



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI n.7 SISTEMI DI ANESTESIA

Quest'Azienda intende avviare una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 modificato con D.Lgs. 56/2017, finalizzata a verificare la disponibilità di operatori economici interessati alla seguente fornitura:

n°7 SISTEMI DI ANESTESIA per le esigenze di diverse uu.oo. - *costo presunto € 210.000,00 oltre i.v.a.;*

Al presente avviso sono allegate le specifiche tecniche che la fornitura dovrà possedere.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici a manifestare il proprio interesse, segnalando eventuali motivate osservazioni in merito alle suddette specifiche, al fine di valutare la possibilità di rivedere quanto previsto e consentire la più ampia partecipazione alla successiva gara d'appalto. Qualora si dovessero riscontrare delle divergenze tra le caratteristiche richieste, e quelle possedute, vogliate cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si raccomanda di non inviare documenti/capitolati/schede tecniche, ma solo osservazioni motivate.

La presente consultazione viene pubblicata sulla home page del sito web aziendale, sulla piattaforma software del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sul sito web "SIMAP informazione sugli appalti europei".

Il sistema suddetto dovrà essere dotato di marcatura CE e numero di repertorio dispositivi medici.

Requisiti minimi richiesti agli operatori economici interessati

Possono presentare la manifestazione di interesse tutti i soggetti di cui all'art. 45 Dlgs n. 50/2016 s.m.i. che, al momento della presentazione della domanda, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura, per attività coerenti con l'oggetto della presente procedura negoziata;
- assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del Dlgs 50/2016 e s.m.i.
- comprovata esperienza specifica sviluppata, nel corso degli ultimi tre anni, di fornitura ad Aziende del Servizio Sanitario Nazionale del sistema di che trattasi;

Presentazione della domanda

Gli operatori economici interessati dovranno presentare la propria manifestazione di interesse, e/o le loro considerazioni, entro le **ore 12:00 del 10 settembre 2021**, inviando una PEC all'indirizzo: tecnologiaospedaliera@ospedalecasertapec.it, con oggetto "consultazione preliminare di mercato per la fornitura di n.7 sistemi di anesetsia", producendo la seguente documentazione:

- il presente avviso firmato digitalmente dal legale rappresentate, per accettazione di tutte le clausole contrattuali ivi prescritte;



- b. autodichiarazione, firmata digitalmente dal legale rappresentate, del possesso di tutti i requisiti minimi richiesti dal presente avviso.

La predetta indagine è finalizzata ad acquisire informazioni per quest'Azienda propedeutiche alle scelte strategiche di approvvigionamento.

Gli operatori economici per il solo interesse manifestato alla presente indagine non potranno, pertanto, vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento del servizio. A tal proposito quest'Azienda si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte il procedimento avviato e di non dar seguito all'indizione della successiva gara.

Ing. Vittorio E. Romallo
Direttore uoc Tecnologia Ospedaliera

Il Direttore u.o.c. Tecnologia Ospedaliera e HTA
Ing. Vittorio Emanuele Romallo

n°7 sistemi di ventilazione per anestesia completo di monitoraggio p.v. - costo a base d'asta € 210.000,00 oltre i.v.a.;

Descrizione: n°7 sistemi di ventilazione per anestesia completo di monitoraggio p.v.	caratteristiche tecniche minime obbligatorie
Modalità di ventilazione: IPPV, SIMV, CPAP, VC,AC, PSV, PCV	SI
Frequenza respiratoria regolabile	Tra 5 e 30 atti/min.
Volume corrente	SI
Rapporto I/E regolabile	SI
Modulo ETCO2 e gas alogenati	SI
PEEP regolabile elettronicamente.	SI
Il sistema per anestesia dovrà avere un ampio monitor integrato (con diagonale di almeno 12") TFT ad alta risoluzione a colori. Tale monitor dovrà consentire la visualizzazione fino a 3 curve e 2 loops ventilatori	SI
Allarmi acustici e visivi	Di tutti i parametri impostati
Test di autodiagnosi anche senza interruzione della ventilazione	SI
Trigger a flusso o a pressione	SI
Sistema di monitoraggio parametri vitali 6 tracce collegato al sistema di anestesia	Display a colori LCD $\geq 12''$; Parametri: ECG 3 derivaz.; SAO2; 2 Temp; NIBP; 2 IBP
Batteria interna sia per il monitoraggio sia per il sistema per anestesia	SI
Interfaccia di collegamento rete e sistema informatizzato presente nell'A.O.R.N.	SI
Possibilità di aggiornamento sia software che hardware;	on site
Garanzia (Mesi)	≥ 36
contratto manutenzione Full-Risk	max 7% del costo di acquisto
Tempo di Intervento (Ore Solari)	≤ 24
Numero Visite Programmate	≥ 1
Numero Visite Programmate	≥ 1 anno
In caso di guasto di qualsivoglia elemento, la cui risoluzione ecceda le 48h solari dalla richiesta d'intervento, dovrà essere garantita la fornitura di un sistema MULETTO	SI
Ritiro dei vecchi n°8 sistemi di anestesia.	SI
Funzione di autotest e autodiagnosi del sistema all'accensione.	SI
Possibilità d'implementazione di ulteriori modalità di ventilazione mediante aggiornamento SW.	SI
Il sistema per anestesia dovrà includere un ventilatore pneumatico a controllo elettronico.	SI
Sistema elettronico di miscelazione dei gas controllato da microprocessore.	SI
Riconoscimento automatico dei gas anestetici, dell'anidride carbonica, del protossido d'azoto e dell'ossigeno.	SI
Possibilità di effettuare la sostituzione della calce sodata senza interrompere la ventilazione	SI
Sistema di evacuazione gas integrato ben visibile	SI
Calcolo della compliance e delle perdite del sistema respiratorio con le relative compensazioni durante la ventilazione paziente	SI
Dotato di batteria tampone che garantisca l'alimentazione per almeno 30 minuti in caso di assenza dell'alimentazione ordinaria di rete.	SI
Predisposto per l'alloggiamento di n°2 vaporizzatori	SI



Il volume corrente minimo regolabile non dovrà essere superiore a 20 ml.	SI
Il sistema per anestesia dovrà essere utilizzabile a circuito aperto, semichiuso e chiuso a bassi flussi.	SI
Il sistema per anestesia dovrà essere adatto per adulti, bambini e neonati;	SI
Il sistema per anestesia dovrà essere carrellato. Con ampio piano di lavoro, sistema di blocco ruote.	SI
Il carrello dovrà essere dotato di prese elettriche supplementari e blocco ruote centrale.	SI

Tabella attribuzione punteggi

<p> Frequenza respiratoria con intervallo regolabile da 5 a 30 atti/min - ogni 2 atti > 30 sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Il sistema per anestesia dovrà essere dotato di software applicativo, con interfaccia utente di facile interpretazione e regolazione, in grado di gestire e monitorare sia i parametri ventilatori e sia quelli anestesiológicos con predittività temporale della concentrazione della miscela gas anestetici e concentrazione di ossigeno – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p> <p> monitor integrato dei parametri ventilatori con diagonale di almeno >12” - per ogni “ >12 sarà attribuito un punteggio.</p> <p> sistema di sicurezza in caso di assenza di alimentazione elettrica e impiantistica aria medicale medicali – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Interfaccia di collegamento alla rete LAN Aziendale in modalità wireless – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Monitor parametri vitali dotato di display >= 12” - ogni singolo “ > di 12” sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Dotazione di display integrato touch-screen – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Fornitura di ulteriori modalità ventilatorie rispetto a quelle minime richieste – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Possibilità di diagnosi in caso di guasto, in modalità remoto senza disconnettere il paziente – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p> <p> Garanzia oltre i 36. Saranno attribuiti punteggi per ogni mese in più oltre 36.</p> <p> In caso di presenza di vaporizzatore elettronico – qualora sia presente tale caratteristica sarà attribuito un punteggio.</p>
--

