

Załącznik nr 1

Zamawiający:

MAZURSKIE DREWNO Sp. z o.o.

Galwecie 59

19-500 Gołdap

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZAKUPU W PROJEKCIE „Opracowanie w ramach badania przemysłowego innowacyjnych konstrukcji pływających o dużej wyporności i stateczności umożliwiających usadowanie pomostów, przystani jachtowych, budynków mieszkalnych, magazynowych użyteczności publicznej”

Zamawiający - MAZURSKIE DREWNO Sp. z o.o. wskazuje minimalne parametry techniczne¹

A	Suchy dok	zestaw	1	Stała forma o wymiarach: 2,60 x 3,40 x 1 metr, wykonana z elementów stalowych i PrePreg, zmontowana na stałe i wkopana w ziemię w określonej lokalizacji – na terenie zakładu produkcyjnego Zamawiającego. Do niego wstawiany będzie odlany z betonu pływak siatkobetonowy, następnie będzie wlewana woda, aby sprawdzić wyporność i dokonać innych niezbędnych pomiarów stabilności takiego pływaka. Po dokonaniu określonych badań, woda z suchego doku będzie wypompowywana.
B	Płyty betonowe do utwardzenia terenu	zestaw	1	Płyty betonowe do utwardzenia terenu zakładu produkcyjnego Zamawiającego – wokół suchego doku oraz w miejscu prowadzenia badań i pierwszej produkcji pływaków – w ilości koniecznej do utwardzenia terenu o powierzchni ok. 390 m ² , płyty wraz z dowozem, rozładunkiem i ułożeniem na wskazanym obszarze.

¹ Jeśli w jakimkolwiek miejscu podano nazwy, cechy czy parametry wskazujące lub mogące wskazywać konkretnego producenta **nie stanowi** to preferowania konkretnego producenta/wyrobu, zaś ma na celu wskazanie istotnych minimalnych cech/parametrów technicznych urządzeń. Zamawiający dopuszcza składanie ofert rozwiązań równoważnych pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę, że zastosowanie oferowanego wyrobu równoważnego nie będzie prowadzić do pogorszenia wskazanych parametrów.