

**令和5年度使用済み太陽光パネル及び車載用廃リチウムイオン電池  
排出実態等調査業務委託  
企画提案書作成要領**

**1. 企画提案書の構成**

- ① 企業概要及び契約実績
- ② 使用済み太陽光パネルの処理実態把握に係る提案書
- ③ 使用済み太陽光パネルの将来排出量推計に係る提案書
- ④ 使用済み太陽光パネルの3Rに向けた事業性評価に係る提案書
- ⑤ 車載用廃リチウムイオン電池の処理実態把握に係る提案書
- ⑥ 車載用廃リチウムイオン電池の将来排出量推計に係る提案書
- ⑦ 車載用廃リチウムイオン電池の3Rに向けた事業性評価に係る提案書
- ⑧ 実施スケジュール
- ⑨ 業務実施体制図

**2. 企画提案書の作成要領**

- ① 企業概要及び契約実績
  - ・事業者の名称、設立年、資本金、従業員数、売上高・経常利益、事業概要等の企業概要を示すとともに、太陽光パネル又はリチウムイオン電池をはじめとした資源循環に係る調査業務の契約実績を示すこと。
- ② 使用済み太陽光パネル及び車載用廃リチウムイオン電池の排出実態把握に係る提案書
  - ・仕様書7(1)①及び(2)①に掲げた各調査の方法について、調査対象・調査数・項目等を出来る限り具体的にして、提案をしてください。
- ③ 使用済み太陽光パネル及び車載用廃リチウムイオン電池の将来排出量推計に係る提案書
  - ・仕様書7(1)②及び(2)②に掲げた各調査の方法について、推計に使用するパラメーター、考慮する要素、推計方法等を出来る限り具体的にして、提案をしてください。
- ④ 使用済み太陽光パネル及び車載用廃リチウムイオン電池の3Rに向けた事業性評価に係る提案書
  - ・仕様書7(1)③及び(2)③に掲げた評価を行うにあたり、ヒアリングを行う対象・項目等や、評価において考慮しようとする事項を出来る限り具体的に提案してください。
- ⑤ 実施スケジュール
  - ・業務全体の実施スケジュールを示してください。なお、仕様書6の報告期限を満たしてください。

⑥ 業務実施体制図

- ・管理技術者、照査技術者及び担当者の氏名、専門分野、資格、業務経歴を記載するとともになど業務実施体制を記載してください。また、事業推進にあたり助言を受けられる予定の有識者等がある場合は記載してください。

**3. 企画提案書の作成要領**

- ・A4 版用紙を基本としますが、必要に応じて A3 版を利用する際には、折込みを可とします。
- ・文字は 10.5 ポイント以上としますが、挿入する図表等の中の文字はこの限りではありません。
- ・印刷物は、両面印刷で、頁番号を記入し、製本は、2 穴綴じとし、フラットファイル、紐綴じなど、簡易な綴じ方とします。