

OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA
NR SPRAWY: ZP/92/2021
na

Serwisowanie agregatów kogeneracyjnych typu TCG2016V12C w latach 2022 - 2023

CPV 50532000

Postępowanie realizowane zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, wysokość kapitału zakładowego: 279.840,00 zł, KRS 0000126973, sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku Wydział VIII Gospodarczy KRS, NIP 586-010-44-34, web: www.pewik.gdynia.pl.

1. Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Serwisowanie agregatów kogeneracyjnych typu TCG2016V12C w latach 2022 - 2023, zgodnie z dokumentacją stanowiącą Załącznik nr 5 do SWZ ZP/92/2021.

3. Sposób udostępnienia SIWZ:

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz wszelkie zmiany i wyjaśnienia do niej można pobrać na platformie zakupowej zamawiającego pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pewik_gdynia.

4. Osoby do kontaktu:

Michał Struczyński – Kierownik Działu Zamówień i Zaopatrzenia

5. Oferty częściowe: Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

6. Oferty wariantowe: Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

7. Termin wykonania zamówienia: od 01 stycznia 2022r. do 31 grudnia 2023r..

8. Warunki udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki określone w SIWZ. Ocena spełnienia warunków zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia”.

9. Wadium: Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

10. Kryteria oceny ofert: cena – waga 100%

11. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

12. Termin składania ofert: 19.11.2021 r. do godz. 10⁰⁰.

13. Miejsce składania ofert: https://platformazakupowa.pl/pn/pewik_gdynia

14. Termin otwarcia ofert: 19.11.2021 r. o godz. 10⁰⁵.

15. Miejsce otwarcia ofert: platforma zakupowa.

PREZES ZARZADU



mgr Walery Tankiewicz

Data 05.11.2021 r.