

## 電路出租業務評審項目及其細目

### 第一篇 市內、國內長途陸纜電路出租業務（評審項目及其細目）

#### 第 一 章 策略性計畫

- 一、公司策略之適當性。
- 二、執行計畫之可行性。

#### 第 二 章 組織計畫

- 一、組織結構。
- 二、人力資源運用及發展計畫。

#### 第 三 章 財務計畫

- 一、財務規劃能力及資金運用。
- 二、投資可行性及維持營運之能力。

#### 第 四 章 業務計畫

- 一、業務推展策略  
    鵬訂價之策略及其市場競爭力。

鷄用戶權益保障措施之可行性。

## 二、服務品質

鷄服務方案及服務品質之優越性。

鷄服務品質之達成能力。

鷄全天候障礙維修服務及修護時效計畫之可行性。

## 第 五 章 工程技術計畫

一、整體網路架構之規模、網路設備之配置及容量。

二、網路性能及其執行計畫之具體可行。

三、網路傳輸技術、介面規格與其傳輸品質是否符合國際或區域標準。

## 第 六 章 網路建置及服務計畫

一、網路分割計畫之適當性。

二、開始營運之網路規模。

## 第 七 章 技術能力及發展計畫

一、技術支援及維修能力。

二、對於我國電信產業整體發展之貢獻。

## 第二篇 國際海纜電路出租業務（評審項目及其細目）

### 第一章 策略性計畫

- 一、公司策略之適當性。
- 二、執行計畫之可行性。

### 第二章 組織計畫

- 一、組織結構。
- 二、人力資源運用及發展計畫。

### 第三章 財務計畫

- 一、財務規劃能力及資金運用。
- 二、投資可行性及維持營運之能力。

### 第四章 業務計畫

- 一、業務推展策略
  - 鵬訂價之策略及其市場競爭力。
  - 鷄用戶權益保障措施之可行性。
- 二、服務品質
  - 鵬服務方案及服務品質之優越性。

鷄服務品質之達成能力。

鰻全天候障礙維修服務及修護時效計畫之可行性。

## 第 五 章 工程技術計畫

- 一、整體網路架構之規模、取得授權、頻寬大小、網路設備之配置及容量。
- 二、網路性能、服務品質及其系統穩定及安全性。
- 三、網路傳輸技術、介面規格與其傳輸品質是否符合國際或區域標準。

## 第 六 章 網路建置及服務計畫

- 一、網路建置時程計畫之適當性。
- 二、開始營運時之網路規模。

## 第 七 章 技術能力及發展計畫

- 一、技術支援及維修能力。
- 二、對於我國電信產業整體發展之貢獻。