**Zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ**

**PAKIET 2 – Podnośnik pacjenta – 1 SZTUKA**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nazwa Producenta ………………………….…

Nazwa/Typ Urządzenia ………………...............

Kraj pochodzenia ………………...............

| **Lp.** | **Parametry i funkcje** | **Wymagane parametry** | **Wartość/opis/**  **oferowany parametr/**  **odpowiedź Wykonawcy** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Elektrycznie sterowany podnośnik pacjenta | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Teleskopowo wysuwana kolumna podnośnika za pomocą umieszczonego wewnątrz siłownika. Rozwiązanie zapewnia stałą odległość między pacjentem a kolumną podnośnika na każdej wysokości | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Regulacja wysokości przy pomocy siłownika elektrycznego | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Zasilanie akumulatorowe, akumulator ładowany w zewnętrznej ładowarce. W komplecie dwa akumulatory dla zapewnienia ciągłej pracy | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Udźwig podnośnika:  - z ramą do transfer pacjentów w pozycji siedzącej: 227kg  - z ramą do transferu pacjentów w pozycji leżącej min. 159kg | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Możliwość podłączenia do podnośnika trzech typów ram do podnoszenia pacjentów (szybkie przepięcie bez użycia narzędzi):  - rama do podnoszenia pacjentów w pozycji siedzącej  - rama do podnoszenia (opcja)  pacjentów w pozycji leżącej  - rama dwupunktowa (opcja) | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Możliwość zastosowania różnych rodzajów podwieszek/nosideł w tym:  - nosidła transportowe  - nosidła toaletowe  - nosidła kąpielowe  - nosidła dla pacjentów po amputacji  - nosidło do podnoszenia pacjenta w pozycji horyzontalnej | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Elektrycznie sterowana sztywna czteropunktowa rama do zaczepienia nosideł zatrzaskowych (nie pętlowych) z pacjentem w pozycji siedzącej. Rama umożliwia zmianę pozycji pacjenta po podniesieniu bez wysiłku personelu przy pomocy pilota opiekuna lub panelu sterowania na kolumnie | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Rama wyposażona w mechanizm blokujący pozwalający na łatwy i bezpieczny montaż i demontaż na maszcie podnośnika bez użycia dodatkowych narzędzi | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podstawa jezdna z możliwością elektrycznego rozszerzenia poprzez przewodowy pilot opiekuna oraz panel sterowania umieszczony na kolumnie urządzenia **(dopuszcza się podnośnik pacjenta z elektryczną regulacją podstawy jezdnej wyłącznie poprzez pilot opiekuna)** | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podstawa jezdna wyposażona w cztery skrętne kółka, z czego dwa z hamulcem | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Zakres podnoszenia min. 1300mm – podnośnik pozwala na podniesienie pacjenta z podłogi | TAK | TAK/NIE\*  podać………….. |
|  | Szerokość zewnętrzna podstawy jezdnej w pozycji złożonej – 718mm **(dopuszcza się 670 mm)** | TAK | TAK/NIE\*  podać………….. |
|  | Szerokość zewnętrzna podstawy jezdnej w pozycji rozłożonej – 1196mm **(dopuszcza się 1065 mm)** | TAK | TAK/NIE\*  podać………….. |
|  | Sterowanie funkcjami: góra / dół, rozstawem nóżek podstawy jezdnej oraz zmianą pozycji ramy do pozycji siedzącej odbywa się przy pomocy panelu umieszczonego na kolumnie podnośnika oraz przewodowym pilocie | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Pilot przewodowy wyposażony w ciekłokrystaliczny, podświetlany wyświetlacz. Na wyświetlaczy widoczne są informacje dotyczące poziomu naładowania akumulatora, czasie użytkowania, przypomnienie o przeglądzie | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Pilot wyposażony w zaczep umożliwiający powieszenie go np. na uchwycie podnośnika | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podnośnik wyposażony w tryb uśpienia oszczędzający energię. Przywrócenie następuje w wyniku przyciśnięcia dowolnego guzika | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podnośnik wyposażony w system bezpieczeństwa zapobiegający przygniecenie pacjenta, który automatycznie zatrzymuje opuszczanie po napotkani przeszkody | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podnośnik wyłączy się automatycznie przy próbie uniesienia ciężaru przekraczającego bezpieczne obciążenie roboczego z rama do transferu pacjenta w pozycji siedzącej. Ruch podnośnika zostanie zatrzymany. | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podnośnik wyposażony w system ręcznego, awaryjnego opuszczania w przypadku awarii funkcji elektrycznych | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podnośnik wyposażony w awaryjny wyłącznik funkcji elektrycznych | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Podnośnik dostarczany jest z kompletem dwóch akumulatorów oraz jedną ładowarką co umożliwia ciągłą pracę urządzenia | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Poziom ochrony elektrycznej:  -dla podnośnika IP24  -dla pilota przewodowego IPX7 | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Poziom natężenia dźwięku emitowanego przez podnośnik nie przekracza 62dB | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Wyposażenie:  Nosidło czteropunktowe transportowe miękkowyściełane, posiadające w części nożnej grubszy, komfortowy materiał zmniejszający ucisk na uda pacjenta, rozmiar „XL” – 2szt. | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Instrukcja użytkowania na podnośniku | TAK | TAK/NIE\* |

\* niewłaściwe skreślić lub właściwe zaznaczyć

**UWAGI:**

1. W kolumnie „Wartość/opis/oferowany parametr/odpowiedź Wykonawcy” w pozycjach TAK/NIE\* zaznaczanie odpowiedzi NIE oznacza niespełnienie wymaganych przez Zamawiającego parametrów.
2. Do dostawy Wykonawca jest zobowiązany dołączyć wszystkie akcesoria potrzebne do sprawdzenia wszystkich wymaganych przez Zamawiającego funkcji dla wszystkich kategorii wiekowych

* Oświadczamy, iż zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) oraz posiada parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny, fabrycznie nowy z min. 2017 roku i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji
* Oświadczamy iż dostarczymy na swój koszt materiały potrzebne do sprawdzenia czy przedmiot zamówienia funkcjonuje prawidłowo
* Oświadczamy, iż wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.
* Oświadczamy, iż przy dostawie przedmiotu zamówienia zostanie dostarczona instrukcja obsługi w języku polskim

........................................................................

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy