

załącznik nr.2
do zapytania ofertowego TDE.2301.69.2022

zadanie 1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Kozetka lekarska (Wizualizacja)	Kozetka o wymiarach 560x180x520 mm, kąt nachylenia wężgłowia +/- 40 stopni, dopuszczalne obciążenie 150 kg. Wyposażona w uchwyty na podkład w rolce oraz stopkę umożliwiającą poziomowanie. Malowana proszkowo. Tapicerowane leże bezszwowe, pokrycie gąbki z możliwością dezynfekcji. Kolor tapicerki pastelowy.	szt	1					
2	Szafa medyczna dwudzielna (wizualizacja)	Górna część przeszklona, przeszklone boki, minimum 2 szklane półki ze szkła hartowanego maksymalne obciążenie 25 kg. Dolna część drzwi pełna wyposażona w półkę ze szkła hartowanego. Szafa zamknięta na zamek. Wyposażona w stopki umożliwiające poziomowanie. Wymiary 1800x900x420mm. Malowana proszkowo. Prosta w obsłudze, lekka, przenośna, łatwa do dezynfekcji, z funkcją tary, obciążenie max. 20 kg, ekran LCD wyświetlający wagę, pomiar wagi z dokładnością do 10 g, zasilana na baterie.	szt	1					
3	Przenośna waga niemowlęca (wizualizacja)	Stetoskop wykonany z aluminium do badania tętna płodu, długość około 13,5 cm zapewniający poprawne parametry odsłuchowe	szt	2					
4	Stetoskop położniczy (wizualizacja)	Stetoskop internistyczny, dwustronny, głowica wykonana ze stali najwyższej jakości, umożliwiająca odsłuchiwanie tonów niskich i wysokich, przewód dwukanałowy, miękkie olivki, ciepłe obwódki głowicy	szt	3					
5	Stetoskop internistyczny	Pomiar przy użyciu sondy na podczerwień, funkcja pamięci, funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała, tryb automatycznego oszczędzania energii, podświetlany wyświetlacz LCD, czas pomiaru poniżej bądź równy 1 sekunda, funkcja pamięci, odległość od miejsca wykonywania pomiaru 5÷10 cm, niewielki rozmiar, wygodna i łatwa obsługa	szt	5					
6	Termometr bezdotykowy na podczerwień (Wizualizacja)								

zadanie 2

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Tablica optometryczna kartonowa Snellena	Tablica do badania ostrości wzroku - obrazy	szt	1					
2	Tablica optometryczna kartonowa Snellena	Tablica do badania ostrości wzroku - cyfry	szt	1					
3	Tablica optometryczna kartonowa Snellena	Tablica do badania ostrości wzroku - litery	szt	1					
4	Tablica siatka centylowa	Dwustronna Tablica siatki centylowej do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi chłopcy	szt	1					
5	Tablica siatka centylowa	Dwustronna Tablica siatki centylowej do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziewczynki	szt	1					
6	Tablice Ishihary	Zestaw tablic w formie książkowej, pseudocolorowych do badania widzenia barw u dorosłych i dzieci	kpl	1					
7	Waga ze wzrostomierzem (wizualizacja)	Waga dla pacjentów, wyposażona w miernik wagowy z podświetlanym wyświetlaczem LCD, obciążenie maksymalne 60/150 kg, dokładność odczytu 20÷50 g, zakres tary -150 kg, zasilanie sieciowe i akumulatorowe. Wyrób medyczny z legalizacją	szt	1					

zadanie 3.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Nożyczki proste	Nożyczki proste ostry-ostre 140 mm	szt	5					
2	Nożyczki położnicze	Nożyczki położnicze 180mm	szt	2					
3	Nożyczki położnicze	Nożyczki położnicze 210 mm	szt	2					
4	Pinceta anatomiczna	Pinceta anatomiczna 140 mm	szt	3					
5	Pinceta anatomiczna	Pinceta anatomiczna 160 mm	szt	2					
6	Pean 140 mm	Pean 140 mm	szt	2					
7	Pean 160 mm	Pean 160 mm	szt	2					
8	Pean 180 mm	Pean 180 mm	szt	2					
9	Kocher 140 mm	Kocher 140 mm	szt	2					
10	Kocher 180 mm	Kocher 180 mm	szt	2					

zadanie 4

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Lataarka okulistyczna	Lataarka z mocnym wąskim snopem światła do badania minimalnych odblasków na rogówce oraz odruchów xrenicznych.Źródło światła jasna dioda LED + soczewka skupiająca	szt	1					

zadanie 5

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Stoлик medyczny wielofunkcyjny (wizualizacja)	Stoлик o wymiarach 960x600x430. Powierzchnia odporna na działanie środków dezynfekujących, uszkodzenia mechaniczne i odpryski. Posiadający 2 polki ze stali nierdzewnej, 2 szuflady na prowadnicach teleskopowych, gumowe kołka o średnicy 50 mm z blokadą..Obciążenie półek 10 kg, a szuflad 15 kg.	szt	2					

zadanie 6

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Torba pielęgniariska/lecarska (wizualizacja)	Torba uszyta z atestowanego materiału odpornego na przetarcia, ścieranie i wpływ warunków atmosferycznych.Sztwiny wzmocniony stelaż, ewentualne zamki błyskawiczne profesjonalne nietłamiwe.Dno torby zabezpieczone stopkami. Wysoka funkcjonalność, intuicyjny dostęp do wyposażenia, miejsce na sprzęty typu stetoskop, aparat do pomiaru ciśnienia,kieszonka na płynny, ampułki o wymiarach minimum 420x320x270mm	szt	3					

zadanie 7

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Aparat do pomiaru ciśnienia (wizualizacja)	Narzędzie ciśnieniomierz automatyczny do pomiaru ciśnienia krwi. Wyświetlacz LCD. Pamięć urządzenia 2x60 pomiarów wraz z godziną i datą. Zakres pomiaru 0-299 mmHg. Zakres pomiaru tętna: 40-180 uderzeń/minutę. Automatyczne wyłączenie. W zestawie : mankiet uniwersalny, geriatryczny i pediatryczny.	szt	5					

zadanie 8

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Worek samorozprężalny - Ambu	Worek Ambu wielokrotnego użytku wykonany z materiałów zapewniających sterylizację i dezynfekcję. Odporny na działanie wysokich temperatur oraz uszkodzenia mechaniczne. Połączony z maską zakładaną na usta i nos lub z rurką intubacyjną.	szt	3					

zadanie 9

Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
Lp. zamówienia								
1	<p>Aparat EKG z wózkiem jezdynym (wizualizacja)</p> <p>Rejestracja odprowadzeń EKG 12 standardowych. Prezentacja na wyświetlaczu 12 przebiegów EKG. Prezentacja na wyświetlaczu wyników analizy i interpretacji badań zapisanych w pamięci</p> <p style="text-align: center;">Tryb wydruku 1,3,6 lub 12 przebiegów EKG . Drukowanie w układzie standardowym 1,3,6 lub 12 kanałów</p> <p>Drukowanie w układzie Cabrera 3,6 lub 12 kanałów. Automatyczna detekcja zespołów QRS. Rodzaje badań ręczne. AUTO. automatyczne do schowkaZapis automatyczny " do schowka" 12 odprowadzeń. Zapis automatyczny "do schowka" wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy Długość zapisu badania automatycznego od 6 do 30 sekund. Drukarka wbudowana w aparat lub zewnętrzna port PCL5/PCL6. Szerokość papieru 110-112 mm. Grubość wydruku linii - wybór intensywności wydruku. Wydruk z bazy pacjentów z możliwością wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie. Klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi. Ustawienia parametrów przebiegów prędkości, czułości i intensywności wydruku. Łatwa obsługa za pomocą panelu dotykowego. Pamięć 1000 pacjentów lub 1000 badań. Przeglądanie na wyświetlaczu zapisanych w pamięci badań z możliwością zmiany ilości odprowadzeń, wzmoceń i prędkości. Wykonanie do 130 badań automatycznych . Ciągły pomiar częstotliwości akcji serca (HR) i prezentacja wyniku na wyświetlaczu. Wykrycie pobudzenia sygnalizowane dźwiękowo. Filtrowanie szkieletowych, izolacji, zakłóceń mięśniowych. Detekcja odpicia elektrody INOP niezależna dla każdego kanału Wykrywanie oraz prezentacja impulsów stymulujących. Zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym. Ekspozycja badań do pamięci typu USB. Zasilanie sieciowo - akumulatorowe. Wymiary 258x199x50mm. Wózek kompaktowy z</p> <p>aparatem EKG wyposażony w kółka zabezpieczone blokadą, wysięgnik odpowiadający za poprawne poprowadzenie kabli pacjenta. Standardowe wyposażenie: elektrody kończynowe (typ EKG); elektrody przysawkowe (typ EPP); kabel zasilający; instrukcja obsługi; kabel EKG KEKG 30; żel EKG; papier EKG 112mm.</p>	szt	1					

zadanie 10

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Otoskop (Wizualizacja)	Otoskop światłowodowy zasilany z rękocyści. Oświetlenie ksenonowo-halogenowe. Okienko wzierne posiadające 3 krotnie powiększenie, o konstrukcji minimalizującej refleksy świetlne i zapewniający osuty obraz. Wygodne i łatwo odchylane okienko wzierne. Klips mocujący z wbudowanym wyłącznikiem oftalmoskopu wyłączający się automatycznie podczas wsuwania do etui. Rękocyść wykonana z chromem odpornym na wstrząsy i trwałą konstrukcją. W komplecie końcówki otoskopowe wielorazowego użytku do sterylizacji sztuk 4, - 5 szt. wzerników AllSpec jednorazowego użytku Ø 2,5 mm; - 5 szt. wzerników AllSpec jednorazowego użytku Ø 4 mm.	szt	1					