

**FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY -**

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8=5+7	Wartość brutto 9=6+7	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	System dozowania formaliny	szt.	2	246 533,99 zł	493 067,98 zł	8%	266 256,71 zł	532 513,42 zł	
Razem cena oferty								532 513,42 zł	

słownie brutto : pięćset trzydzieści dwa tysiące pięćset trzynaście i 42/100 zł

**B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi : 24 miesiące**

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

<p><b><u>System dozowania formaliny 2 szt.</u></b> <b><u>dla Centralnego Bloku Operacyjnego</u></b></p>			<p>Typ : UltraSAFE</p> <p>Model : REF 107000</p> <p>Producent : Milestone Srl</p> <p>Kraj pochodzenia : Włochy</p>
1.	Rok produkcji	2022	
2.	Sprzęt posiada oznakowanie CE		
3.	Zakres częstotliwości pracy aparatu min 2 – 18 MHz		
4.	Komora dozowania utrwalacza z wentylacją		
5.	Ryglowanie drzwi komory podczas etapu dozowania utrwalacza		
6.	Podwójna wentylacja, jedna w obszarze dozowania i jedna w obszarze szuflady na odczynniki		
7.	Dodatkowa wentylacja umieszczona w obszarze dozowania podczas fazy napełniania pojemnika		
8.	Szuflada przednia zapewniająca łatwy dostęp do zbiorników przechowujących utrwalacze wyposażona w dwa kółka obrotowe		
9.	Przestrzeń szuflady dostępna dla min. 4 zbiorników (maks. 20 litrów każdy)		
10.	Możliwość wyboru wykorzystywanego zbiornika, co pozwala na jednoczesne stosowanie różnych utrwalaczy i/lub roztworów konserwujących		
11.	Dodatkowe przyłącze do zewnętrznego zbiornika utrwalacza		
12.	Automatyczny system centrowania pojemnika z czujnikiem obecności		
13.	Wbudowana waga w komorze dozowania utrwalacza		

14.	Czujnik prawidłowego ustawienia dyszy w pojemniku
15.	Czujnik obecności pojemnika
16.	Czujniki do kontroli rozprzestrzeniania się odczynników w komorze roboczej oraz w obszarze pompy
17.	Tryb bezpieczny. Procedura bezpieczeństwa dla wycieków wewnętrznych
18.	Wbudowana lampa bakteriobójcza UV-C z cyklem ręcznym i automatycznym
19.	Zawór zapobiegający kapaniu z dyszy
20.	Przepływ pompy ładującej = 3l/min
21.	Dokładność dozowania min. +/- 60 gramów
22.	System do filtracji oparów formaliny - Wysokowydajny filtr Hepa 14 (99,995%) - Filtr z węglem aktywnym z 2 wkładami (około 28 kg węgla aktywnego)
23.	Terminal z ekranem dotykowym o minimalnych wymaganiach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolorowy wyświetlacz panoramiczny o przekątnej 10 cali</li> <li>• Rozdzielczość 1280x800</li> <li>• Ekran dotykowy</li> <li>• Pamięć wewnętrzna 4 GB</li> <li>• Dwurdzeniowy procesor 1,33 GHz</li> <li>• Windows 10 IoT Enterprise LTSB 64-bitowy</li> <li>• Oprogramowanie z interfejsem graficznym i ikonami</li> <li>• Obsługa urządzenia z możliwością wyboru języka (w tym język polski)</li> </ul>
24.	Możliwość integracji z systemem LIS posiadanym w szpitalu
25.	Porty WEJŚCIA/WYJŚCIA minimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x port USB 2.0</li> <li>- Port LAN Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ45</li> <li>- Podłączenie zdalnego alarmu</li> <li>- Zintegrowany czytnik kart do systemu monitorowania temperatury</li> </ul>
26.	Wbudowana drukarka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Najlepsza jakość druku 203 dpi</li> <li>• Obudowa ABS z przednią pokrywą</li> <li>• <b>Etykiety bez podkładu –min. 1000 szt. do każdego urządzenia</b></li> </ul>
27.	Kod kreskowy: Odczyt kodów 1D i 2D
28.	<b>Pojemniki dla próbek biologicznych/histopatologicznych</b>
29.	Pojemności mleczne minimalne ilości: 1 l - 120 szt., 3 l - 40 szt., 5 l - 25 szt., 10 l - <b>12 szt. do każdego urządzenia</b>
30.	Pokrywy pojemników wyposażone w zawór jednokierunkowy ze zintegrowanym zamknięciem uszczelniającym służący do napełnienia pojemników formaliną,
31.	Pokrywy pojemników oznaczone kodem kreskowym 2D do rozpoznawania pojemności i śledzenia próbek,
32.	<b>Formalina 10% w pojemnikach 10L – min. 6 szt. do każdego urządzenia</b>
33.	zbiornik wyposażony w szybkozłączę kompatybilne z oferowanym automatycznym systemem dozowania formaliny wypełniony 10% zbuforowaną formaliną

34.	formalina o pH 7,2 – 7,4. pH potwierdzone świadectwem jakości dostarczanym wraz z każdą dostawą oraz wpisem do karty charakterystyki	
35.	Opakowanie posiadające uchwyty po obu stronach do przenoszenia, posiadające oznaczenie informacyjne o położeniu pojemnika w trakcie użytkowania	
36.	<b>Informacje dodatkowe</b>	
37.	Oferowany sprzęt medyczny musi być kompletny, kompatybilne z akcesoriami, fabrycznie nowe, po instalacji gotowe do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem	
38.	Zamawiający wymaga instalacji i uruchomienia sprzętu	
39.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	
40.	Wykonanie przeglądów serwisowych – wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji)	
41.	Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca przekaże 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	
42.	Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi aparatu w miejscu instalacji	
43.	Częstość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi.	Częstotliwość przeglądów: co 12 miesięcy

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 pisemny wniosek.

Białystok, 22.09.2022

.....  
*Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania  
Wykonawcy uwierzytelniającego oświadczenie kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym*