

L.dz. IS.6218/2018

Dębica, 4.12.2018r.

## ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 6

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z §11 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których niestosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **„Modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Dębicy – budowę zbiornika wody czystej.”** od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

**Pytanie 1: Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej warunków technicznych przebudowy linii napowietrznej SN (wydanych przez TAURON).**

Odpowiedź: Informacja na temat warunków technicznych przebudowy linii napowietrznej została zawarta w odpowiedzi na pytania 5 opublikowane w dniu 3 grudnia 2018 roku.

**Pytanie 2: Prosimy o zamieszczenie planu z zaznaczonym przebiegiem istniejącej linii SN, oraz planowanym przebiegiem po przebudowie. Prosimy o podanie parametrów sieci SN (napięcie, typ linii), ilość stanowisk słupowych do przeniesienia itp. niezbędnych do wyceny przebudowy.**

Odpowiedź: Przebieg istniejącej linii napowietrznej wyznaczają słupy znajdujące się na mapie: Projekt Zagospodarowania Terenu rys. 01.  
Przebudowie podlega przewód pomiędzy słupami nr 5 i nr 6 wykonane przewodem AFL-6 3x70mm<sup>2</sup>, linii SN15kV. Zakres: długość przebudowy, ilość stanowisk, sposób przebudowy określi projekt oparty na uzgodnieniach i notatce spisanej w TAURON Dystrybucja.

**Pytanie 3: W przedmiarze na budowę zbiornika podane są pozycje 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, które obejmują materiał na podbudowę oraz do zasypki. Prosimy o podanie z jakiego materiału i o jakim uziarnieniu będą wykonywane zasypki i podbudowy.**

Odpowiedź: Zasypkę i podbudowę wykonać z pospółki o uziarnieniu 8-32mm.

**Pytanie 4: Czy przed nałożeniem warstwy izolacji na ściany zbiornika założono czyszczenie powierzchni ścian po szalowaniu poprzez np. piaskowanie? Proszę o uzupełnienie przedmiarów.**

Odpowiedź: Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót związanych z izolacją wewnętrzną ścian i płyty dennej zbiornika zawarto w Specyfikacji ST - B.04 w pkt. 5.1.5. Ilość powierzchni do zabezpieczenia podano w poz. 3.5 i 3.6 przedmiarów. Przedmiar uwzględnia przygotowanie podłoża poprzez piaskowanie zgodnie ze specyfikacją.

**Pytanie 5: Czy oprócz izolacji wewnętrznej ścian zbiornika, należy izolować ściany zbiornika z zewnątrz?**

Odpowiedź: Zabezpieczenia ścian od zewnątrz wykonać warstwami wg rys. KW.02.

**Pytanie 6: Proszę o uzupełnienie przedmiarów o utylizację złoża filtracyjnego zalegającego w zbiornikach przeznaczonych do rozbiórki.**

Odpowiedź: Zbiorniki filtrów węglowych – 5 szt. są puste (bez zawartości złoża)

Zbiornik filtrów węglowych – 1 szt. (obecnie desorber do usuwania agresywnego dwutlenku węgla i utrzymania stałego pH) wypełniony jest 3 warstwami pierścieni Białeckiego:

I warstwa wysokości 0,7 m – pierścienie Białeckiego 50 × 50 × 5 mm

II warstwa wysokości 0,8 m – pierścienie Białeckiego 25 × 25 × 3 mm

III warstwa wysokości 0,7 m – pierścienie Białeckiego 50 × 50 × 5 mm

Budowa desorbera:

Średnica D = 3 000 mm

Wysokość HC = 5 000 mm

Powierzchnia F = 7, 087 m<sup>2</sup>

**Pytanie 7:** Czy projektant dopuszcza zmianę grubości ścian z 40 cm na 30 cm, zwiększenie średnicy zbiornika na 27,0 m oraz zamianę zbrojenia ścian na zbrojenie siatkami?

Odpowiedź: Nie.

Z upoważnienia Prezesa Zarządu,

**SPECJALISTA**  
ds. Inwestycji Strategicznych  
  
**Lucyna Grych-Kusek**

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu

Publikacja:

- strona internetowa Zamawiającego i baza konkurencyjności.