

PZP.262.76.2020.5.RZM

Olsztyn 14.12.2020r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: DO-  
STAWA OBEJM I KSZTAŁTEK ELEKTROOPOROWYCH

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

#### PYTANIA i ODPOWIEDZI

1. Zamawiający zapisał w SIWZ w punkcie 3 Opisu przedmiotu zamówienia podpunkt 1b. "zintegrowany frez w metalowej prowadnicy z górnym i dolnym ogranicznikiem". Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym frez jest zintegrowany w tworzywowej prowadnicy (twardszej od PEHD) i posiada dolny i górny ogranicznik ?

[Zamawiający dopuszcza](#) takie rozwiązanie.

2. Zamawiający zapisał w SIWZ w punkcie 3 Opisu przedmiotu zamówienia podpunkt 1d. "w wersji monolitycznej wymagana tuleja uszczelniająca wyposażona w o-ring". Czy zamawiający dopuści rozwiązanie obejmujące jako monolitu do której nie jest wymagana dodatkowa tuleja uszczelniająca. Producent gwarantuje bezwyciekowe nawiercanie rurociągu (informacja zawarta w karcie katalogowej produktu)?

[Zamawiający nie dopuszcza](#) takiego rozwiązania.

3. Zamawiający zapisał w SIWZ w punkcie 3 Opisu przedmiotu zamówienia podpunkt 1h. "posiadają zatopione w korpusie druty grzewcze". Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym druty grzewcze są zatopione na głębokości 2/3 drutu a 1/3 pozostaje nie zatopiona dzięki czemu transfer ciepła w krótkim czasie jest dostarczany w takiej samej ilości, zarówno na powierzchnię rury, jak i korpus obejmujący tworząc homogeniczne i szczelne połączenie ?

[Zamawiający nie dopuszcza](#) takiego rozwiązania.

4. Zamawiający zapisał w SIWZ w punkcie 3 Opisu przedmiotu zamówienia podpunkt 2c. "przeznaczone do montażu bez uchwytów i 2e. posiadają zatopione w korpusie druty grzewcze". Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym druty grzewcze są zatopione na głębokości 2/3 drutu a 1/3 pozostaje nie zatopiona dzięki czemu transfer ciepła w krótkim czasie jest dostarczany w takiej samej ilości, zarówno na powierzchnię rury, jak i korpus kształtki tworzący ho-

mogeniczne i szczelne podłączanie przy jednoczesnym zabezpieczeniu rury przed możliwością wysunięcia się z kształtki, co pozwala wykonywać montaż bez uchwytów (informacja zawarta w karcie katalogowej produktu) ?

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

5. Zamawiający zapisał w SIWZ w punkcie 4 Opisu przedmiotu zamówienia, tabela "Obejmy" pozycja 16. obejma D250/63. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez dolnej obejmy montowane za pomocą dedykowanego urządzenia, które będzie nieodpłatnie wypożyczone?

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.