



Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie

**U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica** - Direttore: **Ing. Paolo Cassoli**

Tel. 02 55035925

mail: [acquisti@policlinico.mi.it](mailto:acquisti@policlinico.mi.it) | pec: [approvvigionamenti3@pec.policlinico.mi.it](mailto:approvvigionamenti3@pec.policlinico.mi.it)

Atti 1206/2016 – all. 15)

Milano, 21 Luglio 2017

**OGGETTO: indagine di mercato per la fornitura di liquidi per la conservazione di organi.**

Spett. le ditta,

la Fondazione IRCCS ha la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di **liquidi per la conservazione di organi**

A tale proposito si intende svolgere una indagine di mercato tramite il Sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia (SinTel), accessibile dall'indirizzo [www.arca.regione.lombardia.it](http://www.arca.regione.lombardia.it), al fine di informare il mercato circa le esigenze della Fondazione IRCCS e di verificare il novero degli operatori economici in grado di fornire i prodotti, aventi le caratteristiche tecniche di seguito indicate:

**LOTTO 1: SACCHE DI SOLUZIONE TIPO CELSIOR**

	Ogni sacca da 1 litro di soluzione contiene		
Soluzione tipo <b>Celsior®</b>	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)

**LOTTO 2: SACCHE DI SOLUZIONE TIPO PERFADEX**

	Composizione riferita a 100 ml di soluzione (sacca da 1 litro)	
Soluzione tipo <b>Perfadex®</b>	Destano 40.000 PM	5%
	Na+	138mMoli
	K+	6mMoli
	Mg++	0,8mMoli
	Cloro	142mMoli
	SO4--	0.8mMoli
	H2PO4-/Hpo4--	0.8mMoli
	Glucosio	5mMoli



### LOTTO 3: SACCHE DI SOLUZIONE TIPO SERVATOR C

Soluzione tipo Servator C	Composizione riferita a 100 ml di soluzione (sacca da 1 litro)	
	grammi/litro	mmoli/litro
	Sodio idrossido	4 100
	Potassio cloruro	1,12 15
	Calcio cloruro biidrato	0,037 0,25
	Magnesio cloruro esaidrato	2,645 13
	L-Istidina	4,655 30
	Acido lactobionico	28,66 80
	Mannitolo	10,931 60
	Glutazione ridotto	0,922 3
	Acido glutammico	2,943 20
	Acqua PPI	QB A 1000 ML

Le manifestazioni di interesse, corredate dalla relativa documentazione tecnica, devono essere formalizzate entro le ore 12.00 del giorno **2.08.2017**.

All'esito dell'indagine di mercato, la Fondazione IRCCS determinerà la tipologia di procedura più idonea per l'affidamento della fornitura in parola e, qualora ve ne siano i presupposti, svolgerà una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50.

In ogni caso, il presente avviso è da intendersi quale mera indagine finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la presente indagine non vincola in alcun modo la Fondazione IRCCS e le manifestazioni di interesse non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.

Per informazioni:

- di carattere amministrativo - U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica ☎ n. 02/5503-8265/5925;
- sulle caratteristiche tecniche del prodotto – U.O.C. Farmacia ☎ n. 02/5503-3156;
- per l'utilizzo della piattaforma SinTel - numero verde ☎ n. 800 116 738.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA

(Paolo Cassoli)

**N.B.:** La piattaforma SINTEL per completare il caricamento della proposta richiede l'inserimento obbligatorio di un importo, si prega inserire un valore simbolico (es. € 1,00.=)

Procedimento presso l'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica  
Responsabile del Procedimento: Ing. Paolo Cassoli  
Pratica trattata da: Sig.ra Marzia Colombo/Sig.ra Monica Varisco