

附录

〇〇〇公司

# 军品承制(修)企划书

申请建立军品合格能力类别

研发类

产制类

维修类

中华民国〇〇〇年〇〇月〇〇日

# 军品产制(维修)企划书内容

## 目录

壹、	产制(维修)军品数据.....	2
一、	外观照片。.....	2
二、	品名、料号与件号。.....	2
三、	科技工业机构所提供规格与蓝图。.....	2
四、	政府采购网公开征求公告文件。.....	2
五、	法人团体意愿登记表。.....	2
贰、	法人团体基本基料.....	2
一、	法人团体负责人或管理代表。.....	2
二、	法人团体公司登记证明.....	2
三、	工厂登记证明.....	2
四、	营业税纳税当年度证明.....	2
五、	劳、健保证明文件(参与本案直接及间接人员).....	2
六、	符合劳工安全卫生相关证明.....	3
七、	最近履约实绩.....	3
参、	产制(维修)军品规划.....	3
一、	法人团体组织现况.....	3
二、	「〇〇〇」军品产(制)修规划.....	3
肆、	备考.....	7

## 壹、产制(维修)军品数据

- 一、外观照片。
- 二、品名、料号与件号。
- 三、科技工业机构所提供规格与蓝图。
- 四、政府采购网公开征求公告文件。
- 五、法人团体意愿登记表。

## 贰、法人团体基本基料

- 一、法人团体负责人或管理代表。
- 二、法人团体公司登记证明
  - (一)公司地址
  - (二)营业项目
  - (三)指公司登记证号左证。
- 三、工厂登记证明
  - (一)工厂地址
  - (二)工厂登记证号左证。
- 四、营业税纳税当年度证明
- 五、劳、健保证明文件(参与本案直接及间接人员)

六、符合劳工安全卫生相关证明

七、最近履约实绩

## 参、产制(维修)军品规划

### 一、法人团体组织现况

简略说明法人团体组织架构、技术人员能力素质、生产设施与设备、检验设备及质量管理体系

### 二、「〇〇〇」军品产(制)修规划

#### (一)建立承制(修)产品制程能力规划

规划藉由自费试制(修)方式建立本项军品符合军方需求的合格技术能量，并且于自费试制(修)过程将与科技工业机构共同建立产品实现文件，包含以下

#### 1. 承制(修)产品实现规划

(1)规划制程工作分解结构(Work Breakdown System, WBS)流程，分析主、次要道次。

(2)生产机仪器(维修)设备，包含夹具、治具等机具设备规画。

(3)规划制程中必制品管(In Process Quality Control Section, IPQCS)查核点，品管检测设备、仪表、测台。

(4)协力商或策略联盟必要性，填注相关协力作为与必要信息。

(5)承制(修)产品的质量目标及标准要求。

(6)物料清单(Bill of Materials, BOM 维修类应指 OVERHULL 等级)

(7)科技工业机构指定之要求,包含交货和交货后作业的要求。

(8)特殊非科技工业机构陈述之要求,但对熟知特定或预期使用所需的要求。

(9)适用于承制(修)产品之法令和法规要求。

(10)国防部相关单位考虑所需的任何附加要求。

## 2. 与科技工业机构沟通规划

(1)承制(修)产品蓝图与规格信息。

(2)试制(修)合约的处理,包含变更或履约争议规划(同契约要求)。

(3)科技工业机构回馈,包含抱怨。

(4)产品第三方协验规划。

## (二)研发案或逆向工程设计与开发

1. 设计与开发的规划

2. 设计与开发的输入

3. 设计与开发的输出

4. 设计与开发的审查

## 5. 设计与开发的变更管制

- (1)法人团体提供逆向工程修正蓝图、规格
- (2)科技工业机构办理新编料号
- (3)知识产权依研制修作业要点及双方协议完成

## 6. 采购规划

法人团体对本案军品试制(修)的零组件采购规画，需符合明确的质量要求。基于供应产品必须符合法人团体承制(修)能力评估和选择供货商。

- (1)采购信息：必须描述所采购的产品，适当时包含：产品、程序、过程与仪具核准的要求。

- (2)采购产品的验证规划：

法人团体建立和实施检验(IPQC)或其他必要活动，确保采购产品符合明确的采购要求。

## 7. 生产与服务供应规划

- (1)生产与服务供应的管制规划(IPQC 作为项目)
- (2)生产与服务供应过程规划(产能与批量分析规划)
- (3)承制(修)产品成品检验(Final Quality Control, FQC)鉴别及出货检验(Out-going Quality Control, OQC)作为。
- (4)溯源管理。

(5)协力商管理规划, 述明对协力商或策略联盟 IQC 或 IPQC 管理。

(6)国军承制(修)样品的维护规划(退样)

(7)承制(修)产品防护规划

(8)第三方协验机制规划

(三)量测和监控设备的管制规划:

(1)三阶段检验机仪具设备清单, 及预划监控及量测设备规格能力。

(2)履约三阶段规划(IQC、IPQC、FQC), 执行设备的监控和量测活动

(四)人力资源:

1. 依本案军品 WBS 完成制程人力需求: 包含技术及经验。
2. 依本案军品各阶段 QC 完成检测人力需求。
3. 人力需求将列入成本分析结构计算基础。

(五)设施需求

就本案军品规格、标准, 说明法人团体承制(修)设施(含生产与检验设施之清单)规划, 包含

1. 生产建物厂房设施需求规划。
2. 检验机仪具厂房设施规划(含实验室需求标准程度)。

## 肆、备考

后续完工报告书审查将依本企业画书项次审查，并将纳入

(一)产制军品成本分析结构(Cost Breakdown Structure, CBS)。

(二)维修军品类成本分析结构(区分检测费、依 BOM 项列物料费、  
维修工资)。