



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Proponente: **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.ro 312 del 24/03/2023

Provvedimento con Esecutività:

X	Ordinaria	
	Immediata	Motivazione:
	Per Approvazione	Atto soggetto a controllo ex art 35 L.R.C. n 32/94 e s.m.i.

OGGETTO

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N.2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O.DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO - AGGIUDICAZIONE ED OMOLOGAZIONE DEGLI ATTI DI GARA.



Alla stregua dell'istruttoria compiuta e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché per espressa dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa della stessa resa a mezzo di sottoscrizione della presente, da parte de **IL DIRETTORE** di **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

Premesso

- **che**, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- **che** il criterio scelto per l'aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall'ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che, col medesimo Provvedimento, è stato approvato, tra l'altro, il Quadro Economico relativo alla presente procedura di gara;
- **che** il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell'intervento denominato "Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature" – codice intervento 150.150905.H.063 – codice finanziamento 150.150905.H.063.01 – codice CUP C39G18000150001;
- che il bando è stato:
 - pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana n. 134 del 16/11/2022;
 - presentato il 14/11/2022 alla Gazzetta dell'Unione Europea e pubblicata su GU S: 2022/S 223-640940;
 - pubblicato su n. 4 quotidiani;
 - pubblicato sul sito www.servizicontratti pubblici.it;
 - pubblicato sull'ANAC con numero di gara 8794425;
 - pubblicato sul sito aziendale www.aornmoscati.it nella sezione bandi di gara;
 - pubblicato sulla piattaforma SIAPS messa a disposizione da So.Re.Sa. ponendo quale data di scadenza per la presentazione delle offerte il giorno 23/12/2022 alle ore 12:00;

Preso Atto

- **che**, allo scadere del termine previsto dalla *lex specialis*, sono pervenute sulla piattaforma di e – procurement *SIAPS* le seguenti offerte:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

- che, il Seggio di Gara, nominato con nota del Direttore U.O.C. *Acquisizione Beni e Servizi* prot. n. 258 del 03/01/2023, a valle dell'attività di verifica circa la regolarità della documentazione amministrativa prodotta dai partecipanti alla presente procedura, ha disposto l'ammissione alla successiva fase di gara di tutti i suddetti operatori economici, giusta Determinazione Dirigenziale n. 26 del 16.01.2023;
- che, con Deliberazione del Direttore Generale n. 37 del 20/01/2023, è stata nominata Commissione Giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche, ai sensi di quanto statuito dall'art. 77 del D. Lgs. 50/2016, così composta:
Presidente: *Dr.ssa Paola Varrella* (allegato 1 cv) – Direttore UOC Medicina Nucleare;
Componente: *Dr.ssa. Patrizia Pelosi* (allegato 2 cv) – Dirigente Fisico UOC Radioterapia;
Componente: *Ing. Monica Patrone* (allegato 3 cv) – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;
- che, in seguito alla seduta pubblica del 08/03/2023 e come riportato nel relativo verbale stilato dalla Commissione Giudicatrice (all. 4):
 - sono stati comunicati i punteggi tecnici conseguiti dall'operatore economico partecipante;
 - si è proceduto allo sblocco dell'offerta economica prodotta dall' O.E. concorrente;
 - si è proceduto all'attribuzione del punteggio, relativamente alle offerte tecniche ed economiche;
 - è stata proposta l'aggiudicazione della procedura in favore dell'unico O.E. partecipante per entrambi i lotti;

Visti ed Esaminati

- il D. Lgs. 50/2016;
- i verbali, allegati al presente provvedimento, n. 1 (all. 1) n. 2 (all. 2) del Seggio di gara, con il quale il Seggio di Gara ha disposto l'ammissione al prosieguo di gara degli operatori economici partecipanti, n. 1 (all. 3) n. 2 (all. 4) della Commissione Giudicatrice, con i quali la Commissione Giudicatrice ha proposto l'aggiudicazione della presente procedura di gara in favore dell'operatore economico partecipante, ovvero GE Medical Systems Italia S.p.A.;
- le offerte economiche (all.5) della ditta risultata aggiudicataria della gara de qua depositate agli atti di gara ed allegata al presente provvedimento;
- il Regolamento recante la "Disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016" approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 256 del 20/03/2019 ed integrato con successiva Deliberazione n. 859 del 27/07/2022;

Ritenuto



- di approvare gli atti relativi alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1175/2022 e, in particolare, i verbali:
 - n. 1, 2 del Seggio di gara;
 - n.1, 2 della Commissione Giudicatrice;
- di aggiudicare la presente procedura di gara secondo quanto di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta [€] (al netto IVA 5%)
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

- di prendere atto che la suddetta aggiudicazione è subordinata agli esiti dei controlli, avviati dalla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, inerenti al possesso in capo all'operatore economico aggiudicatario di tutti i requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del D. Lgs. 50/2016;
- di dare atto che alla pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie V Contratti e appalti si provvederà con pagamento a mezzo Economato da parte della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Antonio MANCANIELLO, Collaboratore Tecnico UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;
- di impegnare la spesa complessiva di € 2.185.940,00 Iva compresa, coerentemente a quanto previsto nel Quadro Economico approvato con Deliberazione n. 1175/2022, nel modo di seguito dettagliato:
 - € 2.150.400,00, IVA compresa, per la fornitura e posa in opera di:
 - a) Lotto 1: N. 1 SPECT/CT Total Body da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 681.450,00 Iva compresa;
 - b) Lotto 2: N. 1 SPECT/CT CZT da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 1.468.950,00 Iva Compresa;
 - € 2.500,00, IVA compresa, per oneri della sicurezza interferenti (DUVRI) - voce a.2 del Quadro Economico;
 - € 32.840,00, ai sensi dell'art. 13 del regolamento recante la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016, approvato da questa Azienda con Deliberazione n. 859 del 27/07/2022 (di cui € 15.763,20 erogabili alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi)- voce b.1 del Quadro Economico;
 - € 600,00, per il Contributo dovuto all'A.N.AC. dalla Stazione Appaltante - voce b.4 del Quadro Economico;
- di trasmettere copia del presente atto al Soggetto Responsabile dell'intervento 150.150905.H.063 Ing. Sergio Casarella, Direttore UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;

Attestata

la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n 160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, anche con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

Dichiarato

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita agli del Dipartimento/ U.O. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e della Misura M4 del vigente Piano Anticorruzione.

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

Per quanto in premessa, che qui si intende integralmente riportato



Di **[approvare]** gli atti relativi alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1175/2022 e, in particolare, i verbali:

- n. 1, 2 del Seggio di gara;
- n.1, 2 della Commissione Giudicatrice;

- **di aggiudicare** la presente procedura di gara secondo quanto di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta [€] (al netto IVA 5%)
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

- **di prendere atto** che la suddetta aggiudicazione è subordinata agli esiti dei controlli, avviati dalla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, inerenti al possesso in capo all'operatore economico aggiudicatario di tutti i requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del D. Lgs. 50/2016;
- **di dare atto** che alla pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie V Contratti e appalti si provvederà con pagamento a mezzo Economato da parte della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- **di nominare** Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Antonio MANCANIELLO, Collaboratore Tecnico UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;
- **di impegnare** la spesa complessiva di € 2.185.940,00 Iva compresa, coerentemente a quanto previsto nel Quadro Economico approvato con Deliberazione n. 1175/2022, nel modo di seguito dettagliato:
 - € 2.150.400,00, IVA compresa, per la fornitura e posa in opera di:
 - a) Lotto 1: N. 1 SPECT/CT Total Body da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 681.450,00 Iva compresa;
 - b) Lotto 2: N. 1 SPECT/CT CZT da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 1.468.950,00 Iva Compresa;
 - € 2.500,00, IVA compresa, per oneri della sicurezza interferenti (DUVRI) - voce a.2 del Quadro Economico;
 - € 32.840,00, ai sensi dell'art. 13 del regolamento recante la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016, approvato da questa Azienda con Deliberazione n. 859 del 27/07/2022 (di cui € 15.763,20 erogabili alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi)- voce b.1 del Quadro Economico;
 - € 600,00, per il Contributo dovuto all'A.N.AC. dalla Stazione Appaltante - voce b.4 del Quadro Economico;
- **di trasmettere** copia del presente atto al Soggetto Responsabile dell'intervento 150.150905.H.063 Ing. Sergio Casarella, Direttore UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;



Allegati alla presente:

offerta economica lotto 2 (Nome File: offerta_economica_lotto_2.pdf - Impronta: 5e77e4f28e39cc60a7e2efd02c1b23c47dfe3d69d5ffaa4c8ffd63254406765d);

Offerta economica lotto 1 (Nome File: offerta_economica_lotto_1.pdf - Impronta: 60098d42a5ef73271b7b991489e81fcc183018f9ec7fc97e4af82674878e3a0e);

Verbale 4 (Nome File: Verbale_n.4.pdf - Impronta: 369f6b1f0bac2e5e55dece4e98ef06059429ae2b0ed20ee29a163751623cc4fd);

Verbale 3 (Nome File: Verbale_n.3.pdf - Impronta: db8412db400c058076f9d8ce38001977aa8a3a31645b8b585a750adecd7bfb20);

Verbale 2 (Nome File: Verbale_n.2.pdf - Impronta: 869c1a6dca9ca9518af0706c2c94289245b742f614ed72cefa5fd3ed67aebd4);

Verbale 1 (Nome File: Verbale_n.1.pdf - Impronta: 116d1ababefba0c8e530c7ded7aed5889fd34357651bbe11212eda4cc7e812e1);

IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA: Iandolo Lazzaro

IL DIRETTORE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI - [Vitale Genoveffa]



IL DIRETTORE GENERALE

Il Direttore Generale dell'A.O.R.N. S.G. Moscati, Dr. Renato Pizzuti, nominato con D.G.R.C. n. 329 del 21/06/2022 ed immesso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n. 109 del 04/08/2022, coadiuvato dal Direttore Amministrativo Avv. **Chiara Di Biase** e dal Direttore Sanitario Dr. **Rosario Lanzetta** ha adottato la seguente Deliberazione

IN VIRTU' dei poteri conferitogli;

PRESO ATTO della dichiarazione di regolarità dell'istruttoria compiuta da **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**, nonché della dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa resa dal Direttore/Dirigente proponente con la sottoscrizione della proposta.

Condivise le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del Direttore/Dirigente proponente;

VISTO IL PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICO/CONTABILE

C.U.P.: C39G18000150001

C.I.G.: 8794425

IMPORTO TOTALE: 2186340,00 €

ANNO:2023

CONTO ECONOMICO:502 EL_WBS_D.ART20_SCH52

IMPORTO:2152900,00 €

ANNO:2023

CONTO ECONOMICO:2020301300_EL WBS_D.ART.20_SCH52

IMPORTO:32840,00 €

ANNO:2023

CONTO ECONOMICO:5090302100

IMPORTO:600,00 €

Motivazione/Annotazione

VISTO FAVOREVOLE

IL DIRETTORE UOC SERVIZIO ECONOMICO - FINANZIARIO

Andrea Tortora

VISTI i pareri del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo:

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:

<input checked="" type="checkbox"/>	Favorevole
-------------------------------------	-------------------

<input type="checkbox"/>	Non Favorevole
--------------------------	-----------------------



Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Chiara Di Biase FIRMATO

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO:

X	Favorevole
---	------------

	Non Favorevole
--	----------------

Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Rosario Lanzetta FIRMATO

DELIBERA

Per quanto premesso nella proposta allegata, da intendersi come trascritto e riportato:

Di **[approvare]** gli atti relativi alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1175/2022 e, in particolare, i verbali:

- n. 1, 2 del Seggio di gara;
- n.1, 2 della Commissione Giudicatrice;

- **di aggiudicare** la presente procedura di gara secondo quanto di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta [€] (al netto IVA 5%)
1	GE Medical Systems S.p.A. Italia	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2	GE Medical Systems S.p.A. Italia	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

- **di prendere atto** che la suddetta aggiudicazione è subordinata agli esiti dei controlli, avviati dalla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, inerenti al possesso in capo all'operatore economico aggiudicatario di tutti i requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del D. Lgs. 50/2016;
- **di dare atto** che alla pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie V Contratti e appalti si provvederà con pagamento a mezzo Economato da parte della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- **di nominare** Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Antonio MANCANIELLO, Collaboratore Tecnico UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;
- **di impegnare** la spesa complessiva di € 2.185.940,00 Iva compresa, coerentemente a quanto previsto nel Quadro Economico approvato con Deliberazione n. 1175/2022, nel modo di seguito dettagliato:
 - € 2.150.400,00, IVA compresa, per la fornitura e posa in opera di:
 - a) Lotto 1: N. 1 SPECT/CT Total Body da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 681.450,00 Iva compresa;
 - b) Lotto 2: N. 1 SPECT/CT CZT da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 1.468.950,00 Iva Compresa;
 - € 2.500,00, IVA compresa, per oneri della sicurezza interferenti (DUVRI) - voce a.2 del Quadro Economico;
 - € 32.840,00, ai sensi dell'art. 13 del regolamento recante la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016, approvato da questa Azienda con Deliberazione n.



859 del 27/07/2022 (di cui € 15.763,20 erogabili alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi)- voce b.1 del Quadro Economico;

- € 600,00, per il Contributo dovuto all'A.N.AC. dalla Stazione Appaltante - voce b.4 del Quadro Economico;
- **di trasmettere** copia del presente atto al Soggetto Responsabile dell'intervento 150.150905.H.063 Ing. Sergio Casarella, Direttore UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;



Trasmessa ai soggetti esterni sotto elencati a cura del servizio proponente:

Non specificati

Notificata ai soggetti interni sotto elencati:

UOC TECNICO PATRIMONIO;

UOC GESTIONE ECONOMICO - FINANZIARIA;

COLLEGIO SINDACALE;

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI;

Allegati alla presente:

**offerta economica lotto 2 (Nome File: offerta_economica_lotto_2.pdf - Impronta:
5e77e4f28e39cc60a7e2efd02c1b23c47dfe3d69d5ffaa4c8ffd63254406765d);**

**Offerta economica lotto 1 (Nome File: offerta_economica_lotto_1.pdf - Impronta:
60098d42a5ef73271b7b991489e81fcc183018f9ec7fc97e4af82674878e3a0e);**

**Verbale 4 (Nome File: Verbale_n.4.pdf - Impronta:
369f6b1f0bac2e5e55dece4e98ef06059429ae2b0ed20ee29a163751623cc4fd);**

**Verbale 3 (Nome File: Verbale_n.3.pdf - Impronta:
db8412db400c058076f9d8ce38001977aa8a3a31645b8b585a750adecd7bfb20);**

**Vervale 2 (Nome File: Verbale_n.2.pdf - Impronta:
869c1a6dca9ca9518af0706c2c94289245b742f614ed72cefa5fd3ed67aebed4);**

**Verbale 1 (Nome File: Verbale_n.1.pdf - Impronta:
116d1ababefba0c8e530c7ded7aed5889fd34357651bbe11212eda4cc7e812e1);**

DIRETTORE GENERALE

(Renato Pizzuti)





PROCERUDA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL’U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL’AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO.

NUMERO GARA 8794425

1° SEDUTA

VERBALE DEL SEGGIO DI GARA

L’anno duemilaventitrè addì 03 del mese di gennaio alle ore 10:00, sono presenti i componenti del Seggio di Gara:

Presidente	<i>Dr.ssa Giuseppina Calandro - Collaboratore Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi</i>
Componente	<i>Dr.ssa Angelica De Fazio - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi</i>
Componente	<i>Dr.ssa Rosa Annunziata - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi</i>

PREMESSO

- che, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l’affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell’Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- che il criterio scelto per l’aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall’ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell’intervento denominato “Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature” – codice intervento 150.150905.H.063 – codice finanziamento 150.150905.H.063.01 – codice CUP C39G18000150001
- che la procedura di che trattasi è stata pubblicata sulla piattaforma e-procurement SIAPS fornita da So.Re.Sa., fissando quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 23/11/2022 ore 12:00;
- che il suddetto seggio di gara è stato nominato dal Direttore acquisizione Beni e Servizio con nota protocollo n. 258 del 03/01/2023;
- che, risultano pervenute le seguenti offerte come si evince dalla piattaforma:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

Tanto premesso

si è quindi provveduto all’apertura delle buste amministrative sulla piattaforma SIAPS, mediante l’accesso dal profilo del Presidente di Seggio.

Il seggio ha quindi provveduto a verificare la presenza dei documenti richiesti, e dalla verifica effettuata, la documentazione risulta presente.

Si è quindi provveduto all’analisi della documentazione presentata dalla unica Ditta partecipante, riscontrando la mancanza di quanto richiesto al paragrafo 8.3 del disciplinare di gara.

All’art 8.3 del disciplinare veniva richiesto che “*Al fine di garantire la corretta erogazione di tutte le attività ed i servizi del progetto-offerta, le ditte partecipanti dovranno dimostrare di*

Handwritten signatures and initials: A, B, C

avere capacità tecnica e professionale attraverso l'indicazione di almeno due forniture di identica tipologia presso amministrazioni italiane e/o europee, pubbliche o private, di dimensioni analoghe o superiori."

Dalla documentazione presentata dalla ditta (fatture emesse a fronte di forniture) non si evince se le stesse facessero riferimento alla fornitura del medesimo bene.

E' stato quindi attivato il soccorso istruttorio così come previsto dagli atti di gara e richiesto alla ditta di voler chiarire quanto sopra specificato dando quale termine per l'elargizione della risposta il giorno 13/01/2023 alle ore 12:00.

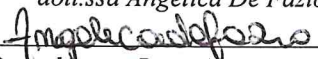
Ultimati i lavori previsti per la seduta, gli atti restano affidati al Servizio Acquisizione Beni e Servizi in attesa dei giustificativi richiesti.

Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

dott.ssa Angelica De Fazio



dott.ssa Rosa Annunziata



IL PRESIDENTE

Dott.ssa Giuseppina Calandro





PROCERUDA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL’U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL’AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO.

NUMERO GARA 8794425

2° SEDUTA

VERBALE DEL SEGGIO DI GARA

L’anno duemilaventitrè addì 11 del mese di gennaio alle ore 10:30, sono presenti i componenti del Seggio di Gara:

Presidente	<i>Dr.ssa Giuseppina Calandro - Collaboratore Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi</i>
Componente	<i>Dr.ssa Angelica De Fazio - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi</i>
Componente	<i>Dr.ssa Rosa Annunziata - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi</i>

PREMESSO

- che, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l’affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell’Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- che il criterio scelto per l’aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall’ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell’intervento denominato “Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature” – codice intervento 150.150905.H.063 – codice finanziamento 150.150905.H.063.01 – codice CUP C39G18000150001
- che la procedura di che trattasi è stata pubblicata sulla piattaforma e-procurement SIAPS fornita da So.Re.Sa., fissando quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 23/11/2022 ore 12:00;
- che il suddetto seggio di gara è stato nominato dal Direttore acquisizione Beni e Servizio con nota protocollo n. 258 del 03/01/2023;
- che, risultano pervenute le seguenti offerte come si evince dalla piattaforma:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

- che con verbale n.1 del 03/01/2023 è stata sbloccata la busta amministrativa pervenuta dall’unica Ditta partecipante, e sono stati richiesti chiarimenti, con l’attivazione del soccorso istruttorio, in merito al possesso dei requisiti tecnico professionali;

Tanto premesso

In data 10/01/2023 risultano pervenuti i giustificativi richiesti.

Il seggio di gara ha quindi provveduto alla verifica della congruità di quanto richiesto. All’esito di dette verifiche, la Ditta è AMMESSA al prosieguo della procedura.


Ultimati i lavori previsti per la seduta, gli atti restano affidati al Servizio Acquisizione Beni e Servizi e trasmessi al RUP per procedere con l'ammissione.

Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

dott.ssa Angelica De Fazio

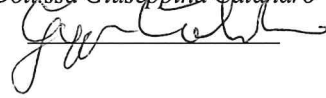


dott.ssa Rosa Annunziata



IL PRESIDENTE

Dott.ssa Giuseppina Calandro





**Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite
procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da
destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe
Moscati di Avellino**

L'anno duemilaventitre, il giorno 6 del mese di MARZO, alle ore 10.00 presso gli uffici UOC Tecnico Patrimonio ed Ingegneria Clinica, siti al piano Terra della Azienda Ospedaliera San G. Moscati di Avellino, si è riunita la Commissione tecnica, nominata con DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.ro 37 del 20/01/2023, così composta:

- Presidente: Dr.ssa Paola Varrella – Direttore UOC Medicina Nucleare;
- Componente: Dr.ssa. Patrizia Pelosi – Dirigente Fisico UOC Radioterapia;
- Componente: Ing. Monica Patrone – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;

La Commissione, in seduta riservata, preso atto di quanto esaminato nelle precedenti sedute riservate relativamente alla valutazione di conformità tecnica dell'offerta presentata dall' Operatore Economico concorrente alla procedura di che trattasi

- GE Medical Systems Italia S.p.A. Lotti 1 , 2 .

riporta gli esiti finali.

LOTTO 1:

L'offerta presentata, risulta conforme a quanto richiesto in Gara, sulla base della documentazione esaminata, la Commissione ha proseguito con la valutazione dei parametri a punteggio assegnando i punteggi relativi ai criteri qualitativi previsti nel Capitolato Speciale di Gara. (Allegato 1)

Si riporta tabella riepilogativa:

LOTTO	Ditta	Valutazione	Punteggio
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Conforme	60,75

LOTTO 2:

L'offerta presentata, risulta conforme a quanto richiesto in Gara, sulla base della documentazione esaminata, la Commissione ha proseguito con la valutazione dei parametri a punteggio assegnando i punteggi relativi ai criteri qualitativi previsti nel Capitolato Speciale di Gara. (Allegato 1)

Si riporta tabella riepilogativa:

LOTTO	Ditta	Valutazione	Punteggio
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Conforme	57.75



La Commissione stabilisce, con il presente verbale, che le procedure di valutazione tecniche sono concluse alle ore 12.00.

Presidente: Dr.ssa Paola Varrella

Componente: Dr.ssa. Patrizia Pelosi

Componente: Ing. Monica Patrone

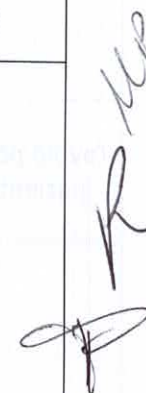
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Griglia di valutazione lotto 1

	Critero	Metodo di valutazione		Punti	Punti max	Soluzione proposta_Ditta GE	Punteggio assegnato_Ditta GE
Testate di acquisizione	Range Energetico dei detettori	Lineare			1	40-620	1
	Caratteristiche quali Uniformità, Linearità, Risoluzione spaziale, intrinseca integrale e differenziale, UFOV e CFOV FWHM e FWTM a 20 kcps	Discrezionale			3	Ottimo	3
	Sensibilità puntuale intrinseca. Max frequenza conteggio	Lineare			3	74; 460	3
	Tempo morto	Lineare inverso			2	600 ns	2
	Applicazioni delle correzioni in tempo reale: modalità e tipo di correzione	Discrezionale			1	Discreto	0.75
Collimatori	Collimatori disponibili a scelta	Discrezionale			2	Ottimo	2
	Presenza di sistema automatizzato-robotizzato di sostituzione collimatori	On/Off	SI NO	1 0	1	NO	0
Sottosistema CT diagnostico	Tipo di tecnologia del Gantry e modalità di scansione e Diametro porta detettori	Discrezionale			3	Discreto	2.25
	Velocità di rotazione e Tempo max di scansione elicoidale	Discrezionale			2	Ottimo	2
	Dimensioni matrici di acquisizione, risoluzione a basso e ad alto contrasto	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	FOV transassiale esteso per Correzione Attenuazione	Lineare			2	70 cm	2
	Lunghezza massima di scansione	Lineare			2	191 cm	2
	Valore massimo di dose al paziente, espressa in mGy/mA/s durante correzione per attenuazione e acquisizione TC	Discrezionale			2	Ottimo	2
Tavolo porta paziente	Modalità di gestione tramite telecomando ed altezza minima raggiunta abbassando il lettino e massima capacità di carico	Discrezionale			2	Buono	1
Stazione di acquisizione	Sistema operativo (denominazione e caratteristiche in termini di multitasking, multi-threading, ecc.) e caratteristiche Hardware (HDD RAID, numero HDD, capacità)	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	Dimensioni del monitor (in pollici), Frequenza di refresh, Risoluzione Monitor (in numero di pixel)	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	Protocolli di acquisizione preimpostati e modificabili dall'operatore	Lineare			1	illimitati	1
	Sistemi di protezione atti ad evitare perdite accidentali degli studi acquisiti	On/Off	SI NO	2 0	2	SI	2

	Zoom disponibili in acquisizione	Lineare			1	1-5 (0.5)	1
Acquisizione WB SPECT	Distanza minima raggiungibile tra detettore e superficie di contatto del paziente	Lineare inverso			2	4mm	2
	Massima lunghezza di scansione	Lineare			2	240 cm	2
	Software per riduzione dose iniettata WB	Discrezionale		3	3	Discreto	2.25
	Possibilità di acquisizione continua e Step&Shoot	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5
	NO		0				
Stazioni di elaborazione	CPU: specificare numero processori e/o core e Clock, Memoria RAM installata, Memoria di massa, Altri dispositivi di memorizzazione di massa, Scheda grafica (prestazioni, RAM, risoluzione gestibile)	Discrezionale		2	2	Buono	1
	Correzione del movimento nelle acquisizioni SPECT e Correzione dell'attenuazione offline con CT esterna	Discrezionale		3	3	Ottimo	3
	Dimensioni del monitor (in pollici) e Risoluzione del monitor (in pixel)	Discrezionale		2	2	Discreto	1.5
	Display in Cine 3D	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5
			NO	0			
	Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5
			NO	0			
	Compatibilità con altri dispositivi computerizzati di elaborazione stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 o altri	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5
			NO	0			
Possibilità di impiego in modalità Server/client	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5	
		NO	0				
Possibilità di lavorare su client offline	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5	
		NO	0				
Software di elaborazione clinica	Software di base per analisi delle immagini, gestione delle ROI, delle curve e statistica delle acquisizioni ad immagini singole e multiframe	Discrezionale			10	Discreto	7.5
	Ricostruzioni 3D						
	Estrazioni di immagini singole da acquisizioni multiframe con analisi statistica della singola immagine						
	Software per studi renali per determinazione dell'ERPF, determinazione del GFR, determinazione del TER, determinazione del renogramma, per la risposta a particolari farmaci (descrivere).						
	Software per studi gastroenterologici ed epatici per studi delle ghiandole salivari, determinazione del transito esofageo, determinazione del transito gastrico,						



determinazione della frazione di eiezione colecistica.					
Software per studi polmonari per determinazione dei rapporti di perfusione/ventilazione.					
Software per studi tiroidei e paratiroidei per valutazione della captazione tiroidea, valutazioni di studi con ^{99m}Tc e ^{201}Tl , normalizzazione riposizionamento e sottrazione di immagini.					
Software per studi scheletrici per determinazione dell'indice di captazione, Indagini Whole Body associate ad acquisizioni statiche e studi di tipo polifunzionale, elaborazione ed analisi SPECT scheletrica 3D, elaborazione con software iterativi per la riduzione dei tempi di acquisizione.					
Software per studi cerebrali, data base di normalità, (specificare radiofarmaco), comparazione con immagini altre modalità.					
Software per l'ottimizzazione delle ricostruzioni Gated SPECT					
Software per studi cardiovascolari planari, SPET e gated-SPET per: Indagini "first-pass", indagini MUGA con le determinazioni FE, volumi, velocità eiezione riempimento, immagini fase ampiezza, determinazione della presenza di "shunt, valutazione del rapporto di "stroke", determinazione di profili "wash-out", analisi comparativo delle immagini stress/riposo, analisi studi con ^{201}Tl e ^{99m}Tc per produrre mappe 3D di perfusione, eventuale sottrazione stress/riposo, determinazione rapporti perfusione/motilità, perfusione/spessore parietale, mappe "bull's eye" da sezioni asse corto ed assi longitudinali, visualizzazione cine in 3D, Ricostruzione automatica e manuale delle SPET cardiache, Analisi di spessore/mobilità con "gated" SPECT, Analisi quantitative ed automatizzata di spessore-motilità con "gated" SPECT, Files di normalità forniti per analisi SPET e gated-SPET di perfusione, motilità e spessore parietale (specificare per quali radiofarmaci e l'istituzione di provenienza), elaborazione con software iterativi per la riduzione dei tempi di acquisizione.					



	Software di analisi per agevolare la re-fertazione degli esami I 123 – Ioflupane e I 123 – MIBG;(qualità)						
	Software per quantificazione SPECT e SPECT/CT e calcolo del SUV multiisotopo						
	Ulteriore workstation principale con le medesime caratteristiche hardware/software	On/Off	SI NO	5 0	5	SI	5
Ulteriori elementi	Programma di formazione tecnico scientifico di almeno 2 medici nucleari e 2 TSRM della durata di almeno 5 giorni lavorativi da effettuarsi prevalentemente sul sito dell'installazione. Erogazione di formazione tecnico-scientifica.	On/Off	SI NO	2 0	2	SI	2
Totale					70		60.75

Griglia di valutazione lotto 2

	Criterio	Metodo di valutazione		Punti	Punti max	Soluzione proposta_Ditta GE	Punteggio assegnato_ditta GE
Sistema SPECT/CT	Lunghezza di acquisizione automatica di un WB SPECT/CT	Tabellare	120 cm	1	2	>120 cm	2
			> 120 cm	2			
	Possibilità di selezionare l'angolo di taglio	On/Off	SI NO	1 0	1	SI	1
	Tempo di acquisizione per imaging 3D WB	Discrezionale			3	Discreto	2.25
Gantry	Diametro del gantry e apertura minima gantry con detettori completamente fuori	Discrezionale			3	Discreto	2.25
Detettori	Distanza minima raggiungibile tra detettore e superficie di contatto del paziente	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	FOV assiale	Tabellare	27,5cm	1	2	27.5 cm	1
			> 27,5 cm	2			
	Numero di conteggi (kcps)	Discrezionale			8	Discreto	6
	Risoluzione energetica						
	Sensibilità puntuale e volumetrica						
	Range energetico						
Uniformità intrinseca							
Risoluzione spaziale SPECT							
Applicazione delle correzioni in tempo reale: modalità e tipo di correzione (elencare)	Discrezionale				1	Discreto	0.75

	Conformazione dei detettori e capacità degli stessi di adattarsi all'anatomia del paziente	Discrezionale			2	Ottimo	2
Sistema di acquisizione CT	Sistema operativo (denominazione e caratteristiche in termini di multitasking, multi-threading, ecc.) e caratteristiche Hardware (HDD RAID, numero HDD, capacità)	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	Dimensioni del monitor (in pollici), Frequenza di refresh, Risoluzione Monitor (in numero di pixel)	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	Protocolli di acquisizione preimpostati e modificabili dall'operatore	Lineare			1	Illimitati	1
	Sistemi di protezione atti ad evitare perdite accidentali degli studi acquisiti	On/Off	SI	2	2	SI	2
			NO	0			
	Zoom disponibili in acquisizione	Lineare			1	variabili	1
	Protocollo automatico per calcium score	Discrezionale			2	Ottimo	2
Tavolo porta paziente	Modalità di gestione tramite telecomando ed altezza minima raggiunta abbassando il lettino e massima capacità di carico	Discrezionale			2	Buono	1
Stazione di Acquisizione	Dimensioni del monitor (in pollici), Frequenza di refresh, Risoluzione Monitor (in numero di pixel)	Discrezionale			2	Discreto	1.5
	Protocolli di acquisizione preimpostati e modificabili dall'operatore	Lineare			1	illimitati	1
	Sistemi di protezione atti ad evitare perdite accidentali degli studi acquisiti	On/Off	SI	2	2	SI	2
			NO	0			
	Zoom disponibili in acquisizione	Lineare			1	variabili	1
	Acquisizione Gated e Gated SPECT ad intervalli regolari di tempo e ad intervalli regolari tra le fasi	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0,5
			NO	0			
Selezione automatica o manuale della sequenza di battiti da esaminare	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0,5	
		NO	0				
Workstation di elaborazione	CPU: numero di processori, Memoria RAM, Memoria di massa, Altri dispositivi di memorizzazione di massa	Discrezionale			2	Buono	1

	Correzione del movimento nelle acquisizioni SPECT e Correzione dell'attenuazione offline con CT esterna	Discrezionale			2	Ottimo	2
	Dimensioni del monitor (in pollici) e Risoluzione del monitor (in pixel)	Discrezionale			1	Discreto	0.75
	Display in Cine 3D	On/Off	SI NO	1 0	1	SI	1
	Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate	On/Off	SI NO	2 0	2	SI	2
	Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri	On/Off	SI NO	1 0	1	SI	1
	Possibilità di impiego in modalità Server/client	On/Off	SI NO	1 0	1	SI	1
	Possibilità di lavorare su client offline	On/Off	SI NO	2 0	2	SI	2
Software di elaborazione clinica	Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri	Discrezionale			10	Discreto	7.5
	Software per la quantizzazione flusso coronarico						
	Software avanzato per analisi cerebrale						
	Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare.						
	Software di quantificazione del flusso coronarico (ml/cm ³)						

Handwritten signature

	Software di analisi cardiologica con database per tetrofosmina e MIBI						
	Software di analisi per agevolare la refertazione degli esami I 123 – Ioflupane e I 123 – MIBG						
	Ulteriori software richiesti di minima						
Sonda di captazione tiroidea	Caratteristiche della sonda offerta	Discrezionale			3	Discreto	2.25
Ulteriori elementi	Programma di formazione tecnico scientifico di almeno 2 medici nucleari e 2 TSRM della durata di almeno 5 giorni lavorativi da effettuarsi prevalentemente sul sito dell'installazione. Erogazione di formazione tecnico-scientifica.	On/Off	SI	2	2	SI	2
			NO	0			
Totale					70		57.75

Si tiene a precisare che la valutazione dei criteri lineari sarà effettuata assegnando il punteggio massimo al valore maggiore ed in modo proporzionale agli altri.

Si tiene a precisare che la valutazione dei criteri lineari inversi sarà effettuata assegnando un punteggio massimo al valore minore ed in modo proporzionale agli altri.

Si tiene a precisare che la valutazione dei criteri discrezionali sarà effettuata utilizzando il principio meglio descritto nella tabella di seguito riportata:

Giudizio	Ottimo	Discreto	Buono	Sufficiente	Insufficiente
Coefficiente assegnato (Cx)	1	0,75	0,5	0,25	0,00

Il punteggio (Pa), assegnato ad ogni criterio discrezionale, sarà dato dalla seguente formula:

$$Pa = Cx * Pmax$$

Dove Pmax è il punteggio massimo attribuito a ciascuna caratteristica il cui criterio di attribuzione è indicato come discrezionale.



PROCERUDA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL’U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL’AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO.

NUMERO GARA 8794425

4° SEDUTA

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L’anno duemilaventitrè addì 8 del mese di Marzo alle ore 10:00, presso la Direzione della UOC Acquisizione Beni e Servizi, sita al secondo piano stanza n.44 della palazzina amministrativa “Costantino Mazzei” dell’Azienda Ospedaliera “San Giuseppe Moscati” di Avellino, sono presenti i componenti della Commissione di Gara:

Presidente	<i>Dr.ssa Paola Varrella – Direttore UOC Medicina Nucleare</i>
Componente	<i>Dr.ssa Patrizia Pelosi – Dirigente Fisico UOC Radioterapia</i>
Componente	<i>Ing. Monica Patrone – Collaboratore Tecnico Professionale UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica</i>

Collegato da remoto in seduta pubblica il rappresentante della Ditta GE Medical Systems S.p.A.;
PREMESSO

- che, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l’affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell’Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- che il criterio scelto per l’aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall’ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell’intervento denominato “Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature” – codice intervento 150.150905.H.063 – codice finanziamento 150.150905.H.063.01 – codice CUP C39G18000150001
- che la procedura di che trattasi è stata pubblicata sulla piattaforma e-procurement SIAPS fornita da So.Re.Sa., fissando quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 23/11/2022 ore 12:00;
- che la suddetta commissione di gara è stata nominata dal Direttore Generale con delibera n. 37 del 201/01/2023;
- che, risultano pervenute le seguenti offerte come si evince dalla piattaforma:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

- che con verbale n.1 del 03/01/2023 è stata sbloccata la busta amministrativa pervenuta dall’unica Ditta partecipante, e sono stati richiesti chiarimenti, con l’attivazione del soccorso istruttorio, in merito al possesso dei requisiti tecnico professionali;
- che con verbale n.2 del 11/01/2023 nel prendere atto dei chiarimenti pervenuti dalla Ditta partecipante, il seggio di gara ha ammesso la stessa al prosieguo della procedura;**
- **che con verbale n. 3 del 06/03/2023 della commissione giudicatrice sono stati attribuiti i punteggi tecnici alle offerte pervenute per i 2 lotti così come segue:**

Lotto	Ditta	Valutazione	Punteggio
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Conforme	60,75
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Conforme	57,75

Tanto premesso

In primis sono stati comunicati i punteggi tecnici attribuiti alla Ditta partecipante

Si è quindi proceduto alla riparametrazione del punteggio tecnico così come previsto dalla lex specialis e precisamente dall'art.6.4 del Capitolato Speciale di Appalto con il seguente risultato:

Lotto	Ditta	Punteggio attribuito	Punteggio riparametrato
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	60,75	70
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	57,75	70

Dal profilo del presidente della commissione sulla piattaforma SIAPS è stato assegnato il punteggio tecnico riparametrato e si è proceduto allo sblocco delle offerte economiche come di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta [€]
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

La commissione ha quindi proceduto alla verifica del dettaglio delle offerte economiche, le quali sono risultate conformi a quanto richiesto.

Ultimati i lavori previsti per la seduta, gli atti restano affidati al Servizio Acquisizione Beni e Servizi e trasmessi al RUP per procedere con gli adempimenti successivi.

Del che è verbale.


Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

dott.ssa Patrizia Pelosi


Ing. Monica Patrone


IL PRESIDENTE

Dott.ssa Paola Varrella


PROCERUDA APERTA
L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO

Allegato – Scheda Prodotti Offeriti - rif. Ns. Offerta 22-G.494.E.K/rdb del 22/12/2022

Lotto		Descrizione	CND/CIVAB/repertorio	Denominazione commerciale del prodotto	Codice/i prodotto/i offerto/i	Unità di vendita	Descrizione unità di vendita	Prezzo Listino	Prezzo offerto	Base d'Asta
N. 1) SPECT/CT Total Body	Sistema SPECT/CT	GAMMA CAMERA NM/CT 870 DR	Z11020201	NMCT 870 DR	H3100AP	1	GAMMA CAMERA NM/CT 870 DR	1.515.000,00 €	566.600,00 €	650.000,00 €
	Sistema di post elaborazione	Sistema di post elaborazione client/server	Z11029099	Xeleris 4DR Server	S8390AL	1	Sistema di post elaborazione client/server	112.500,00 €	45.000,00 €	
	Complementi propedeutici all'installazione	Complementi propedeutici all'installazione	\	\	\	1	Complementi propedeutici all'installazione	37.400,00 €	37.400,00 €	

	Quota Manutenzione annuale alle stesse condizioni specificate in CSA post garanzia	
N. 1) SPECT/CT Total Body		52.530,00 €

GE Medical Systems Italia S.p.A.
Antonio Spera - Legale Rappresentante
f.to digitalmente

PROCERUDA APERTA
L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO

Allegato – Scheda Prodotti Offerti - rif. Ns. Offerta n. 22.G.495.E.K/rdb

Lotto	Descrizione	CND/CIVAB/r epertorio	Denominazione commerciale del prodotto	Codice/i prodotto/i offerito/i	Unità di vendita	Descrizione unità di vendita	Prezzo Listino	Prezzo offerto	Base d'Asta
N. 2) SPECT/CT CZT	Sistema SPECT/CT	Z11020103	Starguide	H3911AA	1	Gammacamera Spect/CT StarGuide	3.138.000,00 €	1.253.850,00 €	1.400.000,00 €
	Sistema di post elaborazione	Z11029099	Xeleris 4DR Server	S8390AL	1	Sistema di post elaborazione client/server	137.500,00 €	55.000,00 €	
	Sonda di captazione tiroidea	Z110205	CAPTUS 4000E	NLSON	1	Sonda di captazione tiroidea	54.450,00 €	54.450,00 €	
	Complementi propedeutici all'installazione	\	\	\	1	Complementi propedeutici all'installazione	35.700,00 €	35.700,00 €	

	Quota Manutenzione annuale alle stesse condizioni specificate in CSA post garanzia	
N. 2) SPECT/CT CZT		127.520,00 €

GE Medical Systems Italia S.p.A.
Antonio Spera - Legale Rappresentante
f.to digitalmente