

Załącznik nr 2 Opis Przedmiotu Zamówienia

Pakiet nr 1

Wymazówki i podłoża do wirusa SARSCoV-2

Lp.	Rodzaj podłoża, charakterystyka	Opakowanie jednostkowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość/nr katalogowy
1	Zestaw do pobierania i transportu materiałów z górnych dróg oddechowych w kierunku wirusa SARS-CoV-2 składający się z: giętkiej wymazówki flokowanej do pobierania wymazów z nosogardzieli + roztwór NaCl o pojemności 3 ml	50 szt.	20	450,00	9 000,00	8%	720,00	9 720,00	UTM RT Probówka o średnicy 16x100 mm z wewnętrzną powłoką, ze stożkowym dnem, zawierająca 3 ml pożywki. Dodatkowo sterylna, elastyczna pałeczka z flokowanego nylonu do nosogardzieli, z punktem odłamania, indywidualnie pakowana /305C
2	Zestaw do pobierania i transportu materiałów z górnych dróg oddechowych w kierunku wirusa SARS-CoV-2 składający się z giętkiej wymazówki flokowanej do pobierania wymazów z nosogardzieli + flokowanej wymazówki do pobierania wymazów z jamy ustnej i gardła + roztwór NaCl o pojemności 3 ml	50 szt.	20	500,00	10 000,00	8%	800,00	10 800,00	UTM RT Probówka o śr. 16x100 mm, zawierająca 3 ml pożywki. 1 sterylna, elastyczna pałeczka z flokowanego nylonu do nosogardzieli + 1 sterylna pałeczka z flokowanego nylonu regular z punktem odłamania, indywidualnie pakowana / 321C
3	Zestaw do pobierania i transportu materiałów z górnych dróg oddechowych w kierunku wirusa SARS-CoV-2 składający się z giętkiej wymazówki flokowanej do pobierania wymazów z nosogardzieli + podłoże inaktywujące o pojemności 3 ml	50 szt.	20	300,00	6 000,00	8%	480,00	6 480,00	Zestaw do pobierania i transportu materiałów z górnych dróg oddechowych w kierunku wirusa SARS-CoV-2 składający się z giętkiej wymazówki flokowanej do pobierania wymazów z nosogardzieli + podłoże inaktywujące o pojemności 1 ml /608CS01P
4	Sterylnie wymazówki flokowane do pobierania wymazów z nosogardzieli pakowane w indywidualne blistry	50 szt. 100szt.	2 1	160,00	160,00	8%	12,80	172,80	Sterylnie wymazówki flokowane do pobierania wymazów z nosogardzieli pakowane w indywidualne blistry / 503CS01
5	Sterylnie wymazówki flokowane do pobierania wymazów z gardła i jamy ustnej pakowane w indywidualne blistry	50 szt. 100szt.	2 1	160,00	160,00	8%	12,80	172,80	Sterylnie wymazówki flokowane do pobierania wymazów z gardła i jamy ustnej pakowane w indywidualne blistry /519CS01
	Razem				25 320,00		2 025,60	27 345,60	

umowa: 24 miesiące

1. termin ważności minimum 12 miesięcy od dostarczenia do laboratorium;
2. oznaczenie CE, IVD;
3. do każdego opakowania dostarczyć zestaw woreczków strunowych z oznakowaniem BIOHAZARD
4. dostawa w ciągu 2 dni roboczych od zamówienia;

Pakiet nr 2**Testy kasetkowe do wykrywania wirusa SARSCoV-2**

Lp.	Rodzaj podłoża, charakterystyka	Opakowanie jednostkowe	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto 1 opakowania	Wartość netto	Vat %	Vat PLN	Wartość brutto	Nazwa oferowanego preparatu/ objętość/nr katalogowy
1	Test kasetkowy do wykrywania antygeny wirusa SARS-CoV w wymazach z górnych dróg oddechowych (odczyt wizualny) + wymazówki;; czułość diagnostyczna : $\geq 90\%$, swoistość : $\geq 97\%$,	25 ozn.	400						
2	Test kasetkowy do wykrywania antygeny wirusa SARS-CoV-2 i wirusa grypy A i B w wymazach z górnych dróg oddechowych + wymazówki (odczyt wizualny). Czułość diagnostyczna : $\geq 90\%$, swoistość: $\geq 97\%$	25 ozn.	200						
3	Test kasetkowy do oznaczania przeciwciał Ig M i IgG wirusa SARS-CoV z krwi pełnej, surowicy, osocza (odczyt wizualny) + wymazówki;; czułość diagnostyczna $>80\%$, swoistość $>90\%$	25 ozn.	4						
Razem									

umowa: 12 miesięcy

1. Test kasetkowy immunochromatograficzny wykrywający wirusa SARS-CoV-2 w tym mutację OMICRON
2. do użytku profesjonalnego w laboratorium jak i bezpośrednio w miejscu opieki nad pacjentem (POC);
3. opakowanie jednostkowe 20-25 szt.
4. termin ważności testów min. 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium
5. możliwość pobierania wymazów z gardła, z nosa i z nosogardzieli;
6. skład opakowania: wymazówka, kasetka, indywidualny bufor, statyw, probówki z korkiem (zakrętką)-aplikatorem, instrukcja producenta w języku polskim.
7. Czułość testu: $\geq 90\%$, swoistość testu: $\geq 97\%$ zgodne z danymi walidacyjnymi deklarowanymi przez producenta w procesie rejestracji wyrobu medycznego do diagnostyki in vitro.
8. test znajdujący się na liście: https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/preparedness_response/docs/covid-19_rat_common-list_en.pdf (aktualizacja: październik 2021)
9. Oznaczenie IVD, CE
10. Czas odczytu wyniku testu: 10-15 minut;
11. dostawa w ciągu 2 dni roboczych od zamówienia;