



Azienda Sanitaria Locale AL

Sede legale: Via Venezia 6

15121 Alessandria

Partita IVA/Codice Fiscale n. 02190140067

Delibera 473 del 29/05/2024

OGGETTO: FORNITURA, MEDIANTE AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 31.03.2023 N. 36, DI N.1 VENTILATORE POLMONARE AMAGNETICO COMPLETO DI VAPORIZZATORE DI ANESTETICO A NOLEGGIO COMPRENSIVO FULL-RISK PER 60 MESI PER LA SC. RADIOLOGIA DI NOVI LIGURE - CIG :B07D9B259F. (PERICOLO DI INTERRUZIONE DI PUBBLICO SERVIZIO EX D.G.R. N. 9-7070 DEL 20/06/2023).

DIRETTORE GENERALE – **Dott. Vercellino Luigi**

Nominato con D.G.R. n. 17-3299 del 28.05.2021

ACQUISITI i pareri del

Direttore Sanitario

Dott.ssa Marchisio Sara

Favorevole

Direttore Amministrativo

Dott. Colasanto Michele

Favorevole

Visto il D.Lgs. n. 502 del 30.12.1992 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la D.C.R. n. 136-39452 del 22.10.2007 di individuazione delle Aziende Sanitarie Locali e dei relativi ambiti territoriali;

Visto il D.P.G.R. n. 85 del 17.12.2007 di costituzione dell'Azienda Sanitaria Locale AL;

Vista la D.G.R. n. 17-399 del 28.05.2021 di nomina del Direttore Generale dell'ASL AL;

Richiamata la deliberazione del Direttore Generale n. 678 dell'11.10.2017 ad oggetto: "Individuazione degli atti di indirizzo e di governo e degli atti di gestione. Ripartizione delle competenze tra la Direzione Generale e le Strutture dell'A.S.L. AL";

Vista la D.G.R. n. 53-2487 del 23.11.2015, ad oggetto: "AA.SS.RR. - Procedimento regionale di verifica degli atti aziendali - Art. 3 D.Lgs. n. 502/1992 s.m.i. - D.C.R. n. 167-14087 del 03.04.2012 - D.G.R. n. 42-1921 del 27.07.2015 - Presa d'atto adeguamento alle prescrizioni regionali e recepimento definitivo ai sensi della D.C.R. n. 167-14087 del 03.04.2012, all. A, par. 5.1.", con la quale è stato recepito in via definitiva l'Atto Aziendale dell'ASL AL, come riadottato, a seguito delle prescrizioni regionali, con la deliberazione n. 711 del 06.10.2015;

Vista la D.G.R. n. 29-5942 del 17.11.2017, ad oggetto "Atti aziendali delle AA.SS.RR. - ASL AL di Alessandria - Atto n. 656 del 28.09.2017 'Atto Aziendale ASL AL adottato con deliberazione n. 711 del 06.10.2015 - proposta di modifiche'. Recepimento regionale ai sensi della D.C.R. n. 167-14087 del 03.04.2012, all. A, par. 5.1.";

Vista la D.G.R. n. 9-1784 del 31.07.2020 di recepimento delle modifiche all'Atto Aziendale e al Piano di Organizzazione di cui alle deliberazioni n. 352 del 25.05.2020 e n. 411 del 18.06.2020;

Preso visione della proposta del Direttore ad Interim della S.C. Economato Logistica Approvvigionamenti Patrimoniale, di seguito riportata:

"L'ecosistema nazionale di approvvigionamento digitale ("e-procurement"), come definito dall'art. 22 del Decreto Legislativo 31.03.2023, n. 36, è costituito dalle piattaforme e dai servizi digitali infrastrutturali abilitanti la gestione del ciclo di vita dei contratti pubblici e dalle piattaforme di approvvigionamento digitale utilizzate dalle stazioni appaltanti e dagli enti concedenti.

Dette piattaforme, come stabilisce il successivo art. 25, vengono utilizzate da stazioni appaltanti ed enti concedenti al fine di svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici e non possono alterare la parità di accesso degli operatori, né impedire o limitare la partecipazione alla procedura di gara degli stessi ovvero distorcere la concorrenza, né modificare l'oggetto dell'appalto, come definito dai documenti di gara.

Vista e richiamata la email del 19.12.2023, acquisita agli atti con prot. n. 822 del 03.01.2024, con cui il Direttore S.C. Radiologia di Novi Ligure richiede la fornitura urgente di n. 1 "ventilatore polmonare amagnetico completo di vaporizzatore di anestetico" che "può permettere la ventilazione al paziente anche nei casi di emergenza in assenza dei gas medicali Aria, Ossigeno e Protossido di Azoto.... Il sistema di anestesia Draeger Fabius MRI è l'unico in commercio che permette il collegamento al monitor Tesla M3 al fine di visualizzare i dati ventilatori insieme a quelli emodinamici anche nella control room della risonanza magnetica. In tal modo gli operatori potranno monitorare anche gli allarmi respiratori del paziente". Affermando inoltre che: "...la fornitura riveste carattere di urgenza per poter garantire il regolare proseguo del servizio RM, senza rischio di interruzione, anche in regime di urgenza, su pazienti sedati e in portatori di PM."

Precisato che detta richiesta è stata condivisa dal Direttore del Dipartimento Emergenza Urgenza con mail del 19.12.2023, affermando quanto segue "non essere dotati di apparecchio di anestesia sicuro e di sistema di monitoraggio adeguato limita enormemente l'utilizzo della risorsa della Risonanza Magnetica, limitando la diagnostica solo a pazienti coscienti e stabili emodinamicamente e/o a quelli che non necessitano di indagini cardiologiche tipo la risonanza cardiaca" e dal Direttore S.C. Cardiologia P.O. Novi Ligure con mail del 28.12.2023 che evidenzia "... la necessità di acquisire la strumentazione per poter eseguire gli esami in sicurezza e garantire la diagnostica ai pazienti portatori di PM e defibrillatore".

Con la medesima nota prot. n. 822 del 03.01.2024 il Direttore S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche ICT, afferma quanto segue: "... considerata la vetustà e la indisponibilità delle parti di ricambio per i monitor (cavo ecg) delle attrezzature di supporto ... si rende necessario procedere con la sostituzione urgente con un nuovo sistema confermando quanto indicato nella nota mail del

Direttore S.C. Radiologia di Novi Ligure del 19.12.2023 in cui sono evidenziate sia l'omogeneità con la dotazione tecnologica attualmente in uso c/o il Servizio RM del P.O. di Tortona ... e sia le specifiche esclusive tecnico funzionali della configurazione composta dal sistema di anestesia Draeger Fabius e Monitor Tesla M3', allegando altresì l'offerta tecnico-economica ricevuta da parte del fornitore relativa alla attrezzatura in regime di noleggio.

Infine tramite relazione prot. del 53392 del 17.03.2024 il Direttore di dipartimento strutturale di emergenza – urgenza, ha ribadito che *"Le attrezzature di supporto, monitor, ventilatore e sistemi di infusioni, all'interno delle RMN, sono necessarie ogni qual volta si debba sottoporre ad esame pazienti sedati e/o ventilati e che abbiano necessità di monitoraggio (Frequenza cardiaca, Pressione arteriosa, Saturazione...) e che debbano essere infusi con farmaci sedativi, inotropi, cardiologici..."* specificando che *"le attrezzature di supporto devono essere dedicate, in quanto, essendo posizionate all'interno di un campo magnetico, devono essere adeguatamente schermate per evitare di essere violentemente attratte dal magnete, mettendo in pericolo pazienti, operatori e potendo causare anche estesi danni alla Risonanza stessa."* Inoltre *"Devono, inoltre, essere performanti dato che i pazienti che necessitano di sedazione, ventilazione e monitoraggio sono quelli le cui condizioni cliniche sono più critiche e che rischiano maggiormente se trattati in maniera meno adeguata"*

Allo stato attuale *"Appare improponibile sottoporre a diagnostica pazienti in urgenza, e/o che necessitano di sedazione, monitoraggio e/o ventilazione, infusione di farmaci. Si esclude, di conseguenza un'ampia fetta di pazienti (anzi direi quelli che ne hanno più necessità) che invece avrebbero bisogno di essere sottoposti a diagnostica RMN sia per una corretta diagnosi, sia per impostare un corretto e più adeguato percorso terapeutico"* (es: pazienti neurologici, cardiologici, ricoverati in Rianimazione o giunti in ospedale in urgenza/emergenza, a rischio di insufficienza respiratoria e cardiaca.)

La presente acquisizione risulta quindi improcrastinabile e motivata dalla necessità di evitare il pericolo di interruzione di pubblico servizio come espressamente previsto dalla D.G.R. n. 9-7070/2023/XI del 20.06.2023 avente ad oggetto "Riparto 2023 del Fondo Sanitario ed entrate Payback agli Enti del S.S.R. Approvazione del Piano di attività 2023 di Azienda Zero" nella parte in cui si stabilisce che, *"qualora si rendesse necessario assumere iniziative di gestione comportanti spese non previste e/o incompatibili con gli obiettivi economici stabiliti con il presente provvedimento, i direttori generali dovranno adottare provvedimenti in cui attestino l'improcrastinabilità della spesa"*.

Per l'affidamento della fornitura in oggetto risulta pertanto giustificato il ricorso all'affidamento diretto da disporre ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del decreto legislativo 31.03.2023 n. 36, che consente tale fattispecie nel caso di servizi e forniture di importo inferiore a Euro 140.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante e secondo le modalità previste nell'allegato II.1 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36.

Alla luce di tutto quanto sopra esposto, si propone di procedere all'acquisizione della fornitura in oggetto a favore della Draeger Italia Spa mediante l'adozione di un affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36, procedura da svolgersi tramite lo strumento della Trattativa Diretta Mepa.

La T.D. n. 4086011 è stata processata con le seguenti modalità:

Denominazione T.D.	Richiesta offerta economica per la fornitura a noleggio mesi 60 con opzione di eventuale riscatto di apparecchiatura di anestesia per rianimazione e del materiale dedicato alla S.C. Radiologia di Novi ligure
Procedura di aggiudicazione	Prezzo più basso
Numero fornitori invitati	1
Numero offerte ricevute	1
Numero lotti	1
Inizio presentazione offerte	21.02.2024

Scadenza presentazione delle offerte 26.02.2024
Validità offerta 26.08.2024

Tutto ciò premesso, richiamati gli atti del procedimento e le considerazioni precedentemente esposte, la Struttura proponente, considerata l'urgenza, inviata la nota informativa per l'acquisto di "attrezzature urgenti alla Direzione Sanità Regione Piemonte" con nota prot. n. 25722 del 06.03.2024, propone di aggiudicare la fornitura in oggetto alla seguente Ditta e alle condizioni economiche successivamente dettagliate per un importo ammontante a Euro 132.000,00 IVA 22% esclusa pari a Euro 161.040,00 IVA 22% inclusa:

C.I.G.: B07D9B259F
Codice CUI F02190140067202400003
OFFERTA N. 144_2024
N.1 Ventilatore polmonare amagnetico completo di vaporizzatore di anestetico
Codice CUI F02190140067202400003
DRAEGER ITALIA S.P.A.
VIA GALVANI, 7 - 20094 CORSICO (MI);
Partita IVA :09058160152
PEC: draegeritalia@legalmail.it

DESCRIZIONE:

N. 1 FABIUS MRI è un sistema per anestesia a carrello mobile compatto e versatile controllato elettronicamente con azionamento elettrico senza bisogno di alimentazione pneumatica adatto a tutti i metodi standard di anestesia inalatoria, compreso i bassi flussi e per tutti i tipi di paziente adulto, pediatrico o neonatale in ambienti di risonanza magnetica e consta di elementi specificamente progettati o schermati per lavorare in sistemi fino a 3 Tesla e ad un campo magnetico minimo di 40 mT segnalato tramite allarme sonoro da due teslametri integrati. Consente le seguenti modalità di ventilazione: a volume controllato (IPPV) con volumi correnti da 20 a 1400 ml, a pressione controllata (PCV), manuale spontanea tramite testata paziente, manuale spontanea tramite uscita esterna, pressur support (PS) che permette al paziente di respirare liberamente con il supporto della macchina, sincronizzata con pressione di supporto (SIMV /PS) che sincronizza l'attività comandata con tentativi di respiro autonomi del paziente. Il sistema respiratorio, compatto, facile da smontare e autoclavabile comprende i sensori adatti al monitoraggio spirometria).

Il sistema è completo di test semiautomatico per il completo controllo della taratura dei sensori. E' dotato di una scatola flussometrica elettronica in versione a 3 gas con O2, N2O, Aria regolabile tramite manopole meccaniche a lettura digitale, anche sul monitor da circa 6".

Il sistema è dotato di un monitor a colori controllato da microprocessore per la misura e il controllo dei seguenti parametri respiratori: Vt, VM, Frequenza, FiO2, Paw, Pplat, Pressione Media, Ppicco, PEEP. Permette la ventilazione in assenza di gas, in aria ambiente, sistema d'aggancio/sgancio rapido per due vaporizzatori in contemporanea con sistema di sicurezza Interlock, batteria interna della durata di 45 minuti.

CODICI

OPC5427 Fabius MRI a carrello - 8607514 Brac.COSY 8" - 2166038 Tubo flessibile 110 cm - 2166046 Tubo flessibile 150 cm - 2607770 Uscita esterna gas freschi - 2607766 Montaggio Uscita esterna gas freschi - MX50090 Adattatore CLIC - M33300 AGS - M33295 Tubo collegamento AGS-COSY 1 m - 4117515 Supporto GCX per AGS - M29430 Adattatore COSY per AGS - M33299 Tubo flessibile AGS 5 m - G60495 Tappo parete AGS, DIN EN - M32692 Ricircolo gas campione - M35330 Tubo O2 5m NIST EN NF - M35331 Tubo N2O 5m NIST EN NF - M35332 Tubo Air 5 m - NIST EN NF - 8608376 Kit di conversione RS232-LWL - Full risk 60 mesi

M35054 Vapor 2000 Sevoflurane
OPC0096 Sevoflurane
OPC5417 Attacco Autoexclusion

M36120 Adattatore Riempimento Draeger Fill
Full risk 60 mesi

Monitor Tesla M3

Monitor multiparametrico paziente per ambiente MRI per la rilevazione dei parametri ECG, SpO2, NIBP, dotato di display da 15" touchscreen.

Il sistema viene fornito completo di carrello per il trasporto.

OPC5800 Monitor Tesla M3 completo di: Modulo ECG wireless, Modulo SpO2 wireless, Manicotto PSNI 9-15cm, Manicotto PSNI 14-21,5cm, Manicotto PSNI 20,5-28,5cm, Manicotto PSNI 27-35cm, Manicotto PSNI 34-44cm, NIBP pressure hose, Gel NUPREP, Elettrodi ECG per MRI: 5xSet EZ Pad Adulti, 5xSet EZ Pad Pediatrici

OPC5801 Opzione Pressione invasiva 1

OPC5805 Opzione modulo gas, inclusi: Linea campionam.gas, 10 pz.

OPC5807 Display remoto Tesla M3

OPC5810 Coll.porta Tesla M3 sinc.card.

Full risk 60 mesi

CONDIZIONI DI FORNITURA

Resa: Franco destino - Imballo e Trasporto: Compresi - Collaudo: Compreso

Pagamento: RD 60 gg df - Garanzia Full-Risk: 60 mesi Consegna: 30 gg dalla -Corso di formazione:

Incluso Oneri sicurezza: Pari allo 0,2% (zero virgola due percento) compresi nel prezzo indicato

Costo del lavoro: Pari al 15% (quindici percento) compresi nel prezzo indicato

Validità Offerta: 180 gg. dalla data ultima di presentazione della stessa

importo complessivo per 60 mesi Euro 132.000,00 IVA esclusa

La durata contrattuale della presente fornitura è fissata in 60 mesi decorrenti dal primo giorno del mese successivo alla data del "positivo" collaudo.

Canone mensile di noleggio e assistenza tecnica	Euro 2.200,00 IVA ESCLUSA 22%
Canone annuale di noleggio e assistenza tecnica	Euro 26.400,00 I.V.A. ESCLUSA 22%
Canone trimestrale (rilevante ai fini del pagamento dei canoni)	Euro 6.600,00 I.V.A. ESCLUSA 22%
Importo contrattuale complessivo 60 mesi	Euro 132.000,00 I.V.A. ESCLUSA 22%

I rapporti contrattuali con la Ditta aggiudicataria derivanti dall'adozione della presente deliberazione saranno formalizzati mediante lettera commerciale, precisando che trattandosi di un affidamento con valore inferiore alla soglia europea, si prescinde dal decorso del termine di "stand still" come prescritto dall'art. 55 comma 2 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36.

La fornitura di cui al presente provvedimento amministrativo dovrà essere effettuata alle condizioni contrattuali dettagliatamente indicate nella T.D. n. 4086011 la cui documentazione riepilogativa è acquisita agli atti di questa A.S.L.

Si evidenzia che, ai fini dell'applicazione del disposto di cui all'art. 1 commi n. 449 e 450 della Legge 27.12.2006 n. 296 e s.m.i., questa S.C. ha proceduto autonomamente all'effettuazione e all'aggiudicazione della presente procedura in quanto non risultano a tutt'oggi né convenzioni stipulate dalle centrali regionali di riferimento né convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A. per l'acquisto di prodotti analoghi.

Per quanto riguarda l'applicazione dell'art. 17 del Decreto Legge 06.07.2011 n. 98 convertito con modificazioni dalla Legge 15.07.2011 n. 111, si precisa che non sussistono al momento prezzi di riferimento elaborati dall'A.N.A.C. relativi ai beni oggetto del presente provvedimento.

Sono dettagliate nel seguente prospetto le informazioni oggetto di pubblicazione ai sensi dell'art. 1 32° comma della Legge 06.11.2012 n. 190 e della deliberazione A.V.C.P. n. 26 del 22.05.2013 e s.m.i.:

CIG	B07D9B259F
STRUTTURA PROPONENTE	8PV
R.U.P.	41
PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE	23
ELENCO DEGLI OPERATORI PARTECIPANTI	DRAEGER ITALIA S.P.A.
AGGIUDICATARIO	DRAEGER ITALIA S.P.A.
IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE	Euro 132.000,00
TEMPI DI COMPLETAMENTO DELLA FORNITURA	60 mesi

L'onere derivante dall'assunzione della presente deliberazione ammontante ad Euro 161.040,00 oneri fiscali inclusi 22%, viene così suddiviso:-

- Euro 21.472,00 I.V.A. inclusa 22% per l'anno 2024 (Periodo Maggio - Dicembre) riconducibile al Conto 03.10.05.04 Canoni per beni strumentali sanitari - S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE è inserito nella procedura "richiesta attrezzature" con codice ID n. 952 non è previsto nella richiesta di fabbisogno inviata alla Direzione Generale per la formazione del Bilancio di Previsione 2024 in corso di adozione, e di cui se ne terrà conto in sede di predisposizione del relativo budget economico attribuito alla struttura competente, salvo diverse indicazioni nazionali e/o regionali tali da richiedere una riformulazione delle previsioni e delle relative spese.
- Euro 139.568,00 I.V.A. inclusa 22% per gli anni successivi, di cui si terrà conto in sede di predisposizione del rispettivo budget economico attribuito alla struttura competente, salvo diverse indicazioni nazionali e/o regionali tali da richiedere una riformulazione delle previsioni e delle relative spese, riconducibile e suddiviso come segue:

03.10.05.04	2025	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2026	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2027	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2028	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2029	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 10.736,00

Si ritiene infine di dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 28, 2° comma, della L.R. n. 10/1995, al fine di formalizzare l'inizio della fornitura in oggetto."

Considerato che la formulazione della proposta di un atto deliberativo impegna la responsabilità del soggetto proponente circa la regolarità amministrativa del contenuto della deliberazione nonché la legittimità della stessa;

Visto il parere espresso dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario ai sensi dell'art. 3/7 D.Lgs. n. 502 del 30.12.1992 e s.m.i.

DELIBERA

1) DI AGGIUDICARE, mediante il ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e tramite affidamento diretto, da disporre ai sensi e per l'effetto di cui all'art. 50 comma 1 lett. b) del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36, la fornitura di n. 1 ventilatore polmonare amagnetico completo di vaporizzatore di anestetico a noleggio comprensivo full-risk per 60 mesi per la S.C. Radiologia di Novi Ligure, alla seguente Ditta ed alle condizioni economiche di seguito specificate, per un importo complessivo ammontante a Euro 132.000,00 IVA 22% esclusa pari a Euro 161.040,00 IVA 22% inclusa :

La T.D. n. 4086011 è stata processata con le seguenti modalità:

C.I.G.: B07D9B259F

Codice CUI F02190140067202400003

OFFERTA N. 144_2024

N.1 Ventilatore polmonare amagnetico completo di vaporizzatore di anestetico

Codice CUI F02190140067202400003

DRAEGER ITALIA S.P.A.

VIA GALVANI, 7 - 20094 CORSICO (MI);

Partita IVA :09058160152

PEC: draegeritalia@legalmail.it

DESCRIZIONE:

N. 1 FABIUS MRI è un sistema per anestesia a carrello mobile compatto e versatile controllato elettronicamente con azionamento elettrico senza bisogno di alimentazione pneumatica adatto a tutti i metodi standard di anestesia inalatoria, compreso i bassi flussi e per tutti i tipi di paziente adulto, pediatrico o neonatale in ambienti di risonanza magnetica e consta di elementi specificamente progettati o schermati per lavorare in sistemi fino a 3 Tesla e ad un campo magnetico minimo di 40 mT segnalato tramite allarme sonoro da due teslametri integrati. Consente le seguenti modalità di ventilazione: a volume controllato (IPPV) con volumi correnti da 20 a 1400 ml, a pressione controllata (PCV), manuale spontanea tramite testata paziente, manuale spontanea tramite uscita esterna, pressur support (PS) che permette al paziente di respirare liberamente con il supporto della macchina, sincronizzata con pressione di supporto (SIMV /PS) che sincronizza l'attività comandata con tentativi di respiro autonomi del paziente. Il sistema respiratorio, compatto, facile da smontare e autoclavabile comprende i sensori adatti al monitoraggio spirometria).

Il sistema è completo di test semiautomatico per il completo controllo della taratura dei sensori. E' dotato di una scatola flussometrica elettronica in versione a 3 gas con O2, N2O, Aria regolabile tramite manopole meccaniche a lettura digitale, anche sul monitor da circa 6".

Il sistema è dotato di un monitor a colori controllato da microprocessore per la misura e il controllo dei seguenti parametri respiratori: Vt, VM, Frequenza, FiO2, Paw, Pplat, Pressione Media, Ppicco, PEEP. Permette la ventilazione in assenza di gas, in aria ambiente, sistema d'aggancio/sgancio rapido per due vaporizzatori in contemporanea con sistema di sicurezza Interlock, batteria interna della durata di 45 minuti.

CODICI

OPC5427 Fabius MRI a carrello - 8607514 Brac.COSY 8" - 2166038 Tubo flessibile 110 cm - 2166046 Tubo flessibile 150 cm - 2607770 Uscita esterna gas freschi - 2607766 Montaggio Uscita esterna gas freschi - MX50090 Adattatore CLIC - M33300 AGS - M33295 Tubo collegamento AGS-COSY 1 m - 4117515 Supporto GCX per AGS - M29430 Adattatore COSY per AGS - M33299 Tubo flessibile AGS 5 m - G60495 Tappo parete AGS, DIN EN - M32692 Ricircolo gas campione - M35330 Tubo O2 5m NIST EN NF - M35331 Tubo N2O 5m NIST EN NF - M35332 Tubo Air 5 m - NIST EN NF - 8608376 Kit di conversione RS232-LWL - Full risk 60 mesi

M35054 Vapor 2000 Sevoflurane

OPC0096 Sevoflurane

OPC5417 Attacco Autoexclusion

M36120 Adattatore Riempimento Draeger Fill

Full risk 60 mesi

Monitor Tesla M3

Monitor multiparametrico paziente per ambiente MRI per la rilevazione dei parametri ECG, SpO2, NIBP, dotato di display da 15" touchscreen.

Il sistema viene fornito completo di carrello per il trasporto.

OPC5800 Monitor Tesla M3 completo di: Modulo ECG wireless, Modulo SpO2 wireless,

Manicotto PSNI 9-15cm, Manicotto PSNI 14-21,5cm, Manicotto PSNI 20,5-

28,5cm, Manicotto PSNI 27-35cm, Manicotto PSNI 34-44cm, NIBP pressure hose, Gel NUPREP, Elettrodi ECG per MRI: 5xSet EZ Pad Adulti, 5xSet EZ Pad Pediatrici
OPC5801 Opzione Pressione invasiva 1
OPC5805 Opzione modulo gas, inclusi: Linea campionam.gas, 10 pz.
OPC5807 Display remoto Tesla M3
OPC5810 Coll.porta Tesla M3 sinc.card.
Full risk 60 mesi

CONDIZIONI DI FORNITURA

Resa: Franco destino - Imballo e Trasporto: Compresi - Collaudo: Compreso
Pagamento: RD 60 gg df - Garanzia Full-Risk: 60 mesi Consegna: 30 gg dalla -Corso di formazione:
Incluso Oneri sicurezza: Pari allo 0,2% (zero virgola due percento) compresi nel prezzo indicato
Costo del lavoro: Pari al 15% (quindici percento) compresi nel prezzo indicato
Validità Offerta: 180 gg. dalla data ultima di presentazione della stessa
importo complessivo per 60 mesi Euro 132.000,00 IVA esclusa

2) DI SPECIFICARE che la fornitura di cui al presente provvedimento amministrativo dovrà essere effettuata alle condizioni contrattuali dettagliatamente indicate nelle T.D. n.4086011, la cui documentazione riepilogativa è acquisita agli atti di questa A.S.L.

3) DI FORMALIZZARE i rapporti contrattuali con la Ditta aggiudicataria, derivante dall'adozione della presente deliberazione, mediante lettera commerciale, precisando che trattandosi di un affidamento con valore inferiore alla soglia europea, si prescinde dal decorso del termine di "stand still" come prescritto dall'art. 55 comma 2 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36.

4) DI EVIDENZIARE che, ai fini dell'applicazione del disposto di cui all'art. 1 commi n. 449 e 450 della Legge 27.12.2006 n. 296 e s.m.i., questa S.C. ha proceduto autonomamente all'effettuazione e all'aggiudicazione della presente procedura in quanto non risultano a tutt'oggi né convenzioni stipulate dalle centrali regionali di riferimento né convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A. per l'acquisto di prodotti analoghi.

5) DI ATTESTARE che la presente acquisizione risulta quindi improcrastinabile e motivata dalla necessità di evitare il pericolo di interruzione di pubblico servizio come espressamente previsto dalla D.G.R. n. 9- 7070/2023/XI del 20.06.2023 avente ad oggetto "Riparto 2023 del Fondo Sanitario ed entrate Payback agli Enti del S.S.R. Approvazione del Piano di attività 2023 di Azienda Zero" nella parte in cui si stabilisce che, "qualora si rendesse necessario assumere iniziative di gestione comportanti spese non previste e/o incompatibili con gli obiettivi economici stabiliti con il presente provvedimento, i direttori generali dovranno adottare provvedimenti in cui attestino l'improcrastinabilità della spesa".

6) DI DARE ATTO che l'onere derivante dall'assunzione della presente deliberazione ammontante ad Euro 161.040,00 oneri fiscali inclusi 22%, viene così suddiviso:

Euro 21.472,00 I.V.A. inclusa 22% per l'anno 2024 (Periodo Maggio - Dicembre) riconducibile al Conto 03.10.05.04 Canoni per beni strumentali sanitari - S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE è inserito nella procedura "richiesta attrezzature" con codice ID n. 952 non è previsto nella richiesta di fabbisogno inviata alla Direzione Generale per la formazione del Bilancio di Previsione 2024 in corso di adozione, e di cui se ne terrà conto in sede di predisposizione del relativo budget economico attribuito alla struttura competente, salvo diverse indicazioni nazionali e/o regionali tali da richiedere una riformulazione delle previsioni e delle relative spese.

Euro 139.568,00 I.V.A. inclusa 22% per gli anni successivi, di cui si terrà conto in sede di predisposizione del rispettivo budget economico attribuito alla struttura competente, salvo diverse

indicazioni nazionali e/o regionali tali da richiedere una riformulazione delle previsioni e delle relative spese, riconducibile e suddiviso come segue:

03.10.05.04	2025	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2026	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2027	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2028	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 32.208,00
03.10.05.04	2029	S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche I.C.T. - Codice Settore 8TE	Euro 10.736,00

8) DI DICHIARARE il presente provvedimento immediatamente esecutivo ai sensi dell'art.28 c.2 L.R. n. 10/1995 al fine di formalizzare l'inizio della fornitura in oggetto.

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

ATTESTAZIONE DI REGOLARITÀ TECNICA E CONTABILE

S.C. PROPONENTE: S.C. ECONOMATO - LOGISTICA - APPROVVIGIONAMENTI - PATRIMONIALE

Proposta 668/24

Responsabile del procedimento: Musso Gianni

Si attesta la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento essendo state osservate le norme e le procedure previste per la specifica materia.

Il Direttore
Fumarola Angela

S.C. ECONOMICO FINANZIARIO

Bilancio anno 2024-2025-2026-2027-2028-2029 Sanitario Socio Assistenziale

Progetto: Aziendale -Extra budget

Conto n.: 03.10.05.05 Importo: 161.112,00

NOTE

Trattandosi di acquisizione di somma urgenza per pericolo di interruzione pubblico servizio che non consentono alcun indugio, come evidenziato dal servizio proponente, si fa presente che l'onere derivante dal presente provvedimento, quantificato in presunti Euro 161.112,00 oneri fiscali inclusi, ripartito su più esercizi e così suddiviso:

per l'anno 2024 Euro 21.472,00 oneri inclusi riconducibile al Conto 03.10.05.04 Canoni per beni strumentali sanitari - servizio 8TE non è previsto nella richiesta di fabbisogno inviata alla Direzione Generale per la formazione del Bilancio di Previsione 2024 in corso di adozione, e di cui se ne terrà conto in sede di predisposizione del relativo budget economico attribuito alla struttura competente, salvo diverse indicazioni nazionali e/o regionali tali da richiedere una riformulazione delle previsioni e delle relative spese.

Anno 2025 euro 32.208,00

Anno 2026 euro 32.208,00

Anno 2027euro 32.208,00

Anno 2028 euro 32.208,00

Anno 2029 euro 10.736,00

di cui si terrà conto in sede di predisposizione del rispettivo budget economico attribuito alla struttura competente, salvo diverse indicazioni nazionali e/o regionali tali da richiedere una riformulazione delle previsioni e delle relative spese.

Visto Contabile

Il Direttore
Fara Giovanni