

Szczecin, 22.05.2020

Nr referencyjny: **OZ-092/1/IP-2/2020**

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający na pytania z dnia **19.03.2020 Zestaw 20** udziela następujących wyjaśnień:

1.

Prosimy o przesłanie detali zamocowania urządzeń odbojowych punktowych na Nabrzeżu Katowickim, Nabrzeżu Chorzowskim oraz na nabrzeżu zamykającym w basenie Noteckim.

Odp.

Sposób zamocowania urządzeń odbojowych należy przyjąć wg wymagań producenta tych urządzeń.

2.

Dot. Nabrzeża Katowickiego. W opisie Projektu Wykonawczego przepompownia PD-59 ma wydajność 238 l/s , natomiast na schemacie (rys. 3.2/S/13) wydajność 1 pompy wynosi 108l/s. Wobec powyższego prosimy o informację jaka ma być wydajność pojedynczej pompy?

Odp.

Pompownia wyposażona jest w dwie pompy - wydajność pojedynczej (zgodnie ze schematem 3.2/S/013) pompy to Q=119 l/s

W opisie technicznym została podana całkowita obliczeniowa wydajność przepompowni PD-59. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ. Modyfikacja rysunku 12107_3.2_S_013 – zmiana danych pompy zatapialnej wartość Q=108 l/s zamieniono na Q= 119 l/s.

Modyfikacja rysunku 12107_3.2_S_012 – zmiana Przepompownia wód deszczowych $Q=116 \text{ dm}^3/\text{s}$ na wartość $Q=238 \text{ dm}^3/\text{s}$.

3.

Dot. Nabrzeża Chorzowskiego. W opisie Projektu Wykonawczego przepompownia PD-61 ma wydajność $Q \approx 78,1 \text{ dm}^3/\text{s}$, a na schemacie ("Przepompownia PD-61" - 4.2/S/08) pojedyncza pompa zatapialna ma wydajność 40 l/s , natomiast na rysunku 4.2/S/07 widnieje jeszcze inna wartość wydajności przepompowni 71 l/s . Wobec powyższego prosimy o informację jaka ma być wydajność pojedynczej pompy?

Odp.

Pompownia wyposażona jest w dwie pompy - wydajność pojedynczej (zgodnie ze schematem 4.2/S/08) pompy to $Q=40 \text{ l/s}$

W opisie technicznym została podana całkowita obliczeniowa wydajność przepompowni PD-61. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ. Modyfikacja rys. 4.2/S/07 – wartość $Q = 71 \text{ l/s}$ zmieniona na $Q = 78,1 \text{ l/s}$.

4.

Dot. Nabrzeża Chorzowskiego. Prosimy o podanie ile kompletów odwodnienia torowisk należy ująć w ofercie? Zgodnie z TER pkt 2.10 i schematem odwodnienia torowisk (nr 4.2/S/06) jest 9 kpl. , natomiast zgodnie z planem sytuacyjnym (rys. 4.2/S/01) i zestawieniem materiałowym w projekcie 12107/PW/18 pkt.6 jest 10kpl.

Odp.

Należy przewidzieć 10 kpl. odwodnień torowisk.

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ. Modyfikacja TER pkt 2.10

Modyfikacja schematu rys. 4.2/S/06, dodano układ na schemacie odwodnienia torowisk (układ dla studni D-1a.1) ukazany także na profilu podłużnym kanalizacji deszczowej. Dodano oznaczenia dla układu na rys. 4.2/S/01.

5.

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie zabezpieczenia antykorozyjnego poprzez malowanie ścianki szczelnej, rur stalowych za pomocą innej metody zwiększającej trwałość antykorozyjną konstrukcji?

Odp.

Zamawiający wymaga wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego zgodnie z dokumentacją.

6.

Dot. Nabrzeża Katowickiego. W opisie Projektu Wykonawczego 12107/PW/18 w pkt.5.8.3 jest zapis: " istniejące urządzenia podczyszczające , po stwierdzeniu złego stanu technicznego - odbudować do stanu pierwotnego". Prosimy o sprecyzowanie , co oznacza "odbudowanie do stanu pierwotnego"? Czy należy przewidzieć zakup nowych urządzeń?

Odp.

Należy przyjąć konieczność wymiany urządzeń podczyszczających. W załączeniu schemat istniejących urządzeń podczyszczających, zawarty w opracowaniu numer: 651.459-Ś/2011 Grudzień 2011r. wyk. SLAVIA Szczecin. (Rys. nr. 6)

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ. Zmieniono zapis opisu technicznego. Plik: 12107_3.2_S_Opis Techniczny punkt: 5.8.3. oraz punkt 6. Modyfikacja TER - dodano pkt 3.8.