ZGK. 2611.7.2023 ZAŁĄCZNIK NR 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

Zamawiający: Zakład Gospodarki Komunalnej w Krościenku nad Dunajcem

ul. Sobieskiego 3f, 34-450 Krościenko nad Dunajcem

Nazwa Wykonawcy: ………………………..

Adres: …………………………………

tel./e-mail: ………………………….

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu w trybie podstawowym z możliwością negocjacji składamy ofertę na:

**„Zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy ok.10kW na dachu wiaty w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krościenku nad Dunajcem”**

za:

Cenę netto: ………………………………….zł

Podatek vat w kwocie: …………………………….zł

Cena brutto: ……………………………zł

Słownie: ………………

W tym:

1. dostawa, montaż uruchomienie instalacji fotowoltaicznej

Cenę netto: ………………………………….zł

Podatek vat w kwocie: …………………………….zł

Cena brutto: ……………………………zł

Słownie: ………………

1. dostawa przenośnej stacji zasilania

Cenę netto: ………………………………….zł

Podatek vat w kwocie: …………………………….zł

Cena brutto: ……………………………zł

Słownie: ………………

1. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie do (maks. 10 - należy wpisać w tygodniach) …………………………………

2.Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.

3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą do 30 dni od daty składania ofert.

4. Zobowiązujemy się, w przypadku przyznania nam zamówienia do zawarcia umowy zgodnie z załączonym wzorem, do którego nie wnosimy uwag.

5. Udzielamy **gwarancji**:

a) na roboty budowlane przez okres …… lat (min.3 lata),

b) na materiały konstrukcji przez okres …… lat ( min. 10 lat),

c) na inwertery ….. lat (min. 10 lat),

d) na moduły fotowoltaiczne przez okres ……lat (min.15 lat),

e) na przenośną stację zasilania …….. (2 lata).

Wszystkie okresy gwarancyjne rozpoczną się od daty odbioru końcowego kompletnego przedmiotu zamówienia.

6. Wskazujemy kontakt serwisowy (nazwa, adres, tel, e-mail) własny\*/ zewnętrzny\*

………………………………………………………………………………………………..

8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

9. Oświadczamy, że (jesteśmy/nie jesteśmy)………………………. czynnym płatnikiem podatku VAT.

Posiadamy numer NIP : ………………………………….

11. Oświadczamy, że powierzymy podwykonawcom część zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………………………………..

(określić część zamówienia i podać nazwy podwykonawców)

12. W ofercie wyceniono następujące materiały opisane w poniższej tabeli:

|  |
| --- |
| **I. Moduły Fotowoltaiczne** |
| 1  | Typ modułu  |  |
| 2  | Producent / model  |  |
| 3  | Moc 1 modułu dla warunków STC i NOCT [Wp]  |  |
| 4 | Rozmiar modułu (mm) wys. …szer…. |  |
| 5  | Całkowita moc zainstalowana [kW]  |  |
| 6  | Ilość modułów  |  |
| 7  | Sprawność modułu [w warunkach STC][min]  |  |
| 8  | Współczynnik temperatury PMPP oznaczający spadek wydajności modułu wraz ze wzrostem jego temperatury o 1 °C  |  |
| 9  | Tolerancja mocy PT  |  |
| 10  | Odporność na efekt PID  |  |
| 11  | Rama modułu  |  |
| 12  | Współczynnik temperaturowy mocy w punkcie MPP – PMPP [nie gorszy niż]  |  |
| 13 | Utrata wydajności modułów po 25 latach nie wyższa niż  |  |
| 14 | Gwarancja producenta na wady ukryte [lata] |  |
|  | Link do strony producenta (w celu weryfikacji parametrów) ……. |
| **II. Inwerter** |
| 1  | Producent / model  |  |
| 2  | Ilość inwerterów  |  |
| 3  | Liczba zasilanych faz AC - 3  |  |
| 4  | Sprawność maksymalna [nie mniejsza niż] [%]  |  |
| 5  | Sprawność europejska [nie mniejsza niż] [%]  |  |
| 6  | Zakres temperatur pracy [oC]  |  |
| 7 | Stopień ochrony min.: IP65 |  |
| 8 | Gwarancja producenta [lata] |  |
|  | Link do strony producenta (w celu weryfikacji parametrów) ……. |
| **III. Zabezpieczenia i przewody** |
| 1  | Przewody prądu zmiennego AC  |  |
| 2  | WI-FI  |  |
| 3  | Skrzynki przyłączeniowe  |  |
| 4  | Zabezpieczenie przepięciowe  |  |
| 5  | Przewody prądu stałego DC  |  |
| 6  | Trasy kablowe  |  |

**IV Konektory MC4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Parametry | Warunki/Norma | Wartości wymagana | Wartość oferowana |
| 1 | Rodzaj kontaktu mm |  | Złącze bananowe Ø 4 |  |
| 2 | Maks. napięcie systemu V | IEC | 1000/1500 DC |  |
| 3 | Zakres Temperatury pracy °C | IEC | Od - 40 do + 90 |  |
| 4 | Maks. Temperatura pracy °C | IEC | 105 |  |
| 5 | Gwarantowana rezystancja kontaktu do 25 lat |  | ≤ 0,35mΩ |  |
| 6 | Dławik kablowy |  | zgodny z normą EN 50521:2008 |  |
| 7 | Klasa palności |  | UL94-VO |  |
| 8 | Izolacja |  | Poliamid |  |
| 9 | Rodzaj połączenia z kablem |  | Zaciskane |  |
| 10 | Stopień ochrony |  | min. IP65 |  |
|  | Link do strony producenta (w celu weryfikacji parametrów) ……. |

**V Przenośna stacja ładowania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  | Producent / model  |  |
| 2  | Max moc wyjściowa |  |
| 3  | Link do strony producenta (w celu weryfikacji parametrów) ……. |

Miejscowość, data

 …………………………………………

 *(podpis Wykonawcy)*