

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

„Rozwój małej infrastruktury przy zbiorniku wodnym *Błękitna Laguna* w Siechnicach” przy wsparciu finansowym Dolnośląskiego Funduszu Odrzańskiego 2018.”

W podziale na zadania:

- a) **Zadanie nr 1 dostawa i montaż tablicy informacyjnej**
- b) **Zadanie nr 2 dostawa sprzętu ratowniczego**

2. Rodzaj zamówienia

Dostawa i montaż tablicy informacyjnej, oraz dostawa sprzętu ratowniczego.

3. Stan Istniejący:

Na działce nr 542/47 obręb Siechnice zlokalizowany jest zbiornik retencyjny służący do celów rekreacyjnych.

4. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia

4.1. Zadanie nr 1

- a) Tablica zaprojektowana zgodnie obowiązującym w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego Systemem Identyfikacji Wizualnej (SIW) <http://www.umwd.dolnyslask.pl/rozwoj/wwwdfo2018dolnyslaskpl/wzor-tablicy-informacyjnej/>
- b) Tablica jednostronna o wymiarach 42 x 29,7 cm,
- c) WYKONANIE: Blacha aluminiowa (typu DIBOND), szczotkowana. Elementy graficzne nadrukowane, emaliowane lub naklejone z folii samoprzylepnej, wykonana zgodnie załączonym wzorem (załącznik nr 1).

Zadanie współfinansowane z Budżetu Województwa Dolnośląskiego w ramach
DOLNOŚLĄSKIEGO FUNDUSZU ODRZAŃSKIEGO 2018

„Rozwój małej infrastruktury przy zbiorniku wodnym *Błękitna Laguna* w Siechnicach”.

- d) Tablica wykonana w technice zapewniającej trwałość i odporność na warunki atmosferyczne (Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji jakości na okres 2 lat).
- e) Tablica wolnostojąca zamontowana na słupku ocynkowanym o średnicy 60,3 mm na fundamencie betonowym.
- f) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- g) Montaż tablicy informacyjnej na terenie zbiornika wodnego „Błękitna Laguna” (dokładna lokalizacja zostanie ustalona z wykonawcą wyłonionym w postępowaniu).
- h) Wzór tablicy stanowi załącznik nr 1 a.

4.2 Zadanie nr 2 dostawa sprzętu wodnego:

- a) rzutka pomarańczowa typu „pamelka” - 2 szt. dostawca udokumentuje zgodność z normą WTO/005. Wykonana z polietylenu w kolorze pomarańczowym. Wyporność do 120N
 - Wyposażona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą.
 - Posiada modelowane uchwyty na dłonie.
 - Zastosowanie do szybkich akcji ratunkowych 1/1 lub 1/2.
- DANE TECHNICZNE
- Wyporność 120N ±5N
 - Wysokość 805mm ±5mm
 - Szerokość 345mm ±5mm
 - Grubość 149mm ±3mm
 - Masa 1,60kg ±0,1kg

b) koło ratunkowe – 1 szt.

Przeznaczone na wody śródlądowe. Koło wykonane z polietylenu wypełnione pianką poliuretanową, sztywne w kolorze pomarańczowym. Dookoła linka pochwytowa z możliwością dołączenia zasobnika z 25 m linką asekuracyjną. Masa - 3,3 kg Średnica zewnętrzna - 75 cm. Średnica wewnętrzna - 45cm.

Koło powinno spełniać normę PN-EN 14144:2006 i posiadać Świadectwo Uznania Typu Wyrobu wydane przez PRS.

c) lina do koła ratunkowego 30 m – 2 szt Nietonąca lina do koła ratunkowego o średnicy 8mm i długości 30m. Wykonana z polietylenu w kolorze pomarańczowym, zakończona nylonowym haczykiem.

Właściwości liny do koła:

- Długość: 30 metrów
- Średnica: 8mm
- Materiał: polietylen
- Kolor: pomarańczowy

d) lina do cumowania 100m - 1 szt.

Miękka lina bezrdzeniowa, pływająca na wodzie.

- Grubość - 10mm
- Wytrzymałość na zrywanie - 1010 daN

Właściwości - lina wytrzymała na rozciąganie, zginanie i skręcanie, pływająca na wodzie, miękka, odporna na działanie kwasów i zasad. Charakteryzuje się brakiem skurczu w wodzie.

- Materiał - Polypropylen
- Rozciągliwość - 15%

e) Łańcuch atestowany ze stali nierdzewnej lub ocynkowany ogniowo - 10 szt. dł. 1 m każdy.

- DIN - 766
- Średnica pręta - 6mm
- Wymiar oczka - 18,5 x 20,2mm
- Waga 1mb- 0,75 kg
- Łańcuch wytrzymujący obciążenie robocze min 160 kg
- Odporność na niszczenie -siła niszcząca min 500 kg

f) kłódka nierdzewna – 10 szt – Kłódka przeznaczona do stosowania na zewnątrz odporna na działanie wody. Wykonana z chromowanego mosiądzu . W komplecie 3 klucze dla każdej z kłódek, min 3 klasa bezpieczeństwa. Zgodna z normą PN-EN 1230:2013-04.

Wymiary:

- Korpus kłódki - 30 x 30mm
- Wysokość całkowita - 55mm
- Wymiar wewnątrz pręta - wys.20 x szer.15mm
- Średnica pręta - 5mm

Wykonawca udzieli na wszystkie elementy 24 miesięcznej gwarancji.

Opracowała:

Marta Gryko-Żurawka

Marta Gryko-Żurawka

Zał. 1a – wzór tablicy