

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach
44-101 GLIWICE, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT	wartość brutto	klmika	producent, model/typ, rok produkcji zaferowanego
	<p>WÓZEK PALETOWY AKUMULATOROWY</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min nośność: wózka 1500 kg - Wersja elektryczna jazda i podnoszenie - Tryb pracy SZYBKĄ oraz WOLNĄ, który umożliwia precyzyjne ustawienie palety - Kompaktowa i lekka konstrukcja nadaje się do pracy na niewielkich powierzchniach - Płynna regulacja prędkości wózka - Ergonomiczna konstrukcja dysza wózka z miękkimi uchwytnymi zapewniająca komfort codziennej pracy, dyszel wyposażony w sprężynę powleczoną, sam powraca do pozycji pionowej. - Hamulec bezpieczeństwa przy kontakcie z operatorem odbija wózek do przodu, wyłącznik bezpieczeństwa - Baterie litowo-jonowa o napięciu 24V/20 Ah (szybkie ładowanie, możliwość doładowywania w dowolnej chwili) - Zewnętrzna ładowarka, cyfrowy wskaźnik rozładowania baterii - Koła przednie i tylne rolki podwójne poliuretanowe - Gwarancja 12 miesięcy <p>Parametry wózka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cechy charakterystyczne wózka <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Zasilanie elektryczne 1.2 Udźwig/obciążenie znamionowe min 1500 kg 1.3 Długość widel 1150 mm 1.4 Odległość środka obciążenia 600 mm +/- 10 mm 2. Koła, rama <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Koła poliuretanowe 2.2 Rozmiar koła przedniego Ø1100x70 2.3 Rozmiar koła tylnego Ø1100x93 2.4 Ilość rolek przód/tył (K=koła napędowe) 1X*4 3. Wymiary <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Wysokość podnoszenia 115 mm +/- 5 mm 3.2 Wysokość dysza sterującego w pozycji jazdy min/max 700/1160 mm +/- 10 mm 3.3 Wózek, podniesiony, opuszczony 80 mm 							

9	<p>3.4 Długość całkowita 1530 mm +/- 10 mm 3.5 Długość do czoła widel 380 mm 3.6 Szerokość całkowita 540 mm +/- 5 mm 3.7 Wymiary widel 1150 mm 3.8 Odległość między ramionami widel 540 mm 3.9 Prześwit, środek rozstawu osi 33 mm 3.10 Szerokość korytka roboczego dla palet 800x1200 wzdłuż max 1800 mm 3.11 Promień skrętu 1274/1330mm z podniesionymi / bądź obniżonymi widelami</p> <p>4. Wydalność</p> <p>4.1 Prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku 4,6 / 4,8 km/h +/- 2 km/h 4.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku 0,020 / 0,025 m/s 4.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku 0,05 / 0,04 m/s 4.4 Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem/bez ładunku 4 / 16% +/- 0,5%</p> <p>4.5 Hamulec serwisowy elektromagnetyczny</p> <p>5. Silnik</p> <p>5.1 Moc silnika napędowego S2 60 min 0,65 kW 5.2 Moc silnika podnoszenia S3 10% 0,50 kW</p> <p>6. Bateria</p> <p>6.1 Bateria LI-ION, bezobsługowa, lekka, łatwo wymienna 6.2 Głazdko na obudowie baterii umożliwające ładowanie bez konieczności wyjmowania baterii 6.3 Szybkie ładowanie, oraz możliwość ładowania podczas przerw w pracy 6.4 Ładowanie w przelocie max 3 godziny 6.5 Czas pracy 3-5 godzin 6.6 Napiecie akumulatora / pojemność 24V/20 Ah 6.7 Napiecie ładowarki 24V-8A</p>	1					DK/A	
12	<p>WÓZEK LEŻĄCY opis wózka stanowi załącznik nr 2 do zapytania DO/DZ-072-250/24</p>	8					DL/PP	

14	<p>WÓZEK TRANSPORTOWY OSIATKOWANY</p> <ul style="list-style-type: none"> - wózek z 4 burtami z siatki, - burtę boczne i czołowe: wykonane z drucianej siatki o oczkach 50 x 50 mm (+/- 10 mm), - wykończenie: malowanie proszkowe (dowolny kolor), - koła: średnica kół min. 150 mm, szara guma termoplastyczna, zamontowana na felgach z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi (dwa koła obrotowe z hamulcem/humulcami oraz dwa koła stałe) - powierzchnia użytkowa wykonana z płyty drewnopodobnej, - nośność: min. 400 kg - wymiary: min. 1000 [szer.] x min. 500 [głębokość] x min. 950 mm [wysokość] - powierzchnia użytkowa min. 800 x min. 400 mm 	1				DZ/DT	
21	<p>WÓZEK TRANSPORTOWY PLATFORMOWY SKŁADANY</p> <ul style="list-style-type: none"> - wózek platformowy ze stali, ze składaną rączką - obciążenie min. 150 kg (+10kg) - wysokość 80 cm (+/- 10 mm) - szerokość platformy 74 cm x 47 cm (+/- 5 cm) - wysokość platformy od podłoża 20 cm (+/- 10mm) - dwa koła stałe oraz dwa koła skrętne, gumowe 	1				DL/ZA	

22	<p>STOJAK NA BUTLE Z TLENEM 10l</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość całkowita 40 cm do 50 cm - wysokość całkowita od 80 cm - 90 cm - długość całkowita od 40 cm - 50 cm - obciążenie dopuszczalne min. 20 kg ilość kółek: 5 szt. - ilość mocowań do zabezpieczenia butli przed przewróceniem: min. 2 szt. zdjęcie podglądowe 	9					DK/ZAIT	
23	<p>WÓZEK DO POŚCIELI PODRECZNY</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z kopolimeru polipropylenu, łatwy w myciu i dezynfekcji - boczne stelaże z pokrywą(na jednym węższym boku szafki), otwierane nożnie, na worki o pojemności 120l. - szafka główna posiada półkę wewnętrzną - szafka zamknięta na drzwiczki. - uchwyt do prowadzenia wózka. - cztery kółka w tym dwa z blokadą. wymiary szafki: <ul style="list-style-type: none"> - wysokość 70cm +/-10 cm. - szerokość 70cm +/-10 cm. - głębokość 50 cm +/- 5 cm. 	2					DK/IKRA	
24	<p>WÓZKI DO ROZWOŻENIA POISKÓW</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażone w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. - blaty w formie wyjmowanych tłoczonych tac ze stali nierdzewnej. - tace o głębokości 40 mm(+/- 20 mm) - wymiary całkowite [mm]: 1290 x 680 x 900 [długość x szerokość x wysokość](+/- 100mm) 	2					DK/IKRA	

25	<p>KONTENER NA ODPADY</p> <ul style="list-style-type: none"> - struktura wózka wykonana z blachy ze stopu lekkiego (aluminium anodyzowanego) - ściany wózka żebrowane, - krawędź górna zaokrąglona <p>Wózek wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usytuowany w dnie kranik odpływowy umożliwiający wypuszczenie płynów wykorzystywanych do jego mycia i dezynfekcji, - cztery kółka w tym dwa kółka stałe i 2 obrotowe, wykonane z gumy nie pozostawiające śladów, - centralna blokada (hamulec) do dwóch kółek obrotowych, - przykrywa wózka na dłuższym boku. - pojemność wózka 370l +/- 10 litrów, - udźwig użytkowy wózka 140 kg +/- 10 kg, - posiadający certyfikat CE lub deklarację zgodności - gwarancja min. 24 miesiące. <p>Zewnętrzne wymiary wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 1030x660x770 mm +/- 100 mm 	4				DK/IKRA	
26	<p>RAZEM:</p>						

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

BRUTTO: PLN słownie:

NETTO: PLN słownie:

2. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres (min. 30 dni) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
3. Termin płatności: 30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
4. Termin realizacji /dostawy: zobowiązuję się do wykonywania dostawy w terminie maksymalnie do..... dni roboczych, licząc bieg terminu realizacji od dnia otrzymania zamówienia Zamawiającego.
5. Oświadczam, że termin gwarancji na dostarczony asortyment jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, liczony od dnia odbioru asortymentu przez Zamawiającego (w pozycjach gdzie w opisie nie ma podanego terminu gwarancji Zamawiający wymaga gwarancji nie krótszej niż 12 miesięcy liczony od dnia odbioru asortymentu przez Zamawiającego).

WÓZEK LEŻĄCY DLA PACJENTA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia	Parametr
1.	Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji)	
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG na całej długości leża.	
3.	Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń.	
4.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), udźwig minimum 26 kg +/- 2 kg	
5.	Rozstaw pomiędzy kolumnami 1080 mm +/- 20 mm	
6.	Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) - min. 250 kg i dopuszczalna waga przewożonego pacjenta min. 215 kg +/- 2 kg	
7.	Waga całkowita wózka bez materaca do 115 kg +/- 2 kg	
8.	Długość całkowita wózka 2170mm +/- 50 mm	
9.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 735mm +/- 20 mm	
10.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 780 mm +/- 20 mm	
11.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość ok. 193 cm +/- 50 mm, szerokość 60 cm +/- 20 mm	
12.	2 segmentowe leże całkowicie przeierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasy RTG od strony wezgłowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°)	
13.	Min. 4 cm prześwit między platformą leża, a wyprofilowaną ramą wózka, w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasy RTG z każdej strony wózka (bez ograniczeń).	
14.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasy RTG.	
15.	Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony <u>głowy i nóg pacjenta</u> ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca ułatwiające reanimację.	
16.	Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem.	
17.	Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 20 cm +/- 1 cm, przynajmniej jedno koło antystatyczne oznaczone odrębnym kolorem dla identyfikacji. Koła bez widocznej	

	metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem	
18.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)	
19.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców i funkcji jazdy kierunkowej (każdy z nich inny kolor)	
20.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec.	
21.	Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian.	
22.	Barierki boczne chowane pod ramę leża gwarantujące brak przerw transferowych przy przekładaniu pacjenta. Wyprofilowane barierki z uchwytami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg.	
23.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90°.	
24.	Możliwość uniesienia całego segmentu nóg w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bezpośrednio pod leżem, gdzie wprowadza się kasety	
25.	Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie $\pm 16^\circ$ przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka	
26.	Dźwignie regulacji przechyłów: Trendelenburga/AntyTrendelenburga oraz opuszczania leża dostępna od obu stron dłuższych boków wózka, regulacja tych trzech opcji realizowana płynnie za pomocą jednego dedykowanego pedału.	
27.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka	
28.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża	
29.	Możliwość instalacji wieszaków infuzyjnych (2 haczyki) lub innych akcesoriów w każdym narożu wózka	
30.	Materac piankowy, w pokrowcu z osłoną nie zawierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm +/- 1 cm	
31.	Materac z certyfikatem ognioodporności (niepalności) spełniający normy EN597-1 i EN597-2 - potwierdzone w materiałach producenta sprzętu.	
32.	Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie.	
33.	Konstrukcja umożliwiająca zamontowanie dedykowanej opcjonalnej półki na defibrylator/monitor/uchwyt na dokumentację nie wychodzącej poza obręb wózka	
34.	Konstrukcja umożliwiająca zamontowanie dedykowanego opcjonalnego pionowego uchwyty na butlę z tlenem z mocowaniem w każdym narożu leża montowany/demontowany bez użycia narzędzi. W trzech rozmiarach do wyboru	
35.	Możliwość zamontowania dedykowanych, opcjonalnych pasów do unieruchamiania pacjenta, do wyboru w różnych opcjach: na kostki, nadgarstki i korpus	
	Wyposażenie dodatkowe	
36.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 3- segmentowy z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie 18 kg +/- 1 kg. Wieszak zintegrowany na stałe z wózkiem, z możliwością składania do	

	poziomu wszerz leża	
37.	Pasy do unieruchamiania pacjenta, do wyboru 3 opcje: na kostki, nadgarstki i korpus - do ustalenia na etapie realizacji	
38.	Uchwyt na zamontowanie rolki z papierem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża	
39.	Pionowy uchwyt na butlę z tlenem z możliwością mocowania w każdym narożu leża montowany/demontowany bez użycia narzędzi. W trzech rozmiarach- rozmiar do wyboru na etapie realizacji	
42	Certyfikaty: Deklaracja zgodności, Dopuszczenie do obrotu	

Wykonawca:

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w
zależności
od podmiotu: NIP/PESEL, KRS /
CEiDG)

reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko,
stanowisko/podstawa
do reprezentacji)

Oświadczenia Wykonawcy

UWZGLĘDNIAJĄCE PRZESŁANKI WYKLUCZENIA Z ART. 7 UST. 1 USTAWY

**O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU
AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

na potrzeby postępowania dot. **zakupu wózków dla Działów, Klinik i Zakładów** prowadzonego przez **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach** oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2024 poz. 507)¹.

czytelny podpis lub podpis z pieczętką imienną
osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

KLAUZULA INFORMACYJNA
DLA WYKONAWCÓW ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
UDZIELANYCH PRZEZ NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY. ODDZIAŁ W
GLIWICACH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informuje się, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzeniem przez Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie zawarciem i realizacją umów w sprawie zamówień publicznych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowy Instytut Badawczy przy ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa, Oddział w Gliwicach przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice.
2. Dane Kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, tel. 32 278 91 85.
3. Wyżej określone dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego (art. 6 ust. 1b RODO)
4. Odbiorcy danych: dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na mocy przepisów prawa.
5. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, nie krócej niż do upływu okresu przedawnienia roszczeń wynikających z tej umowy.”
6. Osoby, których dane podlegają przetwarzaniu, posiadają prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, w przypadku udzielenie zgody na przetwarzanie przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, a także wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych (PUODO) w przypadku uznania, że przetwarzanie danych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.
7. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne w celu udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie w celu zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego. Konsekwencją nie podania danych jest brak możliwości udziału w postępowaniu oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego.