

## Kalkulacja cenowa

Załącznik nr 2c do Zapytania ofertowego

**Zadanie nr 3- Dostawa urządzeń medycznych na potrzeby domów pomocy społecznej przy ul. Kaletniczej 8, ul. Mącznej 3 i ul. Karmelkowej 25, funkcjonujących w strukturze Miejskiego Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu przy ul. Mącznej 3.**  
**CPV: 33192000-2 Meble medyczne**

L.P	Nazwa towaru (opis przedmiotu zamówienia)	J.m	DPS Kaletnicza	DPS Mączna	DPS Karmelkowa	Ilość razem	Cena jedn. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł
1.	<p>2.</p> <p><b>Monitor funkcji życiowych z wózkiem przystosowanym do przewożenia aparatu.</b> Monitor funkcji życiowych PC-900, firmy Creative, przeznaczony do monitorowania i nadzoru podstawowych funkcji życiowych pacjenta. PC-900 monitoruje takie parametry jak: EKG, SpO2 (saturacja), NIBP (nieinwazyjny pomiar ciśnienia), TEMP (temperatura), PR (puls).<b>PODSTAWOWE CECHY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niewielki rozmiar</li> <li>- czytelny, jasny wyświetlacz LED dla parametrów SpO2, NIBP, PR, EKG, TEMP</li> <li>- wyświetlacz LCD dla SpO2 pletyzogramu, fall ECG i parametrów systemowych</li> <li>- może być używany do pomiaru NIBP, SpO2, ECG i TEMP</li> <li>- do 12000 pomiarów NIBP może być zapisanych</li> <li>- do 96 godzin SpO2 i trendu HR może być wyświetlone</li> <li>- system alarmów dźwiękowych i wizualnych</li> <li>- zasilanie sieciowo-akumulatorowe</li> </ul> <p><b>NIBP(NIEINWAZYJNY POMIAR CIŚNIENIA):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technologia: Oscylometryczna</li> <li>- standardowe przedziały pomiaru</li> <li>- Systolic: Dorosły: 40-255mmHg</li> <li>- Diastolic: Dorosły: 10-195mmHg</li> <li>- MAP: Dorosły: 20-215mmHg</li> </ul> <p>- tryby pomiaru: Manual, Auto, STAT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalny średni błąd: ±5mmHg</li> <li>- maksymalne odchylenie standardowe: 8mmHg</li> </ul> <p><b>SpO2 (SATURACJA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres pomiarowy: 35%-100%</li> <li>- dokładność pomiaru: 0.4%-5%</li> <li>- zakres pulsu: 30-240 uderzeń / min</li> <li>- dokładność pulsu ±2 bpm lub 2% w zależności co większe</li> </ul> <p><b>EKG I TEMP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres pulsu 20-250 uderzeń / min</li> <li>- zakres temperatury: 25-45 stopni C</li> </ul> <p><b>DANE TECHNICZNE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie: 100-250CAC, 50/60 Hz</li> <li>- wewnętrzne zasilanie: 12V DC</li> <li>- akumulator: 12V 2.3 Ah</li> </ul> <p><b>STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostka główna - 1szt.</li> <li>- kabel EKG - 1szt.</li> </ul>	szt.	0	0	1	1	8.	9.	10.	11.	12.

L.P	Nazwa towaru (opis przedmiotu zamówienia)	J.m.	DPS Kategoria	DPS Mączna	DPS Karmelkowa	Ilość razem	Cena jedn. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł
		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	2. <b>Pulsoksymetr PLSKMR-CTC-007</b> klipsowy na palec. Wysokiej jakości napalcowy pulsoksymetr przeznaczony do pomiaru SpO2 i PR. Czytelny wyświetlacz OLED z równymi poziomami jasności, prezentacja fali pletyzmozograficznej i solidne wykonanie. Instrukcje w języku polskim. Posiada silikonowe etui- materiałowe. Częstotliwość tętna 30-250 bpm, energooszczędny, długość pracy do 20 godzin z funkcją automatycznego wyłączenia się.	szt.	0	1	6	7					
3.	<b>Waga krzesłkowa SECA 956-</b> do ważenia w pozycji siedzącej z nośnością do 200 kg oraz 100 gramowa podziałka. Waga posiada podłokietniki i podnóżki, bezpieczne hamulce kółek, ergonomiczne wyprofilowane siedzisko oraz płynnie poruszające się rolki, które wraz z ergonomicznymi uformowanymi uchwytem pozwalają na łatwe przemieszczenie. Waga wyposażona w funkcje TARA i funkcje HOLD do zamrażania wartości wyświetlacza. Klasa dokładności III, zasilanie akumulatorowe. Waga netto 22,4 KG, wymiary 563x897x956 mm (+/- 50mm)	szt.	0	0	1	1					
4.	<b>Aparat do mierzenia ciśnienia.</b> Zakres pomiarowy: 0-300 mmHg Metalowa obudowa. Czytelna tarcza o średnicy 50 mm. Estetyczne wykonanie. Wysokiej jakości mankiety dla dorosłych, mankiety na ramię od 22cm do 32cm (+/- 2 cm) obwołu.	szt.	2	0	2	4					
5.	<b>Sonotronic US-2 z głowicą SU-5</b> Duży (4,3") kolorowy graficzny wyświetlacz z panelem dotykowym. Obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym Głowice dwuczęstotliwościowe: 1MHz i 3,3MHz o powierzchni 5cm2 lub 1cm2. Praca ciągła i impulsowa Do wyboru dwie wygodne, ergonomiczne wersje głowic Głowice wodoodporne Regulacja wypięnienia impulsów plynna lub skokowa Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa szręgania głowicy z pacjentem Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń Programy własne – wygodny panel zapisu przez terapeutę (klawiatura ekranowa) Liczniki czasu i liczby wykonanych zabiegów WYPOSAŻENIE: - żel do terapii ultradźwiękowej - instrukcja użytkowania - bezpiecznik Głowica ultradźwiękowa:SU-5: pow. 5cm2; częst. 1MHz lub 3,3MHz Głowica ultradźwiękowa SU-5 DANE TECHNICZNE: - powierzchnia terapeutyczna 5cm2 - maks. moc średnia 12,5W - szczytowa moc impulsu 15W - częstotliwość ultradźwięków 1MHz lub 3,3MHz	szt.	1	0	0	1					
6.	<b>Filtr-sollux niebieski do lamp LS1, LS2, LS3</b>	szt.	0	0	1	1					

L.P	Nazwa towaru (opis przedmiotu zamówienia)	J.m.	DPS Kalitnicza	DPS Mączna	DPS Karnełkowa	Ilość razem	Cena jedn. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
7.	<b>Termometr bezdotykowy lekarski.</b> Funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD Niewielki rozmiar.	szt.	2	0	0	2					
<b>RAZEM :</b>											

Cena oferty netto ..... zł.

Cena oferty netto słownie złotych: .....

Wartość podatku Vat ..... zł.

Wartość podatku VAT słownie złotych: .....

Wartość oferty brutto .....zł (słownie złotych: .....

.....

(data i miejscowość)

.....  
 (podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie uprawnającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

