**Opis przedmiotu zamówienia**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SCHODOŁAZU GĄSIENICOWEGO PRZEZNACZONEGO   
DO TRANSPORTU WÓZKÓW INWALIDZKICH

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Wymagania/parametry (minimalne)** |
| 1 | Fabrycznie nowy, wolny od wad, wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą |
| 2 | Produkt dopuszczony do obrotu na terenie RP, spełniający wymagane prawem normy, posiadający wymagane atesty, instrukcja w języku polskim |
| 3 | Nośność min. 150 kg |
| 4 | Bezobsługowy akumulator do wielokrotnego ładowania pozwalający pokonywać nie mniej  niż 30 pięter |
| 5 | Wskaźnik naładowania umożliwiający weryfikację stopnia naładowania akumulatorów |
| 6 | Zewnętrzna ładowarka do ładowania akumulatora przystosowana do gniazdek domowych |
| 7 | Rampa pozwalająca na transport wózków o niskim prześwicie |
| 8 | Gąsienice wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni |
| 9 | Pojazd wyposażony w przycisk „Stop” (mechanizm pozwalający na zatrzymanie transportera  w przypadku uszkodzenia lub poluzowania elementów napędowych) |
| 10 | Poprzeczka do mocowania wózka z regulacją wysokości i szerokości |
| 11 | Całkowita waga nie większa niż 90 kg |
| 12 | Minimalna przestrzeń manewrowa nie większa niż 120cmx120cm |
| 13 | Prędkość min 5 **m/min** |
| 14 | Transport po schodach z użyciem schodołazu gąsienicowego pozawala osobie transportującej na zachowanie naturalnej pozycji ciała bez nachylania się w przód przy transporcie w dół i odchylania w tył przy transporcie do góry |
| 15 | Wyposażenie w koła umożliwiające manewrowanie na płaskich powierzchniach |
| 16 | Maksymalny kąt nachylenia 35 st. |
| 17 | Gwarancja min. 24 m-ce |
| 18 | W ramach dostawy zostanie zapewnione przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi schodołazu gąsienicowego dla maksymalnie 4 osób wskazanych przez Zamawiającego  w wymiarze nie przekraczającym 4 godzin |
| 19 | Oznakowanie naklejką logo UNICEF oraz logo Miasta Lublin zgodnie ze wzorem przekazanym przez Zamawiającego |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA INWALIDZKIEGO

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Wymagania/parametry (minimalne)** |
| 1 | Fabrycznie nowy, wolny od wad, wyproduktowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą |
| 2 | Produkt dopuszczony do obrotu na terenie RP, spełniający wymagane prawem normy, posiadający wymagane atesty i przystosowany do przewozu osób w pojeździe, instrukcja w języku polskim |
| 3 | Nośność min. 130 kg |
| 4 | Lekka składana rama o konstrukcji krzyżakowej |
| 5 | Miękkie siedzisko i oparcie |
| 6 | Uchylne i demontowane podnóżki z regulacją długości |
| 7 | Podnóżki zaopatrzone w pasy zabezpieczające stopy |
| 8 | Uchylne i demontowalne podłokietniki |
| 9 | Pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem |
| 10 | Koła przednie bezobsługowe. |
| 11 | Koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar min. 22’’ |
| 12 | Podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna) |
| 13 | Kółka antywywrotne |
| 14 | Regulacja rączek i podłokietników |
| 15 | Gwarancja min. 24 m-ce |
| 16 | Oznakowanie naklejką logo UNICEF oraz logo Miasta Lublin zgodnie ze wzorem przekazanym przez Zamawiającego |