

Nowa Góra, 19.07.2018

Dodatkowe wyjaśnienia do pytań dotyczących zapytania ofertowego nr 4/1.1.1/2018 z dnia 19.06.2018.

Pytanie 1:

Prace podwodne z wykorzystaniem mieszanin oddechowych powyżej 50 m głębokości można w Polsce i w strefie odpowiedzialności gospodarczej na morzu, wykonywać tylko posiadając wyposażenie wymienione w § 4. 1. i § 5. 1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 19 maja 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych (Rozporządzenie w załączniku) - na dzień dzisiejszy w Polsce tylko firma PETROBALTIC-LOTOS S.A. posiada takie wyposażenie które wykorzystuje do zabezpieczenie swojej platformy wiertniczej i na co dzień jest nie do użycia.

Zakup takiego kompleksu to koszt rzędu kilku milionów złotych od 2, 5 do około 4,5 w zależności od specyfikacji i zachcianek.

Odpowiedź do pytania 1:

W odpowiedzi na zgłoszone zapytanie, w dniu 21.06.2018 miała miejsce zmiana warunków określonych w przedmiocie zamówienia. Zgodnie ze zaktualizowaną treścią zapytania, prace podwodne w warunkach symulowanych dotyczą głębokości do 50 mH₂O i odnoszą się zarówno do powietrza jak i mieszanin oddechowych.

Pytanie 2:

Gotowość do uczestnictwa w projekcie przez 32 miesiące – co to znaczy? Wydelegować do Waszej dyspozycji na 32 miesiące ekipę nurków głębokowodnych?

Odpowiedź do pytania 2:

Warunek dotyczący gotowości do uczestnictwa w projekcie przez okres 32 miesięcy oznacza, iż Zamawiający oczekuje od dostawcy usługi utrzymania przez 32 miesiące potencjału technicznego do prowadzenia prac podwodnych zgodnie z zamówieniem. Prace podwodne w warunkach symulowanych będą wykonywane w ramach potrzeb realizowanego projektu badawczego. Planowanie terminów prac podwodnych odbywać się będzie z 30 dniowym wyprzedzeniem.

Pytanie 3:

Kto zabezpiecza na prace czynniki oddechowe? 1 m³ Helu 6.0 kosztuje około 200,00 zł, a podczas jednego zejścia na 70 m jeden nurek prze 1 godz. zużyje około 19, 2 m³, a gdzie jeszcze należy doliczyć gazy do komory + gazy do dzwonu nurkowego itd.

Odpowiedź do pytania 3:

Wszystkie materiały niezbędne do prowadzenia prac podwodnych zabezpiecza ich wykonawca – tj. dostawca usługi.

Pytanie 4:

Kto zabezpiecza nośniki transportowe (statek, ciągniki siodłowe)?

Odpowiedź do pytania 4:

Potencjał techniczny niezbędny do prowadzenia prac podwodnych, w tym również nośniki transportowe zabezpiecza ich wykonawca

Pytanie 5:

Ile nurkowań jest przewidzianych, na jakich głębokościach i przez jaki czas, na jakich czynnikach oddechowych oraz gdzie?

Odpowiedź do pytania 5:

W toku realizacji projektu ilość nurkowań będzie uzależniona od przebiegu prac B+R, w tym w szczególności warunków pogodowych. Nurkowania będą planowane z 30-dniowym wyprzedzeniem. Szacuje się, iż zrealizowanych będzie od 30 do 45 dni nurkowych rocznie.

Z poważaniem, zespół Grupa Geofusion Sp. z o.o.

GRUPA GEOFUSION Sp.z o.o.

Nowa Góra 50, 32-065 Krzeszowice

NIP 6762450891, REGON 1462069770

tel: 783 497 642

