

FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 1

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	Procesor tkankowy	szt.	1	183 009,00 zł	183 009,00 zł	8%	197 649,72 zł	197 649,72 zł	
II	Usługi w ramach realizacji Umowy/ gwarancji: Koszt dostawy, zainstalowania sprzętu, serwisowania sprzętu i przeszkolenia personelu w zakresie obsługi sprzętu		1	6 991,00 zł	6 991,00 zł	8%	7 550,28 zł	7 550,28 zł	
Razem cena oferty								205 200,00 zł	

słownie brutto dwieście pięć tysięcy dwieście złotych 00/100.

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

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

<u>Procesor tkankowy</u>		Typ Procesor tkankowy próżniowy Model Excelsior AS Producent Shandon Diagnostic Limited a subsidiary of Eprexia Kraj pochodzenia Wielka Brytania
1.	Rok produkcji	2022
2.	Sprzęt posiada oznakowanie CE	
3.	Procesor tkankowy próżniowy, typu zamkniętego z możliwością pracy w technice bezksylenowej.	
4.	Pojemność min 300 kasetek	
5.	Urządzenie wyposażone w zestaw koszy do układania uporządkowanego i kosz do luźnego układania kasetek.	
6.	Pojemność butli odczynników min. 5 l	
7.	Trzy stacje parafinowe podgrzewane z niezależnie programowaną temperaturą o pojemności min. 5 l. Lub procesor tkankowy wyposażony w 3 robocze pojemniki parafinowe o pojemności 4,2l każdy z dodatkowym dużym pojemnikiem buforowym o pojemności 5,6l z zakresem regulacji temperatury 50 – 65 °C	

8.	Stacje wyposażone w pojemnik jednorazowego użytku na zużytą parafinę
9.	Komora w kształcie cylindrycznym zamykana, umożliwiającą wizualną kontrolę procesu
10.	Komora reakcyjna wyposażona w czujniki poziomu cieczy umożliwiającą napełnianie komory w trzech poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek
11.	Komora wyposażona w czujnik przepełnienia
12.	Komora wyposażona w system odciągu oparów wraz z filtrem węglowym uruchamiającym się automatycznie po otwarciu pokrywy Lub System odprowadzania oparów z komory reakcyjnych poprzez podciśnieniowe odprowadzanie oparów i kondensatu poprzez zainstalowany filtr węglowy do specjalnie przeznaczonego pojemnika
13.	Miejsce przechowywania odczynników w urządzeniu wyposażone w odciąg oparów wraz z filtrami
14.	Układ kontroli filtra węglowego
15.	Urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy i interfejs użytkownika w języku polskim
16.	System kontroli zużycia odczynników bazujący na pomiarze stężenia alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia.
17.	Możliwość dowolnego definiowania wymiany odczynników w cyklu tygodniowym lub ilościowym niezależnie dla każdej grupy odczynników
18.	Wbudowane na stałe 9 butli na odczynniki w tym 6 na alkohol i 3 na ksylen niedostępnych dla użytkownika.
19.	System automatycznej wymiany odczynnika na nowy, w trakcie trwania procesu bez konieczności przerywania rozpoczętego programu
20.	2 stanowiska na formalinę , 2 stanowiska do wymiany odczynników oraz 3 stanowiska na odczynniki płuczące. Wszystkie stanowiska wyposażone w dostępne dla użytkowników butle odczynnikowe z możliwością stosowania 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów.
21.	Urządzenie wyposażone w złącze USB w celu archiwizacji
22.	Możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie min. od 1 min. Do 99 h. Lub Możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie 0 ~ 23 godzin 59 minut
23.	Możliwość zaprogramowania włączenia próżni w komorze niezależnie dla każdego odczynnika
24.	Możliwość zaprogramowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika
25.	Możliwość zaprogramowania temperatury w komorze niezależnie dla każdego odczynnika z funkcją wstępnego podgrzania odczynników w komorze do 35°C
26.	Graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia, jakości alkoholu oraz poziomu zapełnienia komory na ekranie Lub Graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia oraz poziomu zapełnienia komory na ekranie, bez graficznego odwzorowania jakości alkoholu
27.	Możliwość dołożenia kasetek do już rozpoczętego programu na każdym etapie
28.	Wbudowany zasilacz awaryjny UPS Lub

	Zewnętrzny zasilacz awaryjny UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej przez min. 3 h	
29.	System awaryjnego otwarcia pokrywy w przypadku awarii urządzenia	
30.	Urządzenie wyposażone w kółka z blokadą.	
31.	Wymiary max. (szer. x głęb. x wys.) 710 x 580 x 1370 lub urządzenie o wymiarach max: (szer. x głęb. x wys.) 620 x 640 x 1170 mm	
32.	Waga max. 125 kg	
33.	Informacje dodatkowe	
34.	Oferowany sprzęt medyczny musi być kompletny, kompatybilne z akcesoriami, fabrycznie nowe, gotowe do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem	
35.	Zamawiający wymaga instalacji i uruchomienia sprzętu	
36.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	
37.	Wykonanie przeglądów serwisowych – wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji)	
38.	Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca prześle 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	
39.	Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi aparatu w miejscu instalacji	
40.	Częstość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi.	Częstotliwość przeglądów: jeden na 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 pisemny wniosek.

Niepołomice, dnia 11.10.2022r.

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