

**OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA
NR SPRAWY: ZP/84/2020**

na

Modernizację rozdzielnic SN i nn dla ujęcia i SUW Wiczlino w Gdyni

CPV 45311000-0

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: 337.671.750,00 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 modernizacja rozdzielnic SN i nn dla ujęcia wody i stacji uzdatniania wody na terenie SUW Wiczlino zgodnie z dokumentacją stanowiącą Załącznik nr 6 do SIWZ ZP/84/2020.

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
Monika Wójcik – Specjalista ds. zamówień

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

6. Termin wykonania zamówienia: 10 miesięcy od daty przekazania terenu budowy.

7. 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”.

8. Wadium: Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

9. Kryteria oceny ofert: cena – waga 95% , gwarancja jakości – waga 5%.

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

11. Termin składania ofert: 05.01.2021 r. do godz. 10⁰⁰.

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

13. Termin otwarcia ofert: 05.01.2021 r. o godz. 10⁰⁵.

14. Miejsce otwarcia ofert: platforma zakupowa.

PREZES ZARZĄDU

mgr Walery Tankiewicz

Data 09.12.2020 r.

