



Gdańsk, dnia 15.03.2023 r.

ZZ/153/019/D/23

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU PO ZMIANACH

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę odczynników chemicznych i filtrów i zaprasza do składania ofert.

Przed zmianą:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są:

- 1) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofilowy 0.45 μm - 100 sztuk,
- 2) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofobowy 0.45 μm - 100 sztuk,
- 3) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofilowy 0.22 μm - 100 sztuk,
- 4) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofobowy 0.22 μm - 100 sztuk,
- 5) **gamma-butyrolactone (99+%, SigmaAldrich) CAS 96-48-0 - 2.5 kg**
- 6) oleylamine (80–90%, ACROS) CAS 112-90-3 - 100 ml
- 7) Lead iodide (PbI₂) (99.99%, TCI) CAS 10101-63-0 - 25 g
- 8) methylammonium iodide (MAI) (>99.99%, GreatCell Solar) CAS 14965-49-2 - 50 g.

Po zmianach:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są:

- 1) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofilowy 0.45 μm - 100 sztuk,
- 2) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofobowy 0.45 μm - 100 sztuk,
- 3) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofilowy 0.22 μm - 100 sztuk,
- 4) Filtr strzykawkowy PTFE hydrofobowy 0.22 μm - 100 sztuk,
- 5) oleylamine (80–90%, ACROS) CAS 112-90-3 - 100 ml
- 6) Lead iodide (PbI₂) (99.99%, TCI) CAS 10101-63-0 - 25 g
- 7) methylammonium iodide (MAI) (>99.99%, GreatCell Solar) CAS 14965-49-2 - 50 g.

Pozostałe warunki Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu pozostają bez zmian.

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