

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- a) dostawę fabrycznie nowego schodółazu gąsienicowego mode KSP SHERPA N 909/TM łącznie z wózkiem inwalidzkim, kompatybilnym ze schodółazem, umożliwiającym przesiadanie z wózków nie przystosowanych do transportu schodółazem (np. wózki akumulatorowe), stanowiących komplet urządzenia (wózek musi posiadać możliwość demontowania i montowana ze/do schodółazu),
- b) transport schodółazu i wózka (**na koszt wykonawcy zlecenia**) na miejsce dostawy – Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce - łącznie z rozładunkiem,
- c) uruchomienie dostarczonego schodółazu, przekazanie Zamawiającemu instrukcji obsługi (opracowanej w języku polskim), przeszkolenie (wyznaczonego przez Zamawiającego personelu) w zakresie obsługi i eksploatacji schodółazu,
- d) schodółaz łącznie z wózkiem, stanowiący przedmiot zamówienia, powinien spełniać wymagania określone w obowiązujących dyrektywach europejskich, Polskich Normach, posiadać znak bezpieczeństwa CE oraz certyfikaty, aprobaty i inne dokumenty wymagane przepisami prawa oraz posiadać atest I klasy medycznej,
- e) okres udzielenia gwarancji - **24 miesiące**, liczone od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia,
- f) przedstawienie opisu ogólnych warunków gwarancji, uwzględniających:
 - bezpłatne wykonywanie przeglądów konserwacyjnych w okresie gwarancji (w zakresie i terminach przewidzianych przez producenta),
 - warunki rocznych przeglądów gwarancyjnych i przeglądów pogwarancyjnych,
 - wykonywanie napraw gwarancyjnych, dostawę części zamiennych,
 - „Opis ogólnych warunków gwarancji i odpowiedzialności pogwarancyjnej”, będzie stanowił załącznik do umowy.
 - dostarczenie „Szczegółowego opisu warunków gwarancji” i karty gwarancyjnej nastąpi przy odbiorze końcowym,
- g) termin realizacji 14 dni od dnia podpisania umowy,
- h) odbiór przedmiotu zamówienia zostanie dokonany przez komisję odbiorową, powołaną przez Zamawiającego.

2. Opis techniczny schodółazu :

- a) zastosowanie schodółazu - wewnątrz budynku,
- b) obsługiwany zasięg: parter- pierwsze piętro-parter,
- c) urządzenie akumulatorowe, proste w obsłudze, z napędem gąsienicowym do transportu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich różnego typu (wózki ręczne, aktywne itp), dostosowane różnych wysokości, szerokości i głębokości wózków,
- d) schodółaz wyposażony w dodatkowe koła skrętne ułatwiają obsługę,
- e) schodółaz wyposażony w mechaniczny system zamykania kolumny sterowniczej ,
- f) mocowanie wózków za pomocą zapieć, uchwytów lub innych elementów mocujących,
- g) schodółaz wyposażony w przycisk zatrzymania awaryjnego, zamontowany na kolumnie kierowniczej,
- h) gąsienice wykonane z materiału zapewniające przyczepność, nie powodujące zabrudzeń, smug i otarć na okładzinach schodowych,
- i) przemieszczanie na równej powierzchni – mechanizm ręczny,

- j) klatka schodowa o szerokości 1,45 m, schody z okładzin granitowych, niewyściełane,
 - k) schody w budynku:
 - maksymalny kąt nachylenia do 35 stopni,
 - bieg schodów - szerokość -1,45 m w kształcie litery „L”,
 - wysokość stopnia – 15 cm,
 - spoczynek min - 1,5 x 1,3m , (spoczniki o różnych wymiarach),
 - Szerokość stopnia 30 cm,
 - l) bezpieczny poziom obciążenia: **150 kg** (1 osoba z wózkiem),
 - m) ciężar: standardowy do **59 kg** -,
 - n) zasilanie 24 V przy pomocy akumulatorów, ładowarka elektroniczna, wbudowana, zasilana bezpośrednio z sieci 230V, dioda na pochycie informująca o konieczności doładowania akumulatorów i poziomu naładowania, automatyczne przełączanie na tryb awaryjny,
 - o) napęd: silnik elektryczny, przekładnia, hamulec elektromagnetyczny
 - p) elementy pracujące(gąsienice, zębatki) ukryte w całości w urządzeniu,
 - q) prędkość: tempo standardowe – wjazd od 5 ÷ 7 m/min, zjazd 5 ÷ 7 m/min,
 - r) minimalna szerokość (głębokość) spocznika piętrowego: 110 cm z wózkiem i z podnóżkiem,
 - s) sterowanie: przycisk- góra, dół na kolumnie sterującej, przyciski na panelu sterowania w zasięgu ręki, elementy sterujące posuwu i cofaniak
 - t) zabezpieczenia: kontrolki zagrożenia, reduktor samohamowny, kontrola elektroniczna prędkości, przyciski sterujące opóźnione,
 - u) zasięg: 33 - 40 pięter,
 - v) zasięg na rezerwie- 4 piętra,
 - w) schodolaz wyposażony w rampę pozwalającą na przymocowanie wózków o niskim prześwicie.
3. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie ze złożoną ofertą, „Opisem przedmiotu zamówienia”, zawartą umową, obowiązującymi przepisami prawa, normami, warunkami wynikającymi z obowiązujących dyrektyw UE, norm, przepisów technicznych, zasadami wiedzy technicznej oraz w sposób należyty. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia, rozumiana jako staranność profesjonalisty w działalności objętej przedmiotem zamówienia

SPECJALISTA
d/s gospodarczych
Sądu Okręgowego w Siedlcach
Witold Jaszczuk