

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA a CARATTERE SCIENTIFICO Burlo Garofolo di Trieste	
	
DIREZIONE AMMINISTRATIVA	
34137 Trieste, via dell'Istria 65/1 cf. 00124430323 tel. +39 040 3785.800 email: francesco.barbagli@burlo.trieste.it fax +39 040 762147 pec: OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it	

Trieste, data della firma digitale

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DEL MERCATO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI UNA

SOLUZIONE INTEGRATA DI MANOMETRIA AD ALTA RISOLUZIONE A STATO SOLIDO ED URODINAMICA AD ARIA AD USO PEDIATRICO

Si rende noto che l'IRCCS Burlo Garofolo (da ora Istituto) intende effettuare un'indagine di mercato a scopo conoscitivo finalizzata ad individuare gli operatori economici da invitare ad una successiva fase di negoziazione su piattaforma MEPA-CONSIP, per la fornitura di una "SOLUZIONE INTEGRATA DI MANOMETRIA AD ALTA RISOLUZIONE A STATO SOLIDO ED URODINAMICA AD ARIA AD USO PEDIATRICO".

Con il presente avviso non è posta in essere alcuna gara d'appalto ad evidenza pubblica, ma esclusivamente un'indagine conoscitiva volta ad individuare gli operatori economici presenti sul mercato, che possano soddisfare le necessità espresse. Pertanto nessun rapporto giuridico, diritto od interessi si verranno a costituire a seguito della presentazione della manifestazione d'interesse. La stazione appaltante si riserva la facoltà di sospendere e/o revocare l'indagine, ovvero di non dar corso ad alcun successivo atto, nel caso venga meno l'interesse pubblico all'effettuazione della stessa.

Si elencano di seguito le informazioni necessarie ai fini della presentazione delle manifestazioni di interesse:

- STAZIONE APPALTANTE:** Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico BURLO GAROFOLO – Ospedale pubblico ad alta specializzazione e di rilievo nazionale per la salute della donna e del bambino Via dell'Istria n. 65/1 – 34137 Trieste - codice NUTS IT044 – Tel. 040

S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti
 Dirigente Responsabile: dott. Dario Carlevaris
 Responsabile Unico del Procedimento: dott. Dario Carlevaris
 ● tel: 040.3785.800
 ● e-mail: provveditorato@burlo.trieste.it
 ● e-mail: francesco.barbagli@burlo.trieste.it
 ● posta certificata: OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it



Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2008
 Certificato CISQ/Certiquality S.r.l. n.7889, IQNet n. IT-38050

37851 - Fax 040762147 - indirizzo internet: www.burlo.trieste.it - indirizzo PEC OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it;

2. **SERVIZIO COMPETENTE:** S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti - Via dell'Istria n. 65/1 - 34137 Trieste - Tel. 0403785802 - indirizzo PEC OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it - indirizzo e-mail: dario.carlevaris@burlo.trieste.it, francesco.barbagli@burlo.trieste.it;

3. **CODICI DI RIFERIMENTO:** Vocabolario comune per gli appalti CPV: 33125000-2. L'appalto non è suddiviso in lotti;

4. **LUOGO DI INSTALLAZIONE:** Trieste, Via dell'Istria n. 65/1, ambulatorio di neurovescica della SC di Chirurgia;

5. **REQUISITI PER L'AMMISSIONE:** Sono ammessi alla procedura i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 che hanno dichiarato il possesso dei seguenti requisiti:

- requisiti di ordine generale: insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- requisiti di idoneità professionale: iscrizione alla C.C.I.A. per l'attività corrispondente all'oggetto della procedura;
- requisiti di capacità tecnica e professionale: avvenuta regolare esecuzione di forniture analoghe a quanto richiesto nel presente avviso, effettuate per conto di enti pubblici, con caratteristiche assimilabili a quelle sin qui, per un importo complessivo almeno pari ad €55.000,00=, la cui esecuzione si sia svolta nel triennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso

6. **OGGETTO DELLA FORNITURA e CARATTERISTICHE TECNICHE INDICATIVE:**

L'appalto ha ad oggetto la fornitura di una soluzione integrata di manometria ad alta risoluzione a stato solido ed urodinamica ad aria ad uso pediatrico che permetta di effettuare in maniera multi-specialistica esami di manometria esofagea, anorettale, antroduodenale, colonica e urodinamica su un singolo sistema che abbia le seguenti funzionalità:

- manometria esofagea secondo la Classificazione di Chicago 3.0 e modifica dei parametri della suddetta in modo da poter adattare i valori di riferimento alla popolazione pediatrica;
- manometrie anorettali secondo il London Protocol and Classification, introdotto dalla International Anorectal Physiology Working Group (IAPWG) e pubblicato nella rivista Neurogastroenterology and Motility Journal, comprensivo di valori di riferimento;

- studio di malattie rare, quali la Pseudo-Ostruzione Intestinale Pediatrica (PIPO), attraverso un software dedicato per effettuare esami di manometria antroduodenale e colonica a stato solido;
- compatibilità con cateteri a stato solido adatti a pazienti pediatrici sia in termini di dimensioni (massimo 10F per la parte esofagea) che di posizione dei sensori di misura, oltre che compatibilità con cateteri sterilizzabili in lava-endoscopi;
- esecuzione di esami di uroflussimetria, cistometria e studio pressione/ flusso, ai quali può essere associato il tracciato elettromiografico e la valutazione dell'uroflussimetria attraverso il nomogramma di Miskolk;
- esecuzione dell'esame di urodinamico con tecnologia "Air-Charged", che assicura diagnosi più precise ed una riduzione significativa degli artefatti, molto frequenti in ambito pediatrico;
- gestione di tutti gli applicativi software attraverso un unico Database Paziente.

Compresa nella fornitura:

- Trasporto, scarico, rimozione dell'imballo, montaggio e consegna presso il locale di destinazione;
- Collaudo funzionale;
- Formazione adeguata al personale utilizzatore;
- Manutenzione FULL RISK omnicomprensiva per i 24 mesi;

7. **IMPORTO:** L'importo riferito alla presente indagine di mercato viene stimato complessivamente in € 55.000,00 (oltre IVA);
8. **TEMPO DI CONSEGNA e COLLAUDO:** La consegna delle apparecchiature oggetto dell'appalto dovrà avvenire entro 45 giorni decorrenti dalla avvenuta stipula del contratto di fornitura.
9. **NORMATIVA APPLICABILE:** D. L.vo 18 aprile 2016, n. 50 ss.mm.ii.;
10. **PRESENTAZIONE MANIFESTAZIONE D'INTERESSE:** La manifestazione d'interesse, redatta in lingua italiana, dovrà essere inviata mezzo PEC all'indirizzo OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it indirizzata all'I.R.C.C.S. Burlo Garofolo - S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti - e riportare in oggetto la seguente dicitura: <MANIFESTAZIONE D'INTERESSE - SOLUZIONE PER MANOMETRIA ED URODINAMICA PEDIATRICA >.

La richiesta dovrà pervenire **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 30/04/2020.**

Gli operatori economici interessati sono invitati a presentare:

- a. la propria manifestazione d'interesse sottoscritta dal legale rappresentante utilizzando l'apposito modulo predisposto dall'Istituto;

La richiesta dovrà indicare necessariamente un indirizzo PEC, a cui l'Istituto invierà tutte le eventuali successive comunicazioni. L'Istituto non si assume responsabilità in ordine a mancate comunicazioni dovute ad eventuali indirizzi di posta certificate erronei od incompleti, comunicati dall'operatore.

11. **INFORMAZIONI E COMUNICAZIONI:** Qualsiasi informazione può essere richiesta a mezzo mail all'indirizzo:
- a. mariagrazia.scarpa@burlo.trieste.it per informazioni di carattere clinico;
 - b. Francesco.barbagli@burlo.trieste.it per informazioni di carattere tecnico/amministrativo;

entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 30/04/2020.

Eventuali chiarimenti saranno pubblicati sul sito internet dell'Istituto (www.burlo.trieste.it) alla sezione **Amministrazione trasparente – Bandi di gara e contratti**;

Nella medesima sezione sarà parimenti pubblicata ogni ulteriore comunicazione inerente la procedura;

12. **RICORSI:** L'organo competente per le procedure di ricorso è esclusivamente il Tribunale Amministrativo Regionale per il Friuli – Venezia Giulia con sede a Trieste, in Piazza dell'Unità d'Italia n. 7 – 34121 – telefono 040 6724711 – fax 040 6724720. I termini per la proposizione del ricorso sono indicati nel Libro II del Codice del Processo Amministrativo, D. L.vo 02.07.2010, n. 104.
13. **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. L.vo n. 50/2016 ss.mm.ii, è il Dott. Dario Carlevaris (tel. 040/3785 432 – indirizzo mail: dario.carlevaris@burlo.trieste.it);
14. **PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet dell'Istituto in data **16/04/2020.**

Il Responsabile Unico del Procedimento
per la SC di Ingegneria Clinica, Informatica ed
Approvvigionamenti
dott. Dario CARLEVARIS
- documento firmato digitalmente -