



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551  
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 94 854 000,00 zł

Świnoujście, 07.04.2022r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

EA/PW/NI/0368/ 87/2022/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o „Regulamin Wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: „**Zakup wraz z dostawą stacjonarnego urządzenia do poboru prób na dopływie do oczyszczalni ścieków w Świnoujściu**”.

### Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający w ramach autokorekty dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę zapisów:

#### 1) punktu 4.1) SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia

z:

„1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego stacjonarnego urządzenia do poboru prób BUHLER 4011 wraz z wyposażeniem dodatkowym tj. pojemnikami na próby wykonanymi z tworzywa sztucznego PE 6x2,9 l.”.

na:

„1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego stacjonarnego urządzenia do poboru prób BUHLER 4011 wraz z wyposażeniem dodatkowym tj. pojemnikami na próby wykonanymi z tworzywa sztucznego **PE 12x2,9 l.**”.

#### 2) § 1 ust. 1 załącznika nr 2 do oferty – projekt umowy

z:

„§ 1.

1. WYKONAWCA zobowiązuje się wobec ZAMAWIAJĄCEGO do dostawy fabrycznie nowego stacjonarnego urządzenia do poboru prób BUHLER 4011 wraz z wyposażeniem dodatkowym tj. pojemnikami na próby wykonanymi z tworzywa sztucznego PE 6x2,9 l.”.

na:

„§ 1.

1. WYKONAWCA zobowiązuje się wobec ZAMAWIAJĄCEGO do dostawy fabrycznie nowego stacjonarnego urządzenia do poboru prób BUHLER 4011 wraz z wyposażeniem dodatkowym tj. pojemnikami na próby wykonanymi z tworzywa sztucznego **PE 12x2,9 l.**”.

PREZES  
DYREKTOR NACZELNY  
*M. Bogdał*  
mgr inż. Małgorzata Bogdał