



FG/MI/644/2021

22 grudnia 2021 r.

Dotyczy: postępowania na wykonanie zadania pn.: „**Budowa Stacji Bilansującej Ciepło (SBC) na terenie dz.nr 10/8 w Szczecinie przy ul. Władysława IV.**”

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. (Zamawiający) informuje, że od Wykonawców wpłynęły zapytania i wnioski dotyczące postępowania prowadzonego trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego na zadanie pn.: „**Budowa Stacji Bilansującej Ciepło (SBC) na terenie dz.nr 10/8 w Szczecinie przy ul. Władysława IV.**” o treści jak poniżej, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi i przychyła się do prośby:

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

Pytanie 1.

„W Projekcie Technicznym przyłącza wody w części opisowej na stronie 3, w punkcie 3.2 jest mowa o zastosowaniu rur i kształtek z żeliwa sferoidalnego **DN65 firmy WAVIN.** (??)

Firma WAVIN nie ma w swoim asortymencie rur żeliwnych, a rury żeliwne o średnicy DN65 są praktycznie niedostępne.

Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii. Czy zastosować rury i kształtki żeliwne o średnicy DN60 lub DN80, a może rury i kształtki z tworzywa PE o średnicy 63 mm?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SIWZ przyłącze wody do granicy działki SBC zostanie wykonany przez innego wykonawcę i nie jest przedmiotem niniejszego postępowania. Ponadto informujemy, że przy przyłączu wody zostaną zastosowane rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego klasy C40 zgodne z normą PN-EN 545:2010 o średnicy DN60.

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

Pytanie/Wniosek 2.

„Uprzejmie prosimy o ponowne zamieszczenie rysunku K1 w lepszej jakości/rozdzielczości.

Zamieszczony rysunek , a szczególnie tabela obciążeń pali są nieczytelne.”

Odpowiedź:

Zamawiający, umieszcza zeskanowany rysunek lepszej jakości/rozdzielczości.

Sporządziła: Marzena Ignaczak