



Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

INDAGINE CONOSCITIVA ID 20A003 – FORNITURA DI N. 1 APPARECCHIATURA PER LA MISURAZIONE DELL'ELASTICITA' EPATICA PER L'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA.

TERMINE PRESENTAZIONE DOCUMENTI: ore 12:00 del giorno 07.02.2020.

STRUMENTO INVIO DOCUMENTI: Piattaforma SINTEL (www.arca.regione.lombardia.it)

Questa Azienda Ospedale-Università Padova intende avviare un'indagine conoscitiva preliminare all'acquisto della sotto indicata apparecchiatura:

Fornitura di n. 1 apparecchiatura per la misurazione dell'elasticità epatica per l'Azienda Ospedale-Università Padova.

OBIETTIVI CLINICI, DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E/O DI RISULTATO

Apparecchiatura per misurare l'elastometria epatica e stadiazione della fibrosi, per il monitoraggio dell'ipertensione portale, per la misurazione dell'elasticità della milza e della misurazione del grado di steatosi sia nei pazienti adulti, anziani e bambini, tramite sonde dedicate che permettano l'accuratezza diagnostica per ciascun individuo esaminato.

L'apparecchiatura dovrà quindi permettere non solo di misurare la stiffness epatica (per la stadiazione della fibrosi epatica nel soggetto con epatite da virus o con cirrosi epatica), ma anche la stiffness splenica (per la gradazione dell'ipertensione portale nei soggetti con cirrosi avanzata o nella cirrosi cardiaca). Attraverso l'algoritmo CAP si dovrà ottenere la misurazione della steatosi (per la gradazione del grasso di deposito nel fegato che si associa alla NASH, per pazienti diabetici, obesi o dislipidemici).

- Apparecchiatura con funzionamento semplice ed intuitivo, che non richieda competenze radiologiche;
- La tecnica non dovrà essere invasiva, ma veloce (si dovranno ottenere simultaneamente sia la stiffness epatica e splenica nonché la misurazione CAP dell'epatosteatosi in circa 5-10' minuti);

- Il sistema dovrà garantire, con tecnica validata da organismo certificato e/o riconosciuto, di cui si deve dare evidenza, la determinazione della fibrosi epatica;
- Tale procedura dovrà essere applicabile ad una vasta gamma di pazienti (adulti, anziani, bambini) con sonde dedicate;
- La possibilità di upgrade;
- La possibilità che l'apparecchiatura si integri con la cartella clinica elettronica secondo gli standard di comunicazione;
- Garanzia 24 mesi dalla data del collaudo

Si rammenta alle imprese che le caratteristiche tecniche si intendono "o equivalenti", avendo cura di evidenziare le differenze, rispetto a quanto richiesto, circa l'apparecchiatura che verrà proposta.

E' necessario indicare se l'apparecchiatura necessita di materiale di consumo esplicitando il materiale e il costo;

Possono partecipare tutti i soggetti, imprese singole o RTI, e comunque qualsiasi soggetto che rientra nell'art. 45 D.Lgs n. 50/2016, per i quali non ricorrano i motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016 e che abbiano presentato manifestazione di interesse nei tempi e nelle modalità di seguito indicate

L'Azienda Ospedale-Università Padova utilizza il Sistema di intermediazione telematica, denominato "SINTEL".

La presente indagine viene altresì pubblicata, al fine di massimizzarne la pubblicità, sul sito web dell'Azienda Ospedale-Università Padova nella sezione Bandi e Gare; tuttavia le manifestazioni di interesse dovranno pervenire unicamente tramite la piattaforma SINTEL.

Per ulteriori richieste di assistenza sull'utilizzo di Sintel si prega di contattare il Contact Center di ARCA scrivendo all'indirizzo e-mail supporto@arcalombardia.it oppure telefonando al **numero verde 800.116.738**.

Le imprese interessate dovranno fornire:

- Scheda tecnica del prodotto, indicante costruttore, anno di prima commercializzazione, modello, descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche della macchina, accessori, eventuali opzioni disponibili, certificazione CE dell'apparecchiatura conforme alle Direttive di pertinenza, CND, numero di repertorio, organizzazione del servizio di assistenza tecnica con indicazione dei tempi di risposta per chiamate di emergenza, dei tempi di intervento e di risoluzione dei guasti per le richieste di assistenza tecnica, frequenza check list degli interventi di manutenzione programmata, anche se trattasi di noleggio;
- Proposta commerciale (Prezzo di listino e percentuale di sconto);
- Riferimenti delle principali strutture sanitarie italiane e europee in cui la tecnologia in oggetto è disponibile e visionabile (max 5 riferimenti);
- Tempi di consegna: nel più breve tempo possibile e comunque non oltre 4 settimane dall'accettazione della proposta commerciale;
- Pubblicazioni riguardanti i processi diagnostici verso altre tecniche.

Si precisa che tale indagine di mercato, ha solo fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di possibili fornitori da consultare discrezionalmente.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse, non costituisce proposta contrattuale, non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche o obblighi negoziali e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di sospendere, modificare, annullare in tutto o in parte, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

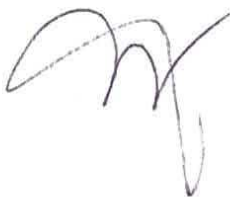
È fatta salva la facoltà della Stazione Appaltante di scegliere gli operatori da invitare all'eventuale successiva procedura negoziata (nel caso di procedure in economia) anche senza fare ricorso al presente Avviso qualora non sia pervenuto un numero sufficiente di manifestazioni di interesse.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso è possibile contattare Nicoletta Pegoraro ai seguenti indirizzi: telefono 049/8214611, tramite posta elettronica a nicoletta.pegoraro@aopd.veneto.it.

Il Direttore

U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Dr.ssa Luisa Bissoli

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Bissoli', written in a cursive style.