（様式５）

**提案書**

＜事業実施方針に関すること＞

|  |
| --- |
| （１）事業実施方針 |

＜設備の設置・維持管理に関すること＞

|  |
| --- |
| （２－１）設備設置計画  ① 設備・設置仕様  ア）各施設における太陽光発電設備及び蓄電池の出力（kW）・容量（kWh）  イ）太陽光発電設備及び蓄電池の総出力（kW）・総容量（kWh）  ウ）太陽光発電設備（パネル、架台等を含む）及び蓄電池の単位面積当たりの重量（kg/㎡）  エ）付帯設備の仕様  オ）設置仕様（架台の設置方法、耐荷重等）  ② システム構成図  ③ 設置工法  ア）工事の工法  イ）工事の安全面・騒音対策等  ④ 工程表及びスケジュール  ⑤ 災害時（自立運転時）に使用可能な設備  ア）災害時の利用、操作方法（災害時に必要な機器の操作及び配線作業の要否等）  イ）災害時用コンセントの設置場所、個数  ウ）自立運転時に蓄電池から使用可能な出力（kW）  エ）自立運転時の太陽光発電設備から蓄電池への充電能力（kW）  オ）自立運転時に太陽光発電設備から使用可能な出力（kW）  （２－２）保守点検及び維持管理計画  ① 設備等の運転管理及び維持管理の方法、管理上の視点等  ② 運転期間における維持管理の実施体制、スケジュール、設備の交換時期等  （２－３）想定される温室効果ガス排出量削減効果  ① 設備による総発電量（kWh/年）  ② 施設への総供給電力量（kWh/年）及び自家消費率（％）  ③ 施設の温室効果ガス排出量削減効果の計測・検証方法  ④ 施設の温室効果ガス排出量削減効果（kg-CO2/年） |

＜業務遂行能力に関すること＞

|  |
| --- |
| （３－１）事業資金計画  （３－２）事業期間におけるリスク対策  （３－３）類似の事業履行実績  （３－４）市内事業者の活用 |

＜契約単価等に関すること＞

|  |
| --- |
| （４－１）契約単価  （４－２）施設の行政財産使用料 |

＜本事業を活かした独自提案に関すること＞

|  |
| --- |
| （５－１）環境教育に寄与する提案  （５－２）八王子市の特性を活かした提案 |