

FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI

PNRR – SAMOTHRACE - CUP: E63C22000900006.

Specifiche tecniche della fornitura e condizioni esecutive

1. Oggetto

Il presente documento ha per oggetto la fornitura di prodotti chimici come da specifiche nel successivo punto.

2. Descrizione della fornitura

In questa sezione vengono descritte le caratteristiche dei materiali oggetto della fornitura e i relativi quantitativi. I materiali da fornire dovranno avere le seguenti caratteristiche:

PRODOTTO	Quantità / Confezione	Codice/caratteristiche
Speed-Beads magnetic carboxylate modified particles	1	Cytiva 65152105050250
Pyrene-1-boronic acid	1/1G	542873
Poly(N-isopropylacrylamide), amine terminated	1/1G	724831
Ethanolamine	1/500ML	E9508
Ethylenediamine	1/500ML	E26266
(3-Glycidyloxypropyl)trimethoxysilane	1/100ML	440167
L-Glutathione reduced	1/5G	G4251
DL-Ditiotreitolo	1/1G	D0632
BRAND® magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical	1	Z328839-10EA - L 5 mm, bar diam. 2 mm
Magnetic Stirring Bars for UV-Vis & UV-Vis-NIR	1	6610018900 - 6 mm long x 3 mm diameter, PTFE-coated, 10/pk
Corning® syringe filters	1	CLS431215-50EA - regenerated cellulose membrane, diam. 15 mm, pore size 0.2 µm

Whatman® Puradisc 13 syringe filters	1	WHA67841302 - 0.2 µm, PTFE, 100/pk
(3-amminopropil)trimetossisilano (APTS)	1/100ML	A3648
Sieroalbumina (BSA)	1/5G	A9418 - BioReagent, suitable for cell culture
FLOAT-A-LYZER G2 1ML, BLACK, 3.5-5KD	2/100 pezzi	Z726060-12EA
FLOAT-A-LYZER G2 10ML, BLACK, 3.5-5KD	1	Z726273-12EA
Filtri centrifughi Amicon Ultra-0.5	1	UFC500396
Millex® polyethersulfone syringe filter	1/1000 pezzi	SLGPX13 - 0.22 µm, diam. 13 mm
Sephadex® G-15	1/01	GE17-0020-01
Sephadex® G-50	1/50G	G5080-50G
Sephadex® LH-20	1/50G	LH20100-50G
Spectra-Por® Float-A-Lyzer® G2 yellow	1	Z726605-12EA - 10 mL, MWCO 8-10 kDa
Spectra-Por® Float-A-Lyzer® G2 yellow	1	Z726508-12EA - 5 mL, MWCO 8-10 kDa

2.1 Modalità di erogazione della fornitura

La fornitura dovrà avvenire necessariamente entro 15 giorni dalla stipula del contratto, concordando preventivamente con il Prof. Salvatore Petralia, e.mail: salvatore.petralia@unict.it il giorno della consegna.

La consegna dovrà essere fatta presso il Laboratorio di nanomateriali del DSFS, presso Istituto Chimica Biomolecolare-CNR via Paolo Gaifami, n. 18, CAP: 95126, Catania.

L'offerta deve essere comprensiva delle spese di trasporto.

Il RUP



GIOVANNI
AMATO
20.06.2024
11:06:12
GMT+01:00