**Oznaczenie sprawy: PU/5-2019/KSS-n**

*Załącznik Nr 2 do zaproszenia*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zakup krzeseł ewakuacyjnych dla studentów/doktorantów z niepełnosprawnościami dla Uniwersytetu Marii Curie -Skłodowskiej w Lublinie**

1. **Określenie przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest zakup minimum **8 urządzeń (krzeseł ewakuacyjnych),** służących do transportu po schodach i korytarzami osób niezdolnych do samodzielnego poruszania się np. gdy konieczne jest wyniesienie osoby niepełnosprawnej podczas ewakuacji budynku. Dostawa obejmuje również przeszkolenie 15 osób w zakresie obsługi użytkowania krzeseł.

Do dostawy winna być dołączona tablica informacyjna z możliwością umieszczenia w widocznym miejscu, dla osób odwiedzających budynek, przypominającą o obowiązku udzielenia pomocy w sytuacji zagrożenia.

**Przedmiot dostawy musi posiadać minimum 60 miesięczną gwarancję producenta, k**tóra pokrywa wadliwe części   
i robociznę użyte przy ich wytworzeniu oraz przegląd wizualny, wymianę zużytych części, testowanie i zapis testu, archiwizacja zapisów.

1. Krzesło obsługiwane może być przez 2 operatorów dla osób w przedziale od 150 do 227 kg masy ciała do użytku na stopniach schodowych (45°).
2. Krzesło może być użyte przez jednego operatora z pacjentem o wadze do 182 kg
3. Funkcjonalność i zalety:
4. dla pacjentów otyłych
5. podwyższona ładowność do 500lbs/227Kg
6. duże tylne koła jako standard do przedłużonego użytku
7. łatwe do użytku przez 1/2 operatorów
8. możliwość zjazdu po schodach na szynach/płozach
9. Wyposażenie krzesła:
10. pasy mocujące dla otyłych pacjentów
11. fotoiluminescencyjny znak krzesła ewakuacyjnego
12. ścienne uchwyty mocujące
13. przedłużone pasy
14. pokrywa przeciw kurzowi
15. składane poręcze uchwytów
16. podnóżek/pasy podtrzymujące w tym. głowę
17. instrukcja użytkowania krzesła
18. Parametry techniczne:
    1. Wysokość 1150mm (w stanie złożonym) (+/- 5%)
    2. Szerokość 520mm (w stanie złożonym) (+/- 5%)
    3. Głębokość 220mm (w stanie złożonym) (+/- 5%)
    4. Waga 13kg (bez obciążenia) (+/- 10%)
    5. Ładowność 227kg (+/- 10%