

定期点検・計測検証サービス提案書

①内容

提案により示した事業についてESCO設備導入後にかかるESCOサービス内容を示すこと。
書式の仕様は、原則A4縦（枚数は自由）

②定期点検・計測検証サービス費見積書

(消費税込)

項 目	〇〇〇(施設名) 金額[千円/年]	…	△△△(施設名) 金額[千円/年]	合計 金額[千円/年]
ESCO設備設備定期点検費				
省エネルギー効果計測・検証費				
その他の経費				
年間光熱水費削減保証額の保険料				
ESCO事業者経費				
消費税相当額				
合計金額(千円/年)				

注1) その他の経費については具体的に記入のこと

注2) 合計についてはESCOサービス契約期間中のサービス料と一致(各年均一)とすること。

③その他特記事項

ESCOサービス業務を行う上で、コスト削減及びサービス向上等の視点で、工夫している点があれば記載すること。

計測・検証方法提案書

①内容

提案により示した光熱水費削減予定額及び削減保証基準額が確実に守られていることを証明するための適切な計測・検証手法を示すこと。

書式の仕様は、原則A4縦（枚数は自由）

②計測・検証費見積書

(消費税込)

項目	〇〇〇（施設名） 金額[千円/年]	・・・	△△△（施設名） 金額[千円/年]	合計 金額[千円/年]
合計				

注1) 毎年かかる経費を記入すること

注2) その他の様式と関連のある項目の数値については整合を図ること

③その他特記事項

計測・検証業務を行う上で、コスト削減及びサービス水準の向上等の視点で、工夫している点があれば記載する。

書式の仕様は原則A4縦（1枚程度）とする。

運転管理指針提案書

①内容

ESCO設備及び本府の既存設備に関する適切な運転管理指針（案）を示す。

(共通)
(〇〇〇(施設名))
(△△△(施設名))

注) A4版3枚以内かつ、1000字以内で簡潔にまとめること

②その他特記事項

運転管理業務を行う上で、コスト削減及びサービス水準の向上等の視点で、工夫している点があれば記載する。

緊急時対応方法提案書

緊急時対応方法についての考え方を示す。
書式の仕様は、原則A4縦（枚数は自由）

主要機器等の設置箇所図提案書

提案するESCO設備等の設置箇所図を示す。

書式の仕様は自由。

主要設置機器等の設置箇所図