



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. DEL

OGGETTO:

DETERMINA A CONTRARRE E DI AGGIUDICAZIONE PER LA FORNITURA DI MODULI NAVA PER VENTILATORI POLMONARI SERVO-I – CIG N. ZAA2FA7C5C - EMERGENZA COVID-19

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, ing. Corrado Salfa delegato dal Direttore Generale dell'Azienda con deliberazione n. 4 del 1/3/2021.

Premesso che:

- sulla base della corrispondenza intercorsa tra questa Unità, l'U.O.C. Controllo di Gestione, il Direttore di U.O.C. di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale di Villafranca e l'U.O.S. Ingegneria Clinica, con nota prot. 094071 del 12.6.2020 è stata definita la necessità di acquisire dalla società GETINGE ITALIA S.r.l di Cinisello Balsamo (MI), n. 5 moduli NAVA ad implementazione di n. 5 ventilatori SERVO-I presenti in Terapia intensiva al fine di far fronte alla necessità del reparto anche per l'emergenza COVID;
- con nota mail del 25.11.2020 il Direttore di U.O.C. di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale di Villafranca riepiloga come segue, le motivazioni della scelta del modulo NAVA:

"la richiesta di implementare di 5 moduli NAVA per i ventilatori della Terapia Intensiva è supportata dalle peculiarità della ventilazione NAVA "Neurally Adjusted Ventilatory Assist" sia in modalità invasiva sia non invasiva. La ventilazione NAVA tramite uno specifico sondino consente di monitorare l'attività del diaframma (principale muscolo respiratorio) e di sincronizzare la ventilazione alla attività diaframmatica del paziente, queste due peculiarità non sono possibili con le altre modalità ventilatorie disponibili nei comuni setting ventilatori. Con la NAVA quindi è possibile:

*monitorare e salvaguardare l'attività del diaframma del paziente
valutare lo sforzo e il lavoro respiratorio durante lo svezzamento prevenire l'esaurimento muscolare durante lo svezzamento, anche dopo l'estubazione con la NAVA non invasiva
ridurre il tempo di sedazione, weaning dalla ventilazione meccanica
ridurre i fallimenti dell'estubazione con la NAVA non invasiva*

I pazienti Covid ricoverati presso questa terapia intensiva vengono mantenuti sedati e curarizzati per molti giorni per consentire la ventilazione protettiva invasiva ed i cicli di porno supinazione. Purtroppo la muscolatura in generale ed in particolare il diaframma di questi pazienti va rapidamente incontro ad una rapida atrofia. Per i motivi esposti sono a richiedere l'incremento dei moduli in dotazione (attualmente due su 10 ventilatori) di almeno 5 moduli al fine di incrementare tale metodica ventilatoria per un numero maggiore di pazienti";

- con mail dell'11.01.2021 l'U.O.S. di Ingegneria Clinica conferma la necessità di ricorrere alla ditta GETINGE ITALIA S.r.l per le seguenti motivazioni:

" I moduli NAVA in questione, del produttore Getinge/Maquet, verrebbero utilizzati sui ventilatori SERVO-I già in uso presso l'Ospedale di Villafranca dello stesso Produttore Getinge/Maquet. Tali moduli NAVA, interagiscono tramite specifico software proprietario che risulta parte integrante e residente sui ventilatori Getinge/Maquet in uso presso l'Ospedale di Villafranca. Per quanto sopra i moduli NAVA risultano quindi degli specifici accessori interconnessi a scopo diagnostico e/o di trattamento dei paziente ai ventilatori SERVO-I del produttore Getinge/Maquet. Per quanto sopra questo Servizio ritiene necessario acquisire i moduli NAVA ricorrendo al produttore dei ventilatori (Getinge/Maquet)";

- l'acquisto viene inserito nel piano investimenti 2021;

Per quanto sopra, tramite piattaforma telematica SINTEL con prot. 0194230 del 9.12.2020 è stata chiesta alla soc. GETINGE ITALIA S.r.l., un'offerta ai sensi dell'art. 36 - comma 2 lettera a) del D.lgs.vo 50/2016, per n. 5 moduli NAVA per ventilatori SERVO-I per un importo a base d'asta di € 35.147,00 I.V.A. esclusa;

Dato atto che la società in parola ha presentato offerta telematica il 22.12.2020 come segue:

n. 5 moduli NAVA per ventilatori polmonari SERVO-I, con garanzia FULL RISK per 24 mesi dal collaudo ad € 6.595,00 cad. per un totale complessivo di € 32.975,00 I.V.A. esclusa – CIG ZAA2FA7C5C;

Precisato che la suddetta spesa verrà coperta con donazioni di somma comprendenti la donazione di € 19.785,00 diretta all'acquisto di moduli "NAVA", accettata con deliberazione n. 1046/2020;



Visto l'art. art. 32 – comma 2) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Evidenziato che verrà stanziato l'importo di € 702,94 pari al 2% dell'importo a base d'asta della fornitura, per l'incremento del fondo di cui all'art. 113 del D.lgs. 50/2016, in attesa dell'approvazione del Regolamento per la determinazione e la ripartizione degli incentivi per funzioni tecniche;

Dato atto che le funzioni di RUP sono svolte dal Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica;

Ritenuto di individuare quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.S. Ingegneria Clinica, ing. Mario Brunelli;

Precisato inoltre, che il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 verrà pubblicato sul sito internet aziendale sezione amministrazione trasparente e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti;

D E T E R M I N A

1) Di acquistare, per le ragioni espresse in premessa, n. 5 moduli NAVA per ventilatori SERVO-I, dalla ditta GETINGE ITALIA S.r.l. di Cinisello Balsamo (MI) – c.f./p.IVA 03992220966 – ad € 6.595,00 cad. per un totale complessivo € 32.975,00 I.V.A. esclusa – con garanzia FULL RISK per 24 mesi dal collaudo - CIG ZAA2FA7C5C, come da offerta SINTEL del 22.12.2020, necessari all'U.O.C. di Anestesia e Rianimazione di Villafranca;

2) Di dare atto che la spesa complessiva di € 40.229,50 I.V.A. compresa, farà carico al conto AAA420 "Attrezzature sanitarie" dell'anno in corso:

- per € 24.137,70 - commessa MAGALINICOVID comprendente la somma donata per lo specifico acquisto con deliberazione n. 1046/2020 - programma di spesa 31019

- per € 16.091,80 -commessa DONAZUEGG - programma di spesa 31058;

3) Di dare atto che il presente provvedimento costituisce determina a contrarre ai sensi dell'art. 32 – comma 2) del D.lgs. 50/2016;

4) Di stanziare l'importo di € 702,94 pari al 2% dell'importo a base d'asta della fornitura, per l'incremento del fondo di cui all'art. 113 del D.lgs. 50/2016, in attesa dell'approvazione del Regolamento per la determinazione e la ripartizione degli incentivi per funzioni tecniche;

5) Di dare atto che le funzioni di Responsabile del Procedimento sono svolte dal Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;

6) Di nominare per lo svolgimento delle funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore dell'U.O.S. Ingegneria Clinica, ing. Mario Brunelli;

7) Di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet aziendale sezione amministrazione trasparente e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti.

Il Direttore
UOC Provveditorato, Economato e Gestione della
Logistica
Corrado Salfa



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. DEL

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITÀ

La presente determinazione è divenuta esecutiva dalla data di adozione.

In data odierna copia della presente determinazione viene:

- Pubblicata per 15 giorni consecutivi nell'Albo on line, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 – comma 1 – della L. 18.06.2009, n. 69 e s.m.i..
- Trasmessa al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 10 – comma 5 – della L.R. 14.09.1994, n. 56.

Verona, li

P. il Direttore
UOC Affari Generali
Sig.ra Romana Boldrin

TRASMESSA PER L'ESECUZIONE A:

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

TRASMESSA PER CONOSCENZA A: