



FG/MK/69/2022

07 luty 2022 r.

ZAPROSZENIE DO PRZETARGU

Szczecińska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Zbożowa 4, zaprasza do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego na zadanie pn.: „**Wykonywanie w okresie rocznym badań nieniszczących spoin metodą ultradźwiękową na sieciach i przyłączach ciepłych na rzecz SEC Sp. z o.o. na terenie Szczecina**”.

Szczecińska Energetyka
Ciepła Sp. z o.o.

ul. Zbożowa 4
70-653 Szczecin
sec.com.pl

T +48 91 450 99 99

bok@sec.com.pl

1. Przedmiotem zamówienia są: roboty specjalistyczne.
2. Termin obowiązywania umowy przez okres 12 miesięcy (1 roku) z warunkiem: do dnia rozliczenia końcowego nadzorowanych robót.
3. Zakres realizacji szczegółowo opisano w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
4. Sprzęt oraz materiały niezbędne do wykonania całości zadania zabezpiecza Wykonawca.
5. Pisemne oferty cenowe należy przesłać w terminie **do dnia 21.02.2022 r.** do godz. **13:00**, na adres e-mail: magdalena.kielesinska@sec.com.pl.
6. Dokumenty niezbędne do uczestnictwa w postępowaniu, w tym SWZ, można otrzymać w wersji elektronicznej, na wniosek Wykonawcy po wcześniejszym skierowaniu zapytania na wskazany adres e-mail: magdalena.kielesinska@sec.com.pl.
7. Osobami wyznaczonymi do kontaktów z Zamawiającym:
 - a) informacje techniczne: Marcin Kraczewski, tel. 661 911 035,
 - b) informacje merytoryczne: Magdalena Kielesińska, tel. 91 45 09 860.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przetargu w przypadku braku co najmniej 3 ofert spełniających wymagania SWZ.

Dane rejestrowe:
Sąd Rejonowy
Szczecin – Centrum

XIII Wydział
Gospodarczego Krajowego
Rejestru Sądowego
KRS 0000131910

NIP: 851 010 94 44
REGON: 811655650

Kapitał zakładowy:
126.000.000 zł

Zarząd:
Mariusz Majkut

9. SEC Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru Wykonawcy oraz prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.

Marzena Ignaczak
Główny Specjalista ds. Zakupów Inwestycyjnych
i Przetargów