



FOGLIO DI CONDIZIONI ESECUTIVE DELLA FORNITURA

1- OGGETTO

Il presente documento ha per oggetto la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per le esigenze dell'attività di ricerca del dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania. In questa sezione vengono descritte le caratteristiche dei prodotti oggetto della fornitura come dettagliato nelle tabelle sottostanti.

2 – DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

I materiali forniti dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Lotto 1 – N.I. 83:

OGGETTO	<input type="checkbox"/> SERVIZIO
	DESCRIZIONE: Colonne
Quantità	Descrizione e codice articolo
1	Colonna Reprosil-Pur 300 C4 100x4.6mm, 3µm - MA-R334ES1046
1	Colonna Reprosil-Pur Basic 100A C18, 100x4.6mm, 3µm - MA-R13B9S1046
1	Cf 2 precolonne Reprosil-Pur 300 C4 10x8mm, 3µm - MA-R334EV0108
1	Cf 2 precolonne Reprosil-Pur Basic 100A C18 10x8mm, 3µm - MA-R13B9V0108
2	Guard Holder, Stand alone, for 10x8mm - MA-50.2111
1	EASY-Spray 15cm x 150µm MabPac RP CAP 4µm - THE-ES907
1	EASY-Spray 15cm x 75µm Accucore 150-C4 2,6µm - THE-ES911

Per eventuali chiarimenti scrivere a: rosaria.saletti@unict.it – santi.gatti@unict.it



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE

Lotto 2 – N.I. 125:

OGGETTO	<input type="checkbox"/> SERVIZIO
	DESCRIZIONE: Materiale di Consumo : C.H. M.C.
Quantità	Descrizione e codice articolo
1	ATOX1 pAb cod. PAB15530
1	Rabbit pAb to SLC39A6/ZIP-6 cod. ab183101-100ul
1	RabMab Rabbit mAb Clone:EPR1292 to BDNF cod. ab108319-100ul
1	RabmAb Rabbit mAb Clone:EP1727Y to Superoxide Dismutase 1 (Knockout (KO) validated) cod. ab51254-100ul
1	Mouse mAb Clone:4G11G6 to Superoxide Dismutase 3/EC-SOD cod.ab80946-100ug

Per eventuali chiarimenti scrivere a: graziella.vecchio@unict.it – santi.gatti@unict.it



Lotto 3 – N.I. 137:

OGGETTO	<input type="checkbox"/> SERVIZI	<input checked="" type="checkbox"/> FORNITURA
	DESCRIZIONE: Acquisto materiale di consumo e reagenti chimici per laboratori	
Quantità	Descrizione e codice articolo	
6	VB8ML15425 - VIALS VT.B. FILETT. 15/425 ML. 8 MM.17°60, CF. 100	
6	TP15425SBPN - TAPPI A VITE PIENI 15/425 SETTO SILICONE BIANCO/PTFE NATURALE, CF. 100	
3	TP13425SBPN - TAPPI A VITE PIENI 13/425 SETTO SILICONE BIANCO/PTFE NATURALE, CF. 100	
2	VB20ML24400 - VIALS VT.B. FILETT. 24/400 ML. 20 MM.28°57, CF. 100	
2	TP24400SBPN - TAPPI A VITE PIENI 24/400 SETTO SILICONE	
3	VB2ML9425 - VIALS VT.B. FILETT. 9/425 ML. 2 MM.12°32, CF. 100	
3	TP9425SBPR - TAPPI A VITE PIENI 9/425 SETTO SILICONE/PTFE, CF. 100	
1	17001126 - PUNTALI RAININ CIL. RC 2500 ML. 2.5, CF. 1000	
3	103.1002.15 - MICROSIRINGA HAM. 1002-TLL -81420	
2	103.1001.18 - MICROSIRINGA HAM. 1001-TLL -81327	
1	30089747 - ELETTRODO METTLER LE422 Micro elettrodo di pH con elettrolita gel, adatto per campioni di piccole dimensioni in fiale e provette; a manutenzione ridotta; diametro 4,3 mm.	
1	A14377-14- 2-MERCAPTOETHYLAMINE HYDROCHLORIDE GR. 25 Codice CAS: 156-57-0	
1	A2153-10GR - ALBUMINA BOVINA GR. 10 lyophilized powder, ≥96% (agarose gel electrophoresis) CAS: 156-57-0	Codice

Per eventuali chiarimenti scrivere a: carmelo.sgarlata@unict.it – santi.gatti@unict.it

3 – MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

Le offerte dovranno essere formulate specificando il prezzo per ogni singolo prodotto, oltre IVA.
Le offerte dovranno essere comprensive delle spese di trasporto e consegna.

4- CONTRATTO

L'aggiudicazione è subordinata all'esito positivo della verifica dei requisiti dichiarati in sede di presentazione dell'offerta.

Il contratto sarà trasmesso al fornitore tramite la casella di posta elettronica certificata (PEC) e dovrà essere restituito controfirmato, unitamente alla documentazione allegata, all'indirizzo PEC di questa Università: protocollo@pec.unict.it e per conoscenza all'indirizzo mail dell'ufficio



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE

provveditorale del Dipartimento di Scienze Chimiche: dsc.provv@unict.it, pena il ritardo del pagamento della fattura.

5- MODALITA' DI EROGAZIONE DELLA FORNITURA E CONSEGNA

I prodotti dovranno essere consegnati entro e non oltre 30 (trenta) giorni, naturali successivi e continui decorrenti dalla ricezione del contratto. La consegna della fornitura dovrà essere effettuata presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Viale Andrea Doria n. 6 – Catania.

Catania, 31-05-2023