

**IMP.272.1.29.2025**  
**Powiat Stalowowolski**  
**ul. Podleśna 15**

37-450 Stalowa Wola

Tel. 15 643 36 42

NIP: 865-256-54-94

Adres e-mail: [naczelnik.imp@stalowowolski.pl](mailto:naczelnik.imp@stalowowolski.pl)

Stalowa Wola, dnia 20.11.2025 r.

## **WYJAŚNIENIE NR 1**

### **WSZYSCY OFERENCI**

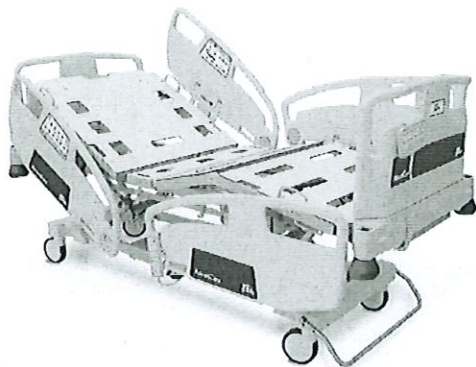
**Dotyczy: zapytania ofertowego znak: IMP.272.2.29.2025 pn. „Dostawa łóżek szpitalnych w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026”**

Zamawiający – Powiat Stalowowolski informuje, że do zapytania ofertowego jw. wpłynęły pytania. Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.  
Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.  
**Odpowiedź:**  
Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający może wydłużyć termin dostawy do 22.12.2025r.
2. Prosimy (w pkt. 1) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżek z rokiem produkcji 2026.  
**Odpowiedź:**  
Ze względu na wymagany termin dostawy nie.
3. Prosimy (w pkt. 2) o rezygnację z wymogu „Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych”, ponieważ norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki, co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje Biologiczną ocenę wyrobów medycznych - Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro.  
Oferowane przez nas łóżka będą posiadały powłokę epoksydowo - poliestrową z użyciem antybakteryjnego lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów (powłoka antybakteryjna przetestowana zgodnie z normą ISO 22196:2011). Łóżka są także wyprodukowane zgodnie z wymogami normy EN ISO 10993-1:2009 - Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 1, która ma na celu ochronę ludzi przed potencjalnym ryzykiem biologicznym wynikającym z używania wyrobów medycznych.  
**Odpowiedź:**  
Zamawiający wymaga aby „Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważną - potwierdziła, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych.
4. Prosimy (w pkt. 3) o wyrażenie zgody na zaoferowanie podstawy łóżka nie pantografowej, podpierającej leże w 4 punktach gwarantując stabilność leża.  
**Odpowiedź:**  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
5. Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym przewody elektryczne nie są umieszczone w listwie, natomiast są estetycznie poprowadzone pod ramą leża (nie zwisają), ponadto cały układ elektryczny wraz z przewodami jest odporny na wodę i środki dezynfekcyjne?  
**Odpowiedź:**  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
6. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2230 mm (+/- 10 mm)?  
**Odpowiedź:**  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.

7. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie leża o szerokości 850 mm?  
Odpowiedź  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
8. Prosimy (w pkt. 6) o wyrażenie zgody na zaoferowanie zasilania elektrycznego 100-240V.  
Odpowiedź:  
Zamawiający wyraża zgodę.
9. Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego przewód zasilający skrętny, który na czas transportu łóżka można podwiesić na specjalnych haczykach znajdujących się pod szczytem od strony głowy pacjenta?  
Odpowiedź:  
Zamawiający wyraża zgodę.
10. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
11. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji segmentu oparcia pleców  $0^{\circ}$  -  $65^{\circ}$  (+/-  $5^{\circ}$ )?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
12. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji segmentu uda  $0^{\circ}$  -  $45^{\circ}$  (+/-  $2^{\circ}$ )?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
13. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji kąta przechyłu Trendelenburga  $0^{\circ}$  -  $13^{\circ}$  (+/-  $2^{\circ}$ )?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
14. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji kąta przechyłu anty-Trendelenburga  $0^{\circ}$  -  $15^{\circ}$  (+/-  $2^{\circ}$ )?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
15. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia ręczną za pomocą sprężyny gazowej?  
Odpowiedź:  
TAK
16. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji wysokości w zakresie od 410 mm (+/- 10 mm) do 815 mm (+/- 10 mm)?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
17. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka sterowanego przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny z poziomu panelu sterującego (zablokowanie danej funkcji na panelu spowoduje zalokowanie tej funkcji także na pilocie), pilot posiadający tylko możliwość regulacji funkcji podstawowych (regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur), panel sterujący z dostępem m.in. do funkcji ratunkowej CPR i pozycji antyszokowej - dostęp dla personelu?  
Odpowiedź:  
TAK
18. Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym dźwignia CPR nie umożliwi mechanicznego uniesienia segmentu pleców? Oferowane łóżko zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego będzie wyposażone w akumulator, który w przypadku braku zasilania umożliwi elektryczne uniesienie segmentu pleców.  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
19. Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą mechanizmów / dźwigni umieszczonych od zewnętrznej strony szczytu?  
Odpowiedź  
TAK

20. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego cztery bariery tworzywowe, opuszczane niezależnie za pomocą jednego mechanizmu / dźwigni, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, bariery zabezpieczające pacjenta na całej długości leża?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
21. Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez półki do odkładania pościeli?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
22. Czy (w pkt. 18) o wyrażenie zgody na zaoferowanie krzązków nie stożkowych?  
Odpowiedź:  
Zamawiający wyraża zgodę.
23. Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego przy segmencie oparcia pleców oraz podudzia po obu stronach leża tworzywowe ograniczniki materaca?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
24. Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę jezdną wyposażoną w cztery koła o średnicy 150 mm (w tym jedno antystatyczne) z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?  
Odpowiedź  
TAK
25. Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od możliwości wyboru koloru wypełnień i wyrazi zgodę na dostarczenie łóżek w kolorystyce, która pozwoli na jak najszybszą dostawę łóżek?  
Odpowiedź:  
Zamawiający oczekuje min. 6 kolorów do wyboru.
26. Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca o wysokości 14 cm?  
Odpowiedź:  
Tak, Zamawiający dopuszcza,. Pozostałe parametry bez zmian.
27. Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca posiadającego pokrowiec z możliwością suszenia do 70°?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
28. Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca posiadającego pokrowiec z możliwością suszenia do 60°?  
Odpowiedź:  
Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania.
29. Prosimy (w pkt. 24) wyrażenie zgody na posiadanie certyfikatu ISO 13485:2016 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

### Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy zapytania

**Starosta Stalówowski**  
*Janusz Zarzeczny*  
**Janusz Zarzeczny**