

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 **12.05.2020 Zestaw 59** udziela następujących wyjaśnień:

1.

Z uwagi na to, że w zakresie przedmiotu zamówienia jest wykonanie nowego stanowiska przeładunków kwasu siarkowego do chemikaliowców na Nabrzeżu Dąbrowieckim z przystanią dalbową, co wiązać się będzie z przeniesieniem dotychczasowego stanowiska istniejącego w północnej części nabrzeża Katowickiego, prosimy o odpowiedź na następujące pytania i wątpliwości:

1) Czy w zakresie przedmiotu zamówienia związanym z budową Nabrzeża Dąbrowieckiego z przystanią dalbową jest wykonanie nowych rurociągów technologicznych zasilających nowe stanowisko przeładunku kwasu siarkowego?

Jeżeli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji w zakresie budowy rurociągów technologicznych zasilających punkt przeładunku kwasu siarkowego na nowo zaprojektowanym pomoście z jednoczesnym uzupełnieniem TER, Przedmiarów i Specyfikacji technicznych.

Odp.

W zakres przedmiotu zamówienia dotyczący budowy Nabrzeża Dąbrowieckiego z przystanią dalbową nie wchodzi wykonanie nowych rurociągów technologicznych zasilających nowe stanowisko przeładunku kwasu siarkowego.

2) W przedstawionym w SIWZ zakresie robót dotyczącym branży sanitarnej Projekt Wykonawczy Tom 2, teczka 2.2 pkt 5.7.3 do wykonania jest studnia zaworowa DZ-60 wyposażona w zasuwę kołnierзовą odcinającą w wykonaniu kwasoodpornym DN 100 z siłownikami elektrycznymi pozwalającymi na zdalne sterowanie pracą zasuw w układzie neutralizacji odcieków kwasu siarkowego. W punkcie 5.8.2 opisu

technicznego dotyczącego Eksploatacji urządzeń w zakresie Układu neutralizacji kwasu siarkowego, założono możliwość przełączania poszczególnych zasuw jak również pomiaru poziomu napełnienia zbiornika bezodpływowego ZB-60. Zakres przedmiotu zamówienia opisany udostępnioną dokumentacją nie zakłada budowy linii kablowej zasilającej zaprojektowane zasuwy z napędami elektrycznym jak również kabli teletechnicznych do automatycznej pracy układu, czy odrębnej szafy zasilająco sterowniczej? Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w przedstawionym zakresie z jednoczesnym uzupełnieniem TER, Przedmiarów i Specyfikacji technicznych. Zważywszy, że brakujące instalacje bądź stosowne przepusty dla nich należy wykonać przed budową zaprojektowanych nawierzchni nabrzeża z płyt drogowych i nawierzchni żelbetowej pomostu przeładunkowego, dlatego nasz wniosek jest uzasadniony? W przypadku odpowiedzi negatywnej, że instalacja technologiczna jest wyłączona z zakresu przetargu, prosimy o określenie warunków przebudowy instalacji technologicznych, które nie będą kolidowały z wykonaniem i odbiorem zaprojektowanej drogi dojazdowej, nowego Nabrzeża Dąbrowieckiego i pomostu przeładunkowego kwasu siarkowego.

Odp.

Zakres projektu nie obejmuje zasilania i zdalnego sterowania zasuwami w komorze zasuw DZ-60 oraz pomiar poziomu napełniania zbiornika bezodpływowego ZB-60. Zostanie to wykonane wraz z technologią rozładunku kwasu. Na etapie realizacji należy przewidzieć tylko rurkę AROT fi 50 na wprowadzenie kabli do komory zasuw DZ-60 oraz zbiornika ZB-60. Przepusty na kable przedstawiono na zmodyfikowanych rysunkach nr 2.2_S_006 oraz nr 2.2_S_010. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ.

Zasuwy muszą posiadać możliwość ręcznego przełączenia położenia. Sterowanie pracą zasuw i detekcji poziomu odcieków w zbiorniku musi zostać wyprowadzone do szafy sterowniczej układu przeładunku i zintegrowane z układem sterowania stanowiska przeładunkowego (Technologia stanowiska przeładunkowego poza zakresem projektu).

Instalacja technologiczna kwasu siarkowego jest wyłączona z zakresu przetargu i jest przedmiotem oddzielnego zadania. Koordynacją prac będzie się zajmował Inżynier Kontraktu.

3) Kto i w jakim terminie dokona przebudowy rurociągów instalacji zasilających nowe stanowisko przeładunkowe, demontażu i przestawienia istniejących na nabrzeżu Katowickim nalewaków kwasu siarkowego, demontażu nieczynnej instalacji zasilającej stare stanowisko przeładunku kwasu siarkowego, które będą kolidowały z przebudową Nabrzeża Katowickiego?

Odp.

Przebudowa rurociągów instalacji zasilających nowe stanowisko przeładunkowe, demontaż i przestawienia istniejących na nabrzeżu Katowickim nalewaków kwasu siarkowego, demontaż nieczynnej instalacji zasilającej stare stanowisko przeładunku kwasu siarkowego jest odrębnym zadaniem realizowanym przez innego wykonawcę, Koordynacją prac będzie się zajmował Inżynier Kontraktu.