



Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu
nr ZZ/347/009/D/2021

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa farmaceutyków 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, pochodzić z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji 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 126.

Kod klasyfikacji CPV 33000000-0 Farmaceutyki.

L.p.	Nazwa	Czystość	ilość
1	Arbidol; Arbidol hydrochloride; 6-Bromo-4-((dimethylamino)methyl)-5-hydroxy-1-methyl-2-((phenylthio)methyl)-1H-Indole-3-carboxylic acid ethyl ester monohydrochloride	≥98% (HPLC)	10 mg
2	Azitromycyn; Azitromycyn dihydrate; N-Methyl-11-aza-10-deoxo-10-dihydroerythromycin A, CP-62993	≥98% (HPLC)	5 mg
3	Ambroxol hydrochloride	analytical standard	5 g
4	WR-1065; 2-[(3-Aminopropyl)amino]ethanethiol dihydrochloride; WR-1065 dihydrochloride	≥98% (HPLC)	10 mg
5	Cysteamine; β-MEA, β-Mercaptoethylamine, 2-Aminoethanethiol, 2-Mercaptoethylamine, Decarboxycysteine, MEA, Thioethanolamine	≥98.0% (RT)	10 g
6	Dalbavacin; 5,31-dichloro-38-de(methoxycarbonyl)-7-demethyl-19-deoxy-56-O-[2-deoxy-2-[(10-methyl-1-oxoundecyl)amino]-β-Dglucopyranuronosyl]-38-[[[3-(dimethylamino)propyl]amino]carbonyl]-42-O-α-D-mannopyranosyl-N15-methyl- Ristomycin A aglycone, BI 397, BI-397, BI397, MDL 63,397, MDL 63397, MDL-63,397, MDL-63397, MDL63,397, MDL63397, Ristomycin A aglycone, VER 001, VER-001, VER001	≥90% (HPLC)	5 mg
7	Loratadine; 4-(8-Chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-ylidene-1-piperidinecarboxylic acid ethyl ester, Loratidine	≥98% (HPLC)	10 mg
8	Eptifibatide; Cyclo(S,S)-Mpr(Har)GDWPC-NH2 acetate, N6-(Aminoiminomethyl)-N2-(3-mercapto-1-oxopropyl)-L-lysylglycyl-L-α-aspartyl-L-tryptophyl-L-prolyl-L-cysteinamide cyclic (16)-disulfide acetate	≥98% (HPLC)	10 mg
9	Indinavir; Indinavir monohydrate		100 mg



10	Posaconazole; 2,5-Anhydro-1,3,4-trideoxy-2-C-(2,4-difluorophenyl)-4-[[4-[4-[4-[1-[(1S,2S)-1-ethyl-2-hydroxypropyl]-1,5-dihydro-5-oxo-4H-1,2,4-triazol-4-yl]phenyl]-1-piperazinyl]phenoxy]methyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-D-threo-pentitol, Posaconazole solution, Sch 56592	≥98% (HPLC)	25 mg
11	Mefloquine hydrochloride; (AS)-rel-a-(2R)-2-Piperidinył-2,8-bis(trifluoromethyl)-4-quinolinemethanol monohydrochloride	≥98% (HPLC)	100 mg
12	Netupitant; 2-(3,5-bis(Trifluoromethyl)phenyl)-N,2-dimethyl-N-(6-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-o-tolylpyridin-3-yl)propanamide, 2-[3,5-bis(Trifluoromethyl)phenyl]-N-[6-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-o-tolylpyridin-3-yl]-N-methylisobutyramide, AGE 94200, AGE-94200, AGE94200, CID 6451149, CID-6451149, CID6451149, N,a,a-Trimethyl-N-[4-(2-methylphenyl)-6-(4-methyl-1-piperazinyl)-3-pyridinyl]-3,5-bis(trifluoromethyl)benzeneacetamide, Ro 67-31898/000, Ro 67-31898	≥98% (HPLC)	10 mg
13	Poly-L-lysine solution - 0.1 % (w/v) in H ₂ O – MW 150,000-300,000	Quality level: 200	100

1. Wraz z dostawą wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
2. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.
3. Farmaceutyki powinny być dostarczone przez wykonawcę w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań.
4. Farmaceutyki powinny być dostarczone w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki.
5. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
6. Wymagany termin ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.
7. Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi wykonawca.