

Załącznik nr 7 do SWZ
Załącznik nr 1 do umowy LI.262.3.6.2023

FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 6

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto $6=4 \times 5$	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto $8=9/4$	Wartość brutto $9=6+7$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Stół operacyjny z fotelem operatora oraz asysty	szt.	2	137 890,00	275 780,00	8%	148 921,00	297 842,40
Razem cena oferty					275 780,00	-	-	297 842,40

B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 24 miesięcy.

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

I. Stół operacyjny z fotelem operatora oraz asysty – 2 szt.		Typ: GENIUS EYE, THRONUS T3, BALANCE Model: Y1.01.12, T3.00.00, S3.11.13.501.0 Producent: BRUMABA GMBH Kraj pochodzenia: Niemcy
1.	Rok produkcji	2023
2.	Certyfikat CE	
3.	Stoły przeznaczone do zabiegów operacyjnych w zakresie <u>chirurgii okulistycznej</u>	
4.	Stoły z hydraulicznie składanymi czterema elementami blatu	
5.	Możliwość zamontowania dodatkowego podgłówka na już istniejącym	
6.	Regulacja wzdłużna, teleskopowa podgłówka z możliwością regulacji jego kąta nachylenia pod kark pacjenta	
7.	Długość segmentu nożnego min. 580 mm	
8.	Długość segmentu podudzia min. 470mm	
9.	Długość segmentu tułowia min. 540mm	
10.	Zagłówek z możliwością wzdłużnej regulacji min 185 mm.	
11.	Regulacja hydrauliczna ruchu stołu góra / dół w zakresie od 580 do 870 mm ± 10 mm, prędkość regulacji 9,5 - 12,5 mm/s	
12.	Zakres regulacji kąta nachylenia zagłówek od -45° do +25°, prędkość regulacji 4- 6 °/s	
13.	Zakres regulacji kąta nachylenia tułowia od -22° do +80°, prędkość regulacji 1,7-7,6 °/s	
14.	Zakres regulacji kąta nachylenia podudzia od -9° do +25°, prędkość regulacji 2,1- 8,4 °/s	
15.	Zakres regulacji kąta nachylenia dolnej części nóg od -74 ° do + 28°, prędkość regulacji 2,7 - 11,27 °/s	

16.	Maksymalna długość całkowita stołu nie mniej niż 1983 mm
17.	Szerokość stołu min. 765 mm
18.	Waga stołu max. 160 kg
19.	Maksymalne obciążenie stołu 250kg (± 10 kg)
20.	Maksymalne obciążenie zagłówka nie mniej niż 30 kg
21.	Maksymalne obciążenie dolnej części nóg nie mniej niż 60 kg
22.	Zakres poprawnej pracy urządzenia w temperaturach +10°C - +40°C
23.	Możliwość regulacji pilotem ustawień stołu z możliwością zapamiętania 8 pozycji stołu
24.	Możliwość wyposażenia w opcjonalny sterownik nożny umożliwiający sterowanie poszczególnymi segmentami, lub sterownik umożliwiający sterowanie segmentami z możliwością przywołania 1 z 8 zapisanych pozycji stołu
25.	Możliwość szybkiego montażu wielu elementów dodatkowych do części ruchomych stołu
26.	Główny wyłącznik prądu
27.	Pokrycie stołu umożliwiające szybką dezynfekcję — możliwość zdjęcia każdego materaca na czas dezynfekcji
28.	Możliwość jednoczesnego zainstalowania przewodowego sterownika nożnego i ręcznego
29.	Konstrukcja stołu wykonana ze stali nierdzewnej bez pokryw lakierniczych
30.	Konstrukcja blatu stołu wykonana z płyty klejonej
31.	Stół na podstawie jezdnej z manualną/nożną blokadą kół
32.	Stół wyposażony w podstawę jezdnią z 4 skrętnymi, antystatycznymi kołami o średnicy 120 mm (+10 mm) wyposażonymi w 4 dźwignie blokujące.
33.	Stół wyposażony w metalowe rączki rozmieszczone symetrycznie względem osi stołu, na segmencie nożnym, oraz dodatkowe, chowane rączki umieszczone symetrycznie względem osi stołu pod segmentem tułowia
34.	Bezszwowe obicie stołu operacyjnego wykonane z materiału antystatycznego o grubości min. 55 mm. Wszystkie elementy obicia indywidualnie demontowane. Materac części tułowia wypełniony tworzywem typu wisko-elastycznym.
35.	Stół wyposażony w elastyczny pałąk anestezjologiczny z możliwością podłączenia tlenu
36.	Stół wyposażony w podłokietnik anestezjologiczny z pasem silikonowym umożliwiającym przypięcie ramienia pacjenta
37.	W segmencie tułowia stół wyposażony w zintegrowane symetryczne podłokietniki
38.	Stół wyposażony w ring zagłówkowy umożliwiający podparcie nadgarstków operatora
39.	Stół wyposażony w silikonowe pasy umożliwiające przypięcie pacjenta – 2 szt.
40.	Stół wyposażony w magnetyczny uchwyt na sterownik ręczny
41.	Stół wyposażony w stojak na kroplówki
42.	Diody informujące o stanie baterii, konieczności ładowania oraz procesie ładowania.
43.	Wymienny akumulator 24V
44.	Czas pracy przy w pełni naładowanej baterii co najmniej 1 tydzień
45.	Stół wyposażony w przewodowy sterownik ręczny
46.	Kolor tapicerki: czarny
	Fotel operatora
47.	Fotel chirurgiczny z podłokietnikami z elektryczną regulacją wysokości siedziska
48.	Konstrukcja ze stali nierdzewnej, bez pokryw lakierniczych
49.	Maksymalne obciążenie 150 kg (± 3 kg)
50.	Podstawa jezdna na pięciu podwójnych kółkach o średnicy min. 65 mm z centralnym hamulcem elektrycznym, kolorowa dioda informująca o statusie pracy hamulca
51.	Regulacja wysokości w zakresie 500 mm÷750 mm (± 10 mm) (bez tapicerki)
52.	Regulacja wysokości za pomocą przycisków nożnych umieszczonych na podstawie fotela
53.	Pamięć dwóch pozycji wysokości fotela
54.	Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie 270÷370 mm, kątowno +55°/-52° oraz wzdłużnie 110 mm z możliwością aktywacji regulacji przez chirurga za pomocą ramienia zwalniającego, bez utraty sterylności.

55.	Regulacja podłokietników bez blokad śrubowych	
56.	Regulacja pochylenia siedziska +5°/-8°	
57.	Siedzisko o wymiarach 400×360mm (±10 mm)	
58.	Regulacja wysokości oparcia 70 mm (±10 mm)	
59.	Regulacja pochylnia oparcia -18°/+4°	
60.	Zasilanie z akumulatora wbudowanego w podstawę fotela, z łatwą jego wymianą na akumulator zapasowy	
61.	Sygnalizowanie stanu naładowania akumulatora: wizualnie (kolorowa dioda) oraz dźwiękowo	
62.	Drugi akumulator zapasowy	
63.	Ładowarka ze wskaźnikiem stanu ładowania	
64.	Bezszwowe obicie siedziska, oparcia oraz podłokietników	
65.	Możliwość zamontowania regulowanych wzdłużnie i kątowno platform,. na sterowniki nożne do mikroskopu i aparatu fako	
66.	Kolor tapicerki: niebieski/fioletowy	
	Fotel dla asysty	
67.	Fotel chirurga przeznaczony do zabiegów operacyjnych w zakresie okulistyki	
68.	Fotel z nożną regulacją wysokości siedziska w zakresie 480- 680 mm (± 2 %)	
69.	Fotel z regulacją obrotu oparcia w zakresie 0-25° i regulacją wysokości oparcia w zakresie 0-100 mm	
70.	Fotel z regulacją pochylenia oparcia w zakresie od +6° do -16°	
71.	Fotel z ergonomicznie wyprofilowanym siedziskiem	
72.	Siedzisko fotela, o wymiarach 460×60×420 mm (± 2 %), z manualną regulacją pochylenia w zakresie -8° - +5°	
73.	Fotel bez podłokietników	
74.	Fotel wyposażony w chromowaną podstawę jezdnią z pięcioma podwójnymi antystatycznymi kółkami o rozmiarze min. 65 mm z podwójną centralną blokadą	
75.	Bezszwowe obicie fotela	
76.	Maksymalne obciążenie 120 kg (±3 kg)	
77.	Kolor tapicerki: niebieski/fioletowy	
78.	Informacje dodatkowe	
79.	Oferowany sprzęt medyczny musi być kompletny, kompatybilny z akcesoriami, fabrycznie nowy, po instalacji gotowy do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem	
80.	Zamawiający wymaga instalacji i uruchomienia sprzętu	
81.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	
82.	Wykonanie przeglądów serwisowych – wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji)	
83.	Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca przekaze Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej, paszport techniczny, kartę gwarancyjną oraz wykaz podmiotów upoważnionych przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania napraw i przeglądów	
84.	Szkolenie w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu w miejscu instalacji	
85.	Częstość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi.	Częstotliwość przeglądów: 1 / rok

C. Oświadczam, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

D. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt B i C posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego piśmenny wniosek.

.....
*Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy*

Stare Babice, dnia 30.05.2023r