

Drawsko Pomorskie 10 października 2023r.

OŚ/JE/.....⁵⁰...../2023

Wszyscy oferenci

ZAPYTANIE OFERTOWE

Z pominięciem procedur określonych w ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023, poz. 1605), na podstawie rozdz. III.2 Procedury udzielania zamówień publicznych, zapraszam do złożenia oferty cenowej na zadanie pn: sprzedaż i dostawa energii elektrycznej na potrzeby Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Drawsku Pomorskim.

I. Zamawiający

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Podmiejska 3; 78 – 500 Drawsko Pomorskie.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa energii elektrycznej do obiektów Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Drawsku Pomorskim (59 punktów poboru energii).
2. Szacunkowa ilość dostarczonej energii w okresie 12 miesięcy wynosi **1 047 MWh**, w tym:
 - energia elektryczna w grupie C11 – 169 MWh
 - energia elektryczna w grupie C21 – 355 MWh
 - energia elektryczna w grupie B23 – 523 MWh
3. Przedstawione w załączniku nr 1 wartości zużycia są szacunkowe i służą jedynie do dokonania porównania ofert. Nie stanowią one jakiegokolwiek podstawy do rozliczeń między Zamawiającym, a Wykonawcą oraz roszczeń z tytułu zwiększenia lub zmniejszenia rzeczywistego zużycia energii w trakcie trwania umowy.
4. Należność dla Wykonawcy obliczana będzie na podstawie faktycznie zużytej energii i ceny jednostkowej netto oraz miesięcznej opłaty handlowej netto (jeżeli występuje), w wysokości zaoferowanej przez Wykonawcę, powiększonej o należny podatek VAT.
5. Okres rozliczeniowy: 1 miesiąc.
6. Energia elektryczna powinna spełniać standardy techniczne zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.), rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy i Polskimi Normami.
7. Zamawiający informuje, że obecnym Dystrybutorem energii elektrycznej jest ENERGA OPERATOR S.A.
8. Zamawiający upoważnia i zobowiązuje Wykonawcę do złożenia, w imieniu Zamawiającego, zgłoszenia o wyborze Sprzedawcy energii elektrycznej operatorowi systemu dystrybucyjnego. Ponadto Zamawiający upoważnia i zobowiązuje Wykonawcę do dopełnienia wszelkich formalności związanych z przeprowadzeniem procedury zmiany sprzedawcy.

III Istotne warunki zamówienia:

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

1. Posiadać kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, posiadać aktualną koncesję na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu energią elektryczną, wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki;
2. Posiadać wiedzę i doświadczenie do prawidłowego wykonywania zamówienia;
3. Dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

IV. Termin realizacji zamówienia:

Nie wcześniej niż od dnia 01.01.2024 r.

V. Sposób oceny oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował wyłącznie kryterium najniższej zaofferowanej ceny za wykonanie usługi.

VI. Sposób przygotowania oferty:

1. Oferta powinna być sporządzona dla dwóch okresów sprzedaży
 - a) od 01.01.2024r. do 31.12.2024r.,
 - b) od 01.01.2024r. do 12.12.2025r.
2. Każda z ofert musi zawierać wariant stałej ceny (bez podziału na strefy) oraz wariant z podziałem na strefy.
3. Wykaz punktów poboru energii elektrycznej wraz z rocznym zużyciem stanowi załącznik nr 1.

VII. Termin i miejsce składania ofert:

1. Oferty należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia **25.10.2023 r.** do godz. **10:00** w siedzibie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Drawsku Pomorskim ul. Podmiejska 3, pok. nr 12, lub przesłać pocztą na adres: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Podmiejska 3; 78 – 500 Drawsko Pomorskie lub pocztą elektroniczną na adres: zwikdrawsko@post.pl.

IX. Osoba upoważniona do kontaktów z Wykonawcami:

Jarosław Łepek – Kierownik Działu Oczyszczania Ścieków i Ochrony Środowiska, tel. 506 653 032

PREZES ZARZĄDU
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o. w Drawsku Pomorskim

mgr inż. Arnold Kraska