**Załącznik nr 2 – formularz przedmiotowy do Część II - dostawa profilomierza osadów dennych.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne sprzętu wymagane przez Zamawiającego**  **(opis przedmiotu zamówienia)** | **Parametry techniczne sprzętu oferowane przez Wykonawcę**  **(opis oferowanego sprzętu)\*** |
| **Parametry techniczne profilomierza** | | |
|  | Profilomierz | **Producent………………………………**  **Model………………………………………** |
|  | Zakres częstotliwości nie mniejszy niż 2 nie większy niż 20 kHz | …………………………………….. |
|  | Długość impulsu mieszcząca się w przedziale 2-15 kHz/20 ms | …………………………………….. |
|  | Szerokość wiązki nie mniejsza niż 17° | …………………………………….. |
|  | Rozdzielczość w pionie w zależności od częstotliwości minimum 6 cm | …………………………………….. |
|  | zasięg pracy na częstotliwości wyższej – nie mniej niż 50 metrów, | …………………………………….. |
|  | Zakres penetracji dna:  o osady gruboziarniste co najmniej 6 m,  o osady drobnoziarniste co najmniej 80 m, | ……………………………………..  …………………………………….. |
|  | Maksymalna głębokość operacyjna nie mniejsza niż 300 m | …………………………………….. |
|  | dopuszczalna głębokość pracy: min. 300 m, | …………………………………….. |
|  | Waga w powietrzu nie większa niż 75 kg | …………………………………….. |
| **Parametry techniczne jednostki zasilającej i przenośnej stacji operatora – typu laptop (systemu rejestracji danych):** | | |
|  | Jednostka centrala powinna zapewnić możliwość:   * zasilania profilomierza z sieci statku 230 V, * podłączanie sygnału z odbiornika GPS w standardzie NEMA 0183, * podłączenia do niej stacji operatora z oprogramowaniem innym niż dedykowane przez producenta profilomierza. | **spełnia/nie spełnia\*** |
|  | Stacja operatora powinna być dedykowaną stacją do sterowania oferowanym profilomierzem i zapisu danych w specjalistycznym oprogramowaniu. | **spełnia/nie spełnia\*** |
|  | Stacja operatora powinna posiadać:   * jednostanowiskową wieczystą licencję oprogramowania sonarowego przeznaczonego do współpracy z sonarem, * monitor - Laptop 15.6-inch LCD, * dysk twardy minimum 500 GB, * pamięć wewnętrzna o parametrach minimum 4 GB, * rodzaje wejść/wyjść :   o Ethernet – co najmniej 1szt.  o FIREWIRE2 – co najmniej 1 szt.  o USB 1 – co najmniej 3 szt.  o SVGA – co najmniej 1 szt.  o Trigger – co najmniej 1 szt.   * system operacyjny | **Producent………………………………**  **Model………………………………………**  ……………………………………..  ……………………………………..  ……………………………………..  ……………………………………..  …………………………………….. |
|  | Jednostka zasilająca i przenośna stacja operatora posiadają wodoodporną obudowę walizkową w standardzie IP68, z materiału plastikowego typu ABS. | **spełnia/nie spełnia\*** |
| **Parametry techniczne kabloliny kewlarowej.** | | |
|  | długość kabloliny nie mniejsza niż 35 metrów | …………………………………….. |
|  | kablolina powinna być wyposażona w bęben do transportu i przechowywania. | …………………………………….. |

\* niepotrzebne skreślić

W kolumnie „Parametry techniczne sprzętu oferowane przez Wykonawcę” w miejscach wykropkowanych należy wpisać (skonkretyzować) parametry oferowanego sprzętu, natomiast w pozycjach spełnia/nie spełnia należy zaznaczyć jedną z podanych odpowiedzi (skreślić niepotrzebne).

……………………………, dnia ……………. 2015 rok ……….……………………..……

(podpis i pieczątka Wykonawcy)