

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/06/2018 - formularz cenowy przedmiotu zamówienia

Pakiet 1 – Zestaw do nebulizacji

Lp	Nazwa	Producent / Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Zestaw do nebulizacji Andy Flow z 3 nakładkami i maseczka dla dzieci		szt	2 200						
									R-m	

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet 2 – Zestawy flizelinowe pacjenta j/u

Lp	Nazwa	Producent / Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	<u>Skład zestawu</u> (ochraniacze na obuwie, koszula, czepek, majtki) - rozmiar L,M		szt	6 000						
									R-m	

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet 3– Cewniki Foley’a

Lp	Nazwa	Producent / Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Cewnik operacyjny Foley’a z dużym balonem uszczelniającym 50-80ml rozmiar: CH 20-24		szk	500						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet 4 – Dreny do artropompy

Lp	Nazwa	Producent / Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Dreny j.u. płuczące do artropompy (artroskopowej) firmy KARL STORZ (opakowanie 10szt)		op	20						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet 5 – Osłona na aparat RTG

Lp	Nazwa	Producent / Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Osłona foliowa na aparat RTG z ramieniem C, jałowa rozm. 220 x 100cm (+/- 5cm) z taśmą do mocowania, złożona teleskopowo		szt	1 000						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet 6 – Gąbka nasączona roztworem chlorheksydyny

Lp	Nazwa	Producent / Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Miękka, delikatna gąbka nasączona 2% roztworem chlorheksydyny o szerokim spektrum biobójczym. rozmiar umożliwiający pewny chwyt oraz wygodę stosowania		szt	6 000						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet nr 7 – Zestaw do zakładania szwów

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Zestaw do zakładania szwów sterylny Skład zestawu: <i>1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14cm;</i> <i>1 x pęseta metalowa chirurgiczna typu Adson 12cm;</i> <i>6 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki (Papasling nr 3);</i> <i>1 x igłotrzymacz 12cm;</i> <i>1 x nożyczki metalowe ostre / ostre 11cm;</i> <i>1 x strzykawka typu Luer – Lock 10ml, (zapakowane);</i> <i>1 x igła 1,2mm x 40mm, 18G x 11/2, różowa (zapakowana);</i> <i>1 x igła 0,8mm x 40mm, 21G x 11/2, zielona (zapakowana);</i> <i>1 x serweta włókninowa 50cm x 50cm</i> <i>z przylepnym otworem 5cm x 10cm;</i> <i>1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60cm x 60cm.</i></p> <p>Opakowanie: Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny.</p>		szt	150						

R-m

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

Pakiet nr 8 – ssak elektryczny na kółkach

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Ssak elektryczny Maksymalny przepływ 30 L / min butle 2 x 11 lub 2l Maksymalne podciśnienie ok. -85 kPa Waga max 10 kg, Włącznik nożny Przełącznik do wyboru butli bez konieczności rozłączania manualnego węży Wskaźnik podciśnienia		szt	2						

R-m

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)

Pakiet nr 9 – Kardiomonitor

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Kardiomonitor		szt	1						

R-m

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Kardiomonitor –

L.p.	Parametry wymagane	Warunek graniczny	Parametry oferowane, opis, komentarz
1.	Kardiomonitor stacjonarno-przenośny o masie nie większej niż 3 kg +/- 10%	Tak	
2.	Kardiomonitor wyposażony w uchwyt służący do przenoszenia.	Tak	
3.	Kardiomonitor kolorowy z ekranem LCD, z aktywną matrycą TFT, o przekątnej ekranu nie mniejszej niż 10 cali, rozdzielczości co najmniej 800x600 pikseli.	Tak	
4.	Jednoczesna prezentacja na ekranie co najmniej pięciu różnych krzywych dynamicznych.	Tak	
5.	Wszystkie dane numeryczne monitorowanych parametrów wyświetlane jednocześnie na ekranie. Duże czytelne, znaki.	Tak	
6.	Trendy tabelaryczne i graficzne mierzonych parametrów: co najmniej 96-godzinne.	Tak	
7.	Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych – pamięć co najmniej 100 zestawów odcinków krzywych i wartości parametrów	Tak	
7.	Kategorie wiekowe pacjentów: dorośli, dzieci i noworodki.	Tak	
8.	Pomiar i monitorowanie co najmniej następujących parametrów: a) EKG; b) Odchylenie odcinka ST; c) Liczba oddechów (RESP); d) Saturacja (Spo2); e) Ciśnienie krwi, mierzone metodą nieinwazyjną (NIBP); f) Temperatura (T1,T2,TD).	Tak	
9.	Pomiar EKG	Tak	
	1. Zakres częstości rytmu serca: minimum 15-300 bpm.	Tak	
	2. Monitorowanie EKG przy wykorzystaniu przewodu 3. i 5. końcówkowego odprowadzeń.	Tak	
	3. Funkcja inteligentnego przełączania odprowadzenia – automatyczne przejście na monitorowanie dostępnego odprowadzenia po odłączeniu elektrody EKG	Tak	
	4. Dokładność pomiaru częstości rytmu: nie gorsza niż +/- 1%.	Tak	
	5. Prędkości kreślenia co najmniej do wyboru: 6,25 mm/s; 12,5 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s.	Tak	
	6. Detekcja stymulatora z graficznym zaznaczeniem na krzywej EKG.	Tak	
	7. Czułość: co najmniej 0,125 cm/mV; 0,25 cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2 cm/mV; 4,0 cm/mV; auto	Tak	
	8. Sygnalizacja braku połączenia elektrod.	Tak	
	9. Analiza odchylenia odcinka ST w siedmiu odprowadzeniach jednocześnie w zakresie od -2,0 do +2,0 mmV. Możliwość ustawienia jednostki pomiarowej mm.	Tak	
	10. Prezentacja zmian odchylenia ST w postaci wzorcowych odcinków ST z nanoszonymi na nie bieżącymi odcinkami lub w formie wykresów kołowych	Tak	
	11. Analiza zaburzeń rytmu (co najmniej 20) , z rozpoznawaniem co najmniej następujących zaburzeń: a) Bradykardia b) Tachykardia c) Asystolia d) Tachykardia komorowa e) Migotanie komór	Tak	

	f) Migotanie przesianków g) Stymulator nie przechwytuje h) Stymulator nie generuje impulsów i) Salwa komorowa j) PVC/min wysokie		
10.	Pomiar oddechów (RESP).	Tak	
	1. Impedancyjna metoda pomiaru.	Tak	
	2. Zakres pomiaru: minimum 5-120 oddechów /min	Tak	
	3. Dokładność pomiaru: nie gorsze niż +/-2 oddech /min	Tak	
	4. Prędkość kreślenia: co najmniej 6,25 mm/s; 12,5 mm/s; 25mm/s.	Tak	
	5. Możliwość wyboru odprowadzeń do monitorowania respiracji	Tak	
11.	Pomiar saturacji (SpO2).	Tak	
	1. Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej, wartości %saturacji i częstości pulsu oraz wskaźnika perfuzji (PI)	Tak	
	2. Zakres pomiaru saturacji: 0÷100%	Tak	
	3. Zakres pomiaru pulsu: co najmniej 30÷250/min.	Tak	
	4. Dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70÷100%: nie gorsza niż +/- 3%.	Tak	
	5. Funkcja pozwalająca na jednoczesny pomiar SpO2 i nieinwazyjnego ciśnienia bez wywoływania alarmu SpO2 w momencie pompowania mankieta na kończynie na której założony jest czujnik	Tak	
12.	Pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną (NIBP).	Tak	
	1. Oscylometryczna metoda pomiaru.	Tak	
	2. Zakres pomiaru ciśnienia: co najmniej 15÷250 mmHg.	Tak	
	3. Zakres pomiaru pulsu: co najmniej 40÷200 bpm.	Tak	
	4. Dokładność pomiaru: nie gorsza niż +/- 5mmHg.	Tak	
	5. Tryb pomiaru: a) AUTO; b) Ręczny.	Tak	
	6. Funkcja stazy	Tak	
	7. Zakres programowania interwałów w trybie AUTO: co najmniej 1÷360 minut.	Tak	
13.	Pomiar temperatury (TEMP)	Tak	
	1. Zakres pomiarowy: co najmniej 25÷42°C. <i>Podać.</i>	Tak	
	2. Dokładność pomiaru: nie gorsza niż +/- 0,1°C. <i>Podać.</i>	Tak	
	3. Jednoczesne wyświetlanie co najmniej trzech wartości : 2 temperatury ciała i temperatura różnicowa	Tak	
14.	Wyposażenie każdego kardiomonitora w akcesoria pomiarowe.	Tak	
	1. Kabel EKG 5-odprowadzeniowy	Tak	
	2. Przewód łączący do mankieta do pomiaru NIBP	Tak	
	3. Mankiet do pomiaru NIBP średni	Tak	
	4. Czujnik SpO2 na palec dla dorosłych typu klips	Tak	
	5. Czujnik temperatury powierzchniowy	Tak	
15.	Gniazdo wyjścia sygnału EKG do synchronizacji defibrylatora.	Tak	
16.	Łatwa intuicyjna obsługa kardiomonitora przy pomocy, pokręteł, przycisków	Tak	

17.	3-stopniowy system alarmów wszystkich parametrów.	Tak	
	1. Akustyczne i wizualne sygnalizowanie wszystkich alarmów.	Tak	
	2. Możliwość zawieszenia stałego lub czasowego alarmów.	Tak	
	3. Wybór czasowego zawieszenia alarmów – co najmniej 5 czasów do wyboru.	Tak	
18.	Ręczne i automatyczne (na żądanie obsługi) ustawienie granic alarmowych w odniesieniu do aktualnego stanu monitorowanego pacjenta.	Tak	
19.	Monitor wyposażony w funkcję obliczeń lekowych, hemodynamicznych, wentylacyjnych, nerkowych	Tak	
20.	Zasilanie kardiomonitora z sieci elektroenergetycznej 230V AC 50Hz i akumulatora, wbudowanego w kardiomonitor.	Tak	
	1. Czas pracy kardiomonitora, zasilanego z akumulatora (przy braku napięcia elektroenergetycznej sieci zasilającej), przy monitorowaniu wszystkich mierzonych parametrów (pomiar NIBP co 15 min.): nie krótszy niż 2 godziny. <i>Podać.</i>	Tak	
	2. Czas ładowania akumulatora: nie dłuższy niż 5 godzin.	Tak	
	3. Graficzny wskaźnik stanu naładowania akumulatora.	Tak	
21.	Kardiomonitor przystosowany do pracy w sieci.	Tak	
	1. Interfejs i oprogramowanie sieciowe, umożliwiające pracę kardiomonitora w sieci przewodowej z centralą monitorującą.	Tak	
	2. Funkcja podglądu danych z innych monitorów podłączonych do sieci bez stacji centralnego nadzoru	Tak	
	3. Możliwość pracy w sieci bezprzewodowej	Tak	
	4. Monitor przystosowany do eksportu danych do standardowego komputera osobistego niepełniącego jednocześnie funkcji centrali (na wyposażeniu kardiomonitora oprogramowanie do archiwizacji danych na PC).	Tak	
22.	Cicha praca urządzenia – chłodzenie konwekcyjne bez wentylatora	Tak	
23.	Monitor zabezpieczony przed zalaniem wodą – stopień ochrony co najmniej IPX1	Tak	
24.	Statyw na kółkach z półką do mocowania kardiomonitora i koszykiem na akcesoria	Tak	

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)

Pakiet nr 10 Narzędzia chirurgiczne

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	SZCZYPCE KOSTNE LUER ZAKRZ.180MM		szt	1						
2	KLESZCZE DO CIECIA DRUTU TWARDEGO BOCZNE DŁ. 170 MM OSTRZA Z WKŁADKA Z TWARDEGO METALU MAKSYMALNA SREDNICA DRUTU 1,5 MM KONCE RAMION ZŁOCONE		szt	1						
3	KLESZCZE DO PRZEC.DRUTU I BOLCY OSTRE KONC.		szt	1						
4	RASPATOR (SKROBACZKA) TYP PENNYBAKER , ODGIETA , DŁ.165MM , SZER.6,0MM		szt	1						
5	KLESZCZYKI NACZYNIOWE TYP CRILE ODGIETE DŁUGOSC 140 MM DELIKATNE SKOK ZABKÓW 0,7MM		szt	50						
6	NOZYCZKI PREPARACYJNE ODGIETE TYP METZENBAUM DŁUGOSC 200 MM OSTRZA TEPO TEPE UTWARDZONE Z TWARDA WKŁADKA ZE SZLIFEM FALISTYM ZŁOTE UCHA		szt	10						
7	PINCETA ANATOMICZNA Z UZEBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY SZEROKOSC PYSZCZKA 1,5 MM PROSTA DŁ 200MM		szt	10						
8	PINCETA ANATOMICZNA Z UZEBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY ODGIETA 40 STOPNI SZEROKOSC PYSZCZKA 2MM DŁ. 200 MM		szt	4						
									R-m	

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną