

PROT. N. 9113/S /PR

PALERMO, 02-09-2019

AVVISO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA ANNUALE DI COLONNE CROMATOGRAFICHE PER LA U.O.C. 90.10.00 C.Q.R.C. (Controllo Qualità e Rischio Chimico).

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA’ OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO TELEFONO 091/7808414 – PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare un’indagine conoscitiva di mercato per la fornitura annuale di COLONNE CROMATOGRAFICHE rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire per addivenire alla fornitura in questione secondo il fabbisogno annuo:

Descrizione	Quantità annuale
COLONNE CROMATOGRAFICHE	
Colonna Sapiens 5-MS Ultrainerite - 95% Dimethyl-5% diphenylpolysiloxane, fase legata e crosslinked ultrainerite Diametro 0,25 Lunghezza 50 Film 0,25	1
Colonna Sapiens X5-MS Ultrainerite 95% Polysilphenylene (Arylene) 5% Diphenylpolysiloxane, fase legata e crosslinked ultrainerite Diametro 0,25 Lunghezza 50 Film 0,25	1
Colonna Sapiens 624-MS Ultrainerite 94% Dimethyl-6% cyanopropylphenyl polysiloxane, fase legata e crosslinked.	1
SGE column BPX-VOL 30m 0,25mm, 1,4 µm cod54980 Diametro 0,25 Lunghezza 30 Film 1,8	2
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5MS GC Column 30m, 0.25 mm ID, 0.25 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)	1
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5MS GC Column 15m, 0.25 mm ID, 0.25 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)	1
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5MS GC Column 20m, 0.18 mm ID, 0.18 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)	1
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5SilMS GC Column 20 m, 0.18 mm ID, 0.18 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)	1
Colonna BPX-70 , 70% Cyanoptopyl Polysilphenylene siloxane, fase legata e crosslinked. Diametro 0,25 Lunghezza 50 m Film 0,25	1
Supleco SP-2560 Diametro 0,25 Lunghezza 100m Film 0,2. (esclusività funzionale)	1
Colonna TRB-5ht 95% Dimethyl-5% diphenylpolysiloxane, fase legata e crosslinked. Diametro 0,25 Lunghezza 30 m Film 0,1	1

Descrizione	Quantità annuale
Thermo Scientific™ TG-1MS GC Column 30m, 0.25 mm ID, 0.25 µm (esclusività funzionale)	1
Colonna Hypersil gold 50 x 2,1 mm, 1,9 µm	6
Colonna Hypersil gold 100 x 2,1 mm, 1,9 µm	3
Colonna Hypersil gold PFP 100 x 2,1 mm, 1,9 µm	3
Accucore™ aQ C18 Polar 2.6 µm 2.1x50mm	3
Accucore™ aQ C18 Polar 2.6 µm 2.1x100mm	3
Accucore Biphenyl Analytical Column 2.6 µm 2.1x100mm	1
Accucore Biphenyl Analytical Column 2.6 µm 2.1x50mm	1
Accucore Vanquish C18+ UHPLC Analytical Column 1,5 um 2.1x50mm	1
TurboFlow Cyclone MAX Column™ 50x0.5	4
TurboFlow Cyclone Column™ 50x0.5	2
TurboFlow C8 XL Column™ 50x0.5	1
TurboFlowFluoro XL Column™ 50x0.5	1
TurboFlow Cyclone-P Column™ 50x0.5	4
Kinetex F5 Column 1.7 µm 2.1x100mm	2
Kinetex Polar C18 Column 2.6 µm 2.1x50mm	2
Synergi Polar Column 2.6 µm 2.1x50mm	1
Kinetex core-shell 1.3 µm 2.1x50mm	1
Kinetex core-shell 1.7 µm 2.1x100mm	1
Acclaim™ Polar Advantage I LC column 2.2 µm 2.1 mm 100 mm	1
Acclaim™ Polar Advantage II LC Column 2.2 µm 2.1 mm 100 mm	1
Grace Genesis C18 250 x 4,6 mm, 4µm column	2
Sinergy MAX-RP 80 250x4.6 mm, 4µm column	2
LUNA C18 25 cm, 4.6 mm. DI, 5 µm o equivalente	2
Sinergy C8 5µm 4,6x250 nm column	2
Colonna purospher rp-18 endcapped 5 µm 4x250 nm	2
IonPac CS16 Cation-Exchange Analytical Column (5 x 250 mm) Dionex-Thermo	2
IonPac CS12A Analytical Column (4 x 250 mm) Dionex-Thermo	2
IonPac CG12A GUARD Column (4 x 50 mm) Dionex-Thermo	2
IonPac AS9-HC Analytical Column (4 x 250 mm) Dionex-Thermo	2
IonPac AG9-HC GUARD Column (4 x 50 mm) Dionex-Thermo	2
IonPac AS7-RFIC Analytical Column (2 x 250 mm) Dionex-Thermo	2
IonPac AG7-RFIC GUARD Column (2 x 50 mm) Dionex-Thermo	2

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito www.ospedaliriunitipalermo.it sezioni bandi.

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla “consultazione” fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

Si evidenzia che per le forniture in oggetto, per le specifiche tecniche richieste in ragione delle peculiari esigenze da soddisfare, si ritiene sussistente una situazione di infungibilità quale definita dalle Linee Guida dell’ANAC n. 8. Ai sensi di quanto previsto dalle medesime Linee Guida, si rappresenta che:

- la procedura di gara non sarà suddivisa in lotti;
- i fabbisogni e gli strumenti per farvi fronte sono rilevabili dalla documentazione allegata;
- la Stazione appaltante valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti;
- la Stazione appaltante procederà all’affidamento mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell’art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, qualora a conclusione dell’istruttoria ravvisi la sussistenza dei relativi presupposti e non ritenga quindi percorribili le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte;
- la stazione appaltante, infine, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

L’affidamento della fornitura oggetto della presente “consultazione” è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016.

La presente “consultazione” non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente “consultazione”, nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell’ambito della presente “consultazione” per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, “a condizione che

non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza” (art. 66 comma 2 D.Lgs. n. 50/2016) .

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitati, (indicare nell'oggetto: **“Indagine di mercato per la fornitura annuale di COLONNE CROMATOGRAFICHE, occorrenti alla U.O.C. 90.10.00 C.Q.R.C. (Controllo Qualità e Rischio Chimico)”** ed il numero di protocollo del presente avviso), a presentare apposita istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il **20 Settembre 2019**:

1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra;
2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;
3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
4. Questionario tecnico (allegato A) e Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore dei prodotti proposti;

A tal fine l'Impresa concorrente è pregata di indicare:

1. Se codesta ditta è in grado di offrire fornitura avente caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica (-Allegato A-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (Allegato A), (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Le domande e la documentazione ad esse allegata dovranno essere inoltrate con una delle seguenti modalità:

- 1) consegna a mano all'Ufficio Protocollo dell'Azienda sito in Viale Strasburgo, 233, cap. 90146 Palermo;

2) mediante casella di posta elettronica certificata (PEC), intestata al candidato, al seguente indirizzo PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

L'invio deve avvenire in un'unica spedizione, (non superiore a 25 MB) con i seguenti allegati solo in formato PDF bianco e nero:

- 1.manifestazione di interesse;
- 2.elenco dei documenti richiesti e sopraindicati;
- 3.cartella (zippata) con tutta la documentazione.

In caso di file PDF ottenuti da scansioni, si consiglia, per limitare la dimensione degli allegati, di impostare lo scanner ad una risoluzione massima di 100dpi.

Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare in apposita relazione.

La partecipazione alla presente “consultazione” non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it od in assenza Sig.ra. Loredana Mastrolia telefono 0917808798.

IL RESPONSABILE
AREA PROVVEDITORATO
Fto (Dott. Aldo ALBANO)

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI DA DESTINARE ALLA U.O.C. 90.10.00 C.Q.R.C. (Controllo Qualità e Rischio Chimico).

CARATTERISTICHE RICHIESTE	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
Colonna Sapiens 5-MS Ultrainerte - 95% Dimethyl-5% diphenylpolysiloxane, fase legata e crosslinked ultrainerte Diametro 0,25 Lunghezza 50 Film 0,25			
Colonna Sapiens X5-MS Ultrainerte 95% Polysilphenylene (Arylene) 5% Diphenylpolysiloxane, fase legata e crosslinked ultrainerte Diametro 0,25 Lunghezza 50 Film 0,25			
Colonna Sapiens 624-MS Ultrainerte 94% Dimethyl-6% cyanopropylphenyl polysiloxane, fase legata e crosslinked.			
SGE column BPX-VOL 30m 0,25mm, 1,4 µm cod54980 Diametro 0,25 Lunghezza 30 Film 1,8			
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5MS GC Column 30m, 0.25 mm ID, 0.25 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)			
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5MS GC Column 15m, 0.25 mm ID, 0.25 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)			
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5MS GC Column 20m, 0.18 mm ID, 0.18 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)			

CARATTERISTICHE RICHIESTE	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
Thermo Scientific™ TraceGOLD TG-5SilMS GC Column 20 m, 0.18 mm ID, 0.18 µm w/5m Integra Guard (esclusività funzionale)			
Colonna BPX-70 , 70% Cyanoptopyl Polysilphenylene siloxane, fase legata e crosslinked. Diametro 0,25 Lunghezza 50 m Film 0,25			
Supleco SP-2560 Diametro 0,25 Lunghezza 100m Film 0,2. (esclusività funzionale)			
Colonna TRB-5ht 95% Dimethyl-5% diphenylpolysiloxane, fase legata e crosslinked. Diametro 0,25 Lunghezza 30 m Film 0,1			
Thermo Scientific™ TG-1MS GC Column 30m, 0.25 mm ID, 0.25 µm (esclusività funzionale)			
Colonna Hypersil gold 50 x 2,1 mm, 1,9 µm			
Colonna Hypersil gold 100 x 2,1 mm, 1,9 µm			
Colonna Hypersil gold PFP 100 x 2,1 mm, 1,9 µm			
Accucore™ aQ C18 Polar 2.6 µm 2.1x50mm			
Accucore™ aQ C18 Polar 2.6 µm 2.1x100mm			
Accucore Biphenyl Analytical Column 2.6 µm 2.1x100mm			
Accucore Biphenyl Analytical Column 2.6 µm 2.1x50mm			

CARATTERISTICHE RICHIESTE	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
Accucore Vanquish C18+ UHPLC Analytical Column 1,5 um 2.1x50mm			
TurboFlow Cyclone MAX Column™ 50x0.5			
TurboFlow Cyclone Column™ 50x0.5			
TurboFlow C8 XL Column™ 50x0.5			
TurboFlowFluoro XL Column™ 50x0.5			
TurboFlow Cyclone-P Column™ 50x0.5			
Kinetex F5 Column 1.7 μm 2.1x100mm			
Kinetex Polar C18 Column 2.6 μm 2.1x50mm			
Synergi Polar Column 2.6 μm 2.1x50mm			
Kinetex core-shell 1.3 μm 2.1x50mm			
Kinetex core-shell 1.7 μm 2.1x100mm			
Acclaim™ Polar Advantage I LC column 2.2 μm 2.1 mm 100 mm			
Acclaim™ Polar Advantage II LC Column 2.2 μm 2.1 mm 100 mm			
Grace Genesis C18 250 x 4,6 mm, 4μm column			
Sinergy MAX-RP 80 250x4.6 mm, 4μm column			
LUNA C18 25 cm, 4.6 mm. DI, 5 μm o equivalente			
Sinergy C8 5μm 4,6x250 nm column			

CARATTERISTICHE RICHIESTE	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
Colonna purospher rp-18 endcapped 5 µm 4x250 nm			
IonPac CS16 Cation-Exchange Analytical Column (5 x 250 mm) Dionex-Thermo			
IonPac CS12A Analytical Column (4 x 250 mm) Dionex-Thermo			
IonPac CG12A GUARD Column (4 x 50 mm) Dionex-Thermo			
IonPac AS9-HC Analytical Column (4 x 250 mm) Dionex-Thermo			
IonPac AG9-HC GUARD Column (4 x 50 mm) Dionex-Thermo			
IonPac AS7-RFIC Analytical Column (2 x 250 mm) Dionex-Thermo			
IonPac AG7-RFIC GUARD Column (2 x 50 mm) Dionex-Thermo			
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO			

