



## Specyfikacja Warunków Zamówienia

Znak sprawy: SP/09-ZP/26

na dostawę łóżek szpitalnych oraz wózków do przewożenia chorych  
na wyposażenie ZOL

udzielanego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy  
Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r.r. (Dz.U. 2019, poz. 2019 ze zm.)  
zwana także ustawą, o wartości zamówienia powyżej progów unijnych

**Zamawiający:** Szpital Powiatowy im. Prałata J. Głowatzkiego w Strzelcach Op. ul. Opolska  
36A, 47-100 Strzelce Opolskie, tel.77/4070103, e- mail:[zam.publiczne1@szpital.strzelce-op.pl](mailto:zam.publiczne1@szpital.strzelce-op.pl)

Strona internetowa prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl>

*Przedmiot zamówienia realizowany w ramach projektu Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Strzelcach Opolskich o budynek zakładu opiekuńczo-leczniczego  
w ramach realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności:  
Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”  
Inwestycja D4.1.1 „Rozwój opieki długoterminowej poprzez modernizację infrastruktury podmiotów leczniczych na poziomie powiatowym*

### 1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 1) Przedmiot zamówienia podzielony jest na trzy części (pakiety):  
Pakiet 1: dostawa łóżek szpitalnych z szafkami – 72 szt.  
Pakiet 2: dostawa łóżek szpitalnych z szafkami i materacami zmiennociśnieniowymi dla pacjentów wentylowanych – 8 szt.  
Pakiet 3: dostawa wózków do przewozu chorych w pozycji leżącej oraz siedzącej – 2 szt.
- 2) Zestawienie wymaganych parametrów technicznych sprzętu – **odpowiednio dla pakietu** – zawarto w zał. 1 do swz.
- 3) Koszty transportu i montażu ponosi Wykonawca.
- 4) W przypadku, gdy w SWZ dokonano opisu przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych lub systemów odniesienia dopuszcza się, zgodnie z art. 101 ust. 4 Pzp, rozwiązania równoważne opisywanym (takie odniesienie należy czytać z wyrażeniem „lub równoważne”).  
Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek odniesienia do określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów czy pochodzenia lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę – należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych, w szczególności o parametrach technicznych, użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych nie gorszych niż te, podane w opisie przedmiotu zamówienia..
- 5) Kod CPV: **33192120-9** – Łóżka szpitalne.  
**33193000** Pojazdy inwalidzkie, wózki inwalidzkie i podobne urządzenia  
Informacja o składaniu ofert częściowych: dopuszcza się zgodnie z podziałem zamówienia na pakiety.
- 6) Informacja o możliwości składania ofert wariantowych: nie dopuszcza się.





## 2. PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE – składane wraz z ofertą

Zamawiający nie wymaga przedłożenia przedmiotowych środków dowodowych. Podstawą sprawdzenia zgodności treści oferty z wymogami Zamawiającego będzie wypełniony przez wykonawcę zał. 1 do swz (Zestawienie Wymaganych Parametrów Technicznych), odpowiednio dla pakietu, które łącznie z wypełnionym formularzem oferty stanowią treść oferty.

## 3. KWALIFIKACJA PODMIOTOWA WYKONAWCÓW

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- 1) nie podlegają wykluczeniu na podstawie obligatoryjnych przesłanek wykluczenia, określonych w art.108.1 ustawy,
- 2) nie podlegają wykluczeniu na podst. art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2022 poz. 835).
- 3) nie zachodzą wobec nich - w tym podwykonawców i dostawców, na których przypada ponad 10% wartości zamówienia - podstawy wykluczenia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022).
- 4) Spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:
  - a) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym – nie dotyczy;
  - b) uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej lub gospodarczej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: nie dotyczy;
  - c) sytuacji ekonomicznej i finansowej – nie dotyczy;
  - d) zdolności technicznej i zawodowej - odpowiednio dla pakietu - Wykonawca winien wykonać należycie w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy, w tym okresie, min. dwie dostawy:
    - łóżek szpitalnych o wartości min. 450 000 zł brutto każda (dla części 1)
    - łóżek szpitalnych o wartości min. 80 000 zł brutto każda (dla części 2).

**Wykonawca – na potwierdzenie spełnienia warunku - nie przedkłada podmiotowych środków dowodowych, a jedynie wykaz dostaw w JEDZ.**

## 4. WYKAZ PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY CELEM POTWIERDZENIA KWALIFIKACJI PODMIOTOWEJ – składane na wezwanie Zamawiającego. OŚWIADCZENIE WSTĘPNE – składane wraz z ofertą.

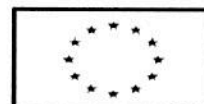
1. W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia kwalifikację podmiotową, Wykonawca przedkłada:
  - a. oświadczenie wstępne, w postaci JEDZ – składane wraz z ofertą (dla wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie JEDZ przedkłada każdy z wykonawców oddzielnie). Dla potwierdzenia, że wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu Wykonawca przedkłada wyłącznie JEDZ.
  - b. podmiotowe środki dowodowe – składane na wezwanie Zamawiającego, potwierdzające niepodleganie wykluczeniu z postępowania:
    - informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie:
      - a) art. 108ust.1pkt1 i 2 ustawy ,
      - b) art. 108ust.1pkt 4 ustawy, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego





- oświadczenie, w zakresie art.108 ust.1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji konsumentów (Dz.U. z 2020r. poz.1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej
  - oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust.1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:
    - a) art. 108 ust.1 pkt 3 ustawy,
    - b) art. 108 ust.1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
    - c) art. 108 ust.1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
    - d) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy.
2. Wykonawca składa także oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2022 poz. 835) oraz przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022).
3. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, składa, wraz z ofertą, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów oraz oświadczenie tego podwykonawcy (JEDZ), że w stosunku do niego nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia, o których mowa w art. 108.1 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz spełnianie warunków udziału w zakresie w jakim wykonawca powołuje się na jego zasoby.
4. Szczegółowe zasady składania dokumentów podmiotowych, w tym dla wykonawców mających siedzibę poza Polską oraz sposobów przekazywania dokumentów, regulują rozporządzenia:
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz.U. 2020 poz. 2415);
  - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz.U. 2020 poz. 2452).
- 5. INNE DOKUMENTY WYMAGANE W POSTĘPOWANIU – składane wraz z ofertą**
- 1) Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia pełnomocnictwa do podpisania oferty, jeżeli osobą podpisującą ofertę nie jest osobą upoważniona na podstawie dokumentu rejestrowego.





- 2) W przypadku wniesienia oferty wspólnej, dodatkowo wraz z ofertą pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu lub w postępowaniu wystawione zgodnie z wymogami prawa, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów.
- 3) Oświadczenie, o którym mowa w art. 117 Pzp – W zakresie wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, gdy jeden z tych podmiotów wykazuje spełnienie warunków udziału.

#### 6. TERMIN REALIZACJI

Dostawa sprzętu – do 30.06.2026r.

#### 7. WARUNKI PŁATNOŚCI

Do 60 dni od daty wystawienia faktury Zamawiającemu.

#### 8. KRYTERIA OCENY OFERTY ORAZ SPOSÓB WYBORU OFERT

Wybór oferty najkorzystniejszej – oddzielnie dla każdego pakietu - zostanie dokonany w oparciu o następujące kryteria:

L.p.	Kryteria oceny ofert	Znaczenie
1	Cena	100 %

Wykonawca w Formularzu Oferty podaje łączną cenę dostawy sprzętu, co stanowi cenę oferty. Podstawą do podania ceny oferty stanowi wyliczenie tej ceny, w formularzu cenowym, stanowiącym zał. 4 do swz.

Wyliczenie ilości punktów oferty dla kryterium cena nastąpi według poniższego wzoru:

$$P_{ci} = 100 \times C_{\min} / C_{oi}$$

gdzie:

$P_{ci}$  – ilość punktów kolejnej oferty dla parametru cena

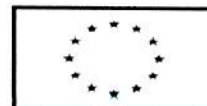
$C_{\min}$  – oferta z najniższą ceną

$C_{oi}$  – cena ofertowa danej oferty

#### 9. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ PORUZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI – SKRÓCONY TERMIN SKŁADANIA OFERT

- 1) W postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl>. Szczegółowy sposób komunikacji Zamawiającego z Wykonawcami oraz sposób przygotowania i złożenia oferty zawarto w Zał. 2 do swz.
- 2) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zastosowano skrócony termin składania ofert:





- Art. 138.4Pzp - postępowanie jest prowadzone w całości za pomocą środków komunikacji elektronicznej - skrócenie do 30 dni.
  - Art. 138.2Pzp - w związku z koniecznością zakończenia realizacji zamówienia do 30 czerwca 2026r. zachodzi pilna konieczność udzielenia zamówienia -skrócenie do 15 dni.
- 3) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie zapisów SWZ. Zamawiający udzieli wyjaśnień publikując odpowiedzi na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
  - 4) Zamawiający może nie udzielić wyjaśnień, jeśli zapytanie wpłynie w terminie krótszym niż 7 dni przed terminem składania ofert.
  - 5) W uzasadnionych przypadkach, przed terminem składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować treść dokumentów składających się na SWZ.
  - 6) W uzasadnionych przypadkach Zamawiający przedłuży termin składania ofert w celu umożliwienia Wykonawcom uwzględnienia w przygotowanych ofertach złożonych wyjaśnień i wprowadzonych zmian.  
W tym przypadku wszelkie prawa i zobowiązania Zamawiającego i Wykonawcy będą podlegały nowemu terminowi.
  - 7) **Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest:**  
Bogdan Ploch – Przewodniczący Komisji Przetargowej  
tel.77/40 70 114, w godz. 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

#### 10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

#### 11. WYMAGANIA DOTYCZĄCE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

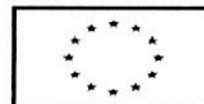
Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

#### 12. KLAUZULA INFORMACYJNA DOT. ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Szpital Powiatowy im. Prałata J.Głowatzkiego w Strzelcach Opolskich, ul. Opolska 36A, 47-100 Strzelce Opolskie;**
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp,





związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

\* Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

\*\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

### **13. SKRÓCONY TERMIN SKŁADANIA OFERT. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Uzasadnienie procedury przyspieszonej: Art. 138.4Pzp postępowanie jest prowadzone w całości za pomocą środków komunikacji elektronicznej skrócenie do 30 dni.

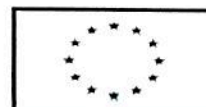
Art. 138.2Pzp w związku z koniecznością zakończenia realizacji zamówienia do 30czerwca 2026r. zachodzi pilna konieczność udzielenia zamówienia. Szczegółowe uzasadnienie skrócenia terminu składania ofert stanowi załącznik do protokołu postępowania.

- 1) Termin składania ofert: 20.04.2026 – godz. 12:00
- 2) Termin otwarcia ofert: 20.04.2026 – godz. 12:30
- 3) Termin związania ofertą – 15.06.2026r.
- 4) Terminy składania i otwarcia ofert mogą ulec przesunięciu. Wyznaczenie nowych terminów w systemie Platforma e-zamówienie, jest równoznaczne z modyfikacją swz, w tym zakresie.

### **14. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY**

- 1) Zamawiający powiadomi o wyniku przetargu zamieszczając ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej prowadzonego postępowania oraz przesyłając powyższe zawiadomienie wszystkim Wykonawcom.
- 2) W zawiadomieniu skierowanym do Wykonawcy, który wygrał przetarg, Zamawiający określi miejsce i termin zawarcia umowy.





ust. 1 ustawy. W szczególności za uchylenie się od podpisania umowy uznaje się niestawienie się w siedzibie Zamawiającego, w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego, umocowanego przedstawiciela Wykonawcy, celem podpisania umowy, przy czym Zamawiający zobowiązany jest do wyznaczenia min. dwóch terminów, z wyprzedzeniem min. dwudniowym. Wyznaczenie terminu następują za pomocą poczty elektronicznej na adres wskazany w ofercie. Zamawiający do wiadomości załącza treść umowy.

- 5) Za zachowanie wyznaczonych przez Zamawiającego terminów uznaje się także dostarczenie Zamawiającemu do jego siedziby podpisanych przez wykonawcę dwóch egzemplarzy umowy, uprzednio przekazanej przez Zamawiającego pocztą elektroniczną, w terminie nie późniejszym niż drugi termin wyznaczony przez Zamawiającego na podpisanie umowy, w siedzibie Zamawiającego. W takim przypadku Zamawiający niezwłocznie przekaze wykonawcy podpisany ze swej strony jeden egzemplarz umowy.

#### **15. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI UMOWY**

Projekt umowy stanowi integralną część niniejszej SWZ (Zał. nr 3).

#### **16. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCE WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

- 1) Wykonawcom przysługują środki odwoławcze przewidziane w Dziale IX ustawy PZP.
- 2) Wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, oraz innych czynności podjętych przez zamawiającego w postępowaniu oraz w przypadku zaniechania przez zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy można wnieść odwołanie do Prezesa KIO, w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

#### **17. INTEGRALNYMI ELEMENTAMI SWZ SĄ ZAŁĄCZNIKI:**

1. Zestawienie Wymaganych Parametrów Technicznych – z podziałem na pakiety.
2. Zasady porozumiewania się zamawiających z wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej z wykorzystaniem Platformy e-Zamówienia.
3. Projekt umowy z warunkami gwarancji.
4. Formularz cenowy.
5. JEDZ (wzór).

Formularz oferty generowany jest bezpośrednio w portalu e-zamówienia.

Strzelce Opolskie, 31 marca 2026r.

Zatwierdzam: **DYREKTOR**

*[Podpis]*  
**Beata Czempie**

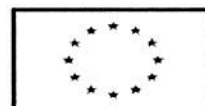
Data: ..... **11 IV 2026** .....





KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU







**ZAŁ. 1.1 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych**

Łóżka szpitalne wyposażone w materace i szafki przyłóżkowe 72 szt.			
Nazwa/model:			
Producent:			
Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Łóżka fabrycznie nowe rok produkcji 2026	TAK	
2.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.	TAK	
3.	Podstawa łóżka podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.	TAK podać	
4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 165 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi, wjazd do dźwigów osobowych oraz sprzątanie podłogi.	TAK podać	
5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 2200 mm ( $\pm 20$ mm) Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami max. 1000mm wymiar leża 870x2000 ( $\pm 30$ mm)	TAK Podać	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK podać	
7.	Zasilanie elektryczne 230 V 50 Hz Szczelność układu elektrycznego IPX6. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych	TAK podać	
8.	Złącze wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego.	TAK	
9.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° ( $\pm 5^\circ$ ) - segment uda 0-45° ( $\pm 5^\circ$ ), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-15° ( $\pm 2^\circ$ ),	TAK Podać	





	- kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-15° ( $\pm 2^\circ$ ), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.		
10.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do 800 mm ( $\pm 50$ mm)	TAK podać	
11.	Łóżko sterowane pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń do odkładania pilota montowaną na szczycie łóżka.	TAK	
12.	Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję antyszokową, egzaminacyjną. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.	TAK	
13.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta min 10 cm	TAK podać	
14.	Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.	TAK	
15.	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. Wskaźnik naładowania akumulatora na panelu	TAK	





16.	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 20 cm.	TAK podać	
17.	Dźwignie zwalniania mechanizmu przedłużenia leża umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka. Nie dopuszcza się przedłużenia leża blokowanego za pomocą śrub.	TAK	
18.	Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm ( $\pm 2$ mm) lub tworzywowe z jednolitego odlewu, odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy. Górna część szczytu wykonana ze stali nierdzewnej.	TAK	
19.	Łóżko wyposażone w opuszczane barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża. Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 40 cm.	TAK podać	
20.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami. W części wezglowia krążki dwuosiowe chroniące przed otarciami ścian w czasie podnoszenia łóżka..	TAK	
21.	Łóżko wyposażone w uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża. Tworzywowe uchwyty i regulowane dostosowujące się do wymiarów materaca	TAK	
22.	Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Blokada kół metalowa w powłoce z chromu.	TAK	
23.	Bezpieczne obciążenie robocze min. 260 kg	TAK podać	
24.	Barierki w dolnej części wyposażone w uchwyty do montażu dodatkowego wyposażenia. Uchwyty przesuwne pod barierką min 3 szt. na jedną stronę łóżka	TAK	
25.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 5 kolorów.	TAK	





26.	<p><b>Elementy wyposażenia każdego łóżka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wysięgnik z uchwytem do ręki z haczykami na płyny infuzyjne.</li><li>- Haczyk/zawieszka na worki urologiczne</li></ul> <p>Materac przeciwoodleżynowy 3-strefowy jednostronnym o rozmiarze 200x88x15cm wys. 15cm, jednowarstwowy posiadającym specjalne wycięcia w kształcie gofra, które zapewniają dobrą wentylację powietrza między materacem i powierzchnią ciała pacjenta, co zapobiega powstawaniu odleżyn.</p> <p>Materac podzielony na 3 strefy, z których każda wykonana jest z innej pianki poliuretanowej o odpowiednio dobranych parametrach-gęstości i sprężystości zwiększa poziom zabezpieczenia pacjenta przed wystąpieniem odleżyn i jego komfort przebywania w pozycji leżącej.</p> <p>Strefa pięt z pianki o niskiej gęstości zapewnia łagodne oparcie dla pięt i kostek.</p> <p>Brzegi materaca wykonane są z pianki twardszej, gwarantującej stabilność i poczucie bezpieczeństwa pacjenta podczas siedzenia na krawędzi leża. Dolna warstwa stabilizuje cały materac.</p> <p>Materac dostępny jest w pokrowcu - nieprzemakalnym, zmywalnym i paroprzepuszczalnym, który zabezpiecza materac przed zamoczeniem i zabrudzeniem a dzięki powłoce poliuretanowej paroprzepuszczalnej wspomaga profilaktykę przeciwoodleżynową.</p> <p>Pianka poliuretanowa -wkład materaca: Min. 35 kg/m3-strefa tułowia; Min. 30 kg/m3 -strefa głowy Min. 25 kg/m3 -strefa pięt poliuretanowa</p> <p>Parametry pokrowca: Materiał można poddawać dezynfekcji oraz sterylizacji parowej w temp. 121°C w czasie 20minut, min 50 cykli Palność: Certyfikat tlący papieros; płomień zapalki</p>	TAK	
27.	<p><b>Szafka przyłóżkowa do każdego łóżka</b></p> <p>a. Wymiary zewnętrzne szafki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość szafki 890 mm (± 20 mm)</li></ul>	TAK	



	<ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość szafki - 450 mm (<math>\pm</math> 20 mm)</li><li>- szerokość ze złożonym blatem bocznym - 550 mm (<math>\pm</math> 20mm)</li><li>- szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (<math>\pm</math> 20mm)</li><li>- głębokość szafki - 470 mm (<math>\pm</math> 20mm)</li></ul> <p>b. Szafka wyposażona w 2 szuflady oraz przestrzeń pomiędzy szufladami o wysokości min. 160 mm dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>c. Górna szuflada o wysokości min. 110 cm wyposażona w odejmowany ( bez użycia narzędzi) tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>d. Fronty szuflad wykonane z płyty HPL z zamontowanym uchwytem do otwierania/zamykania.</p> <p>e. Blat główny szafki wykonany z płyty HPL o grubości min 6 mm.</p> <p>W tylnej części blatu głównego reling na którym montowane jest wyposażenie szafki tworzywowy haczy na ręcznik.</p> <p>f. Blat boczny szafki z bezstopniową regulacją wysokości realizowany za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna gazowa zabudowana aluminiową osłoną nie widoczna i nie dostępna dla pacjenta.</p> <p>Podnoszenie oraz opuszczanie blatu bocznego za pomocą tworzywowej manetki, zlokalizowanej w górnej części szafki (bez konieczności schylania się do obsługi blatu).</p> <p>g. Regulacja wysokości blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (<math>\pm</math> 20mm).</p> <p>h. Blat boczny wykonany z płyty HPL ( o grubości min. 6 mm )</p>		
--	---	--	--





	<p>Wspornik blatu bocznego wykonany z aluminium. Co najmniej 2 krawędzie boczne zabezpieczone listwami w kształcie litery C, zabezpieczające przedmioty przed przypadkowym spadaniem.</p> <p>i. Blat boczny z możliwością zamontowania z prawej lub lewej strony szafki bez konieczności użycia narzędzi. (szybko odejmowany)</p> <p>Wypożyczony w dodatkowe 5-te koło zapewniające dodatkową stabilność podczas użytkowania blatu, koło zlokalizowane pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>k. Szafka wyposażona w 4 koła o średnicy min. 50 mm, z czego co najmniej 2 z możliwością zablokowania. Bieżnik kół elastyczny nie brudzący.</p> <p>l. Szafka w standardzie medycznym przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach.</p> <p>m. Kolor dopasowany do koloru tóżka</p>		
28.	Okres gwarancji 24 miesiące	TAK	
29.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
30.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
31.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK	
32.	<p>Oferowane wyroby posiadają następujące dokumenty</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deklaracja Zgodności;</li><li>• Wpis lub zgłoszenie do RWM;</li><li>• Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.</li></ul>	TAK, podać	



**KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY**

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
**NextGenerationEU**









**ZAŁ. 1.2 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych**

<b>Łóżko szpitalne elektryczne z przechyłami bocznymi, z materacem zmiennociśnieniowym i szafką przyłóżkową – 8szt</b>			
<b>Nazwa/model:</b>			
<b>Producent:</b>			
<b>Lp.</b>	<b>OPIS</b>	<b>WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI</b>	<b>PARAMETRY OFEROWANE</b>
1.	Łóżka fabrycznie nowe, rok produkcji 2026.	Tak	
2.	Szczyty odemowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę, lub metalowy stelaż wypełniony płytą dwustronnie laminowaną o grubości minimum 8 mm . Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą centralnego przycisku lub suwaków w dolnej części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka, odporne na środki dezynfekcyjne i promieniowanie UV.	Tak	
3.	Krażki odbojowe w każdym narożniku.	Tak	
4.	Barierki boczne o wysokości min. 42 cm nad poziomem leża, dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentami leża, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej. Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytami na worki urologiczne- po min. 2 uchwyty w każdej barierce.	Tak	
5.	Opuszczanie barierki bocznej wspomagane sprężynami gazowymi umożliwiającymi na ciche i lekkie regulacje wykonane przez personel medyczny za pomocą jednej ręki .	Tak	
6.	Uchwyt odblokowujący barierkę wbudowany bezpośrednio w barierkę, nie wystający poza jej obrys.	Tak	
7.	Barierki wyposażone w wbudowane, zlicowane z powierzchnią wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców oraz nachylenia ramy (przechyły wzdłużne)	Tak	
8.	Konstrukcja nośna w postaci ramion wznoszących. Leże podparte w minimum 8 pkt. Ramiona wykonane profilu stalowego o przekroju minimum 50mm x 30mm.	Tak, podać	
9.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a podwoziem wynosząca nie mniej niż 190 mm umożliwiająca łatwy	Tak, podać	





	przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.		
10.	Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnione czterema odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi panelami z systemem zatraskiwania. Sekcja siedzenia wzmocniona, wypełniona metalowym panelem wmontowanym na stałe. Dodatkowo w segmencie pleców i podudzia leże wypełnione metalowymi panelami wmontowanymi na stałe. Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania -CPR.	Tak	
11.	Koła tworzywowe o średnicy min. 150 mm z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.	Tak, podać	
12.	Dźwignie hamulca umożliwiające lekką i płynną obsługę przy niskim obciążeniu fizycznym personelu.	Tak	
13.	Sterowanie elektryczne łóżka: <ul style="list-style-type: none"><li>• Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na barierce bocznej. Panel wyposażony w min. 2 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji.</li><li>• Pilot pacjenta wyposażony w wbudowaną latarkę i podświetlane przyciski. Dostępne regulacje m.in. : regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości , funkcja autokontur. Pilot z możliwością zawieszenia na barierce bocznej.</li><li>• Sterownik nożny po obu stronach łóżka do sterowania przechyłami bocznymi oraz pozycji CPR, zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem.</li></ul>	Tak	
14.	Panele sterujące nożne zabezpieczone przed wnikaniem wody i pyłów. Przyciski z gumowa osłoną. Nie dopuszcza się sterowników nożnych z odsłoniętymi tworzywowymi przyciskami.	Tak	
15.	Panel centralny wyposażony w diodowe wskaźniki: <ul style="list-style-type: none"><li>- podłączenia do sieci elektrycznej</li><li>- ładowanie akumulatorów</li><li>- poziomu naładowania akumulatorów</li><li>- konieczności wymiany baterii</li></ul>	Tak	
16.	Zasilanie 230V, 50/60 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych	Tak	
17.	Długość zewnętrzna łóżka – 2190mm (+/-20mm) z możliwością przedłużania leża o min. 20 cm	Tak, podać	



18.	Szerokość zewnętrzna łóżka – 945 mm (+/-50mm)	Tak, podać	
19.	Wymiary leża 2000mm x 900mm (+/- 20mm)	Tak, podać	
20.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 550 mm do 960 mm (+/- 20 mm) gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka.	Tak, podać	
21.	Regulacja elektryczna do pozycji ekstraniskiej poniżej 450mm – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu centralnym lub pilocie pacjenta. Sygnalizacja dźwiękowa informująca o rozpoczęciu regulacji do pozycji ekstraniskiej.	Tak, podać	
22.	Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70o +/- 5o	Tak, podać	
23.	Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 30o +/- 5o	Tak, podać	
24.	Pełna regulacja przechyłów bocznych 10 o (+/- 5 o ) z funkcją zatrzymania w poziomie 0 w trakcie powrotu z pozycji przechyłu bocznego	Tak, podać	
25.	Regulacja elektryczna przechyłów bocznych z panelu sterowniczego oraz przycisków nożnych po obu stronach łóżka jako podstawowy wymóg bezpieczeństwa przy wykonywaniu procedur przy jednoczesnym asekurowaniu przechyłu pacjenta oraz pozwalająca na wykonywanie procedury przez jedną osobę bez konieczności wzywania osoby pomagającej. Nie dopuszcza się sterowania przechyłami bocznymi tylko za pomocą panelu sterowania	Tak	
26.	Panel sterowania nożnego służący do regulacji przechyłów bocznych zabezpieczony przyciskiem świadomego uruchomienia regulacji (konieczność poprzedzenia procedury przechyłów naciśnięciem przycisku odblokowującego) . Nie dopuszcza się rozwiązań narażających na nieświadomą regulację i zmniejszającą bezpieczeństwo pacjenta	Tak	
27.	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie z centralnego panelu sterowniczego oraz pilota pacjenta	Tak	
28.	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.5 cm, w segmencie uda: min.3cm.	Tak, podać	
29.	Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4.	Tak	
30.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 18o (+/-	Tak, podać	





	50) – sterowanie z centralnego panelu sterowniczego		
31.	Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 18o (+/- 5o) – sterowanie z centralnego panelu sterowniczego	Tak, podać	
32.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na centralnym panelu sterowniczym.	Tak	
33.	Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na centralnym panelu sterowniczym . Funkcja CPR dodatkowo realizowana za pomocą sterownika nożnego.	Tak	
34.	Regulacja elektryczna do pozycji mobilizacyjnej, ułatwiającej pacjentowi opuszczenie łóżka, (obniżenie leża do najniższej pozycji, maksymalnie podniesienie segmentu pleców ) – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na centralnym panelu sterowniczym.	Tak	
35.	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór): - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej Przycisk blokady sterowania nożnego . Diodowe wskaźniki informujące o aktywnych/ zablokowanych funkcjach łóżka w panelu centralnym oraz w pilocie dla pacjenta.  Próba użycia zablokowanej funkcji uruchamia alarm dźwiękowy.	Tak	
36.	Charakterystyczny jeden przycisk bezpieczeństwa (nie będący blokadą poszczególnych funkcji) powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.	Tak	
37.	Łóżko posiadające tworzywowa wysuwana spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania/zawieszenia centralnego panelu sterowniczego	Tak	
38.	Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR	Tak	
39.	Min. 2 gniazda/tuleje do montażu dodatkowego wyposażenia, np. wysięgnika ręki, wieszaka kroplówki	Tak	
40.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg.	Tak, podać	



	Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego		
41.	System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.	Tak	
42.	Możliwość wyposażenia łóżka w system monitorujący pacjenta. System informujący m.in. o obecności pacjenta w łóżku, jego aktywności ruchowej; przypominający o konieczności zmiany położenia pacjenta oraz monitorujący poziom wilgotności materaca.	Tak	
43.	Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bariery boczne dzielone zabezpieczające na całej długości opisane powyżej</li><li>• Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka<ul style="list-style-type: none"><li>• Materac zmiennociśnieniowy opisany poniżej</li><li>• Szafka przyłóżkowa opisana poniżej</li></ul></li></ul>	Tak	
44.	MATERAC ZMIENNOCIŚNIENIOWY		
45.	Materac fabrycznie nowy	TAK	
46.	Materac aktywny, do terapii przeciwoleżynowej oraz umożliwiający szybkie leczenie odleżyn u pacjentów, u których powstały już wcześniej odleżyny	TAK, podać	
47.	Materac zmiennociśnieniowy, komory winny napęlniać się powietrzem i opróżniać na przemian co trzecia –system 1:3	TAK	
48.	Regulacja czasu trwania cyklu od 3 do 30 minut. Regulacji dokonuje się za pomocą membranowych przycisków, ustawienia widoczne na wyświetlaczu LCD	TAK	
49.	Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem CPR w czasie nie dłuższym niż 10 sekund	TAK	
50.	Komory ze specjalnymi otworami wentylującymi pacjenta i pozwalającymi wpływać na mikroklimat wokół pacjenta.	TAK	
51.	Materac kładziony bezpośrednio na ramę leża. Wysokość komór po napompowaniu min. 12 cm. Zintegrowany z materacem dodatkowy podkład piankowy.	TAK, podać	
52.	Wymiary materaca 90x200cm ±2cm	TAK, podać	
53.	Limit wagi pacjenta (skuteczność terapeutyczna) nie mniej niż 180kg	TAK, podać	
54.	Materac automatycznie dostosowujący się do zmiany pozycji łóżka (poziom ciśnienia, podatny na zmianę ułożenia materiału).	TAK	





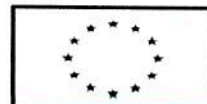
	Posiadający system przesuwania powietrza pomiędzy komorami (w celu szybszego napełniania)		
55.	Konstrukcja materaca umożliwiająca łatwe odcinkowe usunięcie komór spod leżącego pacjenta celem realizowania terapii bezdotykowej, tzw. wypinanie pojedynczych komór.	TAK	
56.	Przewody materaca w pokrowcu ochronnym zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe zespolenie i odłączenie od pompy zasilającej materac. Posiadające zamknięcie transportowe – MATERAC Z FUNKCJĄ TRANSPORTOWĄ	TAK	
57.	Materac wyposażony w pokrowiec odporny na uszkodzenie, oddychający, wodoodporny i nieprzemakalny, rozciągliwy w dwóch kierunkach, redukujący działanie sił tarcia, na działanie środków dezynfekcyjnych i myjących	TAK	
58.	Pokrowiec paroprzepuszczalny, nie przepuszczający cieczy, odpinany na zamek z zabezpieczeniem z góry przed zalaniem. Zamek wyposażony w jeden suwak dla sprawnego odpinania.	TAK	
59.	<p>Pompa :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• niski poziom hałasu, spadek napędu silnika po uzyskaniu ustawionego poziomu ciśnienia,</li><li>• wyświetlacz informujący o wybranych ustawieniach, trybie pracy itp</li><li>• sterowanie za pomocą przycisków membranowych,</li><li>• min dwa tryby pracy: statyczny i zmiennociśnieniowy,</li><li>• możliwość ustawienia ciśnienia w komorach względem wagi pacjenta z dokładnością do 1 kg, ustawienie wyświetlane na wyświetlaczu pompy,</li><li>• funkcję tłumienia drgań</li><li>• alarm wizualny i dźwiękowy przy niskim ciśnieniu</li><li>• regulacja czasu trwania cyklu 3 do 30 minut, skok co 1 minutę</li><li>• uchwyty do zawieszenia jej na szczycie łóżka,</li><li>• funkcja blokowania sterowania,</li><li>• automatycznie uruchamiana blokada sterowania po min 4 minutach</li><li>• licznik godzin pracy</li><li>• sygnalizację awaryjnego działania pompy,</li></ul> <p>zasilana 220-230V</p>	TAK	
60.	Szafka przyłóżkowa	TAK	
61.	Szafka dwustronna, z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Szkielec szafki wykonany z stali lakierowanej proszkowo	TAK	



62.	Wymiary zewnętrzne szafki: - Wysokość : 96 cm, +/- 2 cm - Głębokość : 46 cm, +/- 2 cm - Szerokość: 56 cm, +/- 2cm - Regulacja wysokości blatu bocznego: 77,5 – 105,6 cm, +/- 5 cm - Wymiary blatu bocznego: 35-60 cm, +/- 5cm	TAK	
63.	Szafka wyposażona w: - jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem - półkę wewnątrz szafki , niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki - drugą, większą szufladę - półkę na basen znajdującą się pod korpusem szafki wykonana z metalowej, lakierowanej siatki -reling na ręcznik  Obie szuflady gwarantujące nie ograniczony dostęp do dowolnego miejsca w szafce. Szuflady wysuwane na prowadnicach ślizgowych	TAK	
64.	Tworzywowe wkłady szuflad z możliwością wyjęcia oraz fronty szuflad wykonane z ABS	TAK	
65.	Czoła szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki	TAK	
66.	Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy min. 75mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blokada kół indywidualna.	TAK	
67.	Blat górny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, laminowanej charakteryzującej się wysoką odpornością na wilgoć i wysoką temperaturę. Blat górny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed spadaniem przedmiotów z blatu oraz wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki	TAK	
68.	Blat boczny posiadający na długich krawędziach tworzywowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunięciem się	TAK	
69.	Regulacja kąta nachylenia blatu bocznego w poziomie 360o z możliwością zablokowania w minimum 2 pośrednich pozycjach.	TAK	
70.	Okres gwarancji w miesiącach (wymagany min. 24 miesiące )	TAK	
71.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
72.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
73.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz robocze	TAK	





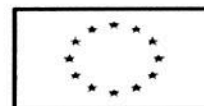


**ZAŁ. 1.3 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych**

Przedmiot zamówienia: Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej oraz siedzącej – 2 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2026	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV..	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 840 mm ( $\pm 30$ mm) Długość całkowita: 2160 mm ( $\pm 30$ mm) Materac o wymiarach 2000x700mm	TAK PODAĆ	
4.	Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 440 - 820 mm ( $\pm 30$ mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka.	TAK PODAĆ	
5.	Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: $0^{\circ}$ - $12^{\circ}$ ( $\pm 2^{\circ}$ ) – regulacja płynna	TAK PODAĆ	
6.	Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: $0^{\circ}$ - $12^{\circ}$ ( $\pm 2^{\circ}$ ) – regulacja płynna	TAK PODAĆ	
7.	Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezglowia i nóg. Nie dopuszcza się regulacji przechyłów wzdłużnych dostępnych z boku wózka oraz regulowanych nożnie.	TAK	
8.	Leże dwusegmentowe, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG	TAK	
9.	Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiającą jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia	TAK	
10.	Pod leżem listwa aluminiowa o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka).	TAK PODAĆ	
11.	Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.	TAK PODAĆ	
12.	Szczyty wózka chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu.	TAK PODAĆ	



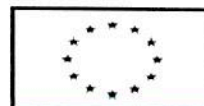


13.	Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku	TAK	
14.	Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° ( $\pm 3^\circ$ ) - regulacja płynna	TAK PODAĆ	
15.	Wózek wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiove	TAK	
16.	Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża. Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości.	TAK PODAĆ	
17.	Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.	TAK	
18.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożnikach leża	TAK	
19.	Wyposażenie wózka: <ul style="list-style-type: none"><li>wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki,</li><li>materac składający się:<ul style="list-style-type: none"><li>- pianka poliuretanowa pokryta obiciem tapicerskim,</li><li>- grubość materaca min. 8 cm.</li></ul></li></ul>	TAK	
20.	Wózek posiadający możliwość zamocowania materaca na wózku w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie	TAK	
21.	Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji. Nie dopuszcza się osłony przymocowanej na stałe bądź demontowanej za pomocą narzędzi.	TAK PODAĆ	
22.	Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole	TAK	
23.	Maksymalny udźwig 250 kg	TAK PODAĆ	
24.	Kolor ramy wózka szary łatwy w utrzymaniu czystości.	TAK	
25.	<ul style="list-style-type: none"><li>Oferowany wyrób posiada następujące dokumenty:</li><li>Deklaracja Zgodności;</li><li>Wpis lub zgłoszenie do RWM;</li><li>Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.</li></ul>	TAK	
26.	Gwarancja min. 24 miesięcy	TAK PODAĆ	



**KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY**

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
**NextGenerationEU**



27.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK PODAĆ	
28.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK PODAĆ	
29.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz robocze	TAK	







***Załącznik 2 - Zasady porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej z wykorzystaniem Platformy e-Zamówienia***

**Stosowane skróty:**

- „ustawa Pzp” – ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 i 1598),
- „SWZ” – specyfikacja warunków zamówienia,
- „OPiW” – opis potrzeb i wymagań,
- „rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych” – rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub w konkursie (Dz. U. poz. 2452),
- „rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności” – rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2247).

**I. Środki komunikacji elektronicznej, przy użyciu których Zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami oraz wymagania techniczne dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej**

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl>.
2. Korzystanie z Platformy e-Zamówienia jest bezpłatne.
3. Zamawiający wyznacza następujące osoby do kontaktu z wykonawcami:  
Pan Bogdan Ploch,  
Tel 77 40 70 114,  
e-mail: [zam.publiczne1@szpital.strzelce-op.pl](mailto:zam.publiczne1@szpital.strzelce-op.pl)
4. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania (link prowadzący bezpośrednio do widoku postępowania na Platformie e-Zamówienia):





<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-1d5c00f9-318e-4749-813d-9dd9ce53825e>

5. Postępowanie można wyszukać również ze strony głównej Platformy e-Zamówienia (przycisk „Przeglądaj postępowania/konkursy”).
6. Identyfikator (ID) postępowania na Platformie e-Zamówienia: ocds-148610-1d5c00f9-318e-4749-813d-9dd9ce53825e
7. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi posiadać konto podmiotu „Wykonawca” na Platformie e-Zamówienia. Szczegółowe informacje na temat zakładania kont podmiotów oraz zasady i warunki korzystania z Platformy e-Zamówienia określa *Regulamin Platformy e-Zamówienia*, dostępny na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> oraz informacje zamieszczone w zakładce „Centrum Pomocy”.
8. Przeglądanie i pobieranie publicznej treści dokumentacji postępowania nie wymaga posiadania konta na Platformie e-Zamówienia ani logowania.
9. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych lub dokumentów elektronicznych będących kopią elektroniczną treści zapisanej w postaci papierowej (cyfrowe odwzorowania) musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych.
10. Dokumenty elektroniczne, o których mowa w § 2 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych, sporządza się w postaci elektronicznej, w formatach danych określonych w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, z uwzględnieniem rodzaju przekazywanych danych i przekazuje się jako załączniki.  
W przypadku formatów, o których mowa w art. 66 ust. 1 ustawy Pzp, ww. regulacje nie będą miały bezpośredniego zastosowania.
11. Informacje, oświadczenia lub dokumenty, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych, przekazywane w postępowaniu sporządza się w postaci elektronicznej:
  - a. w formatach danych określonych w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności (i przekazuje się jako załącznik), lub
  - b. jako tekst wpisany bezpośrednio do wiadomości przekazywanej przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (np. w treści wiadomości e-mail lub w treści „Formularza do komunikacji”).
12. Jeżeli dokumenty elektroniczne, przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w



rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913 oraz z 2021 r. poz. 1655) wykonawca, w celu utrzymania w poufności tych informacji, przekazuje je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku, wraz z jednoczesnym zaznaczeniem w nazwie pliku „Dokument stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”.

13. Komunikacja w postępowaniu, z wyłączeniem składania ofert/wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, odbywa się drogą elektroniczną za pośrednictwem formularzy do komunikacji dostępnych w zakładce „Formularze” („Formularze do komunikacji”). Za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji” odbywa się w szczególności przekazywanie wezwań i zawiadomień, zadawanie pytań i udzielanie odpowiedzi. Formularze do komunikacji umożliwiają również dołączenie załącznika do przesyłanej wiadomości (przycisk „dodaj załącznik”).
- W przypadku załączników, które są zgodnie z ustawą Pzp lub rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, ~~podpisem zaufanym<sup>3</sup> lub podpisem osobistym<sup>4</sup>~~, mogą być opatrzone, zgodnie z wyborem wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia/podmiotu udostępniającego zasoby, podpisem zewnętrznym lub wewnętrznym. W zależności od rodzaju podpisu i jego typu (zewnętrzny, wewnętrzny) dodaje się do przesyłanej wiadomości uprzednio podpisane dokumenty wraz z wygenerowanym plikiem podpisu (typ zewnętrzny) lub dokument z wszytym podpisem (typ wewnętrzny).
14. Możliwość korzystania w postępowaniu z „Formularzy do komunikacji” w pełnym zakresie wymaga posiadania konta „Wykonawcy” na Platformie e-Zamówienia oraz zalogowania się na Platformie e-Zamówienia. Do korzystania z „Formularzy do komunikacji” służących do zadawania pytań dotyczących treści dokumentów zamówienia<sup>5</sup> wystarczające jest posiadanie tzw. konta uproszczonego na Platformie e-Zamówienia.
15. Wszystkie wysłane i odebrane w postępowaniu przez wykonawcę wiadomości widoczne są po zalogowaniu w podglądzie postępowania w zakładce „Komunikacja”.
16. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji” wynosi 150 MB (wielkość ta dotyczy plików przesyłanych jako załączniki do jednego formularza).
17. Minimalne wymagania techniczne dotyczące sprzętu używanego w celu korzystania z usług Platformy e-Zamówienia oraz informacje dotyczące specyfikacji połączenia określa *Regulamin Platformy e-Zamówienia*.
18. W przypadku problemów technicznych i awarii związanych z funkcjonowaniem Platformy e-Zamówienia użytkownicy mogą skorzystać ze wsparcia technicznego dostępnego pod numerem telefonu (32) 77 88 999 lub drogą elektroniczną poprzez formularz udostępniony na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> w zakładce „Zgłoś problem”.
19. W szczególnie uzasadnionych przypadkach uniemożliwiających komunikację





wykonawcy i Zamawiającego za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia, Zamawiający dopuszcza komunikację za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: [zam.publiczne1@szpital.strzelce-op.pl](mailto:zam.publiczne1@szpital.strzelce-op.pl) (nie dotyczy składania ofert/wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu).

## II. Opis sposobu przygotowania i składania oferty

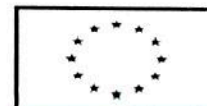
1. Wykonawca przygotowuje ofertę przy pomocy interaktywnego „**Formularza ofertowego**” udostępnionego przez Zamawiającego na Platformie e-Zamówienia i zamieszczonego w podglądzie postępowania w zakładce „Informacje podstawowe”.
2. Zalogowany wykonawca używając przycisku „Wypełnij” widocznego pod „Formularzem ofertowym” zobowiązany jest do zweryfikowania poprawności danych automatycznie pobranych przez system z jego konta i uzupełnienia pozostałych informacji dotyczących wykonawcy/wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
3. Następnie wykonawca powinien pobrać „Formularz ofertowy”, zapisać go na dysku komputera użytkownika, uzupełnić pozostałymi danymi wymaganymi przez Zamawiającego i ponownie zapisać na dysku komputera użytkownika oraz podpisać odpowiednim rodzajem podpisu elektronicznego, zgodnie z pkt 7. **Uwaga!** Nie należy zmieniać nazwy pliku nadanej przez Platformę e-Zamówienia. Zapisany „Formularz ofertowy” należy zawsze otwierać w programie Adobe Acrobat Reader DC.
4. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy. Po wybraniu przycisku „Złóż ofertę” system prezentuje okno składania oferty umożliwiające przekazanie dokumentów elektronicznych, w którym znajdują się dwa pola drag&drop („przeciągnij” i „upuść”) służące do dodawania plików.
5. Wykonawca dodaje wybrany z dysku i uprzednio podpisany „Formularz oferty” w pierwszym polu („Wypełniony formularz oferty”). W kolejnym polu („Załączniki i inne dokumenty przedstawione w ofercie przez Wykonawcę”) wykonawca dodaje pozostałe pliki stanowiące ofertę lub składane wraz z ofertą<sup>6</sup>.
6. Wraz z wypełnionym formularzem oferty Wykonawca przedkłada (zgodnie z pkt 2 i 5 swz):
  - JEDZ, wg wzoru stanowiącego zał. 3 do swz,
  - wypełnione Zestawienie Wymaganych Parametrów Technicznych (zał. 1 do swz – odpowiednio dla pakietu),
  - wypełniony Formularz cenowy – zał. 4 do swz,
  - pełnomocnictwo – jeśli dotyczy,
  - zobowiązanie (inne środki dowodowe) podmiotu udostępniającego zasoby – jeśli dotyczy.
  - Inne, jeśli dotyczy



7. Jeżeli wraz z ofertą składane są dokumenty zawierające tajemnicę przedsiębiorstwa wykonawcy, w celu utrzymania w poufności tych informacji, przekazuje je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku, wraz z jednoczesnym zaznaczeniem w nazwie pliku „Dokument stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”. Zarówno załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa jak i uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa należy dodać w polu „Załączniki i inne dokumenty przedstawione w ofercie przez Wykonawcę”.
8. **Formularz ofertowy** podpisuje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, ~~podpisem zaufanym<sup>7</sup>~~ lub ~~podpisem osobistym<sup>8</sup>~~. Rekomendowanym wariantem podpisu jest typ wewnętrzny. Podpis formularza ofertowego wariantem podpisu w typie zewnętrznym również jest możliwy, tylko w tym przypadku, powstały oddzielny plik podpisu dla tego formularza należy załączyć w polu „Załączniki i inne dokumenty przedstawione w ofercie przez Wykonawcę”.
9. **Pozostałe dokumenty** wchodzące w skład oferty lub składane wraz z ofertą, które są zgodne z ustawą Pzp lub rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, ~~podpisem zaufanym<sup>9</sup>~~ lub ~~podpisem osobistym<sup>10</sup>~~, mogą być zgodnie z wyborem wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia/podmiotu udostępniającego zasoby opatrzone podpisem typu zewnętrznego lub wewnętrznego. W zależności od rodzaju podpisu i jego typu (zewnętrzny, wewnętrzny) w polu „Załączniki i inne dokumenty przedstawione w ofercie przez Wykonawcę” dodaje się uprzednio podpisane dokumenty wraz z wygenerowanym plikiem podpisu (typ zewnętrzny) lub dokument z wszytym podpisem (typ wewnętrzny).
10. W przypadku przekazywania dokumentu elektronicznego w formacie poddającym dane kompresji, opatrzenie pliku zawierającego skompresowane dokumenty kwalifikowanym podpisem elektronicznym, ~~podpisem zaufanym lub podpisem osobistym~~, jest równoznaczne z opatrzeniem wszystkich dokumentów zawartych w tym pliku odpowiednio kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym<sup>11</sup> lub podpisem osobistym<sup>12</sup>.
11. System sprawdza, czy złożone pliki są podpisane i automatycznie je szyfruje, jednocześnie informując o tym wykonawcę. Potwierdzenie czasu przekazania i odbioru oferty znajduje się w Elektronicznym Potwierdzeniu Przesłania (EPP) i Elektronicznym Potwierdzeniu Odebrania (EPO). EPP i EPO dostępne są dla zalogowanego Wykonawcy w zakładce „Oferty/Wnioski”.
12. Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert.
13. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert wycofać ofertę. Wykonawca wycofuje ofertę w zakładce „Oferty/wnioski” używając przycisku „Wycofaj ofertę”.
14. Maksymalny łączny rozmiar plików stanowiących ofertę lub składanych wraz z ofertą to 250 MB.







**Załącznik 3 – Projekt umowy**  
(odpowiednio dla pakietu)

zawarta w dniu ..... pomiędzy:

Szpitałem Powiatowym im. Prałata J. Głowatzkiego w Strzelcach Opolskich, ul. Opolska  
36 A, 47-100 Strzelce Op.,

nr KRS- 0000005166, nr NIP 756-17-47-987,

który reprezentuje:

1. Beata Czempiel - Dyrektor,

zwany dalej **Odbiorcą**,

a

.....

którego reprezentuje:

1. .... - .....,

2. .... - .....,

zwanego dalej **Dostawcą**,

o następującej treści:

**§ 1**

1. W wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości powyżej 130.000 euro (Znak sprawy:.....), **Odbiorca** zleca, a **Dostawca** przyjmuje do realizacji „.....” dla ZOL Szpitala Powiatowego im. Prałata J. Głowatzkiego w Strzelcach Opolskich ....., zwane dalej także urządzeniem, aparatem, sprzętem.
2. Umowa realizowana jest w ramach projektu Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Strzelcach Opolskich o budynek zakładu opiekuńczo-leczniczego dofinansowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności: Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D4.1.1 „Rozwój opieki długoterminowej poprzez modernizację infrastruktury podmiotów leczniczych na poziomie powiatowym.

**§ 2**



1. Parametry techniczne urządzenia zawarto w zał. 1.1 do umowy.
2. Deklaracja Zgodności, Wpis lub zgłoszenie do RWM, Certyfikat ISO 13485 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych, stanowią zał. 1.2 do umowy (wykonawca zobowiązany jest przekazać dokumenty najpóźniej do dnia podpisania umowy).

### § 3

1. Wykonanie przedmiotu umowy powinno nastąpić do **30.06.2026r.**
2. Za datę wykonania przedmiotu umowy uznaje się datę podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego odbioru sprzętu.
3. Dostarczony sprzęt jest objęty gwarancją przez okres ..... miesięcy, od daty jego zainstalowania.
4. Szczegółowe warunki gwarancji oraz serwisu pogwarancyjnego określa załącznik nr 2 do niniejszej umowy.

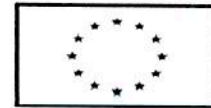
### § 4

1. Osobą upoważnioną ze strony **Dostawcy** do kontaktów z **Odbiorcą** będzie :  
.....
2. Osobą upoważnioną ze strony **Odbiorcy** do kontaktów z **Dostawcą** będzie Alfred Poremba – konserwator sprzętu medycznego - 601 989 783

### § 5

1. Cena brutto, wraz z podatkiem VAT (), za zamówienie wynosi  
.....  
.....), z tego, w ramach:
2. Płatność nastąpi w dwóch częściach, odpowiednio do dwóch etapów realizacji zamówienia, w terminie do 60 dni od daty wystawienia faktury Zamawiającemu.
3. Dostawca jest zobowiązany do przedłożenia faktury po podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
4. Zapłata za dostarczone urządzenie nastąpi w terminie do 60-ciu dni od wystawienia faktur Zamawiającemu.





5. Termin płatności uważa się za zachowany w dniu obciążenia rachunku bankowego **Odbiorcy**.

## § 6

1. W razie odstąpienia od umowy przez jedną ze stron, wskutek okoliczności zależnych od **Odbiorcy**, zobowiązuje się On do zapłaty na rzecz **Dostawcy** kary umownej, w wysokości 5% wartości przedmiotu umowy, określonej w § 5 pkt.1 niniejszej umowy. W razie odstąpienia od umowy przez jedną ze stron, wskutek okoliczności zależnych od **Dostawcy**, zobowiązuje się On do zapłaty na rzecz **Odbiorcy**, kary umownej, w wysokości 5% wartości przedmiotu umowy, określonej w § 5 pkt.1 niniejszej umowy.
2. W razie zwłoki w terminie dostawy, określonym w § 3 pkt.1, jak i w razie zwłoki w terminie dostawy urządzenia zastępczego, o którym mowa w załączniku nr 2 do niniejszej umowy, pkt 4, **Dostawca** zapłaci **Odbiorcy** karę umowną w wysokości 0,2 % wartości dostawy za każdy dzień zwłoki.
4. Maksymalna wartość kar umownych nie może przekroczyć 10% wartości umowy.
5. Nie uchybia to możliwości dochodzenia przez każdą ze stron odszkodowania, przewyższającego zastrzeżoną karę umowną, na zasadach ogólnych.
6. Żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania, jeżeli spowodowane jest to okolicznościami siły wyższej lub z przyczyn od niej niezależnych.

## § 7

Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że w celu realizacji działań weryfikacyjno-kontrolnych, instytucja odpowiedzialna za realizację inwestycji może wykorzystywać i przetwarzać dane w systemach Arachne i SKANER

## § 8

Przeniesienie jakichkolwiek praw lub obowiązków, wynikających z umowy, na rzecz osoby trzeciej, w szczególności przelewu wierzytelności powstałych z tytułu realizacji niniejszej umowy, wymaga zgody drugiej strony wyrażonej w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

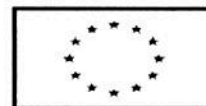
## § 9

Umowa wchodzi w życie z dniem jej podpisania.



KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



## § 10

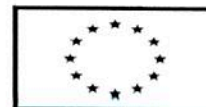
W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

## § 11

Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

*Dostawca*

*Odbiorca*



**Załącznik 4 Formularz cenowy**

Pakiet	Nazwa	Cena za 1 szt. netto	Szt.	VAT %	Razem brutto
1	Dostawa łóżek szpitalnych z szafkami (Zgodnie z parametrami określonymi w zał. 1.1)		72		
2.	Dostawa łóżek szpitalnych z szafkami dla pacjentów wentylowanych – 8 szt. (Zgodnie z parametrami określonymi w zał. 1.2)		8		
	Dostawa materacy zmiennociśnieniowych (Zgodnie z parametrami określonymi w zał. 1.2)		8		
	RAZEM – Pakiet 2				
3.	Dostawa wózków do przewozu chorych w pozycji leżącej oraz siedzącej (Zgodnie z parametrami określonymi w zał. 1.3)		2		





Załącznik nr 2 do umowy  
do umowy z .....  
na dostawę łóżek szpitalnych

**I. Warunki gwarancji**

1. Okres gwarancji wynosi .....i biegnie od daty zainstalowania sprawnego urządzenia, potwierdzonego protokołem odbioru, podpisanym przez uprawnionych przedstawicieli stron.
2. Zgłaszanie awarii urządzenia następować będzie :
  - a) telefonicznie na nr :.....
  - b) faksem na nr .....
  - c) E-mailem na adres: .....
3. Dostawca zobowiązuje się do usunięcia awarii w ciągu 5 dni roboczych, a w przypadku sprowadzenia części zamiennych do 7 dni roboczych, po zgłoszeniu, w sposób określony w pkt. 2.
4. Jeżeli czas naprawy przekroczy 5 dni roboczych, a w przypadku sprowadzenia części zamiennych do 7 dni roboczych, Dostawca zobowiązuje się dostarczyć i zainstalować w miejsce wadliwego urządzenia – sprawne urządzenie zastępcze, o tych samych parametrach technicznych, odpowiednio, po upływie 5 lub 7 dni.
5. Okres gwarancji ulega każdorazowo przedłużeniu o czas, w ciągu którego, wskutek wady urządzenia zakwalifikowanej jako naprawa gwarancyjna, Odbiorca nie mógł z tego urządzenia korzystać.
6. Odbiorcy przysługują następujące uprawnienia z tytułu gwarancji:
  - a) żądanie usunięcia wady poprzez naprawę urządzenia,
  - b) żądanie wymiany urządzenia wadliwego, na urządzenie wolne od wad, o tych samych parametrach technicznych, w przypadku konieczności wykonania trzeciej naprawy tego samego, istotnego podzespołu (uniemożliwiającego wykonanie badań); Dostawca wymieni uszkodzony podzespół na nowy, wolny od wad przy czym do wymiany może być użyte przez Dostawcę wyłącznie urządzenie fabrycznie nowe,
  - c) żądanie zwrotu ceny za zwrotem wadliwego urządzenia, poprzez oświadczenie Odbiorcy o odstąpieniu od umowy, z zastosowaniem przepisu art. 560 § 1 KC.
  - d) wykonywanie przeglądów okresowych z częstotliwością określoną przez producenta.
7. Jeżeli Dostawca dostarczył Odbiorcy, zamiast urządzenia sprawnego urządzenie z wadami, których usunięcie jest niemożliwe, okres gwarancji biegnie na nowo, od chwili dostarczenia urządzenia wolnego od wad, z zastrzeżeniem art. 581 par. 1 Kodeksu Cywilnego.
8. Naprawy gwarancyjne nie obejmują:
  - uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania sprzętu oraz uszkodzeń mechanicznych, powstałych z winy użytkownika, a także z powodu zdarzeń losowych np. pożaru, uderzeń pioruna itp.
9. Nabywca traci wszelkie prawa gwarancyjne w przypadku stwierdzenia:
  - uszkodzeń lub zerwania plomb lub numerów seryjnych,



- samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez nieupoważnione osoby.

## II Serwis pogwarancyjny:

1. Jeżeli czas naprawy przekroczy 7 dni roboczych, Dostawca zobowiązuje się dostarczyć i zainstalować w miejsce wadliwego urządzenia – sprawne urządzenie zastępcze, o tych samych parametrach technicznych.
2. Zgłaszanie awarii - jak w pkt. I. 2
3. Czas reakcji serwisu – 48 godzin.
4. Okres dostępności części zamiennych - .....
5. Koszty serwisu, aktualne na dzień zawarcia umowy wynoszą:
  - a) za jedną roboczogodzinę - .....
  - b) za dojazd - .....
  - d) Adresy firm prowadzących usługi serwisowe:  
.....

