

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zapytanie nr 3/EFRR/10.1/2022

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	Parametr oferowany (oznacza bezwzględny wymóg, brak żadanego parametru lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty)
1.	Zakup aparatu USG 1 szt. Kod CPV 33112200-0 Aparaty ultrasonograficzne	<p><u>Parametry techniczne nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Monitor 21.5" LCD ➤ Wbudowany system archiwizacji pozwalający na zapis danych pacjenta, obrazów statycznych pętli obrazowych i raportów z badania wyposażony w zintegrowaną nagrywarkę płyt CD-RW, DVDR/RW oraz możliwości zapisu na kartach pamięci typu flash (pen driver) po wyjściu USB. ➤ 3 aktywne gniazda do podłączenia głowic wyłącznie elektronicznych ➤ Głębokość obrazowania od 0 do 33 cm <p><u>Tryb Pracy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ B-Mode ➤ Obrazowanie Harmoniczne z kodowaniem cyfrowym ➤ M-Mode ➤ Kolor Doppler (CFM) ➤ Color Flow 		

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Power Doppler (PDI) z mapami kierunkowymi ➤ Doppler Pulsacyjny (PW Doppler) ➤ M-Color Flow Mode <p><u>Główce elektroniczne szerokopasmowe wieloczęstotliwościowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Głowica liniowa 12L-RS 4.2 – 13.02 MHz – 1 szt. ➤ Głowica convex 4C- RS 2.0 – 5.0 MHz – 1 szt. <p><u>Urządzenia perfekcyjne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cyfrowy videoprinter czarno – biały – 1 szt. 		
2.	Zakup Spirometru 1 szt. Kod CPV:33124100- 6 Urządzenie diagnostyczne	<p>Parametry techniczne nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Profesjonalny spirometr z kolorowym ekranem dotykowym 5,7" ➤ 49 parametrów spirometrycznych ➤ Zintegrowana drukarka na standardowy papier 112mm ➤ Spirometria wdechowa i wydechowa ➤ Spirometria natężona, ➤ Spirometria swobodna i MVV 		
3.	Zakup aparatu EKG 1 szt. Kod CPV: 33123200-0 Urządzenia do elektrokardiografii	<p>Parametry techniczne nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12-kanałów ➤ kolorowy ekranem dotykowym 5,7" ➤ szerokość wydruku 210mm (A4) ➤ podgląd 12 kanałów na ekranie ➤ Interfejs RS 232, USB, LAN (opcja), Wi-Fi (opcja) ➤ Wi-Fi & LAN ➤ automatyczny przesył zapisów EKG ➤ rodzaj wydruku - termiczny/zewnętrzna drukarka atramentowa lub laserowa ➤ prędkość przesuwu 5, 10, 25, 50 mm/s ➤ ilość drukowanych odprowadzeń 3, 4, 6, 12, 3 × 4 + 1, 3 × 4 + 2, 3 × 4 + 3, 4 × 3 + 1, 6 × 2 + 1, 6 × 2 + 2 		

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ rejestracja w trybie automatycznym - rzeczywisty, synchro ➤ detekcja kardiostymulatorów ➤ czułość 2.5, 5, 10, 20 mm/mV ➤ ilość badań w pamięci aparatu (10s) – 400 ➤ długi zapis EKG 1/2 odprowadzenia 10/10 min ➤ Ilość profili w trybie automatycznym i ręcznym – nieograniczona ➤ Ilość profili długiego EKG -nieograniczona 		
4.	Zakup chłodziarki z rejestratorem temperatury 1 szt. Kod CPV: 42513210-0 Witryny chłodnicze	<p>Parametry techniczne nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zewnętrzny cyfrowy wyświetlacz temperatury ➤ elektroniczny moduł kontroli temperatury umożliwiający ustawienie odpowiedniej temperatury w zakresie od +2°C do +8°C ➤ Pojemność brutto, w litrach 306 ➤ Pojemność dostępna pod przechowywanie materiałów biologicznych, w litrach: 281 ➤ Zakres temperatur, °C +2 do +8 ➤ Zużycie energii (przy stabilnym działaniu) przy temp. zewn. 25°C na 24 godziny, kWh 1,99 ➤ Obciążenie znamionowe, W 250 ➤ Czynnik chłodniczy R600a ➤ Zewnętrzny panel sterujący ➤ Elektroniczne sterowanie temperaturą ➤ Szklane drzwi z możliwością obustronnego montażu ➤ Wbudowany zamek ➤ Alarm dźwiękowy i wizualny w przypadku zmian temperatury i niedomkniętych drzwi 		
5.	Zakup pulsoksymetru napalcowego 2 szt.	Parametry techniczne nie gorsze niż:		

	Kod CPV: 33100000-1 Urządzenia medyczne	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wyświetlacz: wysokiej rozdzielczości, 128 x 64 piksele, kolorowy (OLED) ➤ Saturacja: zakres 70-100% SpO₂, dokładność +/- 2% ➤ Tętno: zakres 25-250 bpm. Dokładność pomiaru (+/- 3%) ➤ Sensory: Światło czerwone: 660 nm (długość światła), światło podczerwone: 905 nm ➤ Źródło zasilania: 2 baterie 1,5V typu AAA 		
6.	Zakup maty pomiarowej dla dzieci 1 szt. Kod CPV: 38300000-8 Przyrządy do pomiaru	<p>Parametry techniczne nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zakres pomiaru w cm: 10 - 99 cm ➤ Podziałka: 5 mm ➤ Funkcje: Montaż ścienny, Pomiar w pozycji leżącej Do mobilnego mierzenia 		
7.	Zakup resuscytatora 1 szt. Kod CPV: 33171200-1 Przyrządy do resuscytacji	<p>Parametry techniczne nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ sterylizacja w autoklawie w temperaturze 134°C włącznie z maską i rezerwuarem tlenu ➤ Przeznaczenie: do wentylacji pacjentów dorosłych o masie ciała powyżej 30 kg ➤ Zawór bezpieczeństwa: 40 cm H₂O, możliwość wyłączenia zaworu ➤ Objętość worka: 1475 ml ➤ Objętość oddechowa: 1100 ml ➤ Objętość rezerwuaru tlenu nadającego się do sterylizacji w autoklawie: 1500 ml ➤ Rodzaj maski twarzowej: silikonowa, z pompowanym mankietem, rozmiar 5 		
8.	Zakup toreb lekarskich 2 szt.	<p>Parametry techniczne nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Obszerna komora główna ➤ Kieszenie na przybory 		

	Kod CPV: 33196000-0 Pomoce medyczne			
9.	Zakup toreb pielęgniarskich 2 szt. Kod CPV: 33196000-0 Pomoce medyczne	Parametry techniczne nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none">➤ Wykonanie zgodnie z zaleceniami koordynatora ds. ratownictwa medycznego➤ Trzy przegrody w komorze głównej, uchwyty na butle tlenowe		
10.	Zakup otoskopu 2 szt. Kod CPV: 33100000-1 Urządzenia medyczne	Parametry techniczne nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none">➤ źródło światła ksenon/led➤ Obrotowa soczewka powiększająca 3x		