令和　　年　　月　　日

（様式３－１）

誓 約 書

北九州市　　御中

[　　　　　　　　　]グループの代表法人名

所在地又は住所

商号又は名称

代表者職氏名 印

令和６年６月２０日付で公募がありました「永黒団地市営住宅における自家消費型太陽光発電ＰＰＡ（屋根貸し）等事業」の提案書に関する提出書類一式をもって、「募集要項」及び「要求水準書」に規定された内容を達成することを誓約します。

企業名対応表

（様式３－２）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 通番 | 構成員又は  協力企業※1 | 商号又は名称 | 提案書記載名 |
| 1 | 代表企業 |  | （例）一括受電事業Ａ |
| 2 | 構成員 |  |  |
| 3 | 協力者 |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

※1　「代表法人」「構成員」「協力者」（SPC設立の場合は、「構成企業」「協力企業」）のいずれかを記入すること。

※2　記入欄が足りない場合は、追加すること。

（様式３－３）

永黒団地市営住宅における

自家消費型太陽光発電

ＰＰＡ（屋根貸し）等事業

企画提案書

正本※1

(受付番号)

※1　「正本」もしくは「副本○／３」を記載すること。

（様式３－４）

**１　業務実績**

|  |
| --- |
| 市の施策への協力  (注)  １　登録及び認定、取り組み状況は、該当するものを■にすること。  ２　登録及び認定、取り組みありの場合は、証明する資料を添付すること。 |
| |  |  | | --- | --- | | 登録、認定、取り組み | 登録、認定、取り組み状況 | | ①北九州SDGs登録制度の登録 | □　登録あり　　　　□　登録なし | | ②ISO14001の認証等の、環境負担軽減策に取り組んでいる | □　取り組みあり　　□　取り組みなし | | ③北九州市脱炭素電力認定企業 | □　認定あり　　　　□　認定なし | | ④その他市の環境に関する施策に資する取り組み | □　取り組みあり　　□　取り組みなし | |

**２　事業実施方針**

（様式３－５）

|  |
| --- |
| 本事業の課題と解決策  本事業の目的、条件（本事業の主たる事業、本事業手法）を踏まえた上で、課題と解決策を図表を用いて提案してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| 設置業務と保守管理業務の実施体制  設置業務と保守管理業務を確実に実行するための業務の実施体制について、図表を用いて提案してください。 |
|  |

（様式３－６）

|  |
| --- |
| 設置業務の実施方針及びスケジュール  （様式３－７）  各種設備に関する考え方や方法、設置スケジュールは１工区と２工区を別に図表を用いて提案してください。  （別事業者との調整内容について、施工スケジュールに反映すること。） |
| ＜設備に関する考え方、方法＞  ＜第１工区＞   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 作業項目 | FY2024 | | | | FY2025 | | | | FY2026 | | | | | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | | 実施設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | XXX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 施工 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | XXX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | XXX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   ＜第２工区＞   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 作業項目 | FY2026 | | | | FY2027 | | | | FY2028 | | | | FY2029 | | | | | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | | 実施設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | XXX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 施工 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | XXX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | XXX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   ※必要に応じ、表の構成等の変更を行ってください。 |

|  |
| --- |
| 保守管理業務の実施方針  本事業で設置する各種設備の保守管理に関する考え方や方法について図表を用いて提案してください。 |
|  |

（様式３－８）

|  |
| --- |
| 入居者等への対応方針  電力会社からの電力調達や永黒団地市営住宅入居者への電力供給等の対応方法について図表を用いて提案してください。 |
|  |

（様式３－９）

**３　技術提案**

（様式３－１２）

|  |
| --- |
| 導入設備の内容  本事業において導入する設備について、一覧表やシステム系統図等を用いて具体的に説明してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| 災害等、非常時利用の内容及び地域特有の課題への対応  （様式３－１３）  本事業において導入する設備（太陽光発電システム等）及び別事業において導入する設備（蓄電池等）の災害等、非常時利用の内容について具体的に説明してください。  （内容例：災害等、非常時の電力供給先負荷や当該負荷への電力供給時間、電力供給量の見込） |
|  |
| 地域特有の課題への対応  本事業において、塩害・台風等への対応内容を記載してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| 環境への配慮  機器選定、市営住宅や市営住宅周辺の住民への太陽光発電事業における設置時（騒音・振動）及び、一括受電事業における運用時（高周波）の施設周辺への環境配慮事項について提案してください。 |
|  |

（様式３－１４）

（様式３－１５）

|  |
| --- |
| 使用料単価  市の期待を超える使用料提案単価を記載してください。 |
| 使用料単価は1㎡あたりの単価として、以下の通り提案する。  永黒団地第１工区市営住宅（1㎡あたりの単価で小数点第２位まで表記すること）  　　＊小数点第３位以下切り捨てとする。   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 使用料  提案単価 | 千 |  |  |  |  |  | 円 | |  |  |  |  |  |  |  |   　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎡  永黒団地第２工区市営住宅（1㎡あたりの単価で小数点第２位まで表記すること）  　　＊小数点第３位以下切り捨てとする。   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 使用料  提案単価 | 千 |  |  |  |  |  | 円 | |  |  |  |  |  |  |  |   　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎡ |

**４　地域貢献**

（様式３－１６）

|  |
| --- |
| 地域事業者の活用、地域等への貢献  地域貢献について、地産地消や市内事業者を活用する等、地域への経済的効果や低炭素都市の推進低炭素都市の推進を活かした提案をしてください。 |
|  |