

**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 biennali della UOC
C.O. Ch Trapianti di Organo dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini da effettuarsi
sul MEPA.**

In ossequio a quanto previsto dalla attuale normativa, come disposto dall'art. 36, co. 2, lett. b), del D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., questa Azienda Ospedaliera intende avviare apposita indagine esplorativa di mercato per verificare la presenza di operatori economici in grado di effettuare la fornitura in oggetto con tutti i requisiti indicati in allegato.

Le Ditte interessate dovranno far pervenire, **entro le ore 12:00 del 07/07/2020**, eventuali manifestazioni di interesse sul sito dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini all'indirizzo benieservizi@scamilloforlanini.rm.it o via pec:asocamilloforlanini_benieservizi@pec.it, riportando nell'oggetto la dicitura: ***“FD20_sp4 – manifestazione di interesse per la fornitura di Soluzioni conservazione organi addominali per le necessità biennali della UOC C.O. Ch Trapianti di Organo dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini da effettuarsi sul MEPA”***.

La Ditta dovrà dichiarare, ai sensi del D.P.R. 445/2000, di essere in grado di offrire i prodotti, fornendone la denominazione e la descrizione; inoltre, ai fini della partecipazione alla successiva procedura di gara, che verrà espletata sul MEPA, è richiesta 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 e indicare a quale bando del Mercato Elettronico della pubblica Amministrazione i prodotti si riferiscono. **In questa fase non è necessario l'invio di schede tecniche**, che verranno richieste successivamente con Lettera di invito.

Importo annuo presunto della fornitura: € 76.000,00 esclusa Iva, quale limite massimo di aggiudicazione, composto dalla somma degli importi dei singoli prodotti. La fornitura verrà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 4, del D. Leg.vo 50/2016 e s.m.i, per singolo prodotto risultato idoneo e conforme a quanto richiesto.

In allegato le **caratteristiche tecniche obbligatorie** della fornitura.

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.

Roma li, 22/06/2020

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: 220 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 270 sacche da 1000 ml

-