

離岸風力發電區塊開發
容量分配計畫書
(產業關聯執行方案)

撰寫說明

壹、計畫書格式說明(每一個風場各別填寫一份計畫書)

1. 計畫書請以A4規格紙張直式橫寫（由左至右）製作（除供應商選商表單以A3橫式製作），請雙面印刷，外加封面，裝訂成冊。中文字型使用標楷體，其餘字型均為Times New Roman，章名使用16號字，節名使用15號字，內文使用14號字，但表格內之字體大小不受此限。
2. 內文編號：章次：使用第一章、第二章等編排方式，節段：使用一、二、……；（一）、（二）、……；1、2、……；（1）、（2）、……；A、B、……等層次編號。例稿如下：

第一章、開發商公司基本資料（16字體）

一、申請公司(籌備處)基本資料（15字體）

二、風場開發區位

（一）內文（14字體）

1.內文一（14字體）

(1)內文二

A.內文三

(A)內文四

a.內文五

(a)內文六

3. 計畫書請依序編碼，以便查對。
4. 各項引用及調查資料應註明資料來源及資料日期。
5. 各項資料內容應注意前後一致，按實編列或填註。
6. 封面請使用粉紅色（參考色號C312雲彩紙）。
7. 金額請以（新臺幣）仟元為單位，小數點以下四捨五入計算。

限閱

離岸風力發電區塊開發
容量分配計畫書
(產業關聯執行方案)

申請單位：（全名）

中 華 民 國 年 月

書背(側邊)格式

離岸風力發電區塊開發容量分配計畫書(產業關聯執行方案)

申請單位：(全名)

參、計畫書章節目錄(產業關聯執行方案)

目 錄

第一章 開發商公司基本資料	頁碼
一、 申請公司(籌備處)基本資料.....	○○
二、 風場開發區位.....	○○
三、 風力機架設規劃.....	○○
四、 海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備.....	○○
第二章 聲明與承諾 (含對政策之瞭解、承諾配合政策之範圍與程度、參與開發之能力等).....	○○
第三章 產業關聯執行方案(電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造)	
一、 供應商選商表單(依關鍵發展項目、自主承諾加分項目填列供應商選商表單).....	○○
二、 關鍵發展項目採購/生產/投資期程 (依各項目承諾落實樣態提供期程，如採購期程、正式量產供應期程、土地承租期程等，並以甘特圖呈現).....	○○
三、 自主承諾加分項目採購/生產/投資期程 (得參酌關鍵發展項目期程撰寫方式辦理，另需含項目之規格、數量、生產流程、核心能量、實施方法等).....	○○
第四章 產業關聯執行方案(海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備)	
一、 選商規劃(依關鍵發展項目核心服務能量或自主承諾加分項目之配分說明內容，說明選商作業規劃).....	○○
二、 合作規劃廠商及說明(依關鍵發展項目核心服務能量或自主承諾加分項目之配分說明內容，說明符合需求之服務廠商清單、廠商基本資料及其執行能力、執行範疇、執行方式).....	○○
三、 工作規劃期程(包含起訖日期及甘特圖，說明執行項目之詳細工作期程).....	○○
附件一 應檢附佐證文件說明	
一、 產業關聯執行方案(電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造)	
(一) 選商報告(含供應商基本資料、供應商經營團隊及執行能力、項目之主要規格等).....	○○
(二) 依各項目承諾落實樣態之檢附文件(與供應商間之完整效力商業合約或附條件商業合約、首件試製或設計之完整效力商業合約或附條件商業合約、外商投資計畫書等).....	○○
二、 產業關聯執行方案(海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備)	
(一) 海事工程服務：包含服務廠商之優先承攬協議、附條件合約或附條件協議，以及船舶規格文件.....	○○

參、計畫書章節目錄(產業關聯執行方案)

- (二) 工程設計服務：包含服務廠商之優先承攬協議、附條件合約或附條件協議○○
- (三) 電網穩定儲能設備：包含供應廠商之優先承攬協議、附條件合約或附條件協議，以及設施規格文件.....○○

附件二 關鍵發展項目暨自主承諾加分項目達成情形自評表

肆、計畫書撰寫內容說明

第一章 開發商公司基本資料

一、申請公司(籌備處)基本資料

二、風場開發區位

三、風力機架設規劃

四、海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備

※申請公司(籌備處)需於本計畫書封面簽章，並加註「申請公司(籌備處)於本封面簽章效力及於本計畫書全部頁次

※海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備部份，另由本部能源局審查

第二章 聲明與承諾

一、離岸風力發電區塊開發產業關聯政策

(一) 政策目標

1. 能源自主：建立自主產業鏈，維護再生能源穩定供應。
2. 產業效益：2 年 3 GW 新增產值新台幣 2,614 億元，支持就業 29,450 人。
3. 亞洲基地：厚植產業技術深度，供應亞洲離岸風電市場。

(二) 推動作法

1. 離岸風場開發商自主承諾落實產業關聯方案。
2. 持續發展新興技術，深耕產業聚落，促進投資與創造就業。
3. 執行樣態：產業採購、產業合作(技術移轉、技術授權、委託製造)、產業投資(獨資、合資)。

(三) 政策架構

1. 呼應外界期待增加彈性機制：
 - (1) 項目彈性：經產業評估技術落地困難項目，調整為自主承諾加分項目。(如發電機)
 - (2) 數量彈性：相較潛力場址階段所有數量均須達成，區塊開發階段每年設置量提高至 1.5GW，為促使

肆、計畫書撰寫內容說明

在地廠商切入國際供應鏈，調整應達數量，得標廠商在關鍵發展項目之落實數量應達申設容量之60%，其餘40%採加分機制。(海事工程服務、工程設計服務另行規範)

2. 延續已落實關鍵發展項目：上階段產業推動政策已見成效，產業已開始投資設廠，並建立本土技術，應持續列為關鍵發展項目，未來每年新增產值達1,307億元。
3. 以加分機制擴大產業發展：鼓勵與具產業潛力價值風力機系統上下游零組件(如葉片材料等)合作，並投資目前較為缺乏的海事工程服務。

(四) 重點發展產業

1. 電力設施製造。
2. 水下基礎製造。
3. 離岸風力機組裝暨零組件製造。
4. 船舶製造。
5. 海事工程服務。
6. 工程設計服務。
7. 電網穩定儲能設備。

二、開發商應聲明與承諾對於經濟部推動「離岸風力發電區塊開發產業關聯政策」之瞭解與認同：

- (一) 開發商應充分說明其對經濟部推動「離岸風力發電區塊開發產業關聯政策」之瞭解，包括但不限於離岸風力發電區塊開發產業關聯政策。

※ 應具有之基本內容例式請參閱「第二章 一、離岸風力發電區塊開發產業關聯政策」。開發商應認知，如對經濟部推動「離岸風力發電區塊開發產業關聯政策」之瞭解未盡完整周詳，有可能影響區塊開發履約能力審查結果。

- (二) 開發商應於計畫書內聲明，其已完整評估自身參與開發之能力，並敘明就當前及開發期間對經濟部之「離岸風

肆、計畫書撰寫內容說明

力發電區塊開發產業關聯政策」承諾配合之範圍與程度。

第三章 產業關聯執行方案(電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造)

一、供應商選商表單(依檢附選商報告填列)，說明如下：

產業關聯政策執行方案(含關鍵發展項目及自主承諾加分項目)之實施方法包括：產業採購、產業合作(技術移轉、技術授權、委託製造)、產業投資(獨資、合資，如採投資樣態，需提交外商投資計畫書)。

肆、計畫書撰寫內容說明

(一) 關鍵發展項目之供應商選商表單填列

※若供應商家數逾 2 家，請自行增列表格；若部分項目僅列舉 1 家供應商，則需另敘明原因。

※請確認勾選之檢附文件有確實繳交。

項目			供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到 位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
			供應商名稱 (請依優先順 序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
電力 設施	陸 上 電 力 設 施	變壓器			__%	☐ 「設計」、「鐵芯堆 疊」、「繞線」、「含浸」、 「封裝」、「組裝」製程 技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
					__%	☐ 「設計」、「鐵芯堆 疊」、「繞線」、「含浸」、 「封裝」、「組裝」製程 技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
			※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
		電力 設施	陸 上 電 力 設 施	開關設 備			__%	☐ 高低壓設備「製造」 及其系統「組裝」製程 技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月
					__%	☐ 高低壓設備「製造」 及其系統「組裝」製程 技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)														
電力 設施	陸 上 電 力 設 施	配電盤			__%	☐ 「線材裝配」、「高壓 盤與低壓盤製造」、 「箱體製造」、「組 裝」、「測試」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
					__%	☐ 「線材裝配」、「高壓 盤與低壓盤製造」、 「箱體製造」、「組 裝」、「測試」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
			※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目			供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到 位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
			供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
電力 設施	陸 上 電 力 設 施	陸上電 纜線			__%	☐ 「成纜」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
					__%	☐ 「成纜」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
			※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
水下基礎	單樁式				__%	☐ 主管件、轉接段暨其 零組件(鋼罐、鋼段、 鋼管)，水下基礎半成 品與成品組裝生產流 程中，所有「銲接」製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
					__%	☐ 主管件、轉接段暨其 零組件(鋼罐、鋼段、 鋼管)，水下基礎半成 品與成品組裝生產流 程中，所有「銲接」製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
			※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到 位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
水下基礎	套筒式			__%	☐ 主管件、轉接段暨其 零組件(鋼罐、鋼段、 鋼管)，水下基礎半成 品與成品組裝生產流 程中，所有「銲接」製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 基樁暨其零組件(鋼 罐、鋼段、鋼管)所有 「銲接」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 主管件、轉接段暨其 零組件(鋼罐、鋼段、 鋼管)，水下基礎半成 品與成品組裝生產流 程中，所有「銲接」製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 基樁暨其零組件(鋼 罐、鋼段、鋼管)所有 「銲接」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到 位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順 序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
風力機零 組件	機艙組 裝			__%	☐ 機艙組裝應包含下 列組裝生產線與組裝 工作站 ①輪轂模組組裝生 產線，其組裝工序 應包含輪轂鑄件、 變槳旋角系統、鼻 錐罩等安裝工作 站。 ②後端機艙模組組 裝生產線，其組裝 工序說明如下 a.機艙底座模組 組裝生產線，其 組裝工序應包含 機艙底座鑄件、 偏航系統等安裝 工作站。 b.電力模組組裝 生產線，其組裝 工序應包含變壓 器、配電盤、功率 轉換系統、電纜 線等安裝工作 站。 c.機艙周邊模組 組裝生產線，其 組裝工序應包含 機艙罩、消防系 統、散熱系統等 安裝工作站。 ③最終大部組裝連 續生產線，其工作	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到 位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順 序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
					站應包含完成輪轂 組裝成品與完成後 端機艙組裝成品之 最終組裝、功能與 系統運轉測試等工 作站。								
				___%	☐ 機艙組裝應包含下 列組裝生產線與組裝 工作站 ①輪轂模組組裝生 產線，其組裝工序 應包含輪轂鑄件、 變槳旋角系統、鼻 錐罩等安裝工作 站。 ②後端機艙模組組 裝生產線，其組裝 工序說明如下 a.機艙底座模組 組裝生產線，其 組裝工序應包含 機艙底座鑄件、 偏航系統等安裝 工作站。 b.電力模組組裝 生產線，其組裝 工序應包含變壓 器、配電盤、功率 轉換系統、電纜 線等安裝工作 站。 c.機艙周邊模組 組裝生產線，其	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	___年___月	___年___月	___年___月

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約		位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
					組裝工序應包含機艙罩、消防系統、散熱系統等安裝工作站。 ③最終大部組裝連續生產線，其工作站應包含完成輪轂組裝成品與完成後端機艙組裝成品之最終組裝、功能與系統運轉測試等工作站。								
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機零 組件	塔架			__%	☐ 「捲板」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「捲板」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機零 組件	變壓器			__%	☐ 「鐵芯堆疊」、「繞線」、「乾燥」、「組裝」、「測試」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「鐵芯堆疊」、「繞線」、「乾燥」、「組裝」、「測試」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到 位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順 序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
風力機零 組件	配電盤			__%	☐ 「線材裝配」、「低壓 盤製造」、「組裝」、「測 試」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「線材裝配」、「低壓 盤製造」、「組裝」、「測 試」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機零 組件	鼻錐罩 與機艙 罩			__%	☐ 「成形」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「成形」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機零 組件	電纜線			__%	☐ 高壓電纜與低壓電 纜線之「成纜」製程技 術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 高壓電纜與低壓電 纜線之「成纜」製程技 術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機零 組件	輪轂鑄 件及機 艙底座 鑄件			__%	☐ 「砂模造模」及「澆 鑄」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「砂模造模」及「澆 鑄」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約		位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
風力機零 組件	功率轉 換系統 及不斷 電系統			__%	☐ 功率轉換系統：「系 統製造及其零組件製 造(應包括變流器、整 流器、控制盤、開流元 件、濾波器等關鍵零 組件)」、「測試」之製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 不斷電系統：「電池 模組組裝」、「測試」製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 功率轉換系統：「系 統製造及其零組件製 造(應包括變流器、整 流器、控制盤、開流元 件、濾波器等關鍵零 組件)」、「測試」之製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 不斷電系統：「電池 模組組裝」、「測試」製 程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商 業合約者，承諾融資到	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約		位前就風力機(含塔 架)、陸上電力設施統 包、水下基礎統包、海 上變電站統包、海纜統 包等，提交具有完整效 力之正式商業合約	融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
風力機零 組件	扣件			__%	☐ 塔架組裝、葉片組 裝、機艙組裝所需扣 件 ☐ 國際標準 8.8 級以上 「成形製造」及「熱處 理」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 塔架組裝、葉片組 裝、機艙組裝所需扣 件 ☐ 國際標準 8.8 級以上 「成形製造」及「熱處 理」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
風力機零 組件	葉片			__%	☐ 「成形」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「成形」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
風力機零 組件	葉片樹 脂			__%	☐ 「合成」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%	☐ 「合成」製程技術	☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
☐ 需依據選商報告及產業關聯方案審查會議結論，承諾落實產業關聯方案之產業採購、產業合作、產業投資三個樣態													

肆、計畫書撰寫內容說明

(二) 自主承諾加分項目之供應商選商表單填列

※若供應商家數逾 2 家，請自行增列表格；若部分項目僅列舉 1 家供應商，則需另敘明原因。

※請確認勾選之檢附文件有確實繳交。

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位 前就風力機(含塔架)、 陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順 序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
電力設 施	海纜			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
電力設 施	海上變 電站_變 壓器			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
電力設 施	海上變 電站_開 關設備			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
電力設 施	海上變 電站_配 電盤			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位 前就風力機(含塔架)、 陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
電力設 施	海上變 電站_電 力轉換 系統			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
電力設 施	海上變 電站鋼 結構			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
水下基 礎	浮動式 水下基 礎			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
水下基 礎	灌漿材 料			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約		陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
水下基 礎	塗料			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
水下基 礎	防蝕系 統：犧 牲陽極 或外加 電流保 護			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
風力機 零組件	發電機			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
風力機 零組件	塔架_塗 料			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位 前就風力機(含塔架)、 陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
風力機 零組件	葉片_玻 纖			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機 零組件	葉片_碳 纖維及 拉擠碳 板			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機 零組件	葉片_脫 模劑 或 葉片_膠 黏劑			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機 零組件	葉片_套 材加工 或 葉片_發 泡材			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位 前就風力機(含塔架)、 陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
風力機 零組件	機艙組 裝之動 力模組 組裝生 產線(含 發電 機、齒 輪箱、 傳動主 軸等安 裝)			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機 零組件	變槳旋 角系統			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
風力機 零組件	風力機 機艙冷 卻系統			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約		陸上電力設施統包、水 內，就所有關鍵發展 下基礎統包、海上變電 項目，及自主承諾加 站統包、海纜統包等， 分項目提交具有完 提交具有完整效力之正 式商業合約	融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，提交具有完 整效力之正式商業 合約
風力機 零組件	風力機 偏航轉 向系統			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
風力機 零組件	風力機 潤滑系 統			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
風力機 零組件	風力機 軸承底 座及固 定軸鑄 件			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
船舶製 造	水文海 床勘查 船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位 前就風力機(含塔架)、 陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於 融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
		供應商名稱 (請依優先順 序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約			
船舶製 造	海床鑽 探船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
船舶製 造	拖船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
船舶製 造	打樁船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											
船舶製 造	支援船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
		※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)											

肆、計畫書撰寫內容說明

項目		供應商		承諾落實核 配容量比例 (%)填數字	核心製造能量(自述)	實施方法	檢附文件				預計融資到 位日期	如係提供附條件之商業 合約者，承諾融資到位	如係提供附條件之 商業合約者，承諾於
		供應商名稱 (請依優先順序排列)	國家別				提供產業合作 (技術移轉、技 術授權、委託製 造)證明文件	提供外商投 資(獨資、合 資)計畫書	首件試製或設 計之具法律效 力之完整效力 商業合約或附 條件之商業合 約	(無須經首件試 製或設計者)提 供與供應商間 之完整效力商 業合約或附條 件之商業合約		陸上電力設施統包、水 下基礎統包、海上變電 站統包、海纜統包等， 提交具有完整效力之正 式商業合約	融資到位後 6 個月 內，就所有關鍵發展 項目，及自主承諾加 分項目提交具有完 整效力之正式商業 合約
船舶製 造	人員運 輸船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
船舶製 造	海纜鋪 設船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
船舶製 造	風力機 安裝船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
船舶製 造	水下基 礎安裝 船			__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
				__%		☐ 產業採購 ☐ 產業合作 ☐ 產業投資	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	☐ 是 ☐ 否	__年__月	__年__月	__年__月
	※備註說明：(若僅列舉 1 家供應商，請於此敘明原因)												
☐ 需依據選商報告及產業關聯方案審查會議結論，承諾落實產業關聯方案之產業採購、產業合作、產業投資三個樣態													

肆、計畫書撰寫內容說明

二、 關鍵發展項目採購/生產/投資期程：

- (一) 落實產業關聯政策執行方案關鍵發展項目之採購執行期程(採**產業採購**模式之相關部分):應分項目臚列，每項目至少說明採購期程，如涉及首件試製、設計者並包括認證期程及正式量產期程，一經審查確認即受拘束。(每項 1 頁，每頁+甘特圖呈現)
- (二) 落實產業關聯政策執行方案關鍵發展項目之生產執行期程(採**產業合作**模式之相關部分)：開發商應以併網年度正式商轉日期、融資到位日期為基礎，分項目臚列，每項目至少提出具有可行性生產期程規劃如下，一經審查確認即受拘束。(每項 1 頁，每頁+甘特圖呈現)
1. 新設產線及廠房之計畫書與建置期程。
 2. 就合作事宜 (例如:規格確認、試製、認證、驗證等) 簽訂具有完整效力之正式商業合約之期程。
 3. 生產規格或圖面給予供應商之期程。
 4. 首件試製期程。(需載明倘若試製失敗，則依選商報告內的在地投資樣態持續辦理)
 5. 產品品質認證期程。
 6. 就正式量產事宜簽訂具有完整效力之正式商業供應合約之期程。(含融資到位期程)
 7. 正式量產供應期程。
- (三) 落實產業關聯政策執行方案關鍵發展項目之投資執行期程(採**產業投資**模式之相關部分)：應自行評估投資主客觀環境與風險後，分項目臚列，每項至少說明資金最初及最晚到位時間，如涉及建廠計畫並包括具體執行項目之土地/廠房購置/承租期程、首件投產期程、量產供應期程等，一經審查確認即受拘束。(每項 1 頁，每頁+甘特圖呈現)

肆、計畫書撰寫內容說明

三、自主承諾加分項目採購/生產/投資期程：

需就加分項為下列說明，得參酌上開「二、關鍵發展項目採購/生產/投資期程」撰寫方式辦理，一經審查確認即受拘束。

(一) 規格

(二) 數量(以達申設容量百分比方式呈現)

(三) 生產流程

(四) 核心能量

(五) 實施方法(可參考關鍵發展項目的期程規劃)

四、關鍵發展項目暨自主承諾加分項目達成情形自評表

見附件二

第四章 產業關聯執行方案(海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備)

一、海事工程服務

(一) 選商規劃

1. 關鍵發展項目：參照經濟部工業局離岸風力發電區塊開發產業關聯政策之關鍵發展項目核心服務能量，說明作業規劃，包含所需船舶技術規格、環安衛要求、採購流程及船舶檢查等內容。
2. 自主承諾加分項目(運維技術服務或營運期環境監測)：參照經濟部工業局離岸風力發電區塊開發產業關聯政策之自主承諾加分項目配分說明內容，說明作業規劃。
3. 自主承諾加分項目(船舶使用)：參照經濟部工業局離岸風力發電區塊開發產業關聯政策之自主承諾加分項目配分說明內容，說明作業規劃，包含所需船舶技術規格、環安衛要求、採購流程及船舶檢查等內容。

(二) 合作規劃廠商及說明

1. 關鍵發展項目：說明符合需求之國內海工服務廠商清單、廠商基本資料及執行能力、船舶名稱、工作項目。
2. 自主承諾加分項目(運維技術服務或營運期環境監

肆、計畫書撰寫內容說明

測)：說明符合需求之國內服務廠商清單、廠商基本資料及執行能力、工作項目等。

3. 自主承諾加分項目(船舶使用)：說明符合需求之國內海工服務廠商清單、廠商基本資料及執行能力、船舶名稱、工作項目等。

(三) 工作規劃期程

應包含甘特圖、起訖日期，說明執行項目之詳細工作期程。

二、工程設計服務

(一) 選商規劃

參照經濟部工業局離岸風力發電區塊開發產業關聯政策之關鍵發展項目核心服務能量或自主承諾加分項目之配分說明內容，說明選商作業規劃。

(二) 合作規劃清單及說明

說明符合需求之服務廠商(如有一家以上應說明序位)、基本資料及執行能力、執行範疇之工作項目、執行方式(共同承攬、自有團隊與國內工程顧問公司合作、國內外工程技術顧問公司採工程統包方式擔任統包商/分包商等)、及國內工程顧問公司之各大項(含執行範疇)占比及前述占比計算說明等。

(三) 工作規劃期程

應包含甘特圖及起訖日期，說明執行項目之詳細工作期程。

三、電網穩定儲能設備

(一) 選商規劃

參照經濟部工業局離岸風力發電區塊開發產業關聯政策之加分項目配分說明內容，說明作業規劃，包含所需電網穩定設施規格、環安衛要求、採購流程等作業規劃內容。

(二) 合作規劃清單及說明

說明符合需求之服務廠商基本資料及執行能力、執行範疇、執行方式等。

肆、計畫書撰寫內容說明

(三) 工作規劃期程

應包含甘特圖及起訖日期，說明執行項目之詳細工作期程。

附件一 應檢附佐證文件說明

一、產業關聯執行方案(電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造)

(一) 開發商依所選擇之**產業採購**、**產業合作**或**產業投資**之模式，分別提出選商報告(至少應包含下列事項)：

1. 供應商基本資料
2. 供應商經營團隊及執行能力
3. 項目之主要規格(合作廠商、數量、核心能量，提供廠商優選順序)：
 - (1) 每一項目供應商需列 2 家以上，需具體敘明選商原則、優先順序、落實步驟、方法、相關檢核機制。(若部分項目僅列舉 1 家供應商，則需另敘明原因)
 - (2) 需載明如第 n 優選供應商無法落實產業關聯方案，則提報本部審查始得更換，遞補廠商亦以遴選程序繳交選商報告所列冊之供應商為限。

(二) 依各項目承諾落實樣態如為**產業採購**模式，需檢附文件：

1. 提供與供應商間之完整效力商業合約或提供與供應商間之附條件之商業合約。
2. 如需由供應商(不涉及供應商與第三人產業合作)進行首件試製或設計者，應提供首件試製或設計之完整效力商業合約或附條件商業合約，其合約內容至少(但不限於)須載明首件試製或設計之選商對象(即開發商之契約相對人)、執行項目、數量、核心能量、製造期程、金額(金額可遮蔽)。

(三) 依各項目承諾落實樣態如為**產業合作**模式，需檢附文件：

1. 屬第三人委託供應商製造後，由開發商採購之合作模

肆、計畫書撰寫內容說明

式，而未涉及智慧財產權及營業秘密之利用者：

- (1) 如無需進行首件試製或設計，應提供與供應商(供應商需與第三人產業合作)間之完整效力商業合約或附條件之商業合約，其合約內容至少(但不限於)須載明選商對象(即開發商之契約相對人)、執行項目、選商對象之合作廠商、合作方式與內容、數量、核心能量、製造期程、金額(金額可遮蔽)。
- (2) 如需進行首件試製或設計，應提供與供應商(供應商需與第三人產業合作)間之首件試製或設計之完整效力商業合約或附條件商業合約，其合約內容至少(但不限於)須載明首件試製或設計之選商對象(即開發商之契約相對人)、執行項目、選商對象之合作廠商、合作方式與內容、數量、核心能量、製造期程、金額(金額可遮蔽)。

2. 除屬前述未涉及智慧財產權及營業秘密利用之委託製造合作模式者外，如另涉及技術移轉、技術授權或其他智慧財產權(或營業秘密)授權者，應提供授權證明文件(涉及營業秘密部份可遮蔽)。

(四) 依各項目承諾落實樣態如為**產業投資**模式，需檢附文件：外商投資計畫書，含具體執行項目、投資金額來源、可能廠址、土地面積、廠房配置、核心能量、製造期程、產能規劃、預計投資金額等。

(五) 關於佐證文件中所謂之完整效力商業合約者，係指簽署之法人有效存續且未經限制營業或財產處分權(例如破產宣告等)、代表簽署之自然人有法定代表權或意定授權、履約標的合法而確定(或可能確定)且無法律或事實上之客觀不能情事、未附有生效之停止條件者。所謂附條件之商業合約者，係指簽署之法人有效存續且未經限制營業或財產處分權(例如破產宣告等)、代表簽署之自然人有法定代表權或意定授權、履約標的合法而確定(或可能確定)且無法律或事實上之客觀不能情事，但約定合約附停止條件(例如：獲遴選後生效)或解除條件(例如：未獲遴選則失效)者。如合約形式有效，但實質上足

肆、計畫書撰寫內容說明

以影響合約效力之約定(例如違約條款等)流於恣意、主觀者，本部得視具體情事認定開發商並未提出實際有效之合約，宜請注意。

- (六) 開發商不論係採**產業採購、產業合作或產業投資**之模式，落實產業關聯政策執行方案關鍵發展項目，及自主承諾加分項目，如原係提出附條件之商業合約供審查者，至遲應於融資到位前，提交風力機(含塔架)、陸上電力設施統包、水下基礎統包、海纜統包、海上變電站統包等具有完整效力之正式商業合約(即不附停止條件或終止條件)合約；融資到位後 6 個月內，就所有關鍵發展項目及自主承諾加分項目，提供具有完整效力之正式商業合約(即不附停止條件或終止條件)。

二、產業關聯執行方案(海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備)

(一) 海事工程服務

1. 關鍵發展項目、自主承諾加分項目(船舶使用)：
 - (1) 應檢附包含國內海工服務廠商之優先承攬協議、附條件合約或附條件協議，內容包含工作項目、期程、船舶名稱、公司名稱及檢附船舶規格文件等。
 - (2) 倘使用國內公司與外國公司依中華民國法律合資設立公司之船舶，應檢附公司登記證明文件及該船舶持股證明文件。
2. 自主承諾加分項目(運維技術服務或營運期環境監測)：應檢附包含國內服務廠商之優先承攬協議、附條件合約或附條件協議，內容包含工作項目、期程、公司名稱等。
3. 落實產業關聯政策執行方案關鍵發展項目及自主承諾加分項目，需承諾於融資到位後 6 個月內，提供具有完整效力之正式商業合約。

(二) 工程設計服務

1. 應檢附包含國內服務廠商之優先承攬協議、附條件合

肆、計畫書撰寫內容說明

約或附條件協議，內容應包含執行範疇、執行方式、執行占比、工作期程、公司名稱等。

2. 執行占比計算之佐證資料
3. 落實產業關聯政策執行方案關鍵發展項目及自主承諾加分項目，需承諾於融資到位後 6 個月內，提供具有完整效力之正式商業合約。

(三) 電網穩定儲能設備

1. 應檢附國內供應商之優先承攬協議、附條件合約或附條件協議，內容包含工作項目、期程、公司名稱及電網穩定設施規格等。
2. 落實產業關聯政策執行方案自主承諾加分項目，需承諾於融資到位後 6 個月內，提供具有完整效力之正式商業合約。

肆、計畫書撰寫內容說明

附件二 關鍵發展項目暨自主承諾加分項目達成情形自評表

離岸風力發電區塊開發容量分配計畫書

(產業關聯執行方案)

電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造

一、 關鍵發展項目自評(關鍵發展項目需逐項詳實填寫)

項目			落實比例 (落實數量 / 設置數量)	自述關鍵發展項目核心 能量	自評關鍵發展項目達成 情形	初審結果(由幕 僚單位填寫)	審查結果 (由審查 委員會填 寫)
電力設施	陸上電力設施	變壓器					
		開關設備					
		配電盤					
		陸上電纜線					
水下基礎	單樁式						
	套筒式						
風力機零組件	機艙組裝						
	塔架						
	變壓器						
	配電盤						
	鼻錐罩與機艙罩						

肆、計畫書撰寫內容說明

	電纜線					
	輪穀鑄件及機艙底座鑄件					
	功率轉換系統及不斷電系統					
	扣件					
	葉片					
	葉片樹脂					

肆、計畫書撰寫內容說明

二、 自主承諾加分項目自評(請自行選填，欄位不足可自行增列)

項目	落實比例 (落實數量 / 設置數量)	自主承諾加分項目 核心能量	自評分數	初審結果 (由幕僚單位填寫)	審查結果 (由審查委員會填寫)

肆、計畫書撰寫內容說明

海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備

一、海事工程服務關鍵發展項目自評(關鍵發展項目需逐項詳實填寫)

項目		自述關鍵發展項目核心能量	自評關鍵發展項目達成情形	初審結果(由幕僚單位填寫)	審查結果(由審查委員會填寫)
海事工程服務	環境調查船				
	地工鑽探船				
	水下基礎安裝船				
	風力機安裝船				
	輸出海纜鋪設船				
	運維作業船(CTV、SOV、多功能工作船)				

二、海事工程服務、電網穩定儲能設備之自主承諾加分項目自評(請自行選填，欄位不足可自行增列)

項目		自主承諾加分項目核心能量	自評分數	初審結果(由幕僚單位填寫)	審查結果(由審查委員會填寫)

肆、計畫書撰寫內容說明

三、工程設計服務(關鍵發展項目及自主承諾加分項目)

工程設計項目	大項占比 a	執行範疇	細項占比 b	國內工程技術顧問公司		自評關鍵發展項目達成情形	初審結果(由幕僚單位填寫)	審查結果(由審查委員會填寫)
				參與占比 c	工作項目			
風力機下部結構與基礎之相關設計		概念設計						
		基本設計						
		細部設計						
海上變電站之相關設計		概念設計						
		基本設計						
		細部設計						
海纜鋪設之相關設計		概念設計						
		基本設計						
		細部設計						
合計		國內顧問公司執行占比合計 $\Sigma=a \times b \times c$			---			

肆、計畫書撰寫內容說明

附電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造填寫範例(僅供參考格式)

一、 關鍵發展項目自評(關鍵發展項目需逐項詳實填寫)

項目		落實比例 (落實數量/ 設置數量)	自述關鍵發展 項目核心能量	自評關鍵發展 項目達成情形	初審結果 (由幕僚單 位填寫)	審查結果 (由審查委 員會填寫)
水下基礎	套筒式	100%(30/30)	由國內廠商完成水下基礎銲接製程，符合發展核心製造能量	符合政策要求	符合產業政策	
風力機零組件	變壓器	60%(18/30)	由國內、外廠商協力完成鐵芯堆疊、繞線、含浸、封裝、組裝、測試製程，符合發展核心製造能量。	符合政策要求	未完全於國內落實發展核心製造能量，不符合產業政策。	
...	...	...	...	...	...	...

二、 自主承諾加分項目自評(請自行選填，欄位不足可自行增列)

項目	落實比例 (落實數量/ 設置數量)	自主承諾加分 項目核心能量	自評分數	初審結果 (由幕僚單 位填寫)	審查結果 (由審查委 員會填寫)
水下基礎(套筒式)	100%(30/30)	由國內廠商完成水下基礎銲接製程，符合發展核心製造能量	1	1	
風力機-發電機	100%(30/30)	由國內廠商與國外A廠商合作生產風力機-發電機，並在地發展轉子、定子核心製造能量。	6	6	

肆、計畫書撰寫內容說明

附海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備填寫範例(僅供參考格式)

一、海事工程服務關鍵發展項目自評(關鍵發展項目需逐項詳實填寫)

項目		自述關鍵發展項目核心能量	自評關鍵發展項目達成情形	初審結果(由幕僚單位填寫)	審查結果(由審查委員會填寫)
海事工程服務	環境調查船	使用本國籍船舶(船名)	符合政策要求		
海事工程服務	地工鑽探船	使用本國籍船舶(船名)	符合政策要求		
海事工程服務	水下基礎安裝船	使用國內合資公司持有之船舶(船名)，且國內公司就合資公司持股比例大於 50%，且合資公司船舶持份大於 50%	符合政策要求		
...	...	...	...	...	...

肆、計畫書撰寫內容說明

二、海事工程服務、電網穩定儲能設備之自主承諾加分項目自評(請自行選填，欄位不足可自行增列)

項目		自主承諾加分 項目核心能量	自評 分數	初審結果 (由幕僚單位填寫)	審查結果 (由審查委員會填寫)
運維技術服務	風場支援設施運維技術	由國內供應商合作執行水下基礎、海纜「檢測或維修」、海上變電站「運轉、檢測或維修」等作業	2	2	
營運環境監測	海氣象觀測	由國內供應商執行「風、波、流」觀測調查及「氣候窗」預測等作業	2	2	
船舶使用	採用本國製造水下基礎安裝船	使用符合海事工程服務發展核心能量第1點及第2點定義之本國製船舶(不含改裝)，執行基樁、水下基礎(單樁式基礎、套筒式基礎、其他型式)及轉接段之安裝作業	2	2	
電網穩定儲能設備		使用國內儲能設備(含儲能組件、電力轉換及電能管理系統等)容量達所屬離岸風場裝置容量4%(含)以上	3	3	
...	...	...	...	...	...

肆、計畫書撰寫內容說明

三、工程設計服務(關鍵發展項目需逐項詳實填寫；自主承諾加分項目

請自行增列欄位)

工程設計項目	大項占比 a	執行範疇	細項占比 b	國內工程技術顧問公司		自評關鍵發展項目達成情形	初審結果 (由幕僚單位填寫)	審查結果(由審查委員會填寫)
				參與占比 c	工作項目			
風力機下部結構與基礎之相關設計	50%	概念設計	20%	60%	支撐結構、基樁、灌漿段、次要結構、防蝕設計	符合政策要求		
		基本設計	30%	100%	轉接段雜項機電、基樁設計分析、灌漿段設計分析、次要結構設計分析、防蝕設計分析、圖說			
		細部設計	50%	80%	轉接段雜項機電、基樁設計、灌漿段設計、次要結構設計、防蝕設計、圖說及規範			
海上變電站之相關設計	30%	概念設計	10%	10%	Topside、下部結構、電力系統			
		基本設計	50%	80%	Topside 建築設計、Topside 結構設計分析、下部結構設計分析、電力系統設計分析、高低壓系統規劃、SCADA 設計、工程預算編擬、工程時程規劃、工程規範編擬			
		細部設計	40%	10%	Topside、下部結構、電力系統			
海纜鋪設之相關設計	20%	概念設計	10%	10%	海纜形式、海纜路徑、電氣設計、熱容量計算、偵測系統、上岸段 HDD、TJB			
		基本設計	50%	80%	海纜形式選定、海纜路徑布置、電氣設計、熱容量計算分析、偵測系統設計、上岸段 HDD 設計、TJB 設計、工程預算編擬、工程時程規劃、工程規範編擬			
		細部設計	40%	10%	海纜形式、海纜路徑、電氣設計、熱容量計算、偵測系統、上岸段 HDD、TJB			
合計	100%	國內工程技術顧問公司執行占比合計 $\Sigma=a \times b \times c$		64%	---			

伍、審查與行政作業說明

- 一、開發商不論是否曾由本部或本部委託之機關法人為任何意見之諮詢或行政指導，應自行確保計畫書之內容，及所提交佐證文件，能使審查委員依書面或審查時之說明，認可已具有關聯性、有效性及具體實施的可能性。
- 二、經審查委員會審查，如認為開發商所提本計畫書未符合「離岸風力發電區塊開發產業關聯政策」及「產業關聯政策執行方案關鍵發展項目之落實數量，應達申設容量之 60%；海事工程服務及工程設計服務之關鍵發展項目符合核心服務能量；加分項目應達 10 分以上」，或檢附之文件未足以說明，或認為開發商無法於書面計畫或審查會議說明時為必要之承諾者，本部將視同開發商未具離岸風力發電區塊開發產業關聯執行方案履約能力。
- 三、審查作業進行之原則如下：
 - (一) 審查委員會之組成依經濟部所定「離岸風力發電區塊開發容量分配作業要點」辦理。開發商與會人員均視為業經開發商完整授權。
 - (二) 審查委員會之審查程序，除依經濟部所定「離岸風力發電區塊開發容量分配作業要點」辦理外，如開發商(及與會人員)於審查會議中簡報及口頭說明之內容，不低於計畫書或書面回覆中之承諾事項者，均視為同意列入產業關聯政策執行方案項目或其執行方式之一部分，而有當然拘束開發商之效力。(例如：於審查會議中就項目數量、核心製程之說明等均視為承諾，且均含錄音、錄影或書面之列入會議紀錄含錄影)
 - (三) 經本部作成審查會議結論後，獲開發資格之開發商即需依據經審查之離岸風力發電區塊開發容量分配計畫書(產業關聯執行方案)及其佐證資料(含會議上之說明與承諾、選商報告或合約)，落實產業關聯政策執行方案。
 - (四) 未來開發商之執行過程中，如有任何與計畫書、選商報告、佐證資料、審查會議中之說明或承諾、審查會議結論有差異之情事，均需提報本部復行審查。

陸、諮詢專線

一、 產業關聯執行方案(電力設施、水下基礎、風力機零組件、船舶製造)

電話一：(02)2754-1255 分機 2141，經濟部工業局(金屬機電組)。

電話二：(02)2700-1501，綠能產業在地化推動辦公室。

二、 產業關聯執行方案(海事工程服務、工程設計服務、電網穩定儲能設備)

電話一：(02)2775-7643，經濟部能源局(能源技術組)。

電話二：(02)8772-3415，風力發電單一服務窗口。