

PROT. N. 9112/5 /PR

PALERMO, 02-09-2019

**AVVISO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA ANNUALE DI SOLVENTI 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](mailto:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it) intende avviare un’indagine conoscitiva di mercato per la fornitura annuale di SOLVENTI rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire per addvenire alla fornitura in questione secondo il fabbisogno annuo:

Descrizione	Quantità annuale
<b>SOLVENTI</b>	
Acido Nitrico 60-67% % di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 1000ml	10
Acqua Ossigenata 30% di grado ultrapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 500 ml	10
Acido Cloridrico 37% di grado ultrapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 500 ml	5
Acido Nitrico 60-67% % di grado suprapuro per analisi in tracce formato da 1000ml	5
Acqua Ossigenata 30% di grado suprapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 1000 ml	5
Acido Cloridrico 37% di grado suprapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 1000 ml	5
Acido metansolfonico 0,4 M 1000mL	1
Metanolo per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL	40
Acetone per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL	10
Acetonitrile per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL	50
2-propanolo per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL	20
etanolo per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL	15
esano per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL	10
acido formico per HLPC >=99,9 % formato da 100mL	10

Descrizione	Quantità annuale
acido acetico glaciale per HPLC $\geq 99,9\%$ formato da 1000mL	3
ammoniaca soluzione 30% per HPLC grado ACS formato da 1000mL	2
ammonio formiato purissimo $\geq 99\%$ formato da 50-100g	5
ammonio acetato $\geq 98\%$ formato 1 Kg	2
sodio idrossido ACS formato 1 Kg	1
acido perclorico 69-72 % ACS formato 2500 mL	1
Acido Trifluoroacetico grado $\geq 99,5\%$ formato 500 mL	1
Dietiletere ACS reagent, $\geq 98.0\%$ formato 2500 mL	1
Etere etilico ACS reagent $\geq 99.7\%$ formato 2500 mL	1
tert-Butyl methyl ether anhydrous, 99.8% 1634-04-4 250mL	4
Etilacetato grado HPLC 99,99% 2500mL	2
Etere di petrolio ACS reagent formato 2500 mL	2
Formaldeide 37% ACS formato 1000 mL	1
Acido ossalico diidrato $\geq 99.5\%$ ACS formato 1 Kg	1
Ammonio fluoruro ACS reagent $\geq 98\%$ 500 g	1
Indicatore Fenolftaleina 1% in etanolo 50%	1
Indicatore metlarancio 1% in soluzione acquosa	1
Indicatore verde di bromocresolo-rossometile in soluzione al 1%	1
indicatore Rosso di metile 1% in soluzione acquosa	1
Ethanol for GC-FID Standard calibrazione 1L	1
1-Propanol Standard calibrazione 1L	1
Ethylene glicol anhydrous 99,8%, formato da 1000ml	10
tert-Butyl methyl ether anhydrous, 99.8% 100mL	1

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito [www.ospedaliriunitipalermo.it](http://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 SOLVENTI 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](mailto: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](mailto: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
Acido Nitrico 60-67% % di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 1000ml			
Acqua Ossigenata 30% di grado ultrapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 500 ml			
Acido Cloridrico 37% di grado ultrapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 500 ml			
Acido Nitrico 60-67% % di grado suprapuro per analisi in tracce formato da 1000ml			
Acqua Ossigenata 30% di grado suprapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 1000 ml			
Acido Cloridrico 37% di grado suprapuro di grado ultrapuro per analisi in tracce formato da 1000 ml			
Acido metansolfonico 0,4 M 1000mL			
Metanolo per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL			
Acetone per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL			
Acetonitrile per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL			
2-propanolo per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL			
etanolo per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL			
esano per UHPLC MS purissimo formato da 2500mL			
acido formico per HLPC >=99,9 % formato da 100mL			

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
acido acetico glaciale per HPLC $\geq 99,9$ % formato da 1000mL			
ammoniaca soluzione 30% per HPLC grado ACS formato da 1000mL			
ammonio formiato purissimo $\geq 99$ % formato da 50-100g			
ammonio acetato $\geq 98$ % formato 1 Kg			
sodio idrossido ACS formato 1 Kg			
acido perclorico 69-72 % ACS formato 2500 mL			
Acido Trifluoroacetico grado $\geq 99,5$ % formato 500 mL			
Dietilere ACS reagent, $\geq 98.0$ % formato 2500 mL			
Etere etilico ACS reagent $\geq 99.7$ % formato 2500 mL			
tert-Butyl methyl ether anhydrous, 99.8% 1634-04-4 250mL			
Etilacetato grado HPLC 99,99% 2500mL			
Etere di petrolio ACS reagent formato 2500 mL			
Formaldeide 37% ACS formato 1000 mL			
Acido ossalico diidrato $\geq 99.5$ % ACS formato 1 Kg			
Ammonio fluoruro ACS reagent $\geq 98$ % 500 g			
Indicatore Fenolftaleina 1% in etanolo 50%			
Indicatore metlarancio 1% in soluzione acquosa			
Indicatore verde di bromocresolo-rossometile in soluzione al 1%			
indicatore Rosso di metile 1% in soluzione acquosa			

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
Ethanol for GC-FID Standard calibrazione 1L			
1-Propanol Standard calibrazione 1L			
Ethylene glicol anhydrous 99,8%, formato da 1000ml			
tert-Butyl methyl ether anhydrous, 99.8% 100mL			
<p><b>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</b></p>			