

**Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici**

AVVISO ESPLORATIVO

**Fornitura di Soluzioni conservazione organi addominali per le necessità annuali della UOC
C.O. Ch Trapianti di Organo dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini**

Questa Azienda Ospedaliera intende verificare la disponibilità in commercio della fornitura in oggetto, che presenti tutte le caratteristiche indicate in allegato.

Le Ditte interessate dovranno far pervenire eventuali manifestazioni di interesse al presente avviso, pubblicato sul sito dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, all'indirizzo mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it, o in alternativa all'indirizzo pec: aoscamilloforlanini_benieservizi@pec.it, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 08/08/2022**, riportando nell'oggetto la dicitura:

“FD22 (sp/10) – Manifestazione di interesse per la fornitura di Soluzioni conservazione organi addominali per le necessità annuali della UOC C.O. Ch Trapianti di Organo dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini”.

La Ditta dovrà dichiarare, ai sensi del D.P.R. 445/2000, di essere in grado di offrire l'intero lotto indivisibile pienamente rispondente alle caratteristiche richieste, fornendone la denominazione e la descrizione. Ai fini della partecipazione alla successiva procedura di gara, è richiesto di dichiarare l'iscrizione alla CCIAA per lo specifico settore di attività oggetto di gara e l'assenza delle cause ostative di cui all'art. 80 del D. Leg.vo n. 50/2016 e, s.m.i. In questa fase **non è richiesto l'invio di documenti amministrativi e di schede tecniche**, che verranno richieste successivamente tramite Lettera di invito.

La pubblicazione del presente avviso non comporta alcun obbligo per l'Azienda Ospedaliera, che si riserva la facoltà di revocare, sospendere od annullare totalmente o parzialmente in qualsiasi momento la presente procedura qualora lo reputi necessario a suo insindacabile giudizio nell'esclusivo interesse dell'Amministrazione.

In allegato i requisiti indispensabili richiesti per la fornitura, lotto unico indivisibile, il cui importo totale annuale presunto, limite massimo di aggiudicazione, ammonterà ad 108.500,00 Iva esclusa. La fornitura verrà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Leg.vo 50/2016 e, s.m.i.

Roma li, 25/07/2022

ALLEGATO A

LOTTO 1

Denominazione del medicinale: Soluzione per la conservazione di organi addominali pre trapianto tipo Viaspan

Caratteristiche Tecniche:

Le sacche devono essere latex free

1 litro di soluzione per la conservazione di organi contiene:

Poli (<i>o</i> -2-idrossietil) amido 0,40-0,50 MS* (Pentafrazione)	(50,0 g/l)
Acido lattobionico (come lattone)	(35,83 g/l) 105 mmol/l
Potassio idrossido 56%	(14,5 g/l) 100 mmol/l
Sodio idrossido 40%	(3,679 g/l) 27 mmol/l
Adenosina	(1,34 g/l) 5 mmol/l
Allopurinolo	(0,136 g/l) 1 mmol/l
Potassio fosfato monobasico	(3,4 g/l) 25 mmol/l
Magnesio solfato x 7H ₂ O	(1,23 g/l) 5 mmol/l
Raffinosio x 5H ₂ O	(17,83 g/l) 30 mmol/l
Glutazione	(0,922 g/l) 3 mmol/l

* MS = moli di gruppi idrossietilici per moli di unità anidroglicosidiche.

La soluzione ha un'osmolalità pari a circa 320 mosmol/kg, concentrazione finale di ioni sodio: 29 mEq/l, concentrazione di ioni potassio: 125 mEq/l e pH = 7,4 a temperatura ambiente.

La soluzione deve essere certificata come dispositivo di classe III

Destinazione d'uso : Soluzione per la conservazione di rene, fegato e pancreas. Non per perfusione meccanica continua.

Dati di consumo annuale: 300 sacche da 1000ml

Importo: € 155,00/sacca

LOTTO 2

Denominazione : Soluzione per la conservazione degli organi addominali pre-trapianto tipo Celsior

Caratteristiche Tecniche:

Le sacche devono essere latex free

Ogni sacca da 1 litro di soluzione contiene

Glutazione	0,921 g (3 mmol)
Mannitolo	10,930 g (60 mmol)
Acido lattobionico	28,664 g (80 mmol)
Acido glutammico	2,942 g (20 mmol)
Idrossido di sodio	4,000 g (100 mmol)
Cloruro di calcio diidrato	0,037 g (0,25 mmol)
Cloruro di potassio	1,118 g (15 mmol)
Cloruro di magnesio esaidrato	2,642 g (13 mmol)
Istidina	4,650 g (30 mmol)

Soluzione limpida, incolore (o leggermente gialla).

pH = 7.3

Osmolalità: 320 mosmol/kg

La soluzione deve essere classificata come farmaco, deve possedere un A.I.C

Destinazione d'uso:

Soluzione per la conservazione degli organi toracici (cuore e polmone) e degli organi addominali (rene, fegato, pancreas) durante il trapianto: dalla rimozione dal donatore, nonché durante lo stoccaggio, il trasporto e fino al trapianto nel ricevente.

Dati consumo annuale 400 sacche da 1000 ml