

Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
tel. 504 070 265

RA-ZP.2610.7.PU.2024.1.PZ

Informacja nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę postępowania na dostawę sprzętu laboratoryjnego i akcesoriów do mikroskopu na cele badawcze (znak sprawy: RA-ZP.2610.7.PU.2024)

- I. W związku z koniecznością korekty treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w Części 1 Zamawiający modyfikuje:
 - 1) Załącznik nr 1.1 do SWZ – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 1;
- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- IV. Załączniki do Informacji:
 1. Załącznik nr 1.1 do SWZ – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 1.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI


mgr inż. Edyta Kwiatkowska

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1 – zmodyfikowany 1

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor, ¹ i odpowiednio model/typ/ symbol/nazwę/numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieje)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [w PLN]						
1	2	3	4	5	6	7	8						
	Analizator hematologiczny:												
	Cechy: 1) Musi mieć możliwość wykonywania badań w różnych trybach pracy bez potrzeby sortowania próbek; 2) Musi posiadać metodę rozdziaku - WBC-Fluorescencyjna cytometria przepływowa; 3) Musi mieć możliwość oznaczenia IG-niedojrzałych granulocytów w każdym oznaczeniu DIFF; 4) Musi posiadać szerokie zakresy liniowości dla próbki pierwotnej: WBC do 440000/μl, RBC do 8,6 mln/μl, PLT do 5 mln/μl, HCT do 75%; 5) Musi mieć możliwość oznaczenia odsetka mikrocytów i makrocytów jako parametry diagnostyczne, które są zwalidowane przez producenta; 6) Musi posiadać wydajność analizatora 60 ozn./godz. w trybie CBC+5DIFF 7) Musi posiadać objętość aspirowanej krwi do wykonania pełnej morfologii 25 μl; 8) Musi posiadać instrukcję obsługi aparatu wbudowaną w oprogramowanie analizatora; 9) Musi posiadać system aplikacji do płynów z jam ciała.	TAK		szt.	1								
2.	Odczynniki kontrolne – pakiet startowy												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Nazwa</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Uwagi</td> </tr> <tr> <td>Cellpack-DCL 201</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfolysar 3x500ml</td> <td style="color: red;">pakiet startowy odczynników</td> </tr> </table>	Nazwa	Uwagi	Cellpack-DCL 201		Sulfolysar 3x500ml	pakiet startowy odczynników	TAK		kpl.	1		
Nazwa	Uwagi												
Cellpack-DCL 201													
Sulfolysar 3x500ml	pakiet startowy odczynników												



FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1 – zmodyfikowany 1

<table border="1"> <tr> <td>Lyserecell WDF 2l</td> <td rowspan="4" style="color: red; text-align: center; vertical-align: middle;">dedykowanych do analizatora</td> </tr> <tr> <td>Fluorocell WDF 2x22ml</td> </tr> <tr> <td>XN-L Check Set 1x3x3.0ml</td> </tr> <tr> <td>Cellclean (50ml)</td> </tr> </table>	Lyserecell WDF 2l	dedykowanych do analizatora	Fluorocell WDF 2x22ml	XN-L Check Set 1x3x3.0ml	Cellclean (50ml)	<p>Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu na wskazane powyżej odczynniki gwarantując jakości na następujące okresy, liczone od dnia podpisania protokołu odbioru Przedmiotu zamówienia:</p> <p>1) na okres taki sam jak okres przydatności do użycia określony przez producenta, z zastrzeżeniem że okres ważności (przydatności do użycia) każdego dostarczanego Przedmiotu zamówienia/umowy, liczony od dnia podpisania protokołu jego odbioru przez Zamawiającego, nie może być krótszy niż 75% całego okresu przydatności do użycia określonego przez producenta,</p> <p>2) w przypadku gdy z informacji zawartych na opakowaniu nie będzie wynikało ile wynosi określony przez producenta okres przydatności do użycia (liczony od daty produkcji), przyjmuje się że okres gwarancji/przydatności do użycia dostarczonego Przedmiotu zamówienia/umowy musi wynosić nie mniej niż 10 miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu jego odbioru przez Zamawiającego. Termin ten musi się pokrywać z terminem ważności określonym przez producenta.</p>				
Lyserecell WDF 2l	dedykowanych do analizatora									
Fluorocell WDF 2x22ml										
XN-L Check Set 1x3x3.0ml										
Cellclean (50ml)										
KWOTA OGÓLEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)										

¹ 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, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.