

Numer zapytania	Z7/128/1
Tytuł zapytania	POSTÓJ 2025 - Zakład Produkcyjny w Inowrocławiu - branża elektryczna - zadanie: pełne sprawdzenie zabezpieczeń generatorów i transformatorów
Kupiec prowadzący:	Marciniak, Natalia
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-09-10 12:27:39
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-09-10 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-11 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-10 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Kierujemy do Państwa zaproszenie do złożenia ofert na **realizację prac postojowych branży elektrycznej (zadanie: pełne sprawdzenie zabezpieczeń generatorów i transformatorów) w QEMETICA Soda Polska S.A. w zakładzie w Inowrocławiu.**

**Wizja lokalna w dniu: 03.10.2024, 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: wojciech.nawrocki@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 03.10.2024 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: 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 1 - SIWZ - elektryka - zabezpieczenia.pdf
3.	Załącznik nr 2 - Standardy wykonywania prac na terenie Zakładów Produkcyjnych.pdf
4.	Załącznik nr 3 - Opłaty za usługi dla firm obcych 2024 - Inowrocław.pdf
5.	Załącznik nr 5 -Arkusz ofertowy ver_2.xlsx
6.	Załącznik nr 4 - OGÓLNE WARUNKI UMÓW O ŚWIADCZENIE USŁUG.pdf
7.	Załącznik nr 7 - Lista projektów referencyjnych.pdf
8.	Załącznik nr 6 - Wzór zgłoszenia PODWYKONAWCY.pdf
9.	Załącznik nr 9 - Warunki realizacji prac postojowych.pdf
10.	Załącznik nr 8 - KLAUZULE UMOWNE GRUPY QEMETICA.pdf
11.	Załącznik nr 10 - Ogólne zasady przystąpienia do postępowania zakupowego.pdf
12.	Załącznik nr 11 - Oświadczenie Oferenta.pdf
13.	Załącznik nr 12 - Wytyczne korzystania z energii.pdf
14.	Warunki realizacji zamówienia_INO_2025.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Pełne sprawdzenie zabezpieczeń generatorów i transformatorów		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