



SPZZOZ.ZP/11/2026

Przasnysz, 04.02.2026 r.

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu zaprasza do złożenia oferty w celu oszacowania wartości zamówienia w ramach Projektu grantowego pn. „Dostępność Plus dla AOS”, realizowanego w ramach Działania FERS.03.07 programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, określonego we wniosku o dofinansowanie projektu nr FERS.03.07-IP.07-0001/23, którego Beneficjentem jest Minister Zdrowia, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego oraz wyposażenia medycznego dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej ul. Sadowa 9, 06-300 Przasnysz – szczegółowy opis stanowiący załącznik nr 2 do szacowania.

1.1. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

- Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz ze sprzętem paszport techniczny, instrukcję obsługi w języku polskim.
- Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski oraz bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji (częstotliwość zgodnie z wytycznymi producenta, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy).
- Okres dostępności części zamiennych dla zamówienia wymagany przez Zamawiającego wynosi min. 7 lat od daty dostawy.
- Siedziba autoryzowanego serwisu - dokładny adres i nr telefonu, adres e-mail.
- Czas reakcji serwisu do 48 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia wady (awarii) rozumiany jako podjęcie działań naprawczych.
- Maksymalny czas usunięcia awarii w ramach gwarancji nie może przekroczyć 7 dni roboczych, w przypadku gdy taka naprawa nie będzie wymagała sprowadzenia części z zagranicy oraz nie może przekroczyć 10 dni roboczych w przypadku gdy do naprawy będzie wymagana konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

- W przypadku gdy przewidywany czas naprawy jest dłuższy niż 10 dni, Wykonawca – na żądanie Zamawiającego – zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu na swój koszt i ryzyko sprzętu zastępczego o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż posiadane przez Zamawiającego, wymagające naprawy. Sprzęt zastępczy należy dostarczyć najpóźniej do godziny 10:00 w dniu roboczym następującym po dniu zgłoszenia stosownego żądania przez Zamawiającego.

- Sprzęt nie starszy niż 2025 r.

- W okresie gwarancji 3 naprawy tego samego elementu powoduje wymianę tego elementu na nowy.

- Zaproponowany asortyment musi być dopuszczony do użytkowania na terenie RP, posiadać deklaracje zgodności lub inny dokument, a w przypadku wyrobów medycznych dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 974.)

1.2. Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2.

1.3. Okres gwarancji minimalny - 24 miesiące.

1.4. Zamówienie obejmuje instalację oraz szkolenie z obsługi użytkowania urządzeń osób wskazanych przez Zamawiającego z chwilą uruchomienia sprzętu potwierdzone protokołem.

1.5. Zamawiający dopuszcza złożenia ofertę na poszczególne pozycje.

1.6 Szacowanie jest ważne 60 dni.

II. Termin realizacji

Termin realizacji dostaw sprzętu i wyposażenia maksymalnie do wrzesień 2027 r.

III. Informacje ogólne

Informujemy, iż niniejsze zapytanie ma na celu jedynie oszacowanie wartości zamówienia, nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia i nie stanowi części procedury udzielania zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający informuje, iż w przypadku odpowiedzi na zapytanie należy załączyć formularz cenowy – stanowiący załącznik nr 1

IV. Termin składania ofert

Oferty należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalprzasnysz> do dnia **09.02.2026** roku do godz. 10:00.

V. Informacja o RODO

Klauzula informacyjna w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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), dalej „RODO”, informuję, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu (SP ZZOZ w Przasnyszu), adres siedziby: ul. Sadowa 9, 06 – 300 Przasnysz, tel. 29 753 43 00, fax 29 753 43 80, NIP 7611333881, REGON 000302480, KRS 0000137844.
- W sprawach związanych z ochroną danych osobowych można kontaktować się z inspektorem ochrony danych: Wojciech Gregorczyk - za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem e-mail: iod@szpitalprzasnysz.pl lub poczty tradycyjnej pod adresem siedziby administratora danych.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 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 obowiązywania 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 lub uzupełnienia 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;

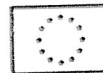
– na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

***Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia 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:** zgłoszenie żądania ograniczenia przetwarzania nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania. 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.

Z poważaniem

DYREKTOR
SP ZOZ w Przasnyszu
mgr Zbigniew Makowski



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wózek inwalidzki

- konstrukcja fotela wykonana ze stali lakierowanej proszkowo w kolorze białym.
- wyprofilowane siedzisko oraz oparcie fotela wykonane w formie jednolitego odlewu, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów) ze zmywalnego, wytłoczonego tworzywa sztucznego bez szwów i łączeń, o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji.
- dopuszczalne obciążenie min. 220 kg
- wysokość oparcia pleców min. 520 mm,
- możliwość mycia ciśnieniowego fotela
- wyprofilowane ręczki do prowadzenia fotela powlekane materiałem antypoślizgowym umożliwiające personelowi ustawienie łokci pod ergonomicznym kątem 90° podczas transportu niezależnie od wzrostu personelu.
- wózek wyposażony w duże pełne koła tylne zaopatrzone w całkowite osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem
- wózek wyposażony w centralny hamulec nożny. Zamknięta konstrukcja
- wózek wyposażony w 2 przyciski funkcyjne nożne : hamulec i jazda kierunkowa.
- odchylane i wyprofilowane podłokietniki. Podłokietniki odchylane poza oparcie pleców zapewniające lepszy dostęp do pacjenta.
- Automatycznie składane podnóżki z funkcją odwodzenia na boki Podnóżki powlekane wyprofilowanym materiałem antypoślizgowym. Wypustki w podnóżkach obsługiwane stopą umożliwiają personelowi umieszczenie pacjenta w fotelu bez zbędnego schylania się i dotykania podnóżków, co zapobiega przeniesieniu drobnoustrojów

2. Krzesło ewakuacyjne

- stabilna i lekka konstrukcja umożliwiająca bezpieczną ewakuację osoby z niepełnosprawnością ruchową, także po schodach;
- udźwig minimum 150 kg, wyposażenie w system pasów bezpieczeństwa (min. 2 punkty mocowania);
- podłokietniki lub boczne ramiona ułatwiające wsiadanie; zintegrowane uchwyty dla dwóch ratowników/opiekunów (góra/dół);
- system gąsienicowy lub ślizgowy umożliwiający płynne zjazdy po schodach;
- hamulce na kołach dla stabilizacji podczas postoju;
- możliwość składania i łatwego przechowywania;
- materiał siedziska łatwy do dezynfekcji;
- podnóżek, zagłówek, dodatkowe pasy bezpieczeństwa, pokrowiec transportowy;
- certyfikat zgodności z normami ewakuacyjnymi (np. EN 1865, ISO 10535)

3. Mata ewakuacyjna

- mata umożliwiająca szybki i bezpieczny transport osoby leżącej w sytuacji zagrożenia życia; udźwig minimum 150 kg,

- wbudowane pasy mocujące do zabezpieczenia pacjenta (min. 2–3 pasy); materiał zewnętrzny odporny na tarcie, ścieranie i ogień;
- uchwyty transportowe po bokach i na końcach dla minimum dwóch opiekunów;
- możliwość transportu po powierzchniach płaskich i schodach;
- kompatybilność z różnymi rodzajami łóżek, również rehabilitacyjnych;
- kompaktowe składanie i łatwe przechowywanie;
- materiał łatwy do dezynfekcji;
- akcesoria: torba transportowa, poduszka pod głowę, wzmocnienia antypoślizgowe, wersje z funkcją ślizgu jednostronnego lub kierunkowego.

4. Fotel urologiczny z regulacją wysokości

- elektryczna regulacja wysokości siedziska umożliwiająca łatwe wsiadanie w zakresie minimum 45–65 cm,
- umożliwiająca łatwe wchodzenie na fotel osobom z niepełnosprawnością oraz ergonomiczne ustawienie pozycji roboczej dla personelu medycznego;
- wysoki udźwig (min. 150 kg) – zapewniający bezpieczeństwo i komfort pacjentów bariatrycznych;
- elektryczna regulacja kąta oparcia i siedziska;
- możliwość wyposażenia w barierki boczne (składane lub wypinane) zapewniające stabilizację osobom z niedowładem, osłabionym napięciem mięśniowym lub zaburzeniami równowagi;
- uchwyty boczne lub ręczki wspomagające pacjenta przy wchodzeniu i schodzeniu z fotela;
- dostępność systemu jezdnego z blokadą kółek – dla ułatwienia zmiany ustawienia sprzętu w gabinecie;
- regulowane podpory nóg (panele obrotowe odchylane na zewnątrz);
- materiał siedziska i oparcia łatwy do dezynfekcji
- pasy stabilizujące

5. Fotel do pobrań z regulacją wysokości

- elektryczna lub hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie umożliwiającym komfortowe siadanie pacjentom z ograniczoną mobilnością,
- zakres regulacji wysokości min od 42 do 48 cm, stabilna,
- szeroka podstawa z antypoślizgowymi nóżkami lub systemem jezdnym z blokadą kółek;
- podłokietniki regulowane w pionie i poziomie, umożliwiające optymalne ułożenie kończyn górnych do pobrania – także u pacjentów niskich, wysokich i z niepełnosprawnością jednej ręki;
- siedzisko i oparcie profilowane, zapewniające wsparcie tułowia i komfort w czasie pobrania, materiał łatwy do dezynfekcji;
- pasy stabilizujące lub podpory ortopedyczne dla pacjentów niesamodzielnych;
- ergonomiczne uchwyty dla pacjenta do samodzielnego wsparcia przy wstawaniu i siadaniu

6. Stolik do badania niemowląt

- stabilna konstrukcja zapewniająca bezpieczeństwo niemowlęcia;
- blat z miękkiej pianki obłożonej ekoskórą, łatwą do dezynfekcji;
- regulowane stopki umożliwiające ustawienie na nierównej powierzchni;
- dodatkowe półki lub szafki na akcesoria medyczne;

- wysokość dostosowana do ergonomicznej pracy personelu medycznego

7. Pętla indukcyjna

- system składający się z wzmacniacza pętli oraz przewodu ułożonego w pomieszczeniu;
- przesyłanie dźwięku bezpośrednio do aparatu słuchowego osoby niedosłyszącej;
- poprawa jakości odbioru dźwięku w miejscach publicznych;
- zgodność z normami i standardami dla urządzeń wspomagających słyszenie

8. Tabliczki

- wykonanie i montaż 27 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych. (wzór/projekt, do uzgodnienia z Zamawiającym)
- wymiary tabliczek 15x20 cm
- tabliczki powinny mieć wypukłe cyfry arabskie z numerem pokoju, dodatkowo nazwą gabinetu w alfabecie brajla oraz w wersji czarnodrukowej
- montaż tabliczek na ścianie obok drzwi (strefa klamki 5-7 cm) za pomocą 2 wkrętów.
- Krawędzie bezpieczne dla użytkownika – zaokrąglone

9. Skaner żył

- skaner żył pomaga w lokalizowaniu żył, które są słabo widoczne lub wyczuwalne, szczególnie u dzieci, osób starszych, pacjentów z otyłością.
- przenośne, podręczne urządzenie do iluminacji naczyniowej, umożliwiające zlokalizowanie naczyń (żył) powierzchniowych – brak bezpośredniego kontaktu urządzenia z pacjentem,
- urządzenie wyposażone w projektor z kamerą laserową, emitujące promieniowanie podczerwone oraz widzialne i niewidzialne promieniowanie laserowe, które wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta bezpośrednio nad żyłami w czasie rzeczywistym, bez opóźnień dostosowując się do ruchu pacjenta oraz w soczewkę projekcyjną i szczelinę (okno) lasera na spodzie urządzenia
- zakres pracy (podświetlania naczyń/żył): 10-45 cm nad ciałem pacjenta
- możliwość wyboru min. dwóch trybów projekcji: w tym trybu obrazowania żył położonych głębiej
- tryby iluminacji naczyniowej pozwalające na obrazowanie ogólnej mapy żył oraz na obrazowanie szczegółowej mapy żył ze wskazaniem stopnia wypełnienia krwią naczyń krwionośnych (żył)
- urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz OLED (min. 1,45”), wskazujący aktualny stan baterii, ustawiane funkcje urządzenia oraz ewentualne błędy i alerty
- kompatybilny statyw

10. Kozetki

- elektryczna regulacja wysokości za pomocą pilota ręcznego min 45 – 90 cm
- dwuczęściowe leżysko z podglówkiem (bez otworu),
- regulacja podglówka za pomocą sprężyny gazowej,
- podajnik podkładów ochronnych.
- wymiary: dł. 190 cm, szer. 70 (+/-5%)



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Finansowane przez
Unię Europejską

Formularz cenowy

I.p.	Nazwa wyrobu / opis	Ilość (szt)	Cena jednostkow a netto	Wartość netto (zł)	VAT (%)	Wartość VAT (zł)	Wartość brutto (zł)	Producent i model
1	Wózek inwalidzki	2						
2	Krzesło ewakuacyjne	1						
3	Maty ewakuacyjne	1						
4	Fotel urologiczny z regulacją wysokości	1						
5	Fotel do pobrań z regulacją wysokości	1						
6	Stolik do badania niemowląt	1						
7	Pętla indukcyjna	1						
8	Tabliczki na drzwi	27						
9	Skaner żył	1						
10	Kozetki lekarskie	10						