**Załącznik Nr 1A do SWZ ZP-1/2023**

**Minimalne wymagania techniczne dla pompy powodziowej wysokiej wydajności do wody zanieczyszczonej wraz z przyczepą transportową**

**Należy podać producenta, typ, model oferowanej motopompy \***

**………………………………………………………………………….…**

(wypełnia wykonawca)

| **L.p.** | **Wymagania minimalne motopompy** | **Propozycje Wykonawcy** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Pompa musi posiadać aktualne na dzień odbioru świadectwo dopuszczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późniejszymi zmianami).  | Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego. |
| 2 | Pompa z silnikiem spalinowym o wydajności min. 3.880 l/min przy głębokości ssania 1,5 m, przy ciśnieniu 1 bar, z dodatkową pompą przeznaczoną do nawodnienia linii ssawnej wodą, zamontowana na przyczepie z homologacją |  Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego. |
| 3 | Wielkość zanieczyszczeń stałych możliwych do przepompowania min. 40mm. |  Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego. |
| 4 | Wymiary pompyDługość – max 1.525mm z nakręconymi nasadami.Szerokość – max 650mm .Wysokość max – 1.030 mm  | Podać wymiary motopompy |
| 5 | Max. masa pompy - 430kg z pełnymi zbiornikami. | Podać masę motopompy |
| 6 | Minimalna wysokość podnoszenia min. 23m | Należy podać wysokość podnoszenia  |
| 7 | Maksymalna wysokość ssania min. 8m | Należy podać wysokość ssania |
| 8 | Pompa wyposażona w:- w linie ssawną 3 x 7,5m CNBOP,- w linie tłoczną 2 x 40m. CNBOP,- kosz ssawny z zaworem zwrotnym 3 szt.,- przyłącza ssawne i tłoczne – STORZ 110 mm,- licznik motogodzin pracy, - akumulator zabezpieczony w skrzynce ochronnej,- wskaźnik poziomu paliwa,- korek zbiornika paliwa z kluczykiem,- uszczelnienie sznurowe, |  Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego. |
| 9 | Silnik spalinowy (diesel) co najmniej trzycylindrowy, zasilany olejem napędowym o mocy min. 29 KM z rozruchem elektrycznym  | Podać typ, moc silnika. |
| 10 | Zbiornik paliwa min. 60l  | Podać pojemność zbiornika. |
| 11 | Minimalny czas pracy na jednym pełnym zbiorniku, przy max obciążeniu 15h | Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego. |
| 12 | DMC przyczepy razem z pompą i dodatkowym osprzętem 1100 kg, Max. wymiary przyczepy: długość z dyszlem 400cm, szerokość 200cm, wysokość 200cm.  | Podać wymiary i DMC przyczepy |
| 13 | Przyczepa wyposażona w minimum dwie podpory, koło zapasowe i oświetlenie stanowiska obsługi pompy. | Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego |
|  | Przyczepa przystosowana do transportu węży ssawnych i tłocznych, | Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego |
| 14 | Instrukcja obsługi w języku polskim. | Należy wskazać, czy spełnia wymagania Zamawiającego. |
| 15 | Gwarancja na produkt min. 24 m-ce. | Podać długość okresu gwarancji  |

 …………………………………..

 Miejscowość , data …. ………………………………………………

 podpis Wykonawcy lub osoby uprawnionej

**\*) po wypełnieniu stanowi załącznik do oferty**