**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** | **Agregat iniekcyjny wraz z oprzyrządowaniem** | zestaw | 1 | Parametry jednostki głównej:   * dozowanie składników: 1:1, 1:1,25 * napęd siłownika pompy głównej: hydrauliczny * sterowanie układem poprzez mikroprocesor oraz ekran dotykowy * licznik tłoczonej substancji * wydajność podawanego czynnika: do 8-14 kg/min * moc grzewcza max 2x6KW; moc grzewcza węża 1000W/15m * zasilanie trójfazowe 400V – moc całkowita: 15 KW * maksymalne ciśnienie podawanego czynnika 280 bar * zasilanie powietrzem: max 10 bar * max temperatura czynnika podawanego 80 oC * wymagane ciśnienie robocze: 8-10 bar * zakres podgrzewania czynnika od 0 do 90 oC   Węże, pompy i pistolet:   * temperatura pracy: od -10 do 70 oC * pistolet – samoczyszczący się powietrzem * gwarancja 5 lat door-to-door   Skład zestawu:   * jednostka główna - 1 szt. * pompy beczkowe - 2 szt. * samoczyszczący się pistolet natryskowy - 2 szt. * wąż grzewczy - min 30 m * zestaw części zapasowych * zestaw narzędzi serwisowych * zestaw do czyszczenia |

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)