

|   |   |
|---|---|
| Numer zapytania                             | Z5/128/1  |
| Tytuł zapytania                             | POSTÓJ 2025 - Zakład Produkcyjny w Inowrocławiu - branża elektryczna - zadanie: przegląd oraz czyszczenie transformatorów |
| Kupiec prowadzący:                          | Marciniak, Natalia  |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | Kraszewski, Daniel  |
| Data złożenia:                              | 2024-09-10 11:32:40   |
| Waluta:                                     | PLN   |

## TERMINY W ZAPYTANIU

|  |                     |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2024-09-10 13:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2024-10-11 12:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?):            | 2024-10-10 12:00:00 |

|            |     |
|------------|-----|
| Załączniki | tak |
|------------|-----|

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Kierujemy do Państwa zaproszenie do złożenia ofert na **realizację prac postojowych branży elektrycznej (zadanie: przegląd oraz czyszczenie transformatorów) w QEMETICA Soda Polska S.A. w zakładzie w Inowrocławiu.**

**Wizja lokalna w dniu: 01.10.2024, godz. 9:30, miejsce zbiórki: Portiernia Główna, ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław**

Konieczne jest potwierdzenie ilości osób uczestniczących w wizji lokalnej do dnia 27.09.2024 do godziny 11:00 przesłane mailem (DO: daniel.kraszewski@qemetica.com, DW: natalia.marciniak@qemetica.com). Proszę o podanie imienia, nazwiska, nazwy firmy, nr tablic rejestracyjnych samochodu, adresu email oraz numeru kontaktowego. Przesłane zostanie do Państwa szkolenie BHP do wykonania online na telefonie bądź w przeglądarce internetowej na własnym komputerze.

Oferent należy przygotować zgodnie z SIWZ i pozostałymi załącznikami, które stanowią integralną część Zaproszenia, oraz z informacjami pozyskanymi w czasie spotkania organizacyjnego (wizja lokalna), które odbędzie się w dniu 01.10.2024 r. na terenie Zakładu Produkcyjnego w Inowrocławiu ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław.

Termin realizacji zadania:**od 19.05.2025r. do 23.05.2025r. lub wskazany w SIWZ. Termin ten może ulec zmianie.**

**Dopuszcza się składanie ofert częściowych.**

Osobami upoważnionymi do udzielania szczegółowych informacji związanych z niniejszym Zaproszeniem do składania ofert są:

- w kwestiach technicznych: Daniel Kraszewski, e-mail: daniel.kraszewski@qemetica.com, Nawrocki Wojciech, e-mail: wojciech.nawrocki@qemetica.com

- w kwestiach handlowych: Natalia Marciniak, e-mail: Natalia.Marciniak@qemetica.com

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty   |
|-----|---|
| 1.  | Zaproszenie do składania ofert.pdf  |
| 2.  | Załącznik nr 1a - SIWZ - elektryka - EC_rama z siatką.pdf                         |
| 3.  | Załącznik nr 1b - SIWZ - elektryka - EC_transformatory B 2_00.pdf                 |
| 4.  | Załącznik nr 1c - SIWZ - elektryka - EC_transformatory B 2_20.pdf                 |
| 5.  | Załącznik nr 1d - SIWZ - elektryka - EC_transformatory B 2_50.pdf                 |
| 6.  | Załącznik nr 1e - SIWZ - elektryka - EC_transformatory B 3_00.pdf                 |
| 7.  | Załącznik nr 1f - SIWZ - elektryka - M1, Utylizacja, Pompownia.pdf                |
| 8.  | Załącznik nr 1g - SIWZ - elektryka - Kalcynacja, Densyfikacja, SDM, SILO.pdf      |
| 9.  | Załącznik nr 1h - SIWZ - elektryka - Piece, Wapniarnie.pdf                        |
| 10. | Załącznik nr 1i - SIWZ - elektryka - SS, HM, CHŁODNIE.pdf                         |
| 11. | Załącznik nr 1j - SIWZ - elektryka - Chlorek.pdf                                  |
| 12. | Załącznik nr 2 - Standardy wykonywania prac na terenie Zakładów Produkcyjnych.pdf |
| 13. | Załącznik nr 3 - Opłaty za usługi dla firm obcych 2024 - Inowrocław.pdf           |
| 14. | Załącznik nr 5 -Arkusz ofertowy ver_2.xlsx  |
| 15. | Załącznik nr 4 - OGÓLNE WARUNKI UMÓW O ŚWIADCZENIE USŁUG.pdf                      |
| 16. | Załącznik nr 6 - Wzór zgłoszenia PODWYKONAWCY.pdf                                 |
| 17. | Załącznik nr 7 - Lista projektów referencyjnych.pdf                               |
| 18. | Załącznik nr 8 - KLAUZULE UMOWNE GRUPY QEMETICA.pdf                               |
| 19. | Załącznik nr 9 - Warunki realizacji prac postojowych.pdf                          |
| 20. | Załącznik nr 10 - Ogólne zasady przystąpienia do postępowania zakupowego.pdf      |
| 21. | Załącznik nr 11 - Oświadczenie Oferenta.pdf                                       |
| 22. | Załącznik nr 12 - Wytyczne korzystania z energii.pdf                              |
| 23. | Warunki realizacji zamówienia_INO_2025.pdf  |

## PRODUKTY

| Lp. | Produkt   | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa   |
|-----|---|--------------------|-------|-----------------|----------------------|
| 1.  | 1a_EC_rama z siatką                                   |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 2.  | 1b_EC_transformatory B2.00                            |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 3.  | 1c_EC_transformatory B2.20                            |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 4.  | 1d_EC_transformatory B2.50                            |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 5.  | 1e_EC_transformatory B3.00                            |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 6.  | 1f_Transformatory M1, Utylizacja Pompownia            |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 7.  | 1g_Transformatory Kalcynacja, Densyfikacja, SDM, SILO |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 8.  | 1h_Transformatory Piece, Wapniarnia                   |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 9.  | 1i_Transformatory SS, HM, Chłodnie                    |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |
| 10. | 1j_Transformatory Chlorek                             |                    | 1     | szt.            | remontowe, robocizna |

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium   |
|-----|---|
| 1.  | Termin płatności: 60 dni od daty otrzymania przez Qemetica prawidłowo wystawionej faktury |
| 2.  | Dostawca potwierdza zapoznanie się i akceptację Klauzul Umownych Grupy QEMETICA           |
| 3.  | Dostawca akceptuje warunki zawarte w zaproszeniu do składania ofert                       |
| 4.  | Dostawca akceptuje warunki realizacji zamówienia  |

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

| Lp. | Pytanie      |
|-----|--------------|
|     | Brak pozycji |

## SKŁADANIE OFERT

|   |     |
|---|-----|
| Zezwól na składanie ofert częściowych                                       | tak |
| Zezwól na składanie ofert na zamienniki                                     | nie |
| Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów                                      | tak |
| Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert       | tak |
| Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych | nie |
| Zezwól na składanie ofert w innych walutach                                 | nie |
| Zezwól na składanie ofert na inne ilości                                    | nie |
| Zezwól na składanie ofert wariantowych                                      | nie |