**Znak: GIR.271.1.9.2023 Załącznik nr 3 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

**„Montaż odnawialnych źródeł energii w gminie Kochanowice w ramach projektu   
„Zielone Kochanowice- Zielone Herby””**

\* Wypełnić jeżeli dotyczy

**CZĘŚĆ I – Zadanie nr 1: Instalacje fotowoltaiczne wpięte do sieci z magazynem energii elektrycznej \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | Instalacje PV z magazynem energii | 233 |  | 8% |  |
|  | System zarządzania energią | 2 |  | 8% |  |
|  | Magazyn energii z inwerterem hybrydowym | 233 |  | 8% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

**CZĘŚĆ II** **– Zadanie nr 2, 3: Magazyn energii typu DC i AC dla istniejących instalacji fotowoltaicznych\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | Magazyn energii z inwerterem hybrydowym | 10 |  | 8% |  |
|  | System zarządzania energią | 5 |  | 8% |  |
|  | Magazyn energii z inwerterem sieciowym | 125 |  | 8% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

**CZĘŚĆ III – Zadanie nr 4,6: Powietrzna pompa ciepła do CO i CWU z buforem jako magazynem energii cieplnej, Powietrzna pompa ciepła do CO i CWU z instalacją fotowoltaiczną   
z fakultatywnym montażem bufora energii cieplnej \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | pompy ciepła bez buforu | 9 |  | 8% |  |
|  | pompy ciepła z buforem | 252 |  | 8% |  |
|  | Instalacje PV wpięte do sieci | 93 |  | 8% |  |
|  | System zarządzania energią | 119 |  | 8% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

**CZĘŚĆ IV – Zadanie nr 5: Kolektory słoneczne do CWU \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | Zestaw kolektorów 2/200 | 81 |  | 8%/23% |  |
|  | Zestaw kolektorów 3/300 | 40 |  | 8%/23% |  |
|  | Zestaw kolektorów 4/400 | 1 |  | 8%/23% |  |
|  | System zarządzania energią | 5 |  | 8%/23% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

**CZĘŚĆ V – Zadanie nr 7: Powietrzna pompa ciepła do CWU z instalacją fotowoltaiczną do 3kWp \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | Pompa do CWU | 5 |  | 8% |  |
|  | Instalacja fotowoltaiczna wpięta do sieci | 4 |  | 8% |  |
|  | System zarządzania energią | 1 |  | 8% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

**CZĘŚĆ VI – Zadanie nr 8: Instalacje wiatrakowe wpięte do sieci do mocy 5 kW z magazynem energii elektrycznej \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | Turbina wiatrakowa | 160 |  | 8% |  |
|  | Magazyn energii | 160 |  | 8% |  |
|  | System zarządzania energią | 22 |  | 8% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

**CZĘŚĆ VII – Zadanie nr 10: Kocioł na pellet z buforem jako magazynem energii cieplnej \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa | Liczba szt. | Cena jednostkowa netto: | VAT | **Wartość (brutto)**  **(B x C x D = E)** |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | Piec na pellet z buforem | 32 |  | 8% |  |
|  | Magazyn energii cieplnej | 32 |  | 8% |  |
|  | System zarządzania energią | 5 |  | 8% |  |
|  | **Łączna wartość (cena oferty brutto):** | | | |  |

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***miejscowość, data (podpis Wykonawcy)***

***Niniejszy plik podpisuje Wykonawca kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***