

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del LOTTO 1 "Strumenti vari di valutazione o prova" e del LOTTO 2 "Fornitura per la ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico scientifici", per la realizzazione delle attività di ricerca relative al progetto PO-FESR Azione 1.1.5 progetto, CUP: G48I18001100007, del titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico priinario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate - ProtiDol"

Risposte a quesiti

Quesiti generali

1. *Confermate che per LOTTO 1 si intende il lotto costituito da cartine indicatrici, TLC e termometri e che per LOTTO 2 invece si intende il lotto costituito da colonne HPLC, colonnine di estrazione, olio per pompa, microsiringhe, ecc?*

Risposta:

Si, si conferma

Quesiti sugli articoli (CPV 38900000-4)

2) *Al fine di identificare in modo univoco i prodotti richiesti, si chiede di indicare codice e marca dei prodotti attualmente in uso per:*

a) *CARTINE INDICATRICI DI PH 12.0-14.0*

Risposta:

Graduazione 12,0-12,5-13,0-13,5-14,0. Rotolo: contenitore trasparente con un rotolo lungo 5 m e largo 7 mm confezionato singolarmente in scatola di cartone. Fornitore Perlabo, Cod. CM0090214.

b) *TLC fogli in alluminio SIL G UV254 20 x 20. 0,2mm*

Risposta:

Fornitore Macherey-Nagel, Cod. 818333

c) *TLC fogli di poliestere ALLUM OXIDO 60, 20 x 20. 0,2 mm*

Risposta:

Fornitore Macherey-Nagel, Cod. 802023

d) *TLC supporto in vetro SIL G UV254 20 x 20. 0,2mm*

Risposta:

Fornitore Macherey-Nagel, Cod. 809053

e) *Lastre HPTLC supporto alluminio RP-18W/UV254 – 20 x 20. 0,15mm*

Risposta:

Fornitore Macherey-Nagel, Cod. 818146

3) *Inoltre, per "TERMOMETRI vetro per uso generale (-10°C - + 360°C)" è possibile offrire un prodotto che lavora nel range (-10°C - + 260°C)?*

In caso negativo, potete indicare codice e marca del prodotto attualmente in uso?

Risposta:

Si accetta il range proposto

Quesiti sugli articoli (CPV 38970000-5)

1) *RICHIESTE DI CHIARIMENTI PUNTO 18*

a) *La colonna richiesta è una selettività tipo HILIC. E' possibile proporre una colonna con RANGE di PH 2-8? Con carbon load pari al 6%? Non encapped?*

Risposta:

Si, si accettano le caratteristiche proposte

b) *Essendo la selettività richiesta HILIC, potrebbe esserci un'imprecisione nei seguenti parametri:*

USP – STATIONARY PHASE – CARBON LOAD COLUMN TYPE-ENDECAPPED – PHASE. Stationary Phase: Polyethyleneimine. Endcapped: No.

Risposta:

Si, trattasi di refuso

2) *RICHIESTA DI CHIARIMENTI PUNTO 19: E' possibile offrire una colonna con Max pressure pari a 800 bar?*

Risposta:

Si

3) *RICHIESTA DI CHIARIMENTI PUNTO 28: E' possibile offrire le cartucce con diametro 2.1mm a fronte di quelle da 1mm richieste?*

Risposta:

Si

4) *RICHIESTA DI CHIARIMENTI PUNTO 38:*

a) *In riferimento a "WAX 96-well Plate, 30 mg Sorbent per Well, 30 µm, 1/pk" è possibile offrire una piastra con volume dei pozzetti di 2 ml? E' possibile offrire una fase con particle size 19-25 um ?*

Risposta:

Si, si accettano le caratteristiche proposte

- b)) In riferimento a "WAX 96-well Plate, 10 mg Sorbent per Well, 30 μm , 1/pk" è possibile offrire una piastra con volume dei pozzetti di 2 ml? E' possibile offrire una fase con particle size 19-25 μm ?

Risposta:

Si, si accettano le caratteristiche proposte

- c) In riferimento a "WAX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm , 100/pk" è possibile offrire una cartuccia con volume 3 ml? E' possibile offrire una fase con particle size 19-25 μm ?

Risposta:

Si, si accettano le caratteristiche proposte

Il RUP
(dott.ing. Piergiorgio Ricci)
