

## QUESITI - CHIARIMENTI E PRECISAZIONI

### su indagine di mercato per la fornitura di accessori e ricambi per strumentazione tecnico scientifica – pubblicata il 05/11/2021

Quesito 1) - Il lotto è unico o è possibile formula offerta parziale?

Risposta 1) – Il lotto è unico e non sono accettabili preventivi parziali.

Quesito 2) - Una volta ricevute le offerte economiche sarà quella più vantaggiosa per voi ad essere direttamente aggiudicataria della fornitura mediante Trattativa Diretta oppure, trattandosi di una indagine di mercato, solo dopo aver visionato le offerte dei diversi partecipanti procederete con l'apertura di una nuova procedura di Gara ufficiale sul portale?

Risposta 2) – A seguito di ricezione di vari ed eventuali preventivi, l'Operatore economico che avrà presentato quello più vantaggioso per la Stazione appaltante sarà successivamente invitato alla conferma all'interno della piattaforma MePA della Consip S.p.A.

#### Chiarimenti e precisazioni su Annesso B) Elenco accessori e ricambi per strumentazione tecnico scientifica

RIGA	DESCRIZIONE	PRECISAZIONI
3	colonne cromatografiche ptfe per S (0.8m)	Da utilizzare su strumento CHN Flash2000 marca Thermo Fisher Scientific
4	colonne cromatografiche ptfe per CHN (2m)	Da utilizzare su strumento CHN Flash2000 marca Thermo Fisher Scientific
5	colonne cromatografiche in acciaio per CHN (3m)	Da utilizzare su strumento CHN Flash2000 marca Thermo Fisher Scientific
6	colonne cromatografiche in acciaio per isolink (3m)	Da utilizzare su strumento CHN Flash2000 marca Thermo Fisher Scientific
10	Provette tipo wheaton, da 25 ml in vetro ambrato , bocca larga, con tappo a vite dotato di sottotappo in silicone/ptfe	Esclusivamente da 25 ml o, nel caso, da 30 ml
12	Supporto per micropipette (almeno da 6 posti)	micropipette al seguente indirizzo si definisce micropipette: <a href="https://www.lab-shop.it/micropipette-micropipette-a-singolo-canale-reference-2-volume-fisso-capacita-2500-l-incrementi-l-accuratezza-max-vol-0-6-a-precisione-max-vol-0-15-cv-pulsante-controllo-rosso-colore-pz-cf-1.1.1.50.gp.9504.uw">https://www.lab-shop.it/micropipette-micropipette-a-singolo-canale-reference-2-volume-fisso-capacita-2500-l-incrementi-l-accuratezza-max-vol-0-6-a-precisione-max-vol-0-15-cv-pulsante-controllo-rosso-colore-pz-cf-1.1.1.50.gp.9504.uw</a>
23	filtri da siringa monouso sterili idrofilici e non pirogenici pori 0.2um	Da utilizzare su strumento Minisart - Sartorius
24	matraci ambrati classe a, forma trapezoidale, con tappo in vetro, da 10 ml	Esclusivamente di forma trapezoidale

25	matracci ambrati classe a, forma trapezoidale, con tappo in vetro, da 5 ml	Esclusivamente di forma trapezoidale
26	matracci ambrati classe a forma trapezoidale con tappo in vetro, da 1 ml	Esclusivamente di forma trapezoidale
28	matracci ambrati classe a forma trapezoidale con tappo in vetro, da 2 ml	Esclusivamente di forma trapezoidale
37	imbuto per filtrazione in vetro da 300 ml per filtri a membrana da 25mm, a gambo corto	Si confermano le dimensioni indicate Attenzione: Come indicato, questo accessorio deve essere compatibile con gli altri per filtrazione su filtri da 25 richiesti in questo elenco poiché devono essere usati assieme
135	Siringhe per prelievo di spazio di testa, gastight, cemented needle, da 250 microlitri, con ago gauge 22s, da 51 mm e punta PST5	Le siringhe non sono per autocampionatore ma per iniezione manuale (tipo Hamilton 1725N)
136	Siringhe per prelievo di spazio di testa, gastight, cemented needle, da 250 microlitri, con ago gauge 22s, da 51 mm e punta PST2	Le siringhe non sono per autocampionatore ma per iniezione manuale (tipo Hamilton 1725N)
137	Ferrule per colonne da 0,53 mm di diametro	Da utilizzare su strumento Gascromatografo HFC 500 marca Carlo Erba Instrumenta
139	Liner, 80 mm di lunghezza, diametro interno di almeno 2 mm e diametro esterno da 5 mm	Si confermano le dimensioni indicate
142	Cuvette in quarzo per spettrofluorimetria vol 1,5 ml, cammino ottico 10 mm (2 lati trasparenti, 2 lati con fessure trasparenti per consentire la lettura in spettrofluorimetria)	Da utilizzare su strumento Cary Eclipse marca Agilent Technologies Italia

Prot. 7801/IRIDE/CN-LAB del 19/11/2021

Centro Nazionale per la rete nazionale dei laboratori  
Il Responsabile  
*Dott. Damiano Centioli*