附表1 中華民國地籍測量學會第10屆金界獎申請表

|  |
| --- |
| 申請類別：(擇一勾選) |
| □創新服務類 □測繪品質類 □應用系統類 □產品技術類 |
| 申請人/產品/單位 |
| 申請人姓名(或產品/系統名稱)： |
| 產品/系統所有權人: |
| 系統開發單位: |
| 系統應用單位: (代表人：OOO) |
| 聯絡人： |
| 聯絡電話： |
| 住址： |
| Email: |
| 申請理由(請參考申請/推薦理由格式及評選重點） |
|  |
| 以上所述均為事實，若有不實情事，願負一切法律責任。  申請人/單位: 日期: 年 月 日 |

本表應於期限內連同相關文件資料一併送交本會秘書處，並於寄出後電話確認，陳副秘書長 0916-965276，相關金界獎申請書及金界獎評選內容與重點電子檔可至本學會網頁下載使用。

紙本請寄：台中黎明郵局第98號信箱；電子檔請寄：chcallen@gmail.com

附表2 金界獎評選內容與重點

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 獎項 | 內容格式 | 評選重點 |
| 1、創新服務類 | * 背景及推動依據 * 要創新研發機關（單位） * 推動期程 * 大事紀（應說明人事地物時） * 申請人或被推薦人之主要 * 事蹟及關鍵性貢獻 * 推動期間所遭遇之困難及解決方法 * 對於其他機關（單位）推動工作之示範性及影響 * 未來之展望 | * 申請人或被推薦人是否在該工作扮演關鍵性角色? * 研發工作或策略是否具有創意? * 該創新工作是否具有永續性? * 該創新工作是否具有擴散作用，帶動相關機關（單位）之推動工作? |
| 2、測繪品質類 | * 計畫緣起、依據 * 執行機關（單位）或委外機構 * 計畫期程 * 申請人或被推薦人之主要事蹟及關鍵性貢獻 * 工作期間所遭遇之困難及解決方法 * 對於其他機關（單位）工作之示範性及影響 * 未來之展望 | * 申請人或被推薦人是否在該工作扮演關鍵性角色? * 工作計畫或策略是否具有創意? * 該計畫工作是否具有永續性? * 該計畫工作是否具有擴散作用，帶動相關機關（單位）之推動工作? |
| 3、應用系統類 | * 系統應用目的 * 系統使用之技術 * 系統之功能 * 應用實績（一年（含）以上之）實際應用績效。 | * 系統應用目是否詳盡說明? * 系統使用技術是否詳盡說明? * 系統功能是否詳盡說明? * 是否有績效之衡量指標? * 有無「績效」之提升？是「從無到有」抑是「由少到多」？ |
| 4、產品技術類 | * 國內外相關產品或技術之比較 * 本產品技術之特點、創新性、開放性及貢獻 * 該產品或技術之相關說明文件 * 申請專利之情形 * 潛在之使用者 * 實績 * 成果發表情形 | * 系統說明文件及操作手冊是 * 否完備詳盡? * 是否有顯著之創新性? * 與其他產品或者技術之整合 * 開放性? * 是否獲有專利? * 實際使用情形? * 是否以論文形式於研討會或 * 期刊發表? |