

ZAŁĄCZNIK NR 3.6 do Zapytania ofertowego

oznaczenie sprawy: 3/ZO/BAZA/2025

**PAKIET NR 6.1 - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA**

łóżko szpitalne w ilości 8 szt.

Nazwa i typ:

Producent:

Kraj produkcji:

Rok produkcji (nie starszy niż 2024):

Klasa wyrobu medycznego:

L.p.	Opis parametru/wartości	Wymagane	Parametr oferowany/podać zakresy lub opisać
1	Długość całkowita max 228,6 cm (bez elementu wydłużającego łóżko) +/- 5%	TAK	
2	Długość całkowita max 259,1 cm (z elementem wydłużającym łóżko) +/-5%	TAK	
3	Szerokość (z podniesionymi poręczami bocznymi) 106,7 cm +/- 5%	TAK	
4	Szerokość (z opuszczonymi poręczami bocznymi) 106,7 cm +/- 5%	TAK	
5	Zakres wysokości (do wierzchu leża)	TAK	
6	Maks. wysokość: 81,3 cm +/- 6cm	TAK	
7	Min. wysokość: 35,6 cm +/- 6cm	TAK	
8	Regulacja leża Oparcie pleców: od 0° do 65° ±10° Podparcie kolan: od 0° do 30° ±10°	TAK	
9	Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga: od +12° do -10° ±5°	TAK	
10	Powierzchnia leża 213,4 × 88,9 cm +/- 5%	TAK	
11	Powierzchnia leża z elementem wydłużającym łóżko 243,8 × 88,9 cm +/- 5%	TAK	
12	Średnica kół 15 cm +/- 3 cm	TAK	
13	Bezpieczne obciążenie robocze min. 249,5 kg	TAK	
14	Wbudowana waga	TAK	
15	Trzystrefowy adaptacyjny alarm łóżka	TAK	
16	Funkcja typu iBed Watch lub równoważna	TAK	

17	Gniazda pomocnicze 230 VAC, 50 Hz, 8 A	TAK	
18	Ręczne hamulce	TAK	
19	Uchwyt na rzeczy osobiste pacjenta	TAK	
20	Łączność bezprzewodowa	TAK/NIE TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	
21	Blokada ruchu	TAK	
22	Zintegrowany uchwyt na cewnik Foleya	TAK	
23	Zintegrowane zaczepy do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta	TAK	
24	Automatyczne oświetlenie pod łóżkiem	TAK/NIE TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	
25	Zintegrowany uchwyt na pompę	TAK/NIE TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	
26	Poręcze boczne z możliwością ustawienia w trzech pozycjach	TAK/NIE TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	
27	Inteligentne monity i panel użytkownika informujący o zagrożeniu	TAK	
28	Zatwierdzenia agencyjne: zatwierdzone przez UL jako zgodne z normą IEC 60601 lub równoważną	TAK	
29	Napięcie: 100–240 VAC	TAK	
30	Znamionowe natężenie prądu: 8 A	TAK	
31	Prąd upływu: nie więcej niż 300 μ A (mikroamperów)	TAK	
32	Częstotliwość: 50/60 Hz	TAK	
33	Wtyczka klasy szpitalnej: 120 VAC, 60 Hz, 8 A	TAK	
Elementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania			
34	Dodatkowe gniazdo zasilania zlokalizowane od strony nożnej umożliwiające podłączenie sprzętu elektrycznego klasy szpitalnej pobierający do 5 A (np. pompa do materaca)	TAK	
35	Wysokość najniższej bezpiecznej pozycji leża poniżej 30 +/- 12 cm zabezpieczająca pacjenta przed następstwem upadków, wspomagająca uruchomienie i odpowiednia nawet dla pacjentów starszych, niskich i pediatrycznych.	TAK	
36	Konstrukcja szczytu od strony głowy ułatwiająca dostęp do głowy pacjenta z dedykowanym, centralnie zlokalizowanym zagłębieniem, szczyt bez konieczności ściągania w przypadku Intubacji, kontroli stanu pacjenta lub innych zabiegów	TAK/NIE TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	

	wymagających dojścia bezpośrednio do głowy pacjenta		
37	Brak wpływu pozycji pacjenta podczas pomiaru na dokładność odczytu, brak zalecanej pozycji łóżka podczas pomiarów wagi, odczyt masy ciała w czasie rzeczywistym	TAK	

	Warunki gwarancji i serwisu	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK, podać Podać
2.	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy (nie dłuższy niż 48 h) liczony od momentu zgłoszenia.	TAK	
3.	W przypadku awarii urządzenia trwającej dłużej niż 5 dni wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze na czas naprawy urządzenia. W przypadku braku takiej reakcji: - Zamawiający ma prawo wypożyczyć, zainstalować i uruchomić na koszt Wykonawcy u dowolnego innego dostawcy urządzenie zastępcze, zachowując jednocześnie prawo do kary umownej i odszkodowania.	TAK	
4.	wszystkie naprawy, przeglądy, konserwacje wraz z częściami zamiennymi i materiałami niezbędnymi do ich wykonania	TAK	
5.	naprawa i wymiana części na fabrycznie nowe za wyjątkiem sytuacji, kiedy awaria spowodowana jest nieprawidłową eksploatacją urządzenia	TAK	
6.	przedłużenie gwarancji o czas niesprawności urządzenia, w przypadku napraw gwarancyjnych	TAK	
7.	obligatoryjna wymiana urządzenia na nowe nastąpi w przypadku wystąpienia 3 kolejnych awarii przedmiotu zamówienia	TAK	

UWAGI:

1. Niespełnienie któregośkolwiek z wymaganych powyżej parametrów techniczno-użytkowych oraz wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty bez dalszej jej oceny.
2. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.
3. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe wymagania Zamawiającego.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych o parametrach nie gorszych, lub lepszych niż określone przez zamawiającego, jeśli z opisu przedmiotu zamówienia mogłoby wynikać, iż przedmiot zamówienia został określony przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia.

Przez rozwiązania równoważne zamawiający rozumie takie, które co najmniej spełniają wymagania określone

w niniejszym załączniku oraz charakteryzują się parametrami technicznymi, jakościowymi i użytkowymi nie gorszymi niż określone w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który zaoferuje rozwiązania równoważne opisanym przez zamawiającego, jest obowiązany dołączyć do oferty zestawienie wszystkich zaoferowanych rozwiązań równoważnych oraz wykazać ich równoważność w stosunku do rozwiązań opisanych w dokumentacji przetargowej, wskazując nazwę i pozycję opisu przedmiotu zamówienia, których to dotyczy. Opis zaoferowanych rozwiązań równoważnych powinien być na tyle szczegółowy, żeby na jego podstawie zamawiający mógł ocenić ofertę i rozstrzygnąć, czy zaoferowane rozwiązanie jest równoważne.

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2) oraz ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem metodologii postępowania, zakresu, funkcjonalności, możliwości zastosowania, przechowywania, działania i innych cech opisanych w normach.

Biorąc pod uwagę powyższe zamawiający wskazuje, że we wszystkich miejscach w opisie przedmiotu zamówienia, gdzie dokonano opisu poprzez wskazanie na konkretne normy **dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym, i jednocześnie w każdym miejscu Zamawiający wprowadza określenie "lub równoważne"** (podstawa prawna art. 42 ust. 3 dyrektywy 2014/24/UE).

Ww. dokument składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej