

Szczecin, 17.02.2021r.

Nr referencyjny: OZ-092/7/IP-10/2020

DO WYKONAWCÓW

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **"Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu"**.*

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

Zestaw 20 z dnia 26.01.2020r.

Pytanie 1

Proszę o informację, czy w związku z realizacją zadania 4.1.3.2 dot. Przyłączy elektrycznych do statków możemy otrzymać informację o:

- odległość od nabrzeża do pokładu statku, albo odległość od nabrzeża do wejścia kabla na przyłączy elektryczne,
- jakie są naturalne pływy, czy poziom wody do krańca nabrzeża, gdzie te instalacje przyłącza mają powstać.

Odpowiedź

Parametry techniczne żurawików są podane w STWIORB „Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów” w **p. 7.4.5. Żurawie mobilne 11 kV**.

Wymagane minimalne parametry związane z podaniem zasilania na statek są następujące:

- 7) Zakres podnoszenia wtyki od strony statku: 10m
- 8) Ruch boczny statku (w poziomie): 1,5m
- 9) Ruch statku w pionie podczas pracy: 1m
- 10) Maksymalna odległość przemieszczania żurawia od punktu brzegowego w 2 kierunkach: 50m”

Informacji w zakresie cumowania przy nabrzeżach oraz poziomów wody w nabrzeżach może udostępnić operator Portu.

W zależności od rodzaju statków odległości jego pokładu do nabrzeża mogą być zróżnicowane, dlatego wskazano minimalne parametry podania zasilania na statek wg powyższego.

Pytanie 2

Ponownie składamy prośbę o przesunięcie daty składania dokumentacji przetargowej w związku z późniejszą publikacją dokumentacji.

Odpowiedź

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w zakresie terminu składania i otwarcia ofert, na dzień 05.03.2021 r.