

**PAKIET NR 3**

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu (parametry):		Parametry oferowane (podać, opisać)
1.	Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury ciała pacjenta - 2 szt.	LP.	Parametry	Należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr
		1	Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD.	
		2	Czas pomiaru: $\leq 1$ sekundy.	
		3	Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż $110^{\circ}\text{C}$ i emisyjności równej 0,95.	
		4	Dwie skale pomiaru temperatury do wyboru : Fahrenheita i Celsjusza.	
		5	Zakres pomiaru temperatury ciała: $22,0^{\circ}\text{C} - 42,9^{\circ}\text{C}$ / $71,6^{\circ}\text{F} - 109,0^{\circ}\text{F}$ .	
		6	Zakres pomiaru temperatury powierzchni: $0,0^{\circ}\text{C} - 100,0^{\circ}\text{C}$ / $32,0^{\circ}\text{F} - 212,0^{\circ}\text{F}$ .	
		7	Możliwy błąd pomiaru w standardowych warunkach otoczenia: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .	

		8	Odległość od miejsca dokonywania pomiaru na czole: 5–15 cm.	
		9	Funkcja alarmu w wypadku podwyższonej temperatury ciała.	
		10	Funkcja pamięci z zachowaniem min. 32 ostatnich wyników pomiaru.	
		11	Tryb oszczędzania energii - automatyczne wyłączenie do 10 s.	
		12	Zasilanie: DC 3 V (baterie AA/2 sztuki).	
		13	Standardowe warunki działania urządzenia: temperatura robocza otoczenia: 16°C – 40°C, wilgotność względna ≤ 85%.	
2.	Aparat do mierzenia ciśnienia tętniczego - 4 szt.	1	Aparat do mierzenia ciśnienia automatyczny naramienny	
		2	Wyposażony w technologię "IntelliSense", która: wykrywa nadciśnienie, wskazuje prawidłowo założony mankiet, odrzuca wyniki badań wykonanych nieprawidłowo	
		3	Aparat testowany klinicznie	
		4	Pomiar metodą oscylometryczną	
		5	Zapamiętuje 30 ostatnich pomiarów	
		6	Duży, wyraźny ekran LCD	

	7	Zakres pomiarowy: ciśnienie 0-299 mm Hg, tętno 40-180 uderzeń/min,		
	8	Dokładność pomiaru: ciśnienie +/-3 mmHg, tętno +/- 5%		
	9	Pompowanie: automatyczne z zastosowaniem technologii Fuzzy Logic		
	10	Wypuszczanie powietrza: automatyczne przez sterowany zawór spustowy		
	11	Zasilanie: 4 baterie alkaliczne AA		
	12	Czas pracy baterii: ok. 1000 pomiarów		
	13	Wymiary ciśnieniomierza: około 129 x 103 x 80 mm		
	14	Mankiet rozmiar M ok. 22-34 cm		
3	Wózek do aparatu EKG wytwórcy Aspel - 1 szt.	1	Wózek zapewniający bezpieczne ergonomiczne zamocowanie i mobilność aparatu	
		2	Obrotowy wysięgnik na kabel pacjenta	
		3	Blokada pozycji (obróć, wysokość) wysięgnika	
		4	Pojemnik na akcesoria	
		5	Przednie i tylne kółka blokowane hamulcem	

		6	Śruba mocująca blat wózka z aparatem EKG	
		7	Uchwyt służący do zwinięcia zwisających kabli	
		8	Szerokość wózka: 445 mm	
		9	Wysokość wózka (bez wysięgnika): 865 mm	
		10	Głębokość (długość) wózka: 460 mm	
4	Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej - 1 szt.	1	wartość minimalna wymagana:	
		2	Wózek do przewożenia chorych przeznaczony do transportu wewnętrznego w budynkach	
		3	Szerokość całkowita wózka bez poręczy bocznych: 650 mm ( $\pm$ 30 mm)	
		4	Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi: 720 mm ( $\pm$ 30 mm)	
		5	Długość całkowita wózka: 1970 mm ( $\pm$ 30 mm)	
		6	Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 580 – 880 mm ( $\pm$ 20 mm)	
		7	Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 00 do 700 $\pm$ 30	

8	Przechył Trendelenburga: 260 ( $\pm$ 30)	
9	Przechył anty -Trendelenburga: 150 ( $\pm$ 30)	
10	Regulacja pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą	
11	Podstawa wózka obudowana wypraskami z tworzywa z zastosowaniem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania bakterii i wirusów, z wnękami na podręczne rzeczy	
12	Dwusegmentowe leże wypełnione płytą laminatową umożliwiającą wykonanie zdjęć RTG oraz przeprowadzanie reanimacji. Możliwość monitorowania klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C	
13	Leże z trzema tunelami na kasetę RTG (jeden w oparciu pleców, dwa w segmencie nożnym)	
14	Wózek zaopatrzony w 4 krążki odbojowe	
15	Materace leża i oparcia pleców o grubości min. 60 mm z możliwością zdejmowania. Obszycie wykonane z materiału nieprzemakalnego z dodatkami bakterio i grzybobójczymi ograniczającymi rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli. Obszycie niepalne zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 lub równoważne (kolorystyka do uzgodnienia).	
16	Koła jezdne o średnicy min. 200 mm z centralną blokadą jazdy i kołem kierunkowym.	
17	Dopuszczalne obciążenie wózka min. 250 kg.	
18	Poręcze boczne chromowane, składane na poziomie nie wyższym od	

			wysokości leża.	
		19	Wózek musi posiadać certyfikat potwierdzający antybakteryjność lakieru i tworzywa.	
5	<b>Wózek inwalidzki - 1 szt.</b>	1	Wózek inwalidzki do transportu pacjenta w pozycji siedzącej	
		2	Składana, rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej	
		3	Siedzisko i tapicerka z materiałów zmywalnych łatwych do dezynfekcji	
		4	Demontowane podłokietniki	
		5	Podnóżki odchylane i zdejmowane	
		6	Zabezpieczający pas pod lydkami	
		7	Przednie koła pełne, rozmiar 200 x 45	
		8	Tylne koła pompowane rozmiar 24"	
		9	Wózek wyposażony w hamulce wałkowe	
		10	Szerokość siedziska do wyboru: 40, 45 lub 50 cm	
		11	Maksymalna waga wózka: max. 20 kg	

--

### B. FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Typ/model/ numer katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury ciała pacjenta			2 szt.					
2	Aparat do mierzenia ciśnienia tętniczego			4 szt.					
3	Wózek do aparatu EKG wytwórcy Aspel			1 szt.					
4	Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej			1 szt.					
5	Wózek inwalidzki			1 szt.					
<b>RAZEM:</b>					X	X		X	