



AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

Determinazione del Dirigente STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI

Cuneo, lì 10/03/2025

N.467
del registro determinazioni

OGGETTO: FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI PINZE BIOPTICHE MONOUSO AD ALLIGATORE FENESTRATE E AGHI PER TBNA OCCORRENTI PER MESI DODICI - S.S. LUNG UNIT - CIG VARI. AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA CONSULTAZIONE DI PIU' OPERATORI ECONOMICI SULLA PIATTAFORMA MEPA (IMPORTO PRESUNTO EURO 6.497,51=IVA ESCLUSA).

In data 10/03/2025 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,

Il Dirigente della STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI

- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n 22-8053/2023/XI del 29 dicembre 2023 con la quale è stato nominato il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle;
- visto il "*Regolamento per l'adozione dei provvedimenti amministrativi - conferimento deleghe per adozione atti e provvedimenti dei responsabili delle strutture aziendali*",

approvato dal Direttore Generale con deliberazione n. 311-2021 del 22 giugno 2021, come modificato con deliberazione del Commissario n. 458-2023 del 24 ottobre 2023;

- richiamata la normativa in materia di appalti pubblici di importo inferiore alle soglie europee e richiamato in particolare il D. Lgs. n. 36/2023 “*Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*” di riferimento della presente procedura (richiesta d’offerta prot. n. 40658 del 07/11/2024 – RDO 4805994 – CIG vari);
- vista la richiesta del 01/11/2024 inoltrata dal Responsabile della S.S. Lung Unit per la fornitura, suddivisa in lotti, di pinze biottiche monouso ad alligatore fenestrate e aghi per TBNA occorrenti per mesi dodici;
- richiamato il D.P.C.M. 11 luglio 2018 "Individuazione delle categorie merceologiche, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n.66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2014, n. 89" (G.U. n. 189 del 16/08/2018) e dato atto che i prodotti oggetto del presente provvedimento non rientrano nelle relative categorie merceologiche;
- considerato che per l’acquisto del prodotto in argomento non sono disponibili Accordi Quadro o Convenzioni attivate da CONSIP S.p.A. ovvero dalla Centrale di Committenza Regionale – S.C.R. Piemonte S.p.A.;
- dato atto che con richiesta d’offerta prot. n. 40658/CC/AS del 07/11/2024 (CIG vari) è stata pertanto avviata, utilizzando il portale www.acquistinretepa.it messo a disposizione dalla CONSIP S.p.a. (Legge 23/12/1999 n. 488 s.m.i.), una procedura di affidamento diretto – ai sensi della sopra citata normativa in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria e in particolare ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 (RDO 4805994) – interpellando tutti i fornitori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa) abilitati alla Categoria “dispositivi e prodotti medici vari”;
- verificato che hanno dato riscontro alla richiesta di offerta le seguenti Ditte, così come risulta dal prospetto di raffronto:

Lotto	CIG	Descrizione	Fabbisogno presunto annuo
1	B42AF8D553	Pinza biottica monouso ad alligatore fenestrata senza ago per endoscopia broncopolmonare	n. 350

<u>INNOVAMEDICA</u>	<u>M.G.LORENZATTO</u>	<u>OLYMPUS ITALIA</u>
Cod. EBF1311018120 EBF4311023120 <u>Euro 4,00 cad.</u>	Cod. VDK-FB-18-105-O-O-B1 VDK-FB-18-105-O-O-A1 VDK-FB-18-105-O-P-A1 <u>Euro 5,00 cad.</u>	Cod. N5431830 <u>Euro 13,34674 cad.</u>

Lotto	CIG	Descrizione	Fabbisogno presunto annuo
2	B42AF8E626	Ago 21G per TBNA compatibile con il broncoscopio Olympus Ultrathin. Caratteristiche: - lunghezza ago 20 mm - lunghezza di lavoro 1150 mm - compatibilità con canale operativo di misura minima 1,7 mm	n. 20

<u>INNOVAMEDICA</u>	<u>OLYMPUS ITALIA</u>
Cod. EBUS00002 EBUS00001 EBUS00003 EBUS00004 EBUS00005 EBUS00006 <u>Euro 210,00 cad.</u>	Cod. EGNA-4030-2021 <u>Euro 254,8755 cad.</u>

- atteso che, così come risulta dalla nota agli atti pervenuta alla S.C. Acquisti di Beni e Servizi in data 10/03/2025, il Responsabile della S.S. Lung Unit ritiene opportuno assegnare la fornitura in oggetto come segue:

Ditta INNOVAMEDICA: ha presentato l'offerta con il prezzo più basso e di prodotto ritenuto idoneo;

Ditta OLYMPUS ITALIA: gli aghi offerti a minor prezzo dalla ditta INNOVAMEDICA non risultano conformi a quanto richiesto in quanto da EBUS-TBNA e non unicamente da TBNA

- visto il parere favorevole espresso dal Direttore della S.C. Farmacia Ospedaliera;
- preso atto di quanto sopra e ritenuto pertanto procedere all'affidamento diretto della fornitura, suddivisa in lotti, di pinze biotiche monouso ad alligatore fenestrate e aghi per TBNA occorrenti per mesi dodici alla S.S. Lung Unit, ai sensi della sopra citata normativa in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria e precisamente in ossequio a quanto disposto dall'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, come segue:

ditta INNOVAMEDICA S.p.A. –V. Giulio Vincenzo Bona, 133 - Roma
Cod. Fiscale 10191080158 – (Rif. offerta n. 01386 del 2024)

n. 350 pinza da biopsia senza ago, ricoperta, monouso,
a valve dentate – conf. da 10 pz – CND G0308010101
ref/cod. EBF1311018120 120 cmx1,8 mm morso 4,5 mm
RDM 1872689
ref/cod. EBF4311023120 120 cmx2,3 mm morso 6 mm
RDM 1872719 a Euro 4,00=cad.+IVA22%

L'importo della fornitura riferita al lotto n. 1 ammonta a Euro 1.400,00 Iva esclusa

ditta OLYMPUS ITALIA S.r.l. – Via San Bovio 1-3 – Segrate (MI)
Cod. Fiscale 10994940152 – (Rif. offerta n. ET-3P-53786-FY25-ec del 14/11/2024)

n. 20 ago per TBNA 20mm/21G x can. 1,7 mm.
Periview Flex ref/cod. EGNA-403D-2021 –
conf. da 4 pz – CND R0799 – RDM 1701586
a Euro 254.8755=cad.+IVA22%

L'importo della fornitura riferita al lotto n. 2 ammonta a Euro 5.097,51 Iva esclusa

- dato atto che la spesa complessiva presunta derivante dal presente provvedimento ammonta a Euro 6.497,51 (IVA esclusa);

- dato atto che il Responsabile unico del progetto, ai sensi del D.lgs. 36/2023, è il Dott. Claudio CALVANO;
- constatato che l'adozione del presente provvedimento compete al Dirigente della STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI per il combinato disposto degli artt. 4, 16 e 17 del D. Lgs. 30/3/2001 n. 165 e delle disposizioni regolamentari di cui all'atto aziendale;

DETERMINA

1. di richiamare la sopra estesa premessa a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo, costituendone la motivazione ai sensi dell'articolo 3 della legge 7 agosto 1990, n. 241 s.m.i. *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
2. di affidare alla Ditta INNOVAMEDICA S.p.A. di Roma e OLYMPUS ITALIA S.r.l. di Segrate (MI), mediante affidamento diretto ai sensi della normativa in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria e in particolare ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 (RDO 4805994 espletata sul portale www.acquinretepa.it), la fornitura, suddivisa in lotti, di pinze biottiche monouso ad alligatore fenestrate e aghi per TBNA occorrenti alla S.S. Lung Unit per mesi dodici, con decorrenza dalla data della stipula del contratto sul portale MEPA (data prevista 12/03/2025), nei quantitativi presunti e alle condizioni contrattuali così come riportato in premessa;
3. di dare atto che il Responsabile unico del progetto, ai sensi del D.lgs. 36/2023, è il Dott. Claudio CALVANO;
4. di dare atto che la spesa complessiva, derivante dal presente provvedimento, ammontante ad € 7.926,96 (IVA compresa), viene imputata al Bilancio di Previsione dell'Azienda Ospedaliera come sotto rappresentato:

Anno competenza	Budget	Conto	Descrizione conto	Importo IVA compresa
2025	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 5.000,18
2026	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 2.926,78

5. di trasmettere copia del presente provvedimento alla Direzione Generale.

Il Direttore
STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI
DI BENI E SERVIZI
CLAUDIO CALVANO

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