

Część 1 – Zestawy ELISA

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość opakowań okres 12 mcy	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	Wielkość opakowania
1.	Zestawy ELISA (96 dołków – 12 pasków po 8 dołków) do oznaczenia amantyny w moczu i surowicy. Odczynniki, kalibratory, kontrole w zestawie, który musi być kompletny do wykonania badania	szt.	4						
RAZEM									

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć metodykę oznaczeń w j. Polskim.

Czas reklamacji nie może przekroczyć 48 godz. od daty zgłoszenia reklamacji do daty jej rozpatrzenia.

Czas dostarczenia reklamowanych odczynników i innych elementów nie może przekroczyć 24 godz. Od uznania reklamacji.

Część 2 – Odczynniki kontrole i kalibratory

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość badań w ciągu 18 miesięcy	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	Wielkość opakowania
1.	Odczynniki, oznaczenia prokalcytoniny na dzierżawionym przez Szpital analizatorze Architect Plus wraz z asortymentem zużywalnym do w/w badań (kuwety, płyny i inne).	578						
RAZEM								

Do przewidywanej ilości odczynników do wykonania badań w okresie 18 miesięcy należy doliczyć ilość odczynników i materiałów kontrolnych do wykonania kontroli jakości każdego dnia na 2 poziomach, oraz ilość odczynników i materiałów do kalibracji wykonywanych wg zaleceń/ informacji Producenta zawartych w ulotce/ instrukcji. Podana ilość odczynników ma zapewniać wykonanie badań w podanym okresie, należy uwzględnić ilość odczynników niezbędną do wykonania badań, kalibracji i kontroli z uwzględnieniem trwałości odczynników po wstawieniu na pokład analizatora, kalibratorów i kontroli po otwarciu opakowania.

Odczynniki, kalibratory, materiały kontrolne z terminem ważności min. 5 miesięcy od dnia dostarczenia do Laboratorium. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć metodykę oznaczeń w j. Polskim. Czas reklamacji nie może przekroczyć 48 godz. od daty zgłoszenia reklamacji do daty jej rozpatrzenia. Czas dostarczenia reklamowanych odczynników i innych elementów nie może przekroczyć 24 godz. Od uznania reklamacji. Zapewnienie tego samego nr lotu odczynników i kontroli w ciągu całego roku.

Część 3 – Test immunochromatograficzny płytkowy do równoczesnego wykrywania antygenu dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) oraz toksyny A i toksyny B Clostridium difficile w kale

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość sztuk	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	Wielkość opakowania
1.	Test immunochromatograficzny płytkowy do równoczesnego wykrywania antygenu dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) oraz toksyny A i toksyny B Clostridium difficile w kale. Poziom wykrywalności: Dehydrogenaza glutaminianowa (GDH): 0,39-0,8 ng/ml Toksyna A: 0,5-2 ng/ml Toksyna B: 0,16-1 ng/ml	szt.	1440						
RAZEM									

Zamawiane testy powinny równocześnie wykrywać antygen GDH oraz toksyny A i toksyny B Clostridium difficile

Zewnętrzna kontrola dodatnia testu (antygenów) zawarta w zestawie

Odczynniki laboratoryjne – ilość opakowań powinna uwzględniać wymaganą ilość odczynników i okres ważności na 24 miesiące

W przypadku realizacji dostaw w ilości sztuk przekraczającej ilość sztuk określonej w przedmiocie zamówienia (np. ze względu na konfekcjonowanie opakowań)

Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie.

.....
podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część 4 – Odczynniki, kalibratory i kontrole

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań na okres do 29.01.2021	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	Wielkość opakowania
1.	Odczynniki do oznaczania trójcyklicznych leków przeciwdepresyjnych do badań wykonywanych na dzierżawionym analizatorze Beckman Coulter AU 680.	10 op (1 op = 280 oznaczeń)						
2.	Kalibratory do oznaczania trójcyklicznych leków przeciwdepresyjnych do badań wykonywanych na dzierżawionym analizatorze Beckman Coulter AU 680. Kontrole do oznaczania trójcyklicznych leków przeciwdepresyjnych do badań wykonywanych na dzierżawionym analizatorze Beckman Coulter AU 680.	5 op.						
RAZEM								

Możliwość zaproponowania opakowań z mniejszą ilością oznaczeń, wymagane wówczas przeliczenie na zwiększoną ilość opakowań

78/PNP/SW/2019
Formularz asortymentowo – cenowy.

Załącznik nr 1 do SIWZ