**ZAŁĄCZNIK NR 1A**

…………………….., dnia ………..2026 r.

……………………………………………..

*Pieczęć Oferenta*

**FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**do formularza ofertowego**

**w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr: FEMP - 04/2026**

|  |  |
| --- | --- |
| **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETRY OFEROWANE[[1]](#footnote-2)**  ***(należy wpisać dokładną wartość, zakres lub opis oferowanych rozwiązań)*** |
| 1. kabina zamknięta, wyposażona w system ogrzewania |  |
| 1. wielofunkcyjny kolorowy wyświetlacz |  |
| 1. monitorowanie systemu za pomocą wyświetlacza m.in. prędkość obrotowa, temperatura, napięcie silnika jazdy i kontrolera, aktywność przełączników jazdy i czujników fotela oraz hamulca postojowego |  |
| 1. min. 2 poziomy ustawień parametrów wózka tj. Użytkownik/Administrator |  |
| 1. min. 3 tryby jazdy o różnej wydajności i zużyciu energii |  |
| 1. czujnik skrętu/położenia kół skrętnych (tylnych) |  |
| 1. przednie hamulce bębnowe lub lepsze |  |
| 1. automatyczna skrzynia biegów |  |
| 1. silnik jazdy o mocy min. 15kW z czujnikami prędkości i temperatury |  |
| 1. silnik podnoszenia AC o mocy min. 15kW |  |
| 1. gniazdo USB |  |
| 1. min. 4 sekcje hydrauliczne z przewodami 2 funkcji |  |
| 1. pełne oświetlenie robocze LED, świetlny system ostrzegawczy, lampa ostrzegawcza (kogut), sygnał dźwiękowy cofania oraz tylny uchwyt z przyciskiem sygnału |  |
| 1. bateria litowo-jonowa o napięciu min. 80V i pojemności min. 200 Ah, wyposażona w system podgrzewania |  |
| 1. maszt typu Triplex |  |
| 1. prześwit pod masztem min. 135 mm |  |
| 1. prześwit pod wózkiem min. 150 mm |  |
| 1. przesuw boczny zawieszany |  |
| **Parametry techniczne:** | |
| 1. wysokość podnoszenia masztu: min. 4800 mm |  |
| 1. wolny skok: min. 1300 mm |  |
| 1. wysokość masztu całkowicie opuszczonego: max. 2300 mm |  |
| 1. udźwig: min. 1700 kg z przesuwem bocznym zawieszanym na wysokości podnoszenia 4800 i środku ciężkości 500 mm |  |
| 1. szerokość całkowita wózka: max. 1200 mm |  |
| 1. długość wózka do czoła wideł: max. 2475 mm |  |
| 1. wysokość daszku ochronnego: max. 2200 mm |  |
| 1. widły o długości: min. 1200 mm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość, data |  | Imię i Nazwisko  (osoby upoważnionej do złożenia oferty) |

1. Wypełnia Wykonawca. Należy uzupełnić w sposób umożliwiający weryfikację spełniania warunku z kolumny 1. [↑](#footnote-ref-2)