

# 台電公司小額綠電銷售試辦計畫 第二次商品說明

台電公司



# 大綱

- 1 計畫說明
- 2 銷售方式
- 3 時程規劃
- 4 第二次商品規劃
- 5 投標資格
- 6 簽約重要事項
- 7 履約重要事項
- 8 銷售資訊

# 1. 計畫說明

為活絡綠電市場，協助有小額綠電需求之企業取得綠電，台電推出小額綠電銷售計畫。

## 銷售計畫

- 銷售自建綠電，分2次上架銷售，預定112年底決標，113年轉供。
- 銷售電能案場為台電公司南鹽光電及彰濱光電。

第一次上架商品已於11月6日決標。

第二次商品將於11月15日9:00上架銷售，11月24日12:00截止出價，11月29日15:00決標。

## 2. 銷售方式

### 競標 底價

參採各銷售案場適用之**再生能源躉購費率**訂定

包 含：電能、案場評鑑及憑證審查費用、營業稅等費用。  
不 包 含：電能轉供費用或憑證服務費。

### 銷售 方式

- 1 為維公平性，將於**標準局綠電媒合平台**標售，價高者得標
- 2 註冊會員並參與競標後，就可於系統中得知底價
- 3 限定**一個電號**只可得標**一個商品**，避免特定用戶大量收購

### 3. 時程規劃



## 4. 第二次商品規劃 ( 1/3 )

- ◆ 第二次商品分為年發電度數1萬度、5萬度及10萬度包裝，搭配1年期及5年期，組合為共6種商品，共計1,000萬度。
- ◆ 依實際購電度數，每1,000度綠電=1張再生能源憑證。

第二次上架商品數量

113年售電量	1年期	5年期 (113-117)	總數	電量 (萬度)
1萬度	45	25	70	70
5萬度	40	20	60	300
10萬度	40	23	63	630
商品數	125	68	193	-
電量(萬度)	645	355	-	1,000

## 4. 第二次商品規劃 ( 2/3 )

### 1年期 商品

#### 1萬度1年期 (113年)

1. 得標度數(單一年度電量上限) : **1萬度**
2. 年期 : **1年期**
3. 起迄年 : 113年
4. 契約期間購電上限度數 : 1萬度
5. 憑證數量 : **10張**

#### 5萬度1年期 (113年)

1. 得標度數(單一年度電量上限) : **5萬度**
2. 年期 : **1年期**
3. 起迄年 : 113年
4. 契約期間購電上限度數 : 5萬度
5. 憑證數量 : **50張**

#### 10萬度1年期 (113年)

1. 得標度數(單一年度電量上限) : **10萬度**
2. 年期 : **1年期**
3. 起迄年 : 113年
4. 契約期間購電上限度數 : 10萬度
5. 憑證數量:**100張**

## 4. 第二次商品規劃 ( 3/3 )

### 5年期 商品

#### 1萬度5年期

(113-117年)

1. 得標度數(單一年度電量上限) : **1萬度**
2. 年期 : **5年期**
3. 起迄年:113-117年
4. 契約期間購電上限度數 : 5萬度
5. 憑證數量 : **50張**

#### 5萬度5年期

(113-117年)

1. 得標度數(單一年度電量上限) : **5萬度**
2. 年期 : **5年期**
3. 起迄年:113-117年
4. 契約期間購電上限度數 : 25萬度
5. 憑證數量:**250張**

#### 10萬度5年期

(113-117年)

1. 得標度數(單一年度電量上限) : **10萬度**
2. 年期 : **5年期**
3. 起迄年:113-117年
4. 契約期間購電上限度數 : 50萬度
5. 憑證數量:**500張**



## 5. 投標資格

- 1** 具備註冊成功之**平台會員帳號**且該帳號已登載**統一編號**(登載國民身分證統一編號者不適用)。
- 2** **一個帳號**指定**一個台灣電力公司既設電號**為轉供用電端，且僅可得標**一個商品**；若同一電號由不同帳號重複指定，平台將以時間排序，保留第1個帳號之投標。
- 3** 投標者須提供**戶名**、**轉供用電端電號**、**統編**及**用電地址**，並須與本公司登載之用戶資料相同。
- 4** 參與第一次標售(112年11月6日決標)且得標之電號**不得**再參與第二次投標。  
→ 有不同電號者可以其他電號投標
- 5** 轉供用電端須為**台電公用售電業既設用戶**，且用電地址須於**台灣本島**、**澎湖本島**及**屏東縣琉球鄉**。

## 6. 簽約重要事項

1

開標決標依「國營事業案場再生能源電力及憑證媒合服務作業程序」辦理。

2

得標之轉供用電端電號用戶（下稱乙方）應於標準局或憑證中心平台通知媒合結果日起**10日曆日**內向甲方申請簽約，逾期甲方得拒絕乙方簽約申請。

3

乙方轉供用電端須為甲方**經常用電之時間電價用戶**，並不得為三段式尖峰可變動時間電價及甲方專案電費保護機制用戶。

4

乙方轉供用電端適用電價未符前項約定者，應於**申請簽約日起7日曆日內**，向甲方完成時間電價申請，未完成申請，甲方得拒絕乙方簽約申請。

## 7. 履約重要事項

1

得標價格為乙方購電單價，該單價包含電能、案場評鑑及憑證審查費用、營業稅等費用；並**不含電能轉供費用或憑證服務費**。

2

乙方轉供用電端**除有不可抗力情事外**，乙方**不得要求變更**，且變更後轉供用電端電號須與變更前轉供用電端電號屬甲方同一區營業處所轄。

3

乙方購電度數依台電電能轉供及併網型直供營運規章所計得之**電能轉供量**計算，且不得超過乙方單一年度購電上限度數。各年乙方購電度數未達購售標的單一年度購電上限度數者，**不足之度數乙方不得要求遞延至次一年使用**。

4

憑證結算與移轉：甲方確認乙方繳納應付費用後，應於**年度結束後60日曆日內**向憑證中心辦理憑證移轉手續，將憑證移轉至乙方憑證中心帳號，所生移轉憑證之**服務費**由乙方自行向標準局或憑證中心繳交。

## 7. 履約重要事項

### 預定費

5

- (1) 乙方應按年繳交年度預定費，每年預定費為得標度數乘以購電單價所得金額之10%。
- (2) 每年預定費於該年度乙方購電度數超過得標度數90%之當期起，可扣抵電費或扣抵次一年度預定費。

### 電費結算

6

甲方每月結算收費1次，當期乙方應付電費為電能費與轉供費之總和，計算方式如下：

- 電能費計算：購電單價×購電度數
- 轉供費計算：依轉直供營運規章計算
- 應付電費=電能費+轉供費

# 8. 銷售資訊



用戶可至「**台電官網**->業務公告->業務專區->綠電專區」  
查閱相關資料

網址:<https://www.taipower.com.tw/tc/page.aspx?mid=6600>

The screenshot shows the Taipower website interface. At the top, there is a navigation bar with the Taipower logo, language options (English, 繁體中文), and a green navigation menu with items like '用戶服務', '最新消息', '關於台電', '公司治理', '資訊揭露', '業務公告', '規章條款', '電力生活館', and '徵才資訊'. Below the navigation bar is a large banner with the text '5分鐘告訴您 台灣的電力如何邁向淨零排碳' and an image of wind turbines. Underneath the banner, there is a breadcrumb trail: '首頁 > 業務公告 > 業務專區 > 綠電專區'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled '業務公告' and contains a '措施公告' section with three items: '台電公司節電獎勵活動', '分租套房節能輔導措施', and '優惠電價收費辦法公告事項'. The right column is titled '綠電專區' and contains a row of buttons: '小額綠電銷售試辦計畫' (highlighted in green), '何謂綠電憑證', '何謂綠電轉供', '何謂電證合一', and '何謂電證分離'. Below these buttons is the title '小額綠電銷售試辦計畫'.

# 8. 銷售資訊



亦可至「**標準局國家再生能源憑證中心**網頁->最新消息」  
查看平台使用教學

網址:<https://www.trec.org.tw/hot-news/2023-08-18%2014-52-49>

The screenshot shows the website header with the T-REC logo and navigation links. The main content area features a news article titled "再生能源憑證中心「自發自用案場電量登錄功能」及「售/發電業轉供電量確認功能」於2023年8月22日正式上線!". Below the title, there are social media sharing icons for Facebook and Twitter, and a date stamp of 2023-08-18. The article text describes the new features and provides a link to the user manual files in the "文件下載區".

國家再生能源憑證中心  
National Renewable Energy Certification Center

首頁 | 電子報 | 網站導覽 | 憑證宣告專區 | 聯絡我們 | English | 會員登入

搜尋... | 會員申請

關於T-REC | 公告資訊 | 聯合交易專區 | 發行交易資訊 | 問題集 | 文件下載區 | 影音專區

帶「國營事業案場再生能源電力及憑證競價綜合專區」登場 | 再生能源憑證中心「自發自用案場電量登錄功能」及「售/發電業轉供電量確認功能」於2023年8月22日正式上線!

最新消息 | 1701 | 2023-08-18

國家再生能源憑證中心「自發自用案場電量登錄功能」及「售/發電業轉供電量確認功能」於2023年8月22日正式上線!

此次上線新增「電量登錄」及「電量確認」介面，便利憑證會員操作並友善使用者體驗。

因應不同併聯類型提供多元電量登錄方式，協助會員更有效掌控電量狀況。

為協助企業會員更順利使用新功能，同步於「文件下載區」新增「自發自用案場登錄電量教學」與「售電業與發電業確認電量教學」文件。

# 簡報結束 歡迎投標

