

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

A tutti gli Operatori Economici
Interessati

AVVISO PUBBLICO

Indagine di mercato ai sensi del combinato disposto degli artt. 63, comma 2, e 216, comma 9, D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento delle seguenti apparecchiature e dispositivi medici:

N. 1 OSSIMETRO CEREBRALE/SOMATICO ADULTO/PEDIATRICO /NEONATALE IN SERVICE ANNUALE COMPRENSIVO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE FULL RISK PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE E SOMMINISTRAZIONE ANNUALE DI DISPOSITIVI MEDICI DEDICATI DICHIARATI ESCLUSIVI/INFUNGIBILI CON LE CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI SEGUITO DESCRITTE.

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire i prodotti oggetto della presente procedura occorrente alla S.C. di Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica dell'Istituto.

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui vi sia un'unica impresa fornitrice del prodotto descritto, questo Ente intende, altresì, ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b) , manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'Impresa che, allo stato attuale, risulta essere l'unico fornitore del sistema descritto.

Nel caso in cui la descrizione dei prodotti posti in gara corrisponda, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell'art. 68 del D.Lgs. n. 50/2016 , deve intendersi inserita la clausola "... o equivalente".

Inoltre, l'operatore economico che propone soluzioni equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche equivalenti, lo segnala con apposita dichiarazione, dove evidenziando la non conformità, motivi l'equivalenza funzionale, nonché la documentazione scientifica a supporto di quanto dichiarato.

Gli operatori economici interessati dovranno trasmettere l'istanza di invito per il lotto oggetto di gara entro e non oltre le ore **12.00 del giorno 27/03/2017** al seguente indirizzo PEC: protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it con la seguente dicitura: manifestazione di interesse APPARECCHIATURA PER MONITORAGGIO PAZIENTI CRITICI E SENSORI (PROT. DA/3A/SS) con la precisazione che tutta la documentazione inviata dovrà essere firmata digitalmente.

Le istanze di partecipazione contenenti la dichiarazione mediante la quale il soggetto precisi il recapito - completo di indirizzo, numero di telefono, di telefax e PEC - ove desidera ricevere le comunicazioni, dovranno essere formulate su carta intestata dell'operatore economico partecipante e firmate digitalmente.

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

La mancata sottoscrizione con firma digitale delle suddette dichiarazioni costituirà causa di esclusione dalla procedura. Per informazioni contattare la S.C. Gestione Beni e Servizi ai seguenti recapiti Telefono 081/5903514 fax 0815462043, e-mail: protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it

Trattandosi di una ricerca di mercato finalizzata ad individuare gli enti interessati a contrattare con l'Ente, **NON OCCORRE, IN QUESTA FASE, PRESENTARE OFFERTE**, ma solo la manifestazione di interesse e la richiesta di audizione.

SPECIFICHE TECNICHE DELL' ATTREZZATURA E DISPOSITIVI MEDICI RICHIESTI

APPARECCHIATURA IN SERVICE ANNUALE

Ossimetro non invasivo per misurare simultaneamente variazioni nella saturazione di ossigeno regionale in un campione di sangue cerebrale e nel tessuto del muscolo scheletrico del corpo o organo (Monitoraggio Somatico). L'apparecchiatura deve poter essere utilizzata per saturazione cerebrale, saturazione somatica o entrambe contemporaneamente, fino ad un massimo di monitoraggio. La tecnologia deve poter essere applicabile in qualunque applicazione clinica dove il cervello e parti del corpo sono a rischio di flusso sanguigno ridotto (ipoperfusione), ad esempio pazienti che debbano assumere prolungate posizioni di trendelenburg spinto, come, ad esempio, i pazienti sottoposti a chirurgia robotica.

DISPOSITIVI MEDICI IN SOMMINISTRAZIONE ANNUALE

N. 100 SENSORE ADESIVO FRONTALE

DESCRIZIONE PRODOTTO: sensore frontale monopaziente a riflettanza per la rilevazione del contenuto d'ossigeno nel sangue arterioso, della frequenza di polso e dell'ampiezza di polso. la sua caratteristica principale è la velocità di rilevazione degli episodi di desaturazione in condizioni di bassa perfusione, è quindi particolarmente adatto per pazienti critici e per le situazioni di emergenza;

N. 100 SENSORE ADULTO DESCRIZIONE PRODOTTO: sensore adesivo monouso per la rilevazione della saturazione regionale di ossigeno cerebrale/somatica;

N. 100 SENSORE DA DITO PER ADULTI LATEX FREE (ex D25L-I) per pazienti di peso superiore a 30 kg con cavo da 90 cm.

DESCRIZIONE PRODOTTO: sensore adesivo monopaziente per saturimetria.

Importo totale annuo presunto stimato € 16.000,00 oltre IVA.

**IL DIRETTORE ad interim
S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI
Dr. Antonio Seller**