携带以下资料：

购买人持单位授权委托书原件，有效法人及受托人身份证复印件加盖公章（复印件需提供原件查验）。

5.6、供应商提问截止时间：2019 年 9 月 19 日 17 时 30 分（北京时间）。

---

## 6. 响应文件递交截止时间及地点

6.1、响应文件递交截止时间：2019年9月20日9时30分（北京时间）。逾期或不符合规定的投标文件恕不接收。

6.2、响应文件递交地址：海口市美兰区美苑路春江壹号B单元18层

6.3、谈判时间：2019年9月20日9时30分（北京时间）。

6.4、谈判地点：海口市美兰区美苑路春江壹号B单元18层

6.5、公告发布媒介：中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）

## 7. 联系方式

采购人名称：陵水黎族自治县粮食局

地 址：陵水黎族自治县椰林镇

联 系 人：郑工

电 话：13976012033

代理机构：海南旭博工程咨询有限公司

地址：海口市美兰区美苑路春江壹号B单元18层

联系人：符工

联系电话：0898-65359621

---

## 第二部分 供应商须知

### 一、总 则

#### 1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判所叙述的工程、货物和服务项目采购。

#### 2. 合格的供应商

2.1 具备第一部分“供应商资格要求”规定的条件。

#### 3. 费用

3.1 供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件等响应过程中所涉及的一切费用，不论响应结果如何，采购人及采购代理机构将不予承担。

3.2 采购代理服务费用由采购人按国家发展计划委员会文件《关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管[2011]225号）规定的差额定律累进法计算进行收取

#### 4. 法律适用

4.1 本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

#### 5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本谈判文件并在3个工作日内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

5.2 本谈判文件由海南旭博工程咨询有限公司负责解释。

---

## 二、谈判文件

### 6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一部分 竞标邀请函

第二部分 供应商须知

第三部分 用户需求书

第四部分 合同主要条款（参考文本）

第五部分 谈判文件格式

第六部分 评审办法

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与海南旭博工程咨询有限公司系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

### 7. 谈判文件的澄清

7.1 采购单位对已发出的谈判文件进行澄清或者修改，将在谈判文件要求的提交响应文件截止时间 1 日前进行，并以书面形式或网上公告形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了谈判文件的供应商。该澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分。

7.2 供应商要求对谈判文件进行澄清的，均应在投标截止日 2 天前按谈判文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

7.3 在响应截止时间前，采购单位可以视采购具体情况，延长响应截止时间和谈判时间，并在谈判文件要求提交响应文件的截止时间 1 日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了谈判文件的供应商。

---

7.4 供应商对采购代理机构提供的谈判文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。供应商由于对谈判文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

## **8. 谈判文件的更正或补充**

8.1 在响应截止时间前 1 天，采购代理机构均可对谈判文件用更正公告的方式进行修正。

8.2 对谈判文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为谈判文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

8.3 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.4 供应商在收到更正公告后，应于 1 个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

8.5 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟响应截止日期和谈判时间，并将此变更书面通知所有购买了同一谈判文件的供应商。

---

## 三、响应文件

### 9. 响应文件的语言及度量衡

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购单位就有关响应的所有来往书面文件均须使用中文（语言文字）。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的响应文件将作为无效投标处理。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

9.3 除在谈判文件第五部分中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本谈判文件所表述的时间均为北京时间。

### 10. 谈判文件的组成

10.1 响应文件应包括下列部分（目录及有关格式按谈判文件第五部分“响应文件格式”要求）：

10.1.1、投标函

10.1.2、报价一览表

10.1.3、授权委托书

10.1.4、资格证明资料

10.1.5、技术响应情况表

10.1.6、产品质量保证及售后服务承诺

10.1.7、其他资料（投标人认为对投标有利的其他证明材料）

10.2 若供应商未按谈判文件的要求提供资料，或未对谈判文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

### 11. 响应报价

11.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

11.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。



---

11.3 预成交供应商的投标报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预成交供应商，而递选下一个顺位排序人。

## 12. 响应货币

12.1 响应报价均须以人民币为计算单位。谈判文件另有规定的，从其规定。

## 13. 响应保证金

13.1 响应保证金是参加本项目的必要条件，**保证金金额：贰万元整（小写20000.00元）。**

13.2 响应保证金可采用下列形式，并符合下列规定。

13.2.1 响应保证金必须在响应文件递交之前递交。

响应保证金到账截止时间：**2019年9月20日9时30分（北京时间）**

13.2.2 谈判保证金的支付形式：银行转账。

**账户名称：海南旭博工程咨询有限公司**

**开户银行：中国工商银行股份有限公司海口皇冠支行**

**帐号：2201085609200000654**

13.3 若供应商不按第 13.1 和 13.2 条的规定提交响应保证金，其响应文件将被拒绝接受。

13.4 响应保证金的退还：

13.4.1 供应商的响应保证金在其与采购人签订了成交合同后5个工作日内办理退还手续。

13.4.2 其他供应商的响应保证金将在采购代理机构发出中标通知书5个工作日内办理退还手续。

13.5 发生下列情况之一，响应保证金将不予退还：

- (1) 供应商在响应有效期内撤回投标；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

---

(6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

## **14. 响应有效期**

14.1 响应有效期为从谈判截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可在响应有效期满之前，征得供应商同意延长响应有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃响应，响应保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长响应保证金的有效期。受响应有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## **15. 响应文件的数量、签署及形式**

15.1 响应文件一式叁份，其中正本壹份、副本贰份。响应文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。每份响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.2 响应文件正本均需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖投标人公章。

15.3 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

# **四、响应文件的递交**

## **16. 响应文件的密封及标记**

16.1 供应商应将响应文件密封在响应专用袋（箱）中，封口处应加盖骑缝章。

16.2 响应专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- (1) 项目编号及项目名称；
- (2) 分包号（如有的话）；
- (3) 供应商的名称、联系人姓名和电话；

注明：“谈判前不得启封”字样；

---

16.3 响应文件未按第 16.1 和 16.2 条规定书写标记和密封者，采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

## **17. 响应截止时间**

17.1 供应商须在响应文件第一部分规定的响应截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的响应地点。

17.2 若采购代理机构按第 8 条规定推迟了响应截止时间，采购代理机构和供应商受响应截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

## **18. 迟交的响应文件**

18.1 在响应截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

## **19. 响应文件的修改和撤回**

19.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在响应截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

19.2 响应文件的修改文件应按第 15 条规定签署、密封，并按第 16.2 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“谈判前不得启封”字样。修改文件须在响应截止时间前送达采购代理机构规定的响应地点。上述补充或修改若涉及响应报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在响应截止时间以后修改响应文件。

19.4 供应商不得在响应截止时间起至响应有效期满前撤回响应文件，否则响应保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

# **五、响应及谈判**

## **20. 谈判**

20.1 采购代理机构按响应文件第一部分规定的时间和地点谈判。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

---

20.2 供应商应委派授权代表参加谈判活动，参加谈判的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

20.3 谈判时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封报价，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作谈判记录。

20.4 若响应文件未密封，或供应商未提交响应保证金（包括响应保证金不符合第13条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

20.5 按照第19条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

## **21. 谈判小组**

21.1 受采购人的委托，采购代理机构向有关部门申请，从海南省人民政府政务服务中心综合评标专家库随机抽取叁名专家组成谈判小组，该谈判小组独立工作，负责谈判所有响应文件并确定成交候选供应商。

## **22. 对响应文件的符合性审查**

22.1 符合性审查的内容包括： 详见符合性审查表

符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

22.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于响应文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足响应文件的要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上无记名投票同意。

22.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

22.4 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

22.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准；

22.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

22.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

## **23. 响应文件的澄清**

---

23.1 在谈判期间，谈判小组会有权要求供应商对其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进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

23.2 谈判小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

23.3 供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

## **24. 谈判及确定成交候选供应商**

24.1 采购代理机构、谈判小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较。

24.2 谈判小组按响应文件“第六章”中公布的谈判办法对每份响应文件进行谈判，确定成交候选供应商。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交供应商的保证。

## **25. 谈判过程保密**

25.1 在宣布谈判结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和谈判意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与谈判工作无关的人员。

25.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响谈判过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

25.3 在谈判期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

25.4 采购代理机构和谈判小组不向未成交的供应商解释原因，也不对谈判过程中的细节问题进行公布。

# **六、成交供应商及签约**

## **26. 确定成交候选供应商原则**

谈判小组将严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行谈判,根据谈判办法推荐出一至三人为成交候选供应商，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成

---

交候选供应商为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是谈判小组出现谈判错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选供应商。排名第二的成交候选供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成交候选供应商。成交供应商将在指定的网站（中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省））上公示。

## **27. 质疑处理**

27.1 供应商认为谈判文件、采购过程和谈判结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

## **28. 成交通知**

28.1 确定成交供应商后, 采购代理机构应将结果通知所有的供应商，并向成交供应商发出成交通知书。

28.2 成交供应商收到成交通知书后, 须立即以书面形式回复采购代理机构, 确认成交通知书已收到, 并同意接受（若到采购代理机构领取则无需回复）。

28.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## **29. 签订合同**

29.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同, 否则响应保证金将不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 供应商还应承担赔偿责任。

29.2 竞争性谈判文件、成交供应商的响应谈判文件及谈判过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

29.3 签订合同后, 成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意, 成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购代理机构有权终止合同, 成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的, 成交供应商还应承担相应赔偿责任。

## 第三部分 用户需求书

一、本项目采购预算（最高限价）**1994117.00** 元，供应商报价不得高于最高限价。

### 二、采购内容

序号	采购品目名称	参考型号	规格配置	申请数量	单位
1	冷库制冷设备	空调	5P 一拖一风管机。	12	台
2	冷库制冷设备	空调	3P 工业风管机	12	台
3	冷藏箱柜	冰箱	258 升	1	台
4	其他安全生产设备	活性炭过滤器	额定压力：1.6Mpa；连接方式：DN25；额定处理流量：10.5m <sup>3</sup> /min；过滤后空气质量：微粒≤0.01μm；油≤0.003ppm；过滤压降：≤0.2bar	1	个
5	其他安全生产设备	冷冻式干燥机	额定压力：1.6Mpa；额定处理量：10.8m <sup>3</sup> /min；系统压力损失：≤0.2bar；额定进气温度：≤50℃；出口空气露点：3℃；额定功率：2kw；	1	台
6	其他安全生产设备	三级过滤器	额定压力：1.6Mpa；连接方式：DN40；额定处理流量：10.5 <sup>3</sup> /min；过滤后空气质量：微粒≤0.01μm；油≤0.003ppm；过滤压降：≤0.2bar	3	台
7	其他安全生产设备	氮气储罐	额定压力：0.8Mpa；设计压力：0.84Mpa；容积：3 <sup>3</sup> ；材质：碳钢；	1	个
8	其他安全生产设备	空气储罐	额定压力：0.8Mpa；设计压力：0.8Ma；容积：2 <sup>3</sup> ；材质：碳钢；	1	个
9	其他安全生产设备	螺杆空压机	额定气量：≥10m <sup>3</sup> /min；额定压力：0.8Mpa；压力露点：-40℃；结构形式：撬装；驱动方式：电驱；冷却方式：风冷；额定功率：55kw；传动方式：直联；电源：380v/50HZ；启动方式 Y-△；	1	套
10	其他安全生产设备	撬装电驱 PSA 制氮系统	氮气排量：220Nm <sup>3</sup> /h（99.5%纯度，标准状态时）；氮气/空气温度：环境温度+10~15℃；额定氮气排气压力：0.65Mpa；压力露点：-40℃；结构形式：撬装；驱动方式：电驱；冷却方式：风冷；额定功率：<60kw（满载工况时）；使用海拔 <1000m	1	套
11	其他安全生产设备	粮面薄膜	粮库专用 13#	600	平方米
12	其他安全生产设备	活性炭过滤器	额定压力：1.6Mpa；连接方式：DN32；额定处理流量：7.5Nm <sup>3</sup> /min；过滤后空气质量：微粒≤0.01m；油 s0.003ppm；过滤压降：s0.2bar；	1	个

13	其他安全生产设备	冷冻式干燥机	额定压力：1.6Mpa；额定处理量：65Nm <sup>3</sup> /min；系统压力损失：≤0.2bar；额定进气温度：50℃；出口空气露点温度：3℃；额定功率：1.5kw；	1	台
14	其他安全生产设备	三级过滤器	额定压力：1.6Mpa、连接方式：DN32；额定处理流量：7.5Nm <sup>3</sup> /min；过滤后空气质量：微粒≤0.01m，油 0.0039m；过滤压降：≤0.2bar；	3	个
15	其他安全生产设备	氮气储罐	额定压力：0.8Mpa；设计压力：0.84Mpa、容积：0.6m <sup>3</sup> ；	1	个
16	其他安全生产设备	空气储罐	额定压力：0.8Mpa；设计压力：0.84Mpa；容积：0.6m <sup>3</sup> 、	1	个
17	其他安全生产设备	螺杆空压机	额定气量：≥4.7m <sup>3</sup> /min；额定压力：0.8Mpa；空气含油量：≤3ppm；空气温度：≤环境温度+70-80℃；冷却方式：风冷；额定功率：30KW；传动方式：直联；电源：380/50HZ、启动方式 Y△；	1	台
18	其他安全生产设备	撬装电驱 PSA 制氮系统	氮气排量：110Nm <sup>3</sup> （99.5%纯度，标准状态时）氮气/空气温度：环境温度+10~15℃；额定氮气排气压力：0.65Mpa；压力露点：-40℃；结构形式：撬装；驱动方式：电驱；冷却方式：风冷；额定功率：<33KW（满载工况时）适应环境温度：0℃~45℃	1	台
19	其他专用仪器仪表	氧气检查仪	测量范围：0-100%LEL 0-100PPM；类型：便携式；检测对象：可燃气体，氧气，一氧化碳，硫化氢；	1	台
20	其他分析仪器	自助式空气呼吸器	1. PANO 全面罩；2. 正压式设计（3 毫吧）、3. 配有传音膜；4. 配有口鼻罩；5. 面罩内部气流自动冲刷面屏，以防产生雾气	4	台
21	其他分析仪器	PH3 浓度警报仪	1. 检测误差：±5%FS；2. 响应时间：≤30s；3. 报警方式：蜂鸣器断续声响，红色发光二极管闪亮，振动棒起振；4. 电源电压：DC3V（锂电池）；5. 电源低电压报警：液晶显示屏显示电池容量，当电池欠压时电池容量不足，提醒用户及时更换电池。6. 连续红做时间：不小于半年（无报警状态下）；7. 使用环境条件：温度：0℃~40℃，湿度：≤95RH，大气压力：（86~106）kpa；8. 防爆等级：Exia IICT4 Ga，防爆证号：CE11.2080	1	台
22	其他分析仪器	PH3 浓度检测仪	1. 检测对象：空气中的磷化氢气体；2. 检测原理：电化学式；3. 取样方式：泵吸式；4. 检测误差：±5%FS；5. 响应时间：≤30s；6. 电压：DC7.4V（；锂电池二节，并配有专用充电器）7. 续工作时间：≥8 小时；8. 使用环境条件：温度：-20℃~50℃，湿度≤85%RH；大气压力：（86~106）kpa；10. 防爆等级：EXIA IICT4 Gb；防爆证号：CE092007	1	台
23	其他分析仪器	空气呼吸器充气泵	1. 构造：空冷式，四级，四缸，高压空气压缩机；2. 压力：300bar；3. 压缩机缸直径：78, 38, 19, 9.5mm；4. 充气量：（100L/min）；5. 转速：2800 转/分；6. 过滤器寿命：3000 分钟；7. 级间压：第一级：	1	台



			3. 5bar、第二级：13bar、第三级：50bar、第四级：300bar；8. 电动机 220V50HZ2. 2KW3HP/380V50HZ3. 0KW4HP;9. 油量：300ml；10. 充气时间：6L 钢瓶充至 300bar 约 21 分钟		
24	其他分析仪器	卤素水分仪速测仪	1. 称重范围：0.001-100g；2. 检测范围：0.05-100%；3. 最小读书：0.001g（质量）/0.01%（水分）；4. 称重精度：±0.05%；5. 现实温度范围：50-130℃；6. 加热模式：快速（2档）、标准、温和（2档）；8. 运行模式 自动、定时、阶梯、自定义；9. 显示屏；水分含量%，干基含量%，时间，温度，运行模式。质量 g，录：100 组；11. 秤盘尺寸：90m；12. 产品通过：国家粮食局标准质量中心认证	1	台
25	其他分析仪器	稻谷垩白度管测仪	测定方法 1. 垩白粒率：从整精米样品中随机去除整精米 100 粒，置于乳白板上观察，检出由垩白（包括心白、腹白、背白）的米粒，按公式求出垩白米的百分率。重复一次，取二次测定结果的平均值，即为垩白粒率。2. 垩白大小：随机取垩白米 10 粒，在乳白板上平放，逐粒目测垩白面积占整个粒粒面积的平均值。重复一次，取二次测定结果的平均值即为垩白大小。3. 垩白度：垩白度指整精米样品中垩白的面积占样品总面积的百分比。垩白度按公式计算：垩白度=垩白粒率*垩白大小	1	台
26	其他分析仪器	格槽式分样器	1. 最大分量：150-1200g；2. 分样格数：16 格；3. 分样误差；小颗粒（0.6%；大颗粒（2%；	1	台
27	其他分析仪器	电动分样器	1. 分样量：200-1500g；2. 电机功率：25w；3. 电机转速：0-1440r/min 连续可调；4. 分样误差；每千克小于±0.5%；	1	台
28	其他分析仪器	谷物水分分析仪	1. 测量原理：高频电容式（50MHZ）；2. 对象：谷物等 14 个品种；3. 范围：1-40%；4. 温度范围：0-40 度；5. 精度：（水分）干燥法的标准误差为 0.5%以下（水分低于 20%的全部样品）；6. 显示：数字显示（LED）	1	台
29	其他分析仪器	砉谷碾米成套装置	1. 机壳外形尺寸：270*180*335m；2. 电机电压：220V/50Hz；3. 功率 130W；4. 转速度 2800r/min；5. 本机重量：11.5KG；6. 除杂量小麦：720g/min 稻谷 400g/min；7. 利用小型风扇，依靠电机高速驱动风机叶轮产生负压差，吸入杂质；8. 220V 电压下，一次性除杂达到 95%以上；9. 自动进料，进料速度快，可调节进料口大，小，自行调节	1	台
30	其他分析仪器	谷物电子容重器	1. 最大工作称量：5000±2g；2. 最小工作称量：1g；3. 容重筒容积：1000±1.5ml；4. 测量小颗粒？斗直径：30m；5. 测量大颗粒？斗直径：40m；6. 测量分辨率：1g；7. 工作电源：AC220V；8. 功率：10w；9. 工作环境要求：环境温度：5-40℃；相对湿度：（90%RH	1	台

31	其他分析仪器	直链淀粉速测仪	1. 光源：集成式高性能卤素等模块；2. 波长：720±2m；3. 检查精度：±0.5（质量分数计）；4. 投射比重复性：≤0.3%T；5. 吸光度范围：0.000-2.000Abs；6. 检查品种大米、玉米、马铃薯、小麦等；7. 内置多条标准工作曲线，供用户自行选择；8. 样品处理间：90min；9. 实验监测时间：15min；	1	台
32	其他分析仪器	全自动粮食脂肪酸值测定仪	测量指标和精确度指标：国家标准 精密度 稻谷、玉米 GB/T20569-2006GB/T20570-2015≤2mg/100g 小麦粉 GB/T5510-2011 符合国标要求	1	台
33	其他分析仪器	粮食自动滴定分析仪	测量范围：0-300mgKOH/100 干物质；分辨率：0.01mgKOH/100 干物质；重复性：≤2mg/100g 时，CV 不大于 4%；吸液泵滴定速度：0.5ml/min-10ml/min（可调）；吸液泵规格：10ml；泵流量精度：相对标准偏差 RSD≤1%；搅拌转速：10-250r/min（可调）；样品检测时间：≤10min/样	1	台
34	橡胶板、杆、型材	PEF 压条	50*4mm 板与板之间缝隙处，用压条压盖	4500	米
35	橡胶板、杆、型材	PEF 保温板	2000*1000*20m、2000*1000*18（mm）和 EVA 板 2000*900mm	3000	平方米
36	橡胶板、杆、型材	PEF 压条	50*4mm 板与板之间缝隙处，用压条压盖	4500	米
37	橡胶板、杆、型材	PEF 保温板	2000*1000*20mm；2000*1000*18（mm）和 EVA 板；2000*1000*2（mm）	3000	平方米
38	其他交通运输、仓储服务	运费及安装调试	撬装电驱 PSA 制氮系统配件	1	个
39	其他交通运输、仓储服务	运费及安装调试	PEF 保温板、PEF 压条运费及安装调试费	3000	平方米
40	其他交通运输、仓储服务	运费及安装调试	撬装电驱 PSA 制氮系统配件	1	个
41	其他交通运输、仓储服务	运费及安装调试	PEF 保温板、PEF 压条运费及安装调试	3000	平方米
42	其他交通运输、仓储服务	运费及安装调试	检化验仪器	1	个

### 三、验收标准和要求

- 1、交付时间：自合同签订生效之日起 30 天。
- 2、交付地点：按用户指定地点。
- 3、付款条件：购需双方签订合同时另行约定。
- 4、验收要求：按招标文件技术参数进行验收。
- 5、伴随服务要求：根据用户要求，提供技术支持。

---

## 第四部分 合同条款

(由采购人与中标人协商签订)

---

## 第五部分 投标文件格式

请投标供应商按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

- 一、投标函
- 二、报价一览表
- 三、授权委托书
- 四、资格证明资料
- 五、技术响应情况表
- 六、产品质量保证及售后服务承诺
- 七、其他资料（投标人认为对投标有利的其他证明材料）

---

# 政府采购项目 响应文件 (封面)

项目编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

(正本/副本)

供应商名称 : \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

地址: \_\_\_\_\_

响应代表: \_\_\_\_\_ 签字: \_\_\_\_\_

手机: \_\_\_\_\_

日期 : \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

---

## 一、投标函

致：陵水黎族自治县粮食局

根据贵单位“陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备”项目竞标函，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表供应商\_\_\_\_\_（供应商名称），提交响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受谈判文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照谈判文件第二章“供应商须知”的规定，本响应文件的有效期为从响应截止日期起计算的60天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次响应的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的响应，即最低报价不是成为成交供应商的保证。
- 5、如果我方成为成交供应商，我们将根据采购文件的规定严格履行自己的责任和义务。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 二、报价一览表

项目名称：陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备

项目编号：HNXB-2019-033

采购项目内容	陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备
投标报价总计	(小写)：_____ (大写)：_____
交付期	
备注	

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

**注：**

- 1、投标一览表应准确填写，若投标一览表与投标文件不符时，以投标一览表为准；
2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。
4. 此表是响应文件的必要文件，是响应文件的组成部分。
5. 此表为表样，行数可自行添加调整，但表式不变；

---

### 三、授权委托书

#### 法定代表人身份证明

供应商全称：\_\_\_\_\_

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。

附：法人代表身份证

供应商全称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 委 托 书

致：陵水黎族自治县粮食局

本授权书声明：

委托人：\_\_\_\_\_

受托人：姓名\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

身 份 证：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

兹委托受托人\_\_\_\_\_代表我方参加贵单位组织的陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备（项目编号为：HNXB-2019-033）的采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、以我单位的名义签署响应书和响应文件
- 2、参加响应谈判会议
- 3、向谈判小组及采购代理机构澄清、解释响应文件中的疑问
- 4、签订合同书并执行一切与本项目有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：受托代表身份证

委托单位 \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签字）

受托人 \_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 四、资格证明资料

说明：

- 1) 供应商按第一章 竞标邀请函“供应商资格要求”提供资格证明文件
- 2) 供应商提供的资格证明材料为复印件的均应加盖供应商公章。
- 3) 供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。
- 4) 保证金交纳证明提供银行转帐凭证及公司基本户开户许可证复印件为证明材料。

---

## 无重大违法记录声明

(格式)

**陵水黎族自治县粮食局:**

我方在此声明,我方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。

我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商名称: \_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

法定代表人或授权代表(签字): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

---

没有被“列入失信被执行人”、列入“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录名单”声明函  
(格式)

致：陵水黎族自治县粮食局

本公司\_\_\_\_\_（供应商名称）参加陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备的竞争性谈判活动，现承诺：

我公司/单位在当前没有被“列入失信被执行人”、列入“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录名单”。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 五、技术响应情况表

**说明：**投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。带▲的指标列入下表时，必须在指标前面保留▲，否则视为不响应。**投标人必须根据所投货物的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。**

序号	货物名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

注：

1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；

4、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

---

## 六、产品质量保证及售后服务承诺

- 1、本附件内容由各投标人进行填写，应至少包括招标文件要求的服务内容的响应条件；
- 2、质保期应明确；
- 3、质量保证、售后服务及其他的方面的承诺参照以上进行，务求详细、可操作。

(格式自拟)

供应商名称：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

## 七、其他资料

投标人认为对投标有利的其他证明材料

---

## 第六部分 评审办法

1. 谈判小组根据“资格审查表”对响应文件的资格进行评审，只有对“资格审查表”所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步审查。对是否实质性响应谈判文件的要求有争议的响应内容，谈判小组将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入二次报价阶段，否则将被淘汰。

2. 谈判小组将审查响应文件有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交响应保证金、响应有效期是否满足要求、是否实质性响应谈判文件的要求。

3. 进入二次报价后的供应商，谈判小组将从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序选出3名以上成交候选供应商。采购人在收到评审报告后5个工作日内，对确定成交供应商没有提出异议的，且最后报价最低的原则确定成交供应商。



## 资格审查表

项目名称：陵水黎族自治县提蒙、祖关粮食储备库区低温储粮设备

项目编号：HNXB-2019-033

序号	审查项目	资格审查评议内容	供应商
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求	
2	保证金	是否提交足额响应保证金	
3	投标报价	报价是否唯一	
4	工期或交货期	是否满足招标文件要求	
5	投标文件的有效性、完整性	是否符合谈判文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏项	
6	其它	是否有其它无效谈判响应文件认定条件	
	结 论		

**注：资格审查内容中的每一项均为必需条件，请各谈判供应商仔细对照，如有其中任何一项不满足，均会导致资格预审不合格，请认真对待！**

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

---

## 竞争性谈判第二次报价单

(说明：二次报价单待开标当天通过资格审查的供应商进入下一轮时由代理机构派发)