

Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/312/009/D/2022

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów medycznych na potrzeby projektu „iCovid, platforma impedancyjna do ilościowej analizy interakcji wirus-receptor z użyciem diamentowych nanostruktur domieszkowych borem”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Lp.	Towar	Liczba sztuk w opak.	Zamawiana ilość opak.	Specyfikacja
1.	Przezroczysta strzykawka dozująca o poj. 5 ml, ze skalą	50	1	<ul style="list-style-type: none"> - długość: 80 mm - średnica zewnętrzna: 14,9 mm - kołnierz strzykawki umożliwiający podłączenie do precyzyjnego dyspensera cieczy MUSASHI Sigma X-V7 poprzez adapter z wężem - materiał wykonania: polipropylen - maksymalne ciśnienie robocze: 0,5 MPa - czytelna i trwała skala pomiarowa
2.	Przezroczysta strzykawka dozująca o poj. 10 ml, ze skalą	50	1	<ul style="list-style-type: none"> - długość: 105 mm - średnica zewnętrzna: 18,3 mm - kołnierz strzykawki umożliwiający podłączenie do precyzyjnego dyspensera cieczy MUSASHI Sigma X-V7 poprzez adapter z wężem - materiał wykonania: polipropylen - maksymalne ciśnienie robocze: 0,5 MPa - czytelna i trwała skala pomiarowa
3.	Adapter z wężem do precyzyjnego dyspensera cieczy (5 ml)	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - adapter do strzykawki dozującej o poj. 5 ml, połączony z wężem umożliwiającym doprowadzenie sprężonego powietrza od dyspensera do strzykawki - konstrukcja umożliwiająca podłączenie do precyzyjnego dyspensera cieczy MUSASHI Sigma X-V7 - materiał wykonania adaptera: poliacetal - materiał wykonania węża: poliuretan - długość węża: 1 m - materiał wykonania oringu: fluorokauczuk

4.	Adapter z węzłem do precyzyjnego dyspensera cieczi (10 ml)	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - adapter do strzykawki dozującej o poj. 10 ml, połączony z węzłem umożliwiającym doprowadzenie sprężonego powietrza od dyspensera do strzykawki - konstrukcja umożliwiająca podłączenie do precyzyjnego dyspensera cieczi MUSASHI Sigma X-V7 - materiał wykonania adaptera: poliacetal - materiał wykonania węża: poliuretan - długość węża: 1 m - materiał wykonania oringu: fluorokauczuk
5.	Oring do adaptera do strzykawk dozujących (5 ml)	20	1	<ul style="list-style-type: none"> - oring dopasowany do adaptera do strzykawki dozującej o poj. 5 ml - materiał wykonania: guma silikonowa
6.	Oring do adaptera do strzykawk dozujących (10 ml)	20	1	<ul style="list-style-type: none"> - oring dopasowany do adaptera do strzykawki dozującej o poj. 10 ml - materiał wykonania: guma silikonowa
7.	Tłoczek do strzykawki dozującej o poj. 5 ml	50	1	<ul style="list-style-type: none"> - tłoczek umożliwiający całkowite zbieranie płynu z powierzchni wewnętrznej strzykawki dozującej - wymiary tłoczka dostosowane do strzykawki dozującej o poj. 5 ml - materiał wykonania: polietylen - kolor: żółty
8.	Tłoczek do strzykawki dozującej o poj. 10 ml	50	1	<ul style="list-style-type: none"> - tłoczek umożliwiający całkowite zbieranie płynu z powierzchni wewnętrznej strzykawki dozującej - wymiary tłoczka dostosowane do strzykawki dozującej o poj. 10 ml - materiał wykonania: polietylen - kolor: żółty
9.	Pokrywka do strzykawki dozującej o poj. 5 ml	50	1	<ul style="list-style-type: none"> - pokrywka strzykawki dozującej, zakładana od strony kołnierza - pokrywka dostosowana do strzykawki dozującej o poj. 5 ml - materiał wykonania: polietylen
10.	Pokrywka do strzykawki dozującej o poj. 10 ml	50	1	<ul style="list-style-type: none"> - pokrywka strzykawki dozującej, zakładana od strony kołnierza - pokrywka dostosowana do strzykawki dozującej o poj. 10 ml - materiał wykonania: polietylen

11.	Zatyczka do strzykawki dozującej	50	1	- materiał wykonania: polipropylen
12.	Igła (\varnothing 0.46/0.25 mm) z plastikowym mocowaniem do strzykawki dozującej	50	2	- długość całkowita: 30.5 mm - długość igły: 13 mm - średnica zewnętrzna igły: 0.46 mm - średnica wewnętrzna igły: 0.25 mm - materiał wykonania igły: stal nierdzewna - materiał wykonania mocowania: poliacetal - kolor mocowania: miętowy
13.	Rurka Luer lock	1	2	- rurka przedłużająca, służąca do łączenia strzykawki dozującej z igłą; umożliwia dozowanie płynów w odległości od strzykawki - długość rurki: od 49,8 cm do 100 cm - materiał wykonania: polietylen
14.	Stojak na strzykawkę dozującą o poj. 5 ml	1	1	- stojak do trzymania strzykawki dozującej podczas operacji dozowania płynu - konstrukcja stojaka dostosowana do stabilnego utrzymania strzykawki dozującej o poj. 5 ml
15.	Stojak na strzykawkę dozującą o poj. 10 ml	1	1	- stojak do trzymania strzykawki dozującej podczas operacji dozowania płynu - konstrukcja stojaka dostosowana do stabilnego utrzymania strzykawki dozującej o poj. 10 ml

Dyspenser cieczy MUSASHI Sigma X-V7 jest w posiadaniu zamawiającego.

Kod CPV 33140000-3 wyroby medyczne drobne.