**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)