

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE****N. DEL**

Il Direttore Generale dell'Azienda U.L.S.S. n. 9 SCALIGERA, dott.ssa Patrizia Benini, nominata con D.P.G.R.V. n. 19 del 26/02/2024, coadiuvato dai Direttori:

- | | |
|----------------------------|---|
| - dott. Giuseppe Cenci | Direttore Amministrativo |
| - dott. Denise Signorelli | Direttore Sanitario |
| - dott. Maurizio Facincani | Direttore dei Servizi Socio-Sanitari f.f. |

ha adottato in data odierna la presente deliberazione:

OGGETTO

DECISIONE A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER LA MISURAZIONE DELLA DOSE SUPERFICIALE AD INTEGRAZIONE DEL SISTEMA DOSIMETRICO DELL'U.O.C. DI RADIOTERAPIA – CIG A0259A6FC8

Note per la trasparenza: DECISIONE A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER LA MISURAZIONE DELLA DOSE SUPERFICIALE AD INTEGRAZIONE DEL SISTEMA DOSIMETRICO DELL'U.O.C. DI RADIOTERAPIA – CIG A0259A6FC8 - alla società DOSIMETRICA di Nicola Franza di Nocera Inferiore (SA) per l'importo di € 58.000,00 oltre I.V.A.

Il Direttore di UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Premesso che:

- a seguito della richiesta del Direttore di U.O.C. Radioterapia dell'Ospedale di Legnago prot. 72316/2022, è stato previsto nel Piano Investimenti in Attrezzature sanitarie l'acquisto di un sistema per la misurazione della dose superficiale erogata ai pazienti in fase di trattamento, ad integrazione del sistema dosimetrico dell'U.O.C. di Radioterapia;
- per l'acquisto del suddetto sistema è stato stimato un importo complessivo di euro 60.000,00 oltre I.V.A.;
- a seguito delle indicazioni tecniche dell'U.O.S. Ingegneria Clinica è stato pubblicato un avviso, prot. 103650/2023, di indagine di mercato al fine di acquisire dei preventivi tecnici ed economici da operatori interessati ed in grado di fornire il sistema in parola;
- all'avviso ha risposto unicamente la soc. DOSIMETRICA di Nicola Franza di Nocera Inferiore (SA) con invio del preventivo e della documentazione richiesta;
- è stato acquisito parere favorevole dell'U.O.S. Ingegneria Clinica sulla proposta pervenuta;

Per quanto sopra, è stata avviata con la soc. DOSIMETRICA, Trattativa Diretta tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione nr. 3824080/2023 con le condizioni di fornitura prot. 203990 del 13.11.2023 per l'affidamento diretto della fornitura ai sensi dell'art. 50 comma 1, lettera b) del D.lgs n. 36/2023, per un importo a base d'asta di € 60.000,00 I.V.A. esclusa, CIG N. A0259A6FC8, alla quale la ditta ha risposto a seguito di successiva rinegoziazione con Trattativa Diretta M.E.P.A. nr. 3884161/2023 inviando tutta la documentazione tecnica e amministrativa richiesta e l'offerta economica come segue:

Offerta M.E.P.A. del 1.12.2023

n. 1 SISTEMA MOSFET MOBILE Wireless BEST € 20.000,00

n. 1 BEST SOFTDISO € 38.000,00 comprensivo dei seguenti moduli:

Pre Treatment per la comparazione della Fluenza misurata dall'Epid rispetto a quella calcolata dal TPS;

Analisi dei log files registrati dal Linac per la visualizzazione grafica delle informazioni. Calibrazione della CBCT per il Ricalcolo e piano adattativo su TPS del centro;

Sistema di Statistiche su tutti i Dati presenti nel proprio Database;

Modulo di integrazione Sistema MOSFET MOBILE Wireless BEST Workstation ultima generazione con monitor 27";

per un totale complessivo con garanzia 24 mesi full risk dal collaudo di € 58.000,00 I.V.A. esclusa;

Precisato che con la documentazione amministrativa la soc. DOSIMETRICA ha inviato anche la dichiarazione del produttore BEST MEDICAL ITALY, che la individua come unico rivenditore esclusivo in Italia, nonché l'elenco delle esperienze pregresse

riferite alla prestazione contrattuale in argomento;

Precisato che la verifica dei requisiti generali in capo all'offerente, ai sensi degli artt. 94 e seguenti del D.lgs. 36/2023, ha avuto esito positivo;

Visti:

- l'art. 17, comma 1 e 2, del D.Lgs n. 36/2023, il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando, in caso di affidamento diretto, l'oggetto, l'importo, il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

- l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, il quale prevede la possibilità di affidamento diretto dei servizi e forniture di importo inferiore ad € 140.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano stati scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Considerato quanto sopra e ravvisato che l'affidamento della fornitura in oggetto rientra nei casi previsti dalla normativa richiamata;

Accertato inoltre che la fornitura in parola:

- non rientra in gare centralizzate regionali o di area vasta;
- non rientra, ai sensi dell'art. 26 della Legge 23.12.1999 n. 488 nel testo vigente, in alcuna convenzione Consip;
- non rientra nell'elenco dei prezzi di riferimento pubblicati dall'ANAC, ai sensi dell'art. 17 Legge 111/2011 in materia di razionalizzazione della spesa sanitaria e neppure nell'elenco dei prezzi di riferimento dell'OPRVE (Osservatorio prezzi Regione Veneto) di cui alla nota della Giunta Regionale del Veneto prot. 303234 del 16.07.2013 e successivi aggiornamenti;
- non rientra nelle categorie merceologiche individuate con D.P.C.M. del 24.12.2015;

Ritenuto necessario, per le motivazioni sopra esposte procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 – comma 1 – lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, del sistema per la misurazione della dose superficiale ad integrazione del sistema dosimetrico dell'U.O.C. di Radioterapia, alla ditta DOSIMETRICA di Nicola Franza di Nocera Inferiore (SA), P.IVA 04373250655 per complessivi euro 58.000,00 I.V.A. esclusa, con garanzia full risk 24 mesi dal collaudo;

Evidenziato che, ai sensi dell'art.45 del D.Lgs. n.36/2023, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti destinano risorse finanziarie per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti specificate nell'Allegato I.10 e per le finalità indicate al comma 5, a valere sugli stanziamenti di cui al comma 1, in misura non superiore al 2 per cento dell'importo dei lavori, dei servizi e delle forniture posto a base delle procedure di affidamento, si dettaglia nel seguito il complessivo Quadro Economico di Spesa dell'affidamento in argomento:

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

| | |
|---|-------------|
| Importo a base d'asta | € 60.000,00 |
| a) importo affidamento | € 58.000,00 |
| b) Importo quota incentivi ex art. 45 D.Lgs. 36/2023 - 2% | € 1.200,00 |
| c) aliquota I.V.A. 22% | € 12.760,00 |
| Totale (a + b + c) | € 71.960,00 |

Ritenuto di proporre per le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, l'ing. Roberto Gitto, della U.O.S. Ingegneria Clinica, su indicazione del Direttore della medesima U.O.S.;

Precisato, infine, che il presente provvedimento verrà pubblicato ai sensi dell'art. 27 e 28 del D.lgs. 36/2023;

Propone l'adozione del provvedimento sotto riportato.

IL DIRETTORE GENERALE

Vista l'attestazione del Responsabile dell'avvenuta regolare istruttoria della pratica in relazione sia alla sua compatibilità con la vigente legislazione nazionale e regionale, sia alla sua conformità alle direttive e regolamentazione aziendali;

Acquisito agli atti il parere favorevole del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore dei Servizi Socio-Sanitari per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

1) Di prendere atto e fare proprie le premesse che qui vengono integralmente riportate;

2) Di affidare, per quanto precisato in premessa, alla ditta Dosimetria di Nicola Franza di Nocera Inferiore (SA) P.IVA 04373250655, la fornitura di un sistema di misurazione della dose superficiale ad integrazione del sistema dosimetrico



dell'U.O.C. di Radioterapia come segue:

n. 1 SISTEMA MOSFET MOBILE Wireless BEST € 20.000,00, n. 1 BEST SOFTDISO € 38.000,00, per complessivi euro 58.000,00 I.V.A. esclusa, con garanzia 24 mesi full risk dal collaudo, come da offerta M.E.P.A. del 1.12.2023 e alle condizioni di fornitura prot. 203990 del 13.11.2023;

3) Di approvare Il quadro economico riportato in premessa per complessivi euro 71.960,00 I.V.A. compresa e di dare atto che la spesa complessiva di € 70.760,00 I.V.A. compresa, farà carico al bilancio del corrente anno, al conto AAA420 "Attrezzature sanitarie" al programma di spesa n. 31580 COMMESSA DENSITOMETRIA CONS2024;

4) Di nominare Responsabile Unico del Progetto il Direttore della U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica;

5) Di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto, l'ing. Roberto Gitto della U.O.S. Ingegneria Clinica;

6) Di dare atto che il presente provvedimento costituisce decisione a contrarre ai sensi dell'art. 17 – comma 1) del D.lgs.36/2023;

7) Di registrare l'importo di € 1.200,00 quale incentivo alle funzioni tecniche ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. 36/2023, al conto PBA270 "Altri fondi incentivi funzioni tecniche";

8) Di pubblicare il presente provvedimento ai sensi dell'art. 27 e 28 del D.lgs. 36/2023.

Il Direttore Sanitario
dott. Denise Signorelli

Il Direttore Amministrativo
dott. Giuseppe Cenci

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
dott. Maurizio Facincani f.f.

IL DIRETTORE GENERALE
dott.ssa Patrizia Benini



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. DEL

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITÀ

La presente deliberazione è divenuta esecutiva dalla data di adozione.

In data odierna copia della presente deliberazione 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, lì

Il Direttore
UOC Affari Generali
Dott. Maria Leoni

TRASMESSA PER L'ESECUZIONE A:

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

TRASMESSA PER CONOSCENZA A: