

Znak sprawy: PO-II-379/ZZP-2/274/16  
(numer wniosku nadany przez Zespół ds. Zamówień Publicznych)  
EŁ-4151/2/1/16  
(numer wniosku nadany przez komórkę organizacyjną)

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego w dn. 02.09.2016 r.:

1. Prosimy o podanie typu i częstotliwości pracy, roku produkcji oraz ukończenia sondy ADP podlegającej przeglądowi technicznemu, który jest przedmiotem postępowania?
2. Prosimy o informację o terminie wykonania i zakresie prac naprawczych / konserwacyjnych ostatniego ważnego przeglądu sondy?
3. Prosimy o nadesłanie dokumentacji instalacyjnej sondy oraz jej konstrukcji podwodnej podlegającej przeglądowi technicznemu będącego przedmiotem niniejszego postępowania?
4. Prosimy o informację, czy Zamawiający dostarcza elementy podlegające wymianie, typu uszczelki, o-ringi, anody cynkowe?
5. Czy Zamawiający wymaga w ramach wykonywanych prac również dostawy oryginalnych części od Wykonawcy, czy udostępnia np. posiadane w ramach własnych zasobów części zamienne i jeśli tak, to jakie części są dostępne?
6. Prosimy o informację, czy sonda podlega nadal warunkom gwarancji producenta? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie warunków gwarancyjnych?
7. W związku z krótkim terminem składania ofert, oraz brakiem w zapytaniu informacji, w tym m.in. dotyczących typu, częstotliwości pracy, roku produkcji oraz terminie i zakresie ostatnio przeprowadzanych prac dotyczących przedmiotowej sondy, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 14.09.2016r.

Urząd Morski w Szczecinie informuje że:

1. Typ sondy ADP firmy Sontek, będącej przedmiotem zapytania ofertowego to sonda ADP 500 – częstotliwość pracy 500 kHz (specyfikacja w załączeniu); Sonda została zakupiona w 2009 r,
2. Ostatnie prace konserwacyjno-naprawcze sondy zostały wykonane w 2014 r. i 2015 r. Prace wykonane w ramach przeglądu zawierały ten sam zakres, jaki wymagany jest przy aktualnym zapytaniu ofertowym (zgodnie z pkt. 2 zapytania ofertowego) W roku 2015 zostały wymienione dodatkowo czujnik ciśnienia oraz kompas.
3. Sonda umieszczona jest w wodzie na głębokości ok. 9,7 m - na betonowym postumencie o wymiarach: szer. 1 m, dł 1 m, wys. 1,20 m; zwieńczonym „piramidą „ (zdjęcie w załączeniu).
4. Zamawiający nie dostarcza elementów podlegających wymianie.
5. Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostawy oryginalnych części (zgodnie z pkt 2 zapytania ofertowego)

Zarówno koszty oryginalnych części zamiennych, jak i prac nurkowych Wykonawca winien wliczyć w wartość Oferty (zgodnie z par. 4 ust. 5 WZORU UMOWY będącym integralną częścią zapytania ofertowego).

6. Sonda nie podlega gwarancji producenta.

7. Termin składania ofert zostaje przesunięty do dnia 09.09.2016 r. godz. 12.00.

Dodatkowo Zamawiający wymaga od Wykonawcy realizację przeglądu i konserwacji w terminie do dnia 14.10.2016. z wyłączeniem terminu, 18-19 września 2016 r (kiedy to sonda nie może być wyłączona z eksploatacji)