

PROCEDURA E PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO
PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI DI IMPORTO INFERIORE AD EURO 75.000,00
IVA ESCLUSA
(Ai sensi della Determina n. 49 ASUR/DG del 27/01/2021)

U.O.C. SUPPORTO ALL'AREA ACQUISTI E LOGISTICA

Prot. 9968 | 07/02/2022 | ASURAV5 | APAPPROV | P

Procedimento N. 36 del 18.01.2022

U.O. RICHIEDENTE

Direttore dell'U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del P.O. "Mazzoni" dell'Area Vasta 5 -di Ascoli Piceno , nota del 18/01/2022.

Sezione A (Istruttoria e indizione)

OGGETTO

Fornitura in service di sistema per monitoraggio delle funzioni cerebrali completo dei seguenti consumabili:

- N. 100 pezzi/anno - SENSORE SED LINE EM-0478 ;
-
- N. 40 pezzi/anno SENSORI 03 EM0910
-
- N. 50 pezzi/anno SENSORI SP-429D;
-
- N. 2 piattaforma ROOT SedLine da fornire in comodato d'uso gratuito;

CIG

ZF434E5DF1

CARATTERISTICHE TECNICHE

"Il sistema presenta le seguenti caratteristiche alcune delle quali esclusive ed infungibili:

La piattaforma ROOT è l'unica in commercio che consente di visualizzare su un unico dispositivo integrato diversi parametri mediante i diversi moduli:

-modulo SED LINE : Misurazione mediante 4 canali attivi di onde EEG su entrambi gli emisferi cerebrali in regione frontale e prefrontale;

Il PSI rappresenta un indice globale che tiene conto di entrambi gli emisferi.

- Possibilità di visualizzare graficamente la potenza di segnale delle onde EEG mediante analisi spettrale e codifica colore (DSA Density Spectral Array di tipo Multitaper, ad alto contrasto)
- Visualizzazione grafica di eventuali Artefatti e fenomeni di Burst Suppression.
- Visualizzazione di 4 tracce EEG ad alta risoluzione sistema particolarmente affidabile nel monitoraggio di pazienti molto anziani che hanno fisiologicamente una bassa potenza EEG.
- Capacità di elaborare e calcolare il livello di anestesia anche nei pazienti con EEG a basso voltaggio.

-Modulo radical 7 : consente il monitoraggio in CONTINUO NON INVASIVO dell'emoglobina TOTALE (spHb) e relativo trend grafico, mediante sensore a dito.

-Modulo ANI: monitoraggio non invasivo e in continuo della risposta del paziente alla somministrazione dei fluidi ,indice di variabilità pletismografica (PVI).

-Modulo capnografia: monitoraggio spO2, frequenza polso e indice di perfusione (PI).

LA PIATTAFORMA E' ULTERIORMENTE IMPLEMENTABILE CON :

MODULO O3

Monitoraggio della Saturazione Regionale rSO2 basato sulla tecnologia NIRS mediante sensori monouso disponibili per pazienti adulti/pediatrici/neonatali.

MODULO CO2:

monitoraggio in continuo e relativo trend di end tidal CO2 , frazione inspirata di CO2 e frequenza respiratoria, per pazienti intubati e respiro spontaneo mediante apposita linea di campionamento dotata di filtro antibatterico e idrofobico che eviti la formazione di condensa.

PARAMETRO ORI:

monitoraggio in continuo e relativo trend di end tidal CO2 , frazione inspirata di CO2 e frequenza respiratoria, per pazienti intubati e respiro spontaneo mediante apposita linea di campionamento dotata di filtro antibatterico e idrofobico che eviti la formazione di condensa.

Inoltre Il monitor root è interfacciabile con i monitor philips mediante intellibridge.

L'utilizzo del monitoraggio della profondità di Anestesia/Sedazione risulta ormai imprescindibile e raccomandato dalle linee guida delle più autorevoli Società di Terapia Intensiva per la sicurezza delle cure anche sotto aspetti medico legali.

Il monitor sarà fornito in comodato d'uso; saranno acquistati i kit monouso ovvero i sensori per monitoraggio cerebrale, i sensori Hb ed i NIRS

IMPORTO MASSIMO STIMATO (compresa ogni forma di opzioni e/o rinnovo, IVA esclusa)

Euro 39.000,00 + IVA

COPERTURA CONTABILE

Autorizzazione nr. AV5FARM. N. 1 Sub. 41 ; Numero di Conto: 0501130101 "Acquisto di dispositivi medici"

MODALITA' DI AFFIDAMENTO: Art. 36 c. 2 lett a) del D.Lgs. 50/16; Art. 36 c. 2 lett b) del D.Lgs. 50/16

1. <input type="checkbox"/> CONSIP	2. <input checked="" type="checkbox"/> MEPA	3. <input type="checkbox"/> ALTRO:
------------------------------------	---	------------------------------------

3.1 AFFIDAMENTO DIRETTO conseguente a:

3.1.1 INDAGINE DI MERCATO

3.1.2 ESCLUSIVITA'/INFUNGIBILITA' TECNICA

3.2 GARA INFORMALE: Trattativa Diretta su Me. P.A. n. 1997053 dell' 19.01.2022.

IL RUP Dott. <i>Ginzia Fioravanti</i>	IL DIRIGENTE Dott. <i>Pieterino Maurizi</i>
--	--

Sezione B (svolgimento procedura affidamento)

1. MODALITA' INDIVIDUAZIONE OPERATORI DA CONSULTARE (se pertinente)

Consultazione informale; Pubblicazione avviso; Consultazione diretta (richiesta scritta preventivi/offerte preliminari); Consultazione elenco operatori economici Mepa; Altro (specificare):

2. OPERATORI INVITATI

Ditta CARBINI S.r.l., sede legale in via Saragat, 32 – 60036 Montecarotto (AN);
P.I. 02397660420;
tel. 0731.899.099

4. OFFERTE PERVENUTE (AMMESSE)

Offerta economica del 03.02.2022 della Ditta CARBINI S.r.l., sede legale in via Saragat, 32 – 60036 Montecarotto (AN);

Sezione C (Esito procedura affidamento)

1. AFFIDATARIO

Ditta CARBINI S.r.l., sede legale in via Saragat, 32 – 60036 Montecarotto (AN);
P.I. 02397660420;
tel. 0731.899.099

2. IMPORTO AFFIDATO (Escluse opzioni/rinnovi)

Importo aggiudicato : Euro 35.200,00 + I.V.A. al 22% (Euro 42.944,00 I.V.A. compresa)

3. DURATA INIZIALE DEL CONTRATTO (Escluse opzioni/rinnovi)

Durata contrattuale 4 anni con decorrenza immediata e comunque fino ad esaurimento dei quantitativi aggiudicati.

4. EVENTUALI OPZIONI

L'acquisto della fornitura in argomento, su richiesta del Direttore dell'U.O.C. di Anestesia e Rianimazione è estendibile fino ad un importo massimo pari ad Euro 39.900,00 + I.V.A.

5. MOTIVAZIONE

5.1 MOTIVAZIONE SINTETICA

5.2 VERBALE SINTETICO
ALLEGATO

MOTIVAZIONE SINTETICA:

- La ditta ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, come risulta dalla relazione tecnica del 01.02.2022, agli atti di questa Amministrazione.

6. Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) : Dott.ssa Ida Di Giacinto, Direttore dell'U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del P.O. Mazzoni di Ascoli Piceno – Area Vasta 5.

Con la sottoscrizione della scheda i firmatari dichiarano che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

IL RUP
Dott. Cinzia Fioravanti

IL DIRIGENTE
Dott. Pietrino Maurizi

LUOGO E DATA 08.02.2022

