



REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

DELIBERA N. 740

DEL 10 MAG 2023

OGGETTO: Revoca delibera n. 359 del 9 marzo 2023 avente ad oggetto "Indizione procedura di gara sul MEPA ex art. 60, commi 1 e 3 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'acquisizione di n. 5 workstation per anestesia con monitor multiparametrici incorporati, da destinare alla U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna"

U.O. PROPONENTE: U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO – U.O.S. GARE BENI

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE N. 1223

DEL 08/05/2023

IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO PROF.LE
Dott.ssa Lucia Macaluso

IL RESPONSABILE U.O.S. GARE BENI
Dott.ssa Francesca La Paglia

IL DIRETTORE
U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO
Dott.ssa Maria Concetta Perna

IL CAPO DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO

S.E.F.P.

Si attesta la copertura finanziaria e la compatibilità con il bilancio di previsione vigente.

come da prospetto allegato (ALL. N. _____) che è parte integrante della presente delibera.

Autorizzazione n. _____ del _____ / _____

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Luciano Barbopello

IL DIRETTORE DEL S.E.F.P.
DEL SERVIZIO ECONOMICO
FINANZIARIO E PATRIMONIALE

Dott.ssa M. Perna

DATA RICEZIONE DELLA PROPOSTA PRESSO UOC STAFF _____

PREMESSO:

che, con delibera n. 359 del 9 marzo 2023, è stata indetta procedura aperta sotto soglia sul MEPA, ai sensi dell'art.60, commi 1 e 3 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, per la fornitura di n. 5 workstation per anestesia con monitor multiparametrici incorporati, da destinare alla U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna, per un importo complessivo presunto a base d'asta di €. 200.000,00 oltre IVA 5%, ai sensi della Tabella A allegata al D.P.R. 633/72, come modificata dalla L. 197 del 29/12/2022 e ss.mm.ii..

che, conseguentemente, è stata indetta su MEPA la RDO n. 3495634, invitando alla procedura tutti gli operatori economici iscritti al MEPA e abilitati per la categoria merceologica in argomento;

che, entro il termine fissato per le richieste di chiarimenti del 30/03/2023, ore 10,00, sono pervenute, da parte di alcuni operatori economici interessati a presentare offerta, delle osservazioni e richieste di chiarimenti concernenti le caratteristiche tecniche di cui al capitolato di gara e alla griglia con i punteggi di qualità;

che alcune osservazioni, avanzate da un operatore economico, hanno evidenziato la presenza, nel capitolato di gara e nella griglia dei punteggi qualità, di specifiche tecniche a rischio di essere fortemente identificative di un solo operatore commerciale;

che le suddette osservazioni e richieste di chiarimenti sono state trasmesse, a mezzo mail del 29/03/2023 e 30/03/2023, al Direttore della U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna, al fine di fornire un sollecito ed esaustivo riscontro;

DATO ATTO

Che, dopo avere esaminato le suddette comunicazioni, il Direttore della U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna, con nota prot. n. 41064 del 13/04/2023, ha richiesto alla U.O.C. Servizio Provveditorato la revoca della procedura in argomento, essendosi resa necessaria una nuova rivalutazione e conseguente riformulazione delle caratteristiche tecniche e della griglia di qualità del capitolato di gara.

Che, in allegato alla suddetta nota prot. n. 41064 del 13/04/2023, sono state trasmesse le caratteristiche tecniche e la nuova griglia dei punteggi qualità, ai fini della indizione della nuova gara, in accoglimento di talune osservazioni tecniche formulate dagli operatori economici che hanno richiesto chiarimenti, ed espungendo dalla griglia punteggi la caratteristica concernente "Totale compatibilità ed interscambiabilità con i moduli multiparametrici specialistici e con gli accessori (ECG, SpO2, NIBP, ecc.) già in dotazione presso il B.O. del P.O. "Umberto I" di Enna".

L'anno duemilaventitre il giorno **10 MAG 2023** del mese di nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Francesco Iudica, nominato con Decreto Assessoriale n. 53/2022 del 29/12/2022, rettificato con D.A. 1/2023 del 02/01/2023, coadiuvato dal Direttore Amministrativo, Dr.ssa Sabrina Cillia, e dal Direttore Sanitario, Dott. Emanuele Cassarà, e con l'assistenza del Segretario Verbalizzante _____

VISTI

- ✓ La Legge Regionale 5 /2009 e s.m.i.;
- ✓ L'Atto Aziendale adottato con delibera n.857 del 12/06/2020, parzialmente rettificata con delibera n.902 del 19/06/2020;
- ✓ Il Regolamento di organizzazione e funzionamento – Area Amministrativa di questa ASP, adottato con delibera n°829 del 24/10/2016;

VISTI I SEGUENTI ALLEGATI ALLA PRESENTE DELIBERAZIONE

- A. nota prot. n.41064 del 13/04/2023 a firma del Direttore della U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna, di trasmissione di nuovo capitolato tecnico e nuova griglia dei punteggi qualità;

DATO ATTO che il Direttore della U.O.C. che propone il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 3 del D.L. 23 ottobre 1996, come modificato dalla L. 20 dicembre 1996 n. 639, e che lo stesso è stato predisposto nel rispetto della Legge 6 novembre 2012 n. 190 – Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione – nonché nell'osservanza dei contenuti del Piano aziendale della prevenzione della corruzione 2022/2024;

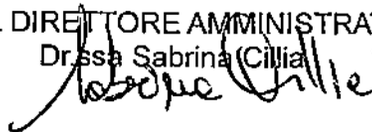
Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

Per le motivazioni espresse in premessa che qui si intendono integralmente riportate:

1. **DI REVOCARE** la delibera n. 359 del 9 marzo 2023, con la quale è stata indetta procedura aperta sotto soglia sul MEPA, ai sensi dell'art.60, commi 1 e 3 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, per la fornitura n. 5 workstation per anestesia con monitor multiparametrici incorporati, da destinare alla U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna, per un importo complessivo presunto a base d'asta di €. 200.000,00 oltre IVA 5%.
2. **DI REVOCARE**, per l'effetto, la RDO n. 3495634, indetta con la deliberazione n. 359 del 9 marzo 2023.
3. **DI RISERVARSI DI INDIRE**, con separato atto deliberativo, procedura aperta sotto soglia sul MEPA, ai sensi dell'art.60, commi 1 e 3 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, per la fornitura n. 5 workstation per anestesia con monitor multiparametrici incorporati, da destinare alla U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna, sulla base delle caratteristiche tecniche e della griglia dei punteggi qualità trasmessi, con la suddetta nota prot. n.41064 del 13/04/2023, dal Direttore della U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. "Umberto I" di Enna.
4. **DI DICHIARARE** il presente provvedimento immediatamente esecutivo, stante l'urgenza di procedere in tempi brevi agli adempimenti consequenziali alla revoca.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
D.ssa Sabrina Cillia



IL DIRETTORE SANITARIO
Dr. Emanuele Cassara



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dr. Francesco Iudica



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Giuseppa Tornabene



PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente deliberazione, su conforme relazione dell'addetto, è stata pubblicata in copia all'Albo Pretorio informatico dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n° 30/93 s.m.i., e dell'art. 32 della L. n. 69 del 18/06/2009

dal 14 MAG 2023

al 28 MAG 2023

L'incaricato

PER DELEGA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
IL Dirigente U.O.C. COORD. STAFF

Notificata al Collegio Sindacale il con nota prot. n°

DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO

dell'Assessorato Regionale Sanità ex L.R. n° 5/09 trasmessa in data _____ prot. n° _____

SI ATTESTA

che l'Assessorato Regionale Sanità:

- ha pronunciato l'approvazione con provvedimento n° _____ del _____
- ha pronunciato l'annullamento con provvedimento n° _____ del _____

come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n° 5/09 dal _____

DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO

- esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L.R. n° 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n° 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal _____
- immediatamente esecutiva dal 10 MAG 2023

Enna li,

IL FUNZIONARIO INCARICATO

REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n° _____ del _____
- Modifica con provvedimento n° _____ del _____

Enna li,

IL FUNZIONARIO INCARICATO

AO A

Bum



**Azienda Sanitaria Provinciale
Presidio Ospedaliero Umberto I
Enna**

*U.O.C. Anestesia e Rianimazione
Direttore Dott. Ezio De Rose*

**AL RESP. SERVIZIO PROVVEDITORATO
SEDE**

Oggetto: annullamento e sostituzione della gara delibera nr. 369 del
9/03/2023

Si richiede cortesemente alla SV voler procedere alla revoca della gara per
acquisizione Workstation Anestesia indetta con delibera nr. 359 del
9/03/2023 perché si è resa necessaria una nuova rivalutazione e conseguente
riformulazione delle caratteristiche tecniche e della griglia di qualità.

Si invia, in allegato alla presente, nuova documentazione riveduta e corretta
per indizione di nuova gara che annulla e sostituisce la precedente.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti

Enna li, 13/04/2023

IL DIRETTORE UOC
Dr. De Rose Ezio

[Handwritten signature]

Ben

N.5 WORKSTATION PER ANESTESIA, ciascuna composta da Apparecchio per Anestesia e da Monitor Multiparametrico

Caratteristiche Tecniche minime richieste

APPARECCHIO PER ANESTESIA

1. Idoneo per essere utilizzato su pazienti adulti, pediatrici e neonatali;
2. Dotato di ampio display TFT da almeno 15" touch screen a colori, orientabile (alto/basso e destra/sinistra), con possibilità di visualizzare:
 - a. fino ad almeno n. 3 curve
 - b. fino ad almeno n. 2 loop ventilatori;
3. Miscelatore a 3 gas elettronico Aria/O₂/N₂O ad alta precisione con impostazione flusso totale di gas fresco e %O₂ direttamente dal display del ventilatore;
4. Alloggiamento per n.2 vaporizzatori;
5. Volume corrente impostabile da 20 ml ad almeno 1500 ml;
6. PEEP regolabile elettronicamente;
7. Flusso inspiratorio totale massimo pari ad almeno 130 l/min;
8. Trigger a flusso regolabile fino ad almeno 10 l/min;
9. Interfaccia utente di facile interpretazione e regolazione;
10. Volume totale del circuito respiratorio, sia in ventilazione automatica che in ventilazione manuale, incluso il volume del canestro assorbitore e di eventuale pallone (qualora facente parte del circuito) non superiore a 3500 ml (tolleranza 2%), per una rapida risposta alle modifiche di composizione dei gas freschi, anche a bassi e minimi flussi;
11. Dotato delle seguenti tecniche di ventilazione:
 - a. Spontanea C-PAP;
 - b. Manuale;
 - c. Volume controllato;
 - d. Pressione controllata;
 - e. Pressione di supporto;
 - f. SIMV
 - g. Pressione a garanzia di volume;
 - h. SIMV a garanzia di volume.
12. Sistema di autodiagnosi automatico per il controllo del buon funzionamento dell'apparecchiatura;
13. Calcolo della compliance e delle perdite del sistema respiratorio con le relative compensazioni durante la ventilazione paziente;
14. Sistema integrato completamente automatico e programmabile per procedure automatiche per il reclutamento alveolare;
15. Ventilazione di emergenza con flussimetro di O₂ ausiliario integrato;
16. Sostituzione della calce sodata senza interruzione della ventilazione, con sistema automatico di bypass;
17. Attivazione di una pausa del flusso di gas (miscela di gas freschi e alogenati) con un unico tasto di comando;
18. Unità paziente compatta, sterilizzabile e facilmente smontabile senza l'ausilio di attrezzi;
19. Monitoraggio gas respiratori integrato con visualizzazione della concentrazione inspiratoria ed espiratoria dei seguenti parametri:
 - a. Gas alogenati con identificazione automatica e calcolo MAC indicizzato con l'età paziente;
 - b. Concentrazione N₂O;
 - c. Concentrazione O₂;
 - d. Concentrazione CO₂.
20. Sistema di evacuazione gas integrato, con allarme acustico e visivo in caso di malfunzionamento;
21. Opportuni sistemi di allarme acustici e visivi impostabili dall'utente;
22. Carrello dotato di prese elettriche supplementari e blocco ruote centrale;

23. Ampio piano di lavoro con luce di lettura integrata;
24. Batteria integrata di back-up con autonomia standard di almeno 60 minuti, in normali condizioni di funzionamento;
25. Software in lingua italiana;
26. L'apparecchio per anestesia deve essere completo di braccio orientabile porta-monitor multiparametrico, con sistema rapido di aggancio/sgancio monitor.

MONITOR MULTIPARAMETRICO

27. Monitor emodinamico per paziente adulto, pediatrico e neonatale con display da almeno 15" touch screen a colori;
28. Visualizzazione di almeno 8 tracce in contemporanea;
29. Trend grafici e tabellari per almeno 48 ore;
30. Full-Disclosure per almeno 48 ore
31. Modalità stand by;
32. Rilevazione automatica delle aritmie, inclusa la fibrillazione atriale;
33. Rilevazione automatica del tratto ST;
34. Rilevazione parametri:
 - a. ECG (almeno 7 derivazioni);
 - b. SpO₂;
 - c. NIBP;
 - d. Temperatura;
 - e. N. 2 IBP.
35. Allarmi acustici e visivi sul almeno tre diversi livelli;
36. Modulo integrato plug&play per la misura della profondità della sedazione (BIS/Entropia o equivalente), con impostazione, gestione e apprendimento dei parametri rilevati direttamente dal display da almeno 15" del monitor multiparametrico richiesto;
37. Modulo integrato plug&play per la misura della curarizzazione (NMT/TOF), con impostazione, gestione e apprendimento dei parametri rilevati direttamente dal display da almeno 15" del monitor multiparametrico richiesto;
38. Dotato di batteria di lunga durata, almeno pari a 4 ore, integrata nel monitor da almeno 15" oppure integrata in eventuale modulo da trasporto incluso;
39. Software in lingua italiana.

La workstation per anestesia deve essere completa di tutti gli accessori adulti e pediatrici necessari per il suo normale, corretto e sicuro utilizzo.

Prezzo presunto unitario a base d'asta: 42.000 € + IVA

Verum

GRIGLIA DI QUALITÀ

PARAMETRI QUALITÀ	PUNTEGGIO MAX
APPARECCHIO PER ANESTESIA	
Caratteristiche tecniche/funzionali dell'apparecchio per anestesia: display e interfaccia	5
Sensore O ₂ , esente da manutenzione (paramagnetico, ultrasuoni)	3
Passaggio da automatico a manuale tramite un unico comando	5
Interruzione del flusso gas, della ventilazione automatica e degli allarmi con un unico pulsante	5
Facilità di sterilizzazione	3
Volume totale del circuito respiratorio, sia in ventilazione automatica che in ventilazione manuale, incluso il volume del canestro assorbitore e di eventuale pallone (qualora facente parte del circuito) inferiore a 3.500 ml	5
Possibilità di integrare in futuro PC con software che consenta la visualizzazione dei modelli farmacocinetici e farmacodinamici dei farmaci anestetici somministrati (dettagliare con schede tecniche e depliant)	4
MONITOR MULTIPARAMETRICO	
Caratteristiche tecniche/funzionali del monitor multiparametrico: display, interfaccia, qualità, ECG	5
Monitoraggio integrato dello stato di sofferenza del paziente	7
Immediatezza e completezza nella lettura dello stato dell'anestesia tramite visualizzazione integrate dei relativi parametri	6
Tecnica di analisi della profondità di anestesia	7
Analisi integrata della pressione cruenta per il calcolo automatico della PPV (Pulse Pressure Variation) e della SPV (Sistolic Pressure Variation) in automatico ed in continuo	3
DEMO PRATICA	
Demo pratica Workstation per Anestesia completa di tutti i sw e gli accessori offerti per l'analisi on-site della corrispondenza con le caratteristiche minime richieste e per le migliorative offerte	12
TOTALE	70