|  |
| --- |
|  |
| 采购单位：海口市空港航空发动机维修工程有限公司  2022年 8 月 |

|  |
| --- |
| 海口美兰临空经济区航空发动机维修基地（平台）一期项目 |
| 比选文件 |
| 计量器具采购（第二次） |

# 比选公告

## 项目概况

设备名称和数量：民用航空发动机维修用计量器具若干

设备简介： 在GEnxTM机型发动机在修理过程中，需要的测量、检验器具，统称“计量器具”。这些器具通常影响维修质量和工艺合格性的判断。

资格要求：参见本文二、供应商资格条件要求

清单及规格：详见附件清单

采购方式：比选

项目地址：海口美兰临空经济区航空发动机维修基地项目现场

报价要求：本项目设置控制价，控制价不公开。报价方式为项目现场完税价，超过控制价或报价方式不满足本项目要求的，将被视为无效响应。由于涉及物品品类和数量较多，故仅对总价进行确认，如个别物品遗漏报价，供应商需自行承担。

**最迟交付时间：2022年9月20日前，由于涉及物品较为驳杂，如若部分设备无法在交付期前交付，需要在响应中注明延长时间，便于最终确认影响。**

## 供应商资格条件要求

### 商务要求

* 1. 最新年检有效的企业资质（独立企业法人）。
  2. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目比价；
  3. 参加本次采购活动前5年内（截至递交比价文件时），在经营活动中无“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”；
  4. 不接受联合体投标。

### 技术要求符合性

1. **供应商交付产品，需要满足清单中标注的规格或对应的产品的规格。可参考品牌如：实耐宝、史丹利、Mitutoyo、FLUKE、SK、德力西等。清单中明确注明无要求的项目除外。**
2. **如有同规格替代或等效替换，须满足该品牌被民航发动机大修厂MRO使用过的经验（该品牌十年内两次有效交付以上）。**
3. **清单中检验要求为“yes”的项目，需要随设备交付出厂报告和校验证书（NIST或CNAS标准），且有效期不低于60%。**

### 报价文件

供应商提交的比选文件先进行商务要求审查、通过商务审查后再进入技术（规格）要求的审查，通过后再对报价函进行评审。

上述资料需加盖报名单位公章。

任何时候发现报价单位提交的相关文件、证明材料或承诺系伪造、变造或捏造的，将取消其比价/中标资格并列入海口市航空发动机维修工程有限公司不良行为供应商名单——视为其已主动放弃自本次报价之日起5年内参加海口市航空发动机维修工程有限公司任何采购方式下任何项目的采购活动。

## 报价有效期：60日历天

## 比选文件的获取

直接下载或邮箱发送或现场获取，详见第六条联系方式。

交易对象提问截止时间：2022 年9月2日9时30分（北京时间）。

## 比选文件的递交

1. 供应商可通过邮寄、现场移交的方式来递交密封的投标文件纸质件，也可通过邮箱发送加密的投标文件电子件，所有投标文件于开标当天拆封。
2. 投标文件递交的截止时间为2022年 9月 7 日09:30时（北京时间），地点为海南省海口市龙华区滨海街道世纪广场路1号城建集团航发办公区。
3. 逾期递交的投标文件，招标单位不予接收。

注：通过邮件递交的，投标文件需加密，邮件内容需注明公司名称及获取密码联系电话，比选当天联系获取密码，电话漏接或其他原因没法及时告知密码，由投标人自行承当后果。

## 联系方式

名 称：海口市空港航空发动机维修工程有限公司

地 址：海南省海口市龙华区滨海街道世纪广场路1号城建集团航发办公区。

联系人：吴忠森

电 话：15091953966

邮 箱：development@hnhaame.com

# 评标办法（最低价法）

评审人员对所有投标人进行资格行审查，审查原则详见第一章第二条供应商资格条件要求。

本次评审采用最低价比价办法，即比价是在不少于3家供应商满足采购方商务要求前提下，经评审技术条款要求合格（不少于2家），报价最低者中标。如最终报价相同，则按照交货周期最优选择中标人，如交货周期也相同，则按签收比选文件的先后顺序来选择中标人。  
 确定中标人后，排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力不能履行合同、或在30天内未能签定合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

投标人以其它币种投标的，在进行价格评标时，应当以开标当日中国银行总行首次发布的外币对人民币的现汇卖出价进行投标货币对评标货币的转换以计算评标价格。

# 合 同

合同编号：

**采购合同书**

本合同于 年 月 日由中华人民共和国的海口市空港航空发动机维修工程有限公司(以下简称“买方”)为一方和 (卖方国家/地区和城市)的 (卖方名称) (以下简称“卖方”)为另一方，最终用户为海口美兰空港吉耐斯航空发动机维修工程有限公司，三方按下述条款和条件在上述日期签署本协议。

鉴于三方建立的买、卖、最终用户关系，为明确三方的权利、义务，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律规定，三方在平等互利的基础上，经充分协商，达成以下协议。以资共同信守。

买方为获得以下 (货物和服务简介) 货物和伴随服务，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。

合同一式9份，买方、最终用户、卖方各执3份，具同等法律效力。本合同在三方法定代表人或其授权委托代理人签字（或签章）并加盖公章后生效。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 买方名称:海口市空港航空发动机维修工程有限公司（盖章）  买方代表姓名:    买方代表签字: | 最终用户名称：海口美兰空港吉耐斯航空发动机维修工程有限公司（盖章）  最终用户代表姓名:  最终用户签字: | 卖方名称:  卖方代表姓名:  卖方代表签字: |

## 1. 标的物信息

合同标的物的物料编码、物料描述（包括品名、品牌、规格、型号等）、单位、单价、物资分类等信息。

## 2 包装与运输

2.1除合同另有约定外，卖方提供的全部货物,均应采用行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

2.2包装须满足长途海运、空运及陆运，储存、防湿、防震、防锈、耐粗暴搬运要求，且足以保证货物不受损坏。由于包装不善引起货物锈蚀、变质、破损、灭失等不能按约定品质和数量交货的，卖方应承担由此产生的一切费用和损失。

2.3卖方应按照保障产品安全要求的运输方式送货。

# 3. 交货

## 3.1. 交货方式

合同签署生效后，卖方应负责在合同约定的交货期限内将标的物运输并卸装至买方指定地点(指定使用场地)，并承担在此期间产生的运输、保险、货物装卸、安装调试等一切费用和风险。

## 3.2. 交货信息

1）交货期限：合同签署生效之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内。

2）交货地点: \_\_\_海口美兰临空经济区航空发动机维修基地项目现场\_\_\_\_\_\_

3）收货人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 3.3. 卖方联系人

卖方联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 3.4. 随物资交付的资料（A-F根据实际情况增删）

随标的物交付的资料：A、交货清单（含产品及附件的清单）；B、制造厂出具的产品质量的证明书和出厂检测报告；C、招标文件要求或合同中规定的或招标人认为有必要提供的其他资料；D、随物资交付的附件；E、货物报关单据和原产地证明；F、与产品相关的其他资料。

# 4. 验收与检验

4.1设备签收：设备到达指定交货地点(指定使用场地)后，买方和最终用户按照送货单和合同对产品数量、包装、品牌、型号、规格、外观和整体配置以及随设备应交付的资料等核对无误后签收。

4.2安装与调试**（根据产品种类确定是否需要安装和调试）**：设备签收后应由卖方负责在\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内完成设备的安装与调试，并由买方与最终用户对设备进行检验。买方检验无异议的，视为验收完成（设备无需安装调试的，验收完成时间以设备签收日为准）。验收完成并不排除卖方所交货物存在任何产品隐藏品质问题的可能，在验收和使用过程中买方对产品品质有异议或设备存在产品隐藏品质问题的，买方有权对货物进行第三方检验。检验结果证明产品与合同约定不符的，买方有权按照本合同"违约与索赔"条款的约定，追究卖方"交货不符"责任。

# 5. 人员培训（根据实际情况保留或删除）

产品验收完成后，卖方应负责对买方或（和）最终用户的技术人员和产品维修操作人员进行培训。培训内容应包括但不限于设备的组成和工作原理、设备的调试、测试、校准及接口技术、设备的控制、操作和使用方法、设备的日常维护和保养方法、日常检查程序和应急操作程序、软件功能介绍、程序开发原理等。如有必要，三方应协商制定"人员培训计划书"作为合同附件，培训计划书的内容应至少包含：培训对象、培训目标、培训内容等。人员培训所涉及的一切费用，均由卖方承担。

# 6. 货款结算

**6.1付款方式：**买卖双方一致约定，本合同货款的结算按付款方式\_\_\_\_\_\_\_\_\_（本合同的付款方式，在a、 b两种方式中选择一种）执行。

a.货到付款

合同签订后，卖方应于20个工作日内向买方提供100%合同总价款发票，买方应在自收到以下资料审核无异议后20个工作日内向卖方支付100%合同总价款；审核有异议的，该批货款须在双方核实无异议后支付。提供的资料如下：

1）提供合同金额100%的商业发票正本3份，副本2份（境外投标人适用）或提供合同金额100%的增值税专用发票1份（境内投标人适用）；

2）按本合同4.1要求的设备签收单；

3）按本合同第6.3条缴纳的履约保证金凭证。

4）由卖方向买方提供合同总额 %的质保金（银行转账）或质保期保函，时间涵盖质保期。

b.分批付款

合同签订后，卖方应于20个工作日内向买方提供30%合同总价款和70%合同总价款发票。

**预付款：**买方在合同签署生效且收到卖方开立的30%合同总价款发票及按本合同第6.3条缴纳的履约保证金凭证后，应于20个工作日内向卖方支付合同总金额30%的预付款，卖方安排生产。

提供合同金额30 %的商业发票正本3份，副本2份（境外投标人适用）或提供合同金额30%的增值税专用发票1份（境内投标人适用）。

**交货付款：**产品验收完成后，买方对卖方提交的资料及发票经审核无异议的，应在20个工作日内向卖方支付70%合同总价款；审核有异议的，该部分款项须在双方核实无异议后按以上时限支付。提供的资料如下：

1）提供合同金额70%的商业发票正本3份，副本2份（境外投标人适用）或提供合同金额70%的增值税专用发票1份（境内投标人适用）；

2）按本合同4.1要求的设备签收单；

3）由买方签署的培训完成证明（如有）；

4）由卖方、买方、最终用户签署的验收证明（如有）；

5）行业验收合格报告证书（是否出具须按照国家相关要求）副本5份；

6）由卖方向买方提供合同总额 %的质保金（银行转账）或质保期保函，时间涵盖质保期。

# 6.2发票：卖方开具发票须为增值税专用发票（境外合同按相关规定调整或删除）。

## 6.3履约保证金

1）卖方在合同生效后\_\_\_日内以转账或银行保函等方式向买方交纳合同履约保证金(大写）\_\_\_\_\_\_元，待合同履行完三方确认无异议后退回买方（不计息）。合同履约保证金若未及时交纳，买方有权从卖方的货款中直接扣除，并按0.02%/日收取资金占用费。如卖方未按合同履行，买方有权没收履约保证金。

2）卖方未按期缴纳合同履约保证金的，买方有权单方面解除合同，并要求卖方向买方赔偿与履约保证金金额相等的违约金。

**6.4买方开票信息**

开票名称：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

地址：

电话：

# 6.5卖方银行信息（根据实际情况删补下列信息）

收款单位：

统一社会信用代码：

开户行：

账号：

财务联系人：

电话：

**6.6双方结算信息变更说明：**

合同全部货款结算完成之前，买方开票信息和卖方银行信息发生变更的，变更一方有义务及时向另一方（相对方）做出书面通知。因未及时做出书面通知导致另一方（相对方）违约的，另一方（相对方）可不承担违约责任，造成另一方（相对方）损失的，信息变更方应做出赔偿。

# 7. 售后服务

## 7.1. 售后服务承诺（根据实际情况删补下列信息）

卖方承诺在合同货物交付后向买方提供优质的售后服务。卖方需提供详细的售后服务承诺书作为合同附件，该承诺书的内容包括但不限于：售后服务范围、质保详情、维修细则、响应时间、费用负担等。

## 7.2. 质保约定

1）本合同约定，该合同项下产品的保质期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_月（自验收完成之日起，国家、行业标准规定的质保期限长于约定期限的，以国家、行业标准的规定执行）；

2）产品出现质量问题的，卖方应自收到最终用户通知后\_\_\_小时内响应，如因未能及时响应而给买方造成损失的，卖方应负责赔偿。产品出现质量问题的，卖方应负责更换；由此带来的费用和给买方造成损失，均由卖方承担。

3）卖方联系人： 电话： 邮箱：

**8. 补充三方权利义务如下：**

买方负责合同款项支付及总承包问题协调，即8.1条所包含的全部内容。除8.1条由买方负责外，其余内容均由最终用户和卖方共同负责，包括不仅限于设备深化设计、设备工厂监造、验收、培训、保修等工作，详见8.2和8.3。

**8.1 买方：**

1）协调设备安装过程中与设计院（中国航空规划设计研究总院有限公司）、土建总承包单位之间存在的问题；

2）根据采购合同条款支付合同价款，根据项目节点支付货款；

3）根据最终用户的工厂监造报告、工厂验收报告、验收报告、培训报告作为向供应商付款的支付依据；

4）接收项目归档资料。

**8.2卖方：**

1）提供设备必要的技术参数，包括不仅限于设备布局、负载、接口、水电气要求等；

2）完成系统深化设计；

3）设备制造；

4）组织工厂监造及验收；

5）根据合同要求申请项目进度款项；

6）设备运输、办理出口、进口手续、报关、设备安装；

7）设备测试、调试；

8）根据合同组织培训；

9）提供归档资料及文档；

10）根据合同提供备件；

11）质保期内根据最终用户要求提供保修。

**8.3最终用户：**

1）负责与设备供应商对接，完成设备深化设计沟通工作；

2）审核批准设备供应商的设计方案；

3）根据采购合同内容，负责工厂监造，形成工厂监造报告；

4）组织人员监督设备供应商的调试；

5）组织人员接受设备供应商的培训，并形成培训报告；

6）组织验收，包括不限于工厂验收、工艺设备验收、阶段性验收、最终验收等，并形成相应的验收报告；

7）接收本项目相关的归档材料；

8）若质保期内发生产品质量问题，最终用户可直接向卖方提出保修。

## 9. 不可抗力

9.1本合同所称“不可抗力”是指本合同签订后发生的，合同各方不能预见、不能避免且不能克服，妨碍受影响一方依照合同约定履行全部或部分义务的客观事件，如战争、暴乱、瘟疫、严重火灾、洪水或其他自然灾害、政府行为或社会性突发事件。对于常态化的疫情（如新冠疫情）不视为不可抗力，但政府特殊防控的除外。

9.2任何一方因不可抗力不能履行本合同约定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供不可抗力事件及不可抗力对合同履行造成影响的详细情况说明及必要的证据。受影响一方有责任尽可能及时采取必要措施减轻或消除不可抗力的影响，否则应对扩大的损失承担责任。

9.3不可抗力发生后，合同各方应立即通过友好协商方式确定如何继续执行本合同。不可抗力消除后，各方应立即恢复履行各自在本合同项下的义务。如不可抗力无法消除或因不可抗力影响导致受影响一方丧失继续全部或部分履行合同义务的能力，则各方可协商解除或变更合同。

## 10. 违约责任与索赔

10.1因卖方交货的设备有质量问题，卖方应无条件更换合格设备，期间造成的逾期按本合同10.3条执行。

10.2卖方如不按约定履行合同，造成的所有损失，由卖方承担，同时卖方还应按合同总价款10%的比例向买方支付违约金。

10.3合同项下货物每逾期交货1天（不足此天数按此天数计算），卖方应按交货总价款0.5‰/天的比例向买方支付违约金；合同项下货物逾期交货20天以上或无正当理由无法供货的，买方有权解除合同，卖方还应按合同总价款5%的比例向买方支付违约金。

## 11. 争议解决

合同三方在履行本合同过程中发生争议的，应通过友好协商解决，协商不成的，三方均应向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。本合同签订地：海南省海口市美兰区。

# 文件格式

海口美兰临空经济区航空发动机维修基地（平台）一期项目XX设备采购比选

投标文件

投标单位：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

目录

1. 投标文件（商务文件和技术文件）
2. 承诺书（按附件模板填写并盖章）。
3. 法定代表人资格证明书（按照附件模板填写并盖章）。
4. 法人授权委托书（按附件模板填写并盖章,含被授权人身份证复印件）。
5. 报价函(按附件模板填写并盖章）。

## 附件

上述资料需加盖报名单位公章

## 附件 报价函

致：（招标单位）

1. 我方已仔细研究了 比选文件的全部内容，愿意以以下报价作为本项目的投标报价。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格品牌 | 报价总价  （币种：） | 备注 |
| 1 |  | 见附件清单 |  |  |

注：本项目仅对总价进行确认，如个别物品遗漏报价，供应商需自行承担。

交货期限：合同签署生效之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内。

承诺从合同生效开始，按合同约定的要求完成相关工作。此价格包含了合同约定工作范围内的全部费用（包括但不限于：本项目所有设备的设计、生产、包装、检测、工厂检验、运输、交货后的保管费、调试、运行、服务等；办理货物出口需要办理的海关清关手续费用；项目现场卸货、二次搬运、设备就位、现场安装、现场调试、试运行、技术培训、施工现场技术服务、运行维护服务、与工程其它卖方的协调、提交图纸、技术资料、专用工具、交纳保险、交纳税费（如有）、售后服务等一切与完成本项目有关的所有费用。对于投标人在投标文件中未填报价格的项目，招标人在执行期间将不予支付任何款项或费用，并将视此项目的费用已包含在其他项目的价格中。），不再提出任何费用补充。

1. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。
2. 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。
3. （其他补充说明）。

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：

联系电话：

年 月 日

**附件 承诺书**

海口市空港航空发动机维修工程有限公司：

我司自愿参与海口市空港航空发动机维修工程有限公司XX设备采购的比价，现承诺如下：

1. 我司将遵循公平、公正、公开及诚实信用的原则参加本项目比价，理解并接受贵公司的比价等相关规定。
2. 我司按本项目比价公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。
3. 严格遵守贵司的有关规定，比价中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他供应商参与公平竞争。
4. 在本项目比价中有效期之内不撤回，中标后在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处理（如：取消比价中标资格、没收[履约保证金](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E6%8A%95%E6%A0%87%E4%BF%9D%E8%AF%81%E9%87%91&fr=qb_search_exp&ie=utf8)），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

承诺单位（公章）：

法定代表人或委托代理人（签名）：

日期： 年 月 日

## 附件 法定代表人资格证明书

海口市空港航空发动机维修工程有限公司：

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，在我公司职务：\_\_\_\_\_\_\_，系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的法定代表人，代表我公司参加贵公司组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目比价的活动，签署该比价的报价文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

投标人：(盖章)

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 [法人代表](http://www.so.com/s?q=%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BB%A3%E8%A1%A8&ie=utf-8&src=wenda_link)授权书

海口市空港航空发动机维修工程有限公司：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是中华人民共和国合法企业，法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表我公司全权办理针对贵公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_比价活动的报价、谈判、签约等具体工作，并签署全部的有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任，本授权书有效期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

在撤销授权的书面通知之前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签字： ； 授权人（签章或签字）： ；

[身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link)： ； [身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link)： ；

职务： ； 职务： ；

电话： ； 电话： ；

单位名称：（公章）

签署日期：

被授权人身份证（正、反面）： 授权人身份证（正、反面）：