**Załącznik nr 1**

**Zamawiający:**

MAZURSKIE DREWNO Sp. z o.o.

Galwiecie 59

19-500 Gołdap

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

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

Zamawiający - MAZURSKIE DREWNO Sp. z o.o. wskazuje minimalne parametry techniczne[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **Kompresor śrubowy** | zestaw | 1 | Sprężarka śrubowa na zbiorniku:   * zespół filtr + red. + naolejacz – 6 szt. * dostawa i montaż instalacji sprężonego powietrza w ramach zestawu o długości min. 50 mb * osuszacz ziębniczy 3 C° +3 * moc silnika min. 4 kW * przyłącze 1/2" * wydajność min 580 l/min * zbiornik min l. 270 * napięcie V 400 * ciśnienie bar. 8/10/13 * WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE - W panelu elektrycznym mają być zastosowane następujące rozwiązania zabezpieczające przed: * spadkiem napięcia w sieci * zanikiem fazy zasilającej * niewłaściwym kierunkiem obrotów silnika * przeciążeniem silnika lub wentylatora * zbyt wysoką temperaturą oleju * zbyt niską temperaturą oleju * rozruchem nieodciążonego modułu śrubowego * przeciążeniem wentylatora chłodnicy * zanieczyszczeniem filtra powietrza |

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. [↑](#footnote-ref-1)