

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 38 z dnia 08.02.2020r.

System sterowania i monitoringu pracy przepompowni musi być kompatybilny i włączony w istniejący system używany przez Spółkę Wodną „Międzyodrze” oraz musi uzyskać akceptację eksploatatora.

System sterowania i monitoringu pracy przepompowni deszczowej musi być kompatybilny z istniejącym systemem używanym przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście oraz uzyskać akceptację eksploatatora.

Pytanie 1

Jaki jest program w stacji monitorowania (producent oprogramowania)?

Pytanie 2

Kto ponosi koszty wpięcia do monitoringu?

Pytanie 3

Jeżeli wykonawca to jaki jest koszt dla jednej pompowni?

Pytanie 4

Pytanie o zamianę studni polimerobetonowych na betonowe:

- czy można w pompowniach (korpus) zastosować studnie betonowe C35/45 zamiast polimerobeton?



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź na pytania od 1 do 4

Do szaf dystrybucyjnych (sterowniczych) zostaną doprowadzone kable: światłowodowy 6 włóknowy i 5 parowy kabel miedziany do transmisji szerokopasmowej. Transmisją danych objęte będą tylko projektowane przepompownie i istniejące przepompownie wyposażone w sterowniki telemetryczne (b. sanitarna). Z pozostałych przepompowni zbieranie danych będzie możliwe po doposażeniu istniejących szaf sterujących w sterowniki PLC (b. sanitarna). Podstawowym protokołem transmisji danych będzie protokół MODBUS. Koszty wpięcia ponosi Wykonawca.

Zamawiający wyjaśnia, iż do wyceny ofert wymagane jest ujęcie studni polimerobetonowych. Wszelkie zmiany na etapie realizacji zgodnie z Prawem i Kontraktem.