Świnoujście, 22.02.2024r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia**

EA/PW/NI/0294/48/2024/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.:**„****Zakup wraz z dostawą złoża filtracyjnego do sześciu filtrów zamkniętych na SUW Wydrzany”**

**Odpowiedzi na pytania Wykonawców**

**oraz**

**modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**I Odpowiedzi na pytania Wykonawców**

W związku z wniesionymi przez Wykonawców pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytań oraz odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

W związku z modyfikacją SIWZ i udzielonymi odpowiedziami na pytania, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza dostarczenie złoża o granulacji 0,7-1,2 lub 0,71-1,25.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że dopuszcza dostawę piasku filtracyjnego o granulacji 0,7-1,2 lub 0,71 – 1,25 mm.

**Pytanie nr 2**
Dostarczone złoże ma być suszone, czy płukane?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga dostarczenia złoża filtracyjnego suszonego.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza granulację złoża katalitycznego 1,0-3,0 mm zamiast 1,0-2,4 mm? Powyższa zmiana nie wpłynie na skuteczność uzdatniania wody surowej. Jest to granulacja powszechnie stosowana w technologii uzdatniania wody na terenie naszego kraju.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dostarczenia złoża katalitycznego o granulacji 1,0-3,0 mm.

**II Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania wniesione przez Wykonawców, dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez dopisanie w każdy miejscu, w którym jest zapis: „złoże katalityczne G1 o granulacji 1-2,4 mm” następującej treści: **„/\* złoże katalityczne G1 o granulacji 1,0-3,0 mm (/\* niepotrzebne skreślić)”.**

*Prokurent*

 *mgr inż. Radosław Wrzeszcz*