***Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/9.5/2024***

**FORMULARZ OFERTOWY**

**OFERTA dla:**

Franc-Textil Sp. z o.o.

Ul. Przemysłowa 10

58-130 Żarów

(nazwa i adres Zamawiającego)

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/9.5/2024z dnia 31.10.2024, związane z projektempt. „Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w przedsiębiorstwie Franc-Textil Sp. z o.o.**”**(dalej: Projekt),składam niniejszą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia wskazanego w w/w zapytaniu ofertowym.

1. **Nazwa i dane adresowe Wykonawcy**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail |  |

1. **Warunki oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Data wystawienia oferty |  |
| Termin ważności oferty  (min. 60 dni od dnia otwarcia ofert) |  |
| Gwarancja produktowa na moduły fotowoltaiczne (panele)  (proszę podać okres gwarancji) |  |
| Gwarancja na liniowy spadek mocy nie większy niż 1,00 % w 1 roku i nie większy niż 0,43% rocznie w następnych latach: (proszę podać okres gwarancji) |  |
| Gwarancja na wady ukryte  (proszę podać okres gwarancji) |  |
| Gwarancja na falownik  (proszę podać okres gwarancji) |  |
| Gwarancja na konstrukcję montażową  (proszę podać okres gwarancji) |  |

1. **Przedmiot oferty**
2. **Instalacja fotowoltaiczna o mocy z przedziału od 49,10 kWp do 49,96 kWp.**

Oferuję przedmiot zamówienia o następujących parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa parametru** | **Wartość dla oferowanego przedmiotu zamówienia** | **Nazwa i strona załącznika do oferty potwierdzającego podaną wartość parametru** |
| Typ ogniw fotowoltaicznych |  |  |
| Maksymalna moc wyjściowa |  |  |
| Wydajność modułów w warunkach STC |  |  |
| Stosunek rzeczywistej maksymalnej mocy do mocy idealnego ogniwa |  |  |
| Typ konstrukcji |  |  |
| Kąt nachylenia modułów |  |  |
| Normy obciążenia śniegiem i wiatrem |  |  |
| Rodzaj falownika |  |  |
| Liczba regulatorów MPPT na jeden falownik |  |  |
| Sprawność falownika |  |  |
| Sprawność MPPT |  |  |
| Stopień szczelności IP |  |  |
| Rodzaje zabezpieczeń |  |  |

Oferuję zrealizowanie przedmiotu zamówienia opisanego w Zapytaniu ofertowym w wysokości:

**Cena oferty netto**…………………………………………………..**zł.**

*(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………)*

**Kwota VAT**…………………………..**zł.**

*(słownie:…………………………………………………………………………………………………..………………)*

**Cena oferty brutto**…………………………………………………..**zł.**

*(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………)*

1. **Instalacja fotowoltaiczna o mocy z przedziału od 149,10 kWp do 149,96 kWp.**

Oferuję przedmiot zamówienia o następujących parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa parametru | Wartość dla oferowanego przedmiotu zamówienia | Nazwa i strona załącznika do oferty potwierdzającego podaną wartość parametru |
| Typ ogniw fotowoltaicznych: |  |  |
| Maksymalna moc wyjściowa |  |  |
| Wydajność modułów w warunkach STC |  |  |
| Stosunek rzeczywistej maksymalnej mocy do mocy idealnego ogniwa |  |  |
| Typ konstrukcji |  |  |
| Kąt nachylenia modułów |  |  |
| Normy obciążenia śniegiem i wiatrem |  |  |
| Rodzaj falowników |  |  |
| Liczba falowników |  |  |
| Liczba regulatorów MPPT na jeden falownik |  |  |
| Sprawność falownika |  |  |
| Sprawność MPPT |  |  |
| Stopień szczelności IP |  |  |
| Rodzaje zabezpieczeń |  |  |

Oferuję zrealizowanie przedmiotu zamówienia w wysokości:

Cena oferty netto…………………………………………………..zł.

(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………)

Kwota VAT…………………………..zł.

(słownie:…………………………………………………………………………………………………..………………)

Cena oferty brutto…………………………………………………..zł.

(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………)

1. **Prace związane z modernizacją stacji transformatorowej oraz wewnętrznej sieci energetycznej**

Oferuję zrealizowanie przedmiotu zamówienia opisanego w Zapytaniu ofertowym w wysokości:

Cena oferty netto…………………………………………………..zł.

(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………)

Kwota VAT…………………………..zł.

(słownie:…………………………………………………………………………………………………..………………)

Cena oferty brutto…………………………………………………..zł.

(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………)

1. **Oświadczenia:**
2. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (jeśli dotyczy).
5. **Załączniki do niniejszego Formularza ofertowego:**
6. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu i braku występowania powiązań – stanowiące załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego
7. Specyfikacja techniczna potwierdzająca spełnienie przez oferowany sprzęt parametrów minimalnych określonych w opisie przedmiotu zamówienia (dokument własny oferenta).
8. Dokumenty potwierdzające zrealizowanie co najmniej trzech zamówień polegających na budowie instalacji fotowoltaicznych o mocy nie mniejszej niż 50 kW każda np. referencje, faktury, protokoły odbioru (dokumenty własny oferenta).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Miejscowość, data) (podpis i pieczęć Wykonawcy)*