指引：

* 請準備一份不多於20頁的建議書（附錄不計算於頁數限制內）。字體大小不得低於12，而且應選用合理的頁邊距。
* 你可自由使用本框架或其他框架及排版。

# 封面

（這部份旨在讓評審對你的應用程式（下稱「應用程式」或「方案」)有初步的了解。如決定要將此部份納入建議書，它將被計算入頁數限制內。)

|  |  |
| --- | --- |
| 應用程式名稱（如有） |  |
| 團隊名（如有） |  |
| 各成員的姓名 |  |
| 團隊所代表的機構或公司的簡介 |  |
| 應用程式的簡介（長度為2句） |  |

# 團隊簡介

（在此部份，你需要提供每位成員的姓名及就其於團隊所負責的事項、興趣、技能、教育和工作經驗進行簡單的描述。如有必要，你亦可加入照片作補充資料。）

|  |  |
| --- | --- |
| 成員的姓名 | 成員的簡介 （例如：他/她於團隊負責的事項、興趣、技能、教育和工作經驗） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 在ESG方面需要應對的主要挑戰

（在此部份，你需要詳細描述所識別的ESG挑戰，並使用空間數據作論證。你可視覺化該些數據，並列於下方或附錄，惟兩者均會被計算入頁數限制內。所有數據視覺化的圖形表示須以清晰易明的方式及A4尺寸展示。)

|  |
| --- |
| 請描述應用程式要解決的ESG挑戰及解釋如何通過解決該些挑戰去推動香港的發展 |
|  |

# 預計方案會帶來的好處

（在此部份，你需解釋應用程式會如何帶來不同的效益。效益的描述可以是描述性質的，亦可以包含量化的效益。若有量化的效益，你需要簡單描述如何得出此效益。）

|  |
| --- |
| 請描述應用程式所帶來的效益 |
|  |

# 針對挑戰的解決方案

（在此部份，你需要簡單描述該應用程式的主要功能，並就每個提議的功能提供詳細說明。）

|  |  |
| --- | --- |
| 應用程式的簡介 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 應用程式的特點/功能 | 特點/功能的描述 （例如，它能夠做什麼；它如何解決已識別的挑戰；它如何使你的應用程序有別於現有的工具 / 應用程式） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 方案的受惠者

（在此部份，你需要識別將從你的應用程式受惠的目標用戶群，例如特定人口、特定行業、特定公司、現有產品的用戶、某些公共服務的用戶和某些地理區域的用戶。）

|  |
| --- |
| 請描述應用程式的受惠者（即目標用戶群將如何從應用程式受惠） |
|  |

# 主要所採用的空間數據

（在此部份，你需要重點解釋在整個應用程式開發過程中及應用程式中如何使用空間數據。你可以採用任何合適的空間分析技巧（例如緩衝區、剪輯和疊加分析），並詳細說明之。）

|  |
| --- |
| 請列出將會從空間數據共享平台入門網站獲取的數據集及簡述如何使用該空間數據於應用程式中 |
|  |

# 主要所採用的技術或工具

（在此部份，你需要重點解釋於應用程序中將會如何使用各種技術和/或工具，尤其是與地理空間相關的技術和/或工具。

所採用的技術和/或工具可以是一個種類（例如地理信息系統、擴增實境）或特定語言、技術包或應用程序編程接口（例如 Keras、Beautiful Soup、ggplot2、React.js、Swift）。所有採用的概念和術語都應以清晰易明的方式進行解釋。）

|  |
| --- |
| 請描述所採用的技術/工具及如何使用該技術/工具於應用程式 |
|  |

# 附錄

（可能相關的資料均可於這裡展示，包括財務預測、設計模型、臨時系統架構、數據可視化圖形表示、市場進入策略、實施計劃、任何財務或社會影響的模型等。）

# 參考資料

（在編寫此建議書或它所描述的應用程式時，所引用或使用的任何第三方作品均需註明出處。任何抄襲的行為將會被扣分。參賽者可以使用他們偏好的引文系統。）