



FOGLIO DI CONDIZIONI ESECUTIVE DELLA FORNITURA

1- OGGETTO

Il presente documento ha per oggetto la fornitura di materiali di prodotti chimici e materia 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, suddivisi in Lotti.

2 – DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

LOTTO 1: N.I. 152

Q.tà 1 - CAS n°: 66676-43-5 – *Endoproteinase Glu-C-from Staphylococcus aureus V8 2500 UNITS*;

Q.tà 1 - CAS n°:100684-32-0 - *Myoglobin from equine skeletal muscle, 95-100%, essentially salt-free, lyophilized powder*;

Q.tà 1 - CAS n°: 9001-16-5 - *Cytochrome c from bovine heart, ≥95% based on >Mol. Wt. 12,327 basis*;

Q.tà 1 - CAS n°: 11070-73-8 - *Insulin from bovine pancreas, ≥25 USP units/mg (HPLC), powder*;

Q.tà 1 - CAS n°: 9001-03-0 - *Carbonic Anhydrase Isozyme II from bovine erythrocytes, ≥3,000 W-A units/mg protein*;

Q.tà 1 - CAS n° 9014-08-8 - *Enolase from baker's yeast (S. cerevisiae), lyophilized powder, ≥50 units/mg protein*;

Q.tà 3 - *Hamilton syringe da 500 uL-24537*;

Q.tà 3 - *Hamilton syringe da 250 uL-26282*;

Q.tà 3 - *Hamilton syringe da 1000 uL-26284*;

Q.tà 1 – *2-D Clean-Up kit, Cytiva 80-6484-51*;

Per eventuali chiarimenti scrivere a: vincenzo.cunsolo@unict.it - santi.gatti@unict.it

LOTTO 2: N.I. 166

Q.tà 6 - Pump tubing Tygon® LMT 55 2-stop configuration (lunghezza 381 mm, distanza tra gli stop 152 mm) Codice articolo: VERN070534-02-ND_P, codice colore arancione/blu, confezionamento 12 pezzi, I.D. 0,25 mm, O.D. 0,90 mm

Q.tà 3 - PEEK tubing I.D. 0.508 mm O.D. 0.794 mm lunghezza 1,5240 m, pressione max. 207 bar, confezionamento 5 feet

Q.tà 4 - Eppendorf® DNA LoBind tubes capacity 0.5 mL, PCR clean, with stand, 30,000 x g, pack of 250 ea, codice articolo EP0030108035-250EA



Q.tà 4 - Eppendorf® DNA LoBind tubes capacity 2.0 mL - PCR clean, with stand, 25,000 x g, pack of 250 ea, codice articolo EP0030108035-250EA

Q.tà 4 - Eppendorf® Protein LoBind tubes capacity 0.5 mL , PCR clean, with stand, 18,000 x g, pack of 100 ea, codice articolo EP0030108094

Q.tà 4 - Eppendorf® Protein LoBind tubes capacity 2.0 mL - PCR clean, with stand, 18,000 x g, pack of 100 ea, codice articolo EP0030108132

Per eventuali chiarimenti scrivere a: giuseppe.spoto@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 contenere i costi relativi alle eventuali spese di trasporto e/o 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 provveditoriale 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.

L'indirizzo di consegna della fornitura è Viale Andrea Doria n. 6 – Catania – Dipartimento di Scienze Chimiche.

Catania 20/06/2023