*Załącznik nr 3*

*Formularz oferty*

Formularz oferty

Numer postępowania: PEM\_RF\_OP\_ 0041

Warunkiem koniecznym złożenia oferty jest przedstawienie oferty cenowej i terminowej na poszczególne kontenerowe stacje transformatorowe. Należy także przedstawić wykaz i koszt czynności serwisowych podczas okresu gwarancji poszczególnych kontenerowych stacji transformatorowych.

1. **Sposób wypełnienia**

Uzupełnienie tabeli w pkt 2. o podstawowe informacje o dostawcy. Przedstawienie oferty cenowej i terminowej na poszczególne kontenerowe stacje transformatorowe w pkt 3. Przedstawienie szczegółowego opisu technicznego kompletnego wyposażenia w pkt 4. Przedstawienie wykazu i kosztu czynności serwisowych podczas okresu gwarancji poszczególnych kontenerowych stacji transformatorowych w pkt 5. Przedstawienie wykazu i kosztu pozostałych kosztów niewymienionych, a wymaganych do prawidłowego funkcjonowania kontenerowych stacji transformatorowych w pkt 6.

1. **Podstawowe informacje o dostawcy**

**DANE DOSTAWCY:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa firmy: |  |
| NIP: |  |
| Adres: |  |
| Numer telefonu: |  |
| E-mail: |  |
| Imię i nazwisko osoby kontaktowej: |  |
| Numer telefonu osoby kontaktowej: |  |
| e-mail osoby kontaktowej: |  |

1. **Oferta cenowa i terminowa obejmująca ceny jednostkowe i całkowite wraz z terminami dostaw poszczególnych kontenerowych stacji transformatorowych**

Cena kontenerowej stacji transformatorowej obejmuje wliczoną gwarancję na okres 2 lat oraz transport do wskazanej lokalizacji.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa projektu | Cena netto stacji transformatorowej [PLN] | Cena netto transformatora [PLN] | Całkowita wartość netto dostawy kompletnej stacji transformatorowej [PLN] | Czas dostawy [l. tygodni] | Uwagi |
| 1 | L3\_MIRKO |  |  |  |  |  |
| 2 | L5\_ZAJAZD\_PLAN |  |  |  |  |  |
| 3 | L17\_CHOCISZEWO |  |  |  |  |  |
| 4 | L18\_ROGOZINIEC |  |  |  |  |  |
| 5 | L19\_DOPIEWIEC |  |  |  |  |  |
| 6 | L20\_KONARZEWO |  |  |  |  |  |
| 7 | L21\_TARGOWA GÓRKA |  |  |  |  |  |
| 8 | L22\_CHWAŁSZCZYCE |  |  |  |  |  |
| 9 | L23\_SKARBOSZEWO |  |  |  |  |  |
| 10 | L24\_LĄDEK |  |  |  |  |  |
| 11 | L6\_CH\_JAGODA |  |  |  |  |  |
| 12 | L16\_HIGASA\_ŚWIDNICAII |  |  |  |  |  |
| 13 | L31\_HALA\_OLIVIA |  |  |  |  |  |

1. **Szczegółowy opis wyposażenia:**

Poniższy opis powinien zawierać kompletną informację techniczną zawierającą między innymi: nazwę producenta, charakterystyczne dane techniczne, parametry urządzeń, etc.

* 1. Obudowa:

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

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

* 1. Rozdzielnica średniego napięcia

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

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

* 1. Rozdzielnica niskiego napięcia

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

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

* 1. Tablica pomiaru energii elektrycznej

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

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

* 1. Połączenia kablowe stacji

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

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

* 1. Transformator

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

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

* 1. Dodatkowe wyposażenie:

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

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

1. **Wykaz i koszt czynności serwisowych podczas okresu gwarancji poszczególnych kontenerowych stacji transformatorowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot zapytania | Wykaz czynności serwisowych oraz ich częstotliwości podczas okresu gwarancji stacji ładowania | Koszt poszczególnych czynności serwisowych podczas okresu gwarancji poszczególnych stacji ładowania [PLN/EUR] | Uwagi  |
| 1 | L3\_MIRKO | 1. ….
2. ….
 | 1. ……………………..
2. ……………………..
 |  |
| 2 | L5\_ZAJAZD\_PLAN |  |  |  |
| 3 | L17\_CHOCISZEWO |  |  |  |
| 4 | L18\_ROGOZINIEC |  |  |  |
| 5 | L19\_DOPIEWIEC |  |  |  |
| 6 | L20\_KONARZEWO |  |  |  |
| 7 | L21\_TARGOWA GÓRKA |  |  |  |
| 8 | L22\_CHWAŁSZCZYCE |  |  |  |
| 9 | L23\_SKARBOSZEWO |  |  |  |
| 10 | L24\_LĄDEK |  |  |  |
| 11 | L6\_CH\_JAGODA |  |  |  |
| 12 | L16\_HIGASA\_ŚWIDNICAII |  |  |  |
| 13 | L31\_HALA\_OLIVIA |  |  |  |

1. **Wykaz i koszt pozostałych kosztów niewymienionych a wymaganych do prawidłowego funkcjonowania stacji ładowania**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa kosztu | Koszt [zł] | Czy koszt jednorazowy/stały miesięczny? | Dotyczy jednej/wszystkich stacji ładowania? |
| 1 |  | …………………….. |  |  |

Termin ważności oferty: 30 dni od końcowego terminu składania ofert na zapytanie.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2023 r.

…………………………………………………………..

podpis Dostawcy

lub upoważnionego przedstawiciela Dostawcy