



Gdańsk, dnia 19.12.2022 r.

ZZ/855/019/D/22

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU PO ZMIANACH

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, iż dokonuje zmiany w pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zostaje zmieniona ilość.

Przed zmianą:

1. 5-Fluorouracil - 5 g - 2 szt.

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 51-21-8
- Masa cząsteczkowa: 130.08
- Beilstein: 127172
- Numer EC: 200-085-6
- Numer MDL: MFCD00006018
- Identyfikator substancji w PubChem: 24278439

2. Fluorouracil - 500 mg - 1 szt.

- Czystość: powyżej 98%
- Numer CAS: 51-21-8
- Masa cząsteczkowa: 130.08
- Beilstein: 127172
- Numer EC: 200-085-6
- Numer MDL: MFCD00006018
- Identyfikator substancji w PubChem: 329823233.

3. Uracil - 100 g - 1 szt.

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 66-22-8
- Masa cząsteczkowa: 112.09
- Beilstein: 507828
- Numer EC: 200-621-9
- Numer MDL: MFCD00006016
- Identyfikator substancji w PubChem: 24900618

4. Dihydrouracil - 5 g - 2szt.

- Czystość: powyżej 98%
- Gabaryt przesyłki: 5 G
- Numer CAS: 504-07-4
- Masa cząsteczkowa: 114.10
- Numer EC: 207-982-1
- Numer MDL: MFCD00006029
- Identyfikator substancji w PubChem: 24894143
- NACRES: NA.21



5. Cytosine - 10 g - 2 szt.

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 71-30-7
- Masa cząsteczkowa: 111.10
- Beilstein: 2637
- Numer EC: 200-749-5
- Numer MDL: MFCD00006034
- Identyfikator substancji w PubChem: 24892620
- NACRES: NA.51.

6. Isocytosine - 5 g - 2 szt.

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 108-53-2
- Masa cząsteczkowa: 111.10
- Numer EC: 203-592-0
- Numer MDL: MFCD00057557
- Identyfikator substancji w PubChem: 24895959,
- Formuła: C₄H₅N₃O

Po zmianach:

1. 5-Fluorouracil - 5 g - **2 szt.**

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 51-21-8
- Masa cząsteczkowa: 130.08
- Beilstein: 127172
- Numer EC: 200-085-6
- Numer MDL: MFCD00006018
- Identyfikator substancji w PubChem: 24278439

2. Fluorouracil - 500 mg - **1 szt.**

- Czystość: powyżej 98%
- Numer CAS: 51-21-8
- Masa cząsteczkowa: 130.08
- Beilstein: 127172
- Numer EC: 200-085-6
- Numer MDL: MFCD00006018
- Identyfikator substancji w PubChem: 329823233.

3. Uracil - 100 g - **1 szt.**

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 66-22-8
- Masa cząsteczkowa: 112.09
- Beilstein: 507828
- Numer EC: 200-621-9
- Numer MDL: MFCD00006016
- Identyfikator substancji w PubChem: 24900618



4. Dihydrouracil - 5 g - 2szt.

- Czystość: powyżej 98%
- Gabaryt przesyłki: 5 G
- Numer CAS: 504-07-4
- Masa cząsteczkowa: 114.10
- Numer EC: 207-982-1
- Numer MDL: MFCD00006029
- Identyfikator substancji w PubChem: 24894143
- NACRES: NA.21

5. Cytosine - 10 g - 1 szt.

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 71-30-7
- Masa cząsteczkowa: 111.10
- Beilstein: 2637
- Numer EC: 200-749-5
- Numer MDL: MFCD00006034
- Identyfikator substancji w PubChem: 24892620
- NACRES: NA.51.

6. Isocytosine - 5 g - 1 szt.

- Czystość: powyżej 99%
- Numer CAS: 108-53-2
- Masa cząsteczkowa: 111.10
- Numer EC: 203-592-0
- Numer MDL: MFCD00057557
- Identyfikator substancji w PubChem: 24895959
- Formuła: C₄H₅N₃O

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)