

装備品提案書

会社名 ( )

仕様書番号:		品名:		提案優先順位: <input type="checkbox"/> A, <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> C, <input type="checkbox"/> D		
系統:		部品番号: (仮でも可)		代替案の有無 <input type="checkbox"/> 有 → 部品番号( ) <input type="checkbox"/> 無		
№	項目	回答		備考		
1	既製品・改修・新規開発の区分	<input type="checkbox"/> 既製品 <input type="checkbox"/> 改修 <input type="checkbox"/> 新規開発				
2	面	技術試験の今回実施の要否		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否		
		試作開発費 (55年度価格)		円		
		部分構造試験用供試体価格( )	単価	円 × 数量 =	円	
		系統試験用供試体価格 ( )	単価	円 × 数量 =	円	
	格	試作機搭載用製品価格 ( )		単価	円 × 数量 =	円 (エスカレーション式= )
		開発段階合計 ( )				円
		初回試験の要否		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否		
		量産用開発費				円
量産平均製品単価 (55年度価格)				円 (エスカレーション式= )		
3	重量			kg		
4	外形寸法	L = H = W =				
5	標準スペック					
6	信頼性	MTBF (平均故障間隔)		時間		
		信頼性試験の要否		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否		
		・実施する場合の適用規格および費用 ・否の場合、信頼性を保証する手段		規格: 費用:		
7	整備性	MTTR (平均修理時間)		時間		
		計画点検間隔		時間		
		計画点検に要する部品材料費および工数		部品材料費: 円, 工数: 時間		
		部隊運用段階における整備用器材購入の要否		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否 要の場合概算(円)		
		部隊において修理ができるか		<input type="checkbox"/> できる <input type="checkbox"/> できない → 理由		
		技術資料の有無 (無の場合、作成費用)		OPERATION用 MAINT用 O/H用 パーツカタログ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手なおしで可
		修理は修理専門業者でやった方が良いか		<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		
機体が退役するまで補用品補給が続けられるか		<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO				
8	LCC計算結果 (運用コスト)			千円		
9	製作期間	部分構造試験供試体		ヶ月		
		系統試験供試体		ヶ月		
		試作機搭載用 (技術試験を含む)		ヶ月		
		量産機用初回納入品 (初回試験を含む)		ヶ月		
		量産品		ヶ月		
10	ライセンスの要否		<input type="checkbox"/> 既に提携済 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否			
	提携先および要の場合の提携先		技術提携先:			
11	国産化率	金額面 %、アイテム面 %				
12	法規制、有無	航空機製造事業法 有無、武器等製造法 有無		有の場合、許可・届出を明記のこと		
13	航空機への採用実績 (機種別、年度別)	機種・部品番号・品名・単価(年度)・開発費(年度)		55年度における航空機関係の売上げシェア %		
14	その他特記事項					

A  
B  
C  
D  
 ・是非担当したい  
 ・できれば担当したい  
 ・どちらでも良い  
 ・辞退したい