Załącznik nr 3a do Formularza Oferty Wykonawcy

KARTA OCENY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Wymagania dla egzoszkieletu wspomagającego Laevo Flex V3.0

Część I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametr Wymagany | Parametr Oferowany |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2022 lub 2023. | Tak |  |
| 2 | Parametry techniczne:  -waga urządzenia w zakresie 4,0-4,4 kg  - przewidywany czas eksploatacji urządzenia: 250.000 zgięć lub 3 lata  -wykonanie:  A) kamizelka z tkaniny syntetycznej,  B) osłony na nogi z polipropylenu,  C) rama wykonana z anodowanego aluminium, elementów stalowych i sprężyn azotowych wspomagających mięśnie | Tak |  |
| 3 | Certyfikat CE z zakresu: środków indywidualnej min. Klasy II tj. odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) | Tak |  |
| 4 | Serwis. Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe jest nie dłuższy niż 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii\* | Nie |  |
| 5 | Gwarancja: 12 miesięcy | Tak |  |

\* Jeśli z charakteru przedmiotu inwestycji wynika, że powinien być zapewniony (w przeciwnym wypadku na ofercie musi się znaleźć adnotacja „nie dotyczy”)

………………………………………….

Podpis Oferenta

Załącznik nr 3b do Formularza Oferty Wykonawcy

KARTA OCENY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Wymagania dla wózka jezdniowego unoszącego z napędem elektrycznym akumulatorowym – LION TRUCK PRO

Część II

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametr Wymagany | Parametr Oferowany |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniej niż 2023 | Tak |  |
| 2 | Parametry techniczne:  -udźwig do 1500 kg  -długość wideł 1150 mm, szerokość zewnętrzna wideł 550 mm, szerokość korytarza roboczego 2095 mm  -promień skrętu 1424 mm  -długość całkowita wózka z podniesionym dyszlem 1623 mm  -wysokość opuszczonych wideł od podłoża 80 mm -prześwit pomiędzy podłożem i opuszczonymi widłami 35 mm, zakres unoszenia 80-190 mm | Tak |  |
| 3 | Akumulator w technologii litowo-żelazowo-fosforowej (LiFePO4) w formie walizki oraz wskaźnik naładowania akumulatora | Tak |  |
| 4 | System awaryjnego cofania – wyłącznik brzuszny | Tak |  |
| 5 | Zgodny z przepisami bezpieczeństwa pracy zgodnie ze znowelizowanym rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 22.04.2009 r. | Tak |  |
| 6 | Serwis. Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe jest nie dłuższy niż 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii\* | Tak |  |
| 7 | Gwarancja: 12 miesięcy | Tak |  |

\* Jeśli z charakteru przedmiotu inwestycji wynika, że powinien być zapewniony (w przeciwnym wypadku na ofercie musi się znaleźć adnotacja „nie dotyczy”)

………………………………………….

Podpis Oferenta

Załącznik nr 3c do Formularza Oferty Wykonawcy

KARTA OCENY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Wymagania dla wózka platformowego zabudowanego siatką STACH IV

Część III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametr Wymagany | Parametr Oferowany |
| 1 | Produkt fabrycznie nowy, rok produkcji nie wcześniej niż 2023 | Tak |  |
| 2 | Parametry techniczne:  - nośność 400 kg  - wymiary wózka długość 1250 mm, szerokość 750 mm, wysokość 1040 mm. Burty wózka zabudowane siatką z możliwością demontażu o wysokości 50 mm. | Tak |  |
| 3 | Montaż burt: krótkie – przykręcane, długie – montowane za zaczepy | Tak |  |
| 4 | Platforma wózka wykonana z wodoodpornej płyty antypoślizgowej o grubości 12 mm | Tak |  |
| 5 | Poręcz umiejscowiona z jednej strony krótszego boku wózka | Tak |  |
| 6 | Cztery koła pneumatyczne (pompowane) w tym dwa skrętne. Średnica kół 300 mm | Tak |  |
| 7 | Serwis. Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe jest nie dłuższy niż 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii, usterki lub innej nieprawidłowości.\* | Tak |  |
| 8 | Gwarancja 24 miesiące | Tak |  |

\* Jeśli z charakteru przedmiotu inwestycji wynika, że powinien być zapewniony (w przeciwnym wypadku na ofercie musi się znaleźć adnotacja „nie dotyczy”)

………………………………………….

Podpis Oferenta