

Mielec, dnia 22 października 2019 r.

Powiat Mielecki
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania pn. „*Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego*”, numer referencyjny:
WA.272.1.28.2019

**WYJAŚNIENIA (I)
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 w zw. z ust. 2 i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przedstawia treść wniosków o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego” wraz z wyjaśnieniami:

WNIOSEK NR 1:

Czy Zamawiający dopuści sprzęt o poniższych parametrach w pozycji nr 1 – rotor rehabilitacyjny :



Rotor KRD przeznaczony jest do ćwiczeń czynnych i samowspomaganych w obrębie kończyn dolnych. Wyposażony jest w chwytak o regulowanej długości umożliwiającą mocowanie do dowolnego elementu pionowego lub poziomego (krata, noga, poprzeczka przy krześle lub fotelu, słupek etc.). W rotorach do kończyn dolnych możliwe jest zamocowanie sandałów rehabilitacyjnych mocujących stopę do pedałów.

Dane techniczne:

- Szerokość: 41 cm
- Wysokość: 42 cm
- Waga: 4 kg

WYJAŚNIENIA NR 1:

Zamawiający informuje, że oczekuje dostawy sprzętu zgodnego z SIWZ.

WNIOSEK NR 2:

Czy Zamawiający dopuści sprzęt o poniższych parametrach w pozycji nr 3 – podnośnik kąpielowo- transportowy :

Podnośnik jezdny HCL-7/E

- Zwrotny i poręczny, idealny do opieki domowej
- Ustawianie podwozia za pomocą pedału
- Obrotowy orczyk
- Niewielkie wymiary
- Duży zakres podnoszenia
- Solidne wykonanie

HCL/7/E jest to zwrotny i kompaktowy podnośnik, który może być bardzo użyteczny szczególnie podczas opieki nad pacjentem w domu. Można nim łatwo manewrować nawet w ciasnych pomieszczeniach. Dzięki niewielkim wymiarom przejeżdża przez każde drzwi i mieści się w każdej łazience. Dzięki dużemu zakresowi podnoszenia możliwe jest nawet podnoszenie pacjenta z podłogi. Za pomocą pedału można wygodnie rozkładać podwozie. Pedal blokuje się w krańcowych pozycjach, tym samym niemożliwe jest przypadkowe rozłożenie się podwozia podczas przejazdu.

Dzięki nowemu kształtowi z podwójnymi hakami obrotowy orczyk daje wiele możliwości zawieszania siedzeń wyposażonych w paski z pętlami.

Przy silniku podnośnika kompaktowego HCL-7/E wbudowano wyłącznik awaryjny i

mechaniczny system opuszczania awaryjnego. Do ładowania akumulatorów podnośnika służy dodatkowy prostownik. Akumulatory charakteryzują się z kolei dużą żywotnością.

HCL-7E – podnośnik jezdny, to solidna konstrukcja i stabilne wykonanie. Możliwość dodatkowego wyposażenia w różnorodne siedziska stwarza wielostronne możliwości jego zastosowania.

Podnośnik jezdny HCL-7E - Dane techniczne

B 1	Szerokość podwozia, najwęższa pozycja	630 mm
B 2	Szerokość podwozia, po rozłożeniu	1020 mm
L	Długość podwozia	1090 mm
FH	Wysokość podwozia (kółka standardowe, średnica 75 mm)	115 mm
H	Wysokość liftera	1290 mm
GH 1	Wysokość całkowita podłoga – szczyt ramienia podnoszącego, najwyższa pozycja	1980 mm
GH 2	Wysokość całkowita podłoga – szczyt ramienia podnoszącego, najniższa pozycja	765 mm
LH	Długość ramienia podnoszącego	960 mm
	Całkowita masa własna	47 kg
	Nośność	150 kg

WYJAŚNIENIA NR 2:

Zamawiający dopuszcza opisany sprzęt.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z up. STAROSTY
Maciej Jemiolo
CZŁONEK ZARZĄDU
(podpis Kierownika Zamawiającego)