



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 08.09.2021 r.

Dotyczy: trybu podstawowego, wariant 1 pn.: „Dostawa szaf sterujących pracą pomp głębinowych” – sprawa nr 83/TP/2021

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

1. Obudowa rozdzielnic (szafa):
 - 1.1. Typ obudowy (wisząca, stojąca na zewnątrz/wewnątrz pomieszczenia)?
 - 1.2. W jakim wykonaniu (z metalu czy PCV)?
 - 1.3. Drzwi wewnętrzne czy bez drzwi wewnętrznych?

Odp. Zamawiającego:

Pkt 1 Opz. - obudowa stojąca, wewnątrz pomieszczenia, metalowa malowana proszkowo, Zamawiający dopuszcza PCV

PKT 2 Opz. - Zewnętrzna wolno stojąca posadowiona na fundamencie (możliwy montaż w miejscu istniejącego ZK-1), z PCV, Zamawiający dopuszcza wykonanie z metalu malowaną proszkowo, Jeżeli zachodzi potrzeba montażu urządzeń obsługi na elewacji urządzenia - należy je dodatkowo zabezpieczyć przed czynnikami zewnętrznymi.

2. Dokładny typ pomp (moc pomp P1 - w celu doboru przetwornicy częstotliwości), typ silnika (niektóre wymagają filtra sinusoidalnego).

Odp. Zamawiającego:

PKT 2 Opz. typ pompy: GC 307 18kW, prąd fazowy mierzony w trakcie pracy z rozruchem bezpośrednim 36-38A, dostępne zabezpieczenie obwodu 80A częstotliwości.

3. Sygnalizacja o pracy i awarii układu np. do BMS-u?; lub sygnalizacja GSM?

Odp. Zamawiającego:

Sygnalizacja GSM – dotyczy pkt 1 i 2 Opz.

4. Jakie zabezpieczenie przed suchobiegiem (sondy konduktometryczne zapuszczone razem z pompą czy sonda hydrostatyczna)?

Odp. Zamawiającego:

sonda hydrostatyczna – dotyczy 2 Opz.

5. Czy ma być ogranicznik górnego ciśnienia (presostat wysokiego ciśnienia)?

Odp. Zamawiającego: Tak jako dodatkowe zabezpieczenie - sterowanie raca z przetwornika ciśnienia - dotyczy pkt 1 i 2 Opz.

6. Czy w wyposażeniu rozdzielnic mają być ujęte :

a/ Układ przepięciowy B+C ?

Odp. Zamawiającego: Tak.

b/ Gniazdo serwisowe 230V AC, zabezpieczone układem różnicowo-nadprądowym ?

Odp. Zamawiającego: Tak – nie mniej niż 16A

c/ Układ funkcji grzania i wentylowania rozdzielnic (czy będzie konieczność podbierania świeżego powietrza z zewnątrz; w pomieszczeniach z wysoką temperaturą takie rozwiązanie jest wskazane).

Odp. Zamawiającego:

Pkt 2 Opz - z uwagi na montaż na zewnątrz należy dostosować rozdzielnicę do warunków środowiskowych. Odpowiednia wentylacja w okresie letnim jeżeli zachodzi potrzeba to dogrzewanie / osuszanie w okresie jesienno-zimowym by uniknąć zjawiska punktu rosy - skraplanie pary wodnej na aparatach.

Ponadto:

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

Zamawiający zmienia brzmienie tiretu drugiego w pkt 1 opisu przedmiotu zamówienia – Część III IDW – Opis przedmiotu zamówienia na następujący:

– dwa falowniki (każdy z zestawem styczników), umożliwiające sekwencyjne przełączanie pomp w zależności od zapotrzebowania.

W układzie sterowania należy przewidzieć możliwość odstawienia wybranej pompy – do celów remontowych bez zatrzymywania całego systemu. Algorytm wyboru pomp do pracy powinien opierać się o zapotrzebowanie na ciśnienie, i czas pracy poszczególnych urządzeń

Zgodnie z art. 286 ust. 7 Ustawy Zamawiający udostępni dokonaną zmianę treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 286 ust. 3 Ustawy Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 13.09.2021 roku do godz. 09:00, a termin otwarcia ofert na dzień 13.09.2021 roku o godz. 09:15.

Zmianie ulega pkt 17 i 18 Instrukcji dla Wykonawców.

Zmianie ulega pkt 13.1 Instrukcji dla Wykonawców, tj. termin związania ofertą.

Było 09.10.2021 r., **jest** 12.10.2021 r.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 08.09.2021 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak