

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część – 1 – Procesor tkankowy – zmodyfikowany 1****TABELA 1**

<b>OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b> MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2
<b><u>Procesor tkankowy - 1 szt.</u></b>	
<b>DANE PODSTAWOWE:</b>	
1) Procesor tkankowy próżniowy, typu zamkniętego z możliwością pracy w technice bezksylenowej.	<b>TAK</b>
2) Pojemność min 300 kasetek.	<b>TAK</b>
3) Urządzenie wyposażone w zestaw koszy do układania uporządkowanego i kosz do luźnego układania kasetek.	<b>TAK</b>
4) Pojemność butli odczynników min. 5 l	<b>TAK</b>
5) Trzy stacje parafinowe podgrzewane z niezależnie programowaną temperaturą o pojemności min. 5 l.	<b>TAK</b>
6) Stacje wyposażone w pojemnik jednorazowego użytku na zużytą parafinę.	<b>TAK</b>
7) Komora w kształcie cylindrycznym zamykana, umożliwiająca wizualną kontrolę procesu.	<b>TAK</b>
8) Komora reakcyjna wyposażona w czujniki poziomu cieczy umożliwiająca napełnianie komory w trzech poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek.	<b>TAK</b>

9) Komora wyposażona w czujnik przepełnienia.	<b>TAK</b>
10) Komora wyposażona w system odciągu oparów wraz z filtrem węglowym uruchamiającym się automatycznie po otwarciu pokrywy.	<b>TAK</b>
11) Miejsce przechowywania odczynników w urządzeniu wyposażone w odciąg oparów wraz z filtrami.	<b>TAK</b>
12) Układ kontroli filtra węglowego.	<b>TAK</b>
13) Urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy i interfejs użytkownika w języku polskim.	<b>TAK</b>
14)	
15) System kontroli zużycia odczynników bazujący na pomiarze stężenia alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia.	<b>TAK</b>
16) Możliwość dowolnego definiowania wymiany odczynników w cyklu tygodniowym lub ilościowym niezależnie dla każdej grupy odczynników	<b>TAK</b>
17) Wbudowane na stałe min. 9 butli na odczynniki w tym min. 6 na alkohol i min. 3 na ksylen niedostępnych dla użytkownika.	<b>TAK</b>
18) System automatycznej wymiany odczynnika na nowy, w trakcie trwania procesu bez konieczności przerywania rozpoczętego programu.	<b>TAK</b>
19) 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.	<b>TAK</b>
20) Urządzenie wyposażone w złącze USB w celu archiwizacji.	<b>TAK</b>
21) Możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie min. od 1 min. do 99 h.	<b>TAK</b>
22) Możliwość zaprogramowania włączenia próżni w komorze niezależnie dla każdego odczynnika.	<b>TAK</b>

23) Możliwość zaprogramowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika.	<b>TAK</b>
24) Możliwość zaprogramowania temperatury w komorze niezależnie dla każdego odczynnika z funkcją wstępnego podgrzania odczynników w komorze do 35°C	<b>TAK</b>
25) Graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia, jakości alkoholu, oraz poziomu zapełnienia komory na ekranie	<b>TAK</b>
26) Możliwość dołożenia kasetek do już rozpoczętego programu na każdym etapie	<b>TAK</b>
27) Wbudowany zasilacz awaryjny UPS	<b>TAK</b>
28) System awaryjnego otwarcia pokrywy w przypadku awarii urządzenia	<b>TAK</b>
29) Wymiary max. (szer. x głęb. x wys.) (710 x 580 x 1370) mm	<b>TAK</b>
30) Waga max. 130 kg	<b>TAK</b>

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 1 – Procesor tkankowy				
<b>Nazwa</b>	<i>Producent/dystrybutor<sup>1</sup> oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy/kraj pochodzenia <b>całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją)</b></i>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jednostkowa Brutto [w PLN]</b>	<b>Kwota ogółem Brutto (cena jedn. brutto x ilość) [w PLN] – do przeniesienia do Formularza OFERTA) [kol.5 = kol.4 x kol.3]</b>
1	2	3	4	5
<b>Procesor tkankowy</b>		<b>1 szt.</b>		

<sup>1</sup> Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

**Uwaga: Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.**