

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO
Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo
C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

Deliberazione n° 0727 del 12 APR. 2022

U.O.C.: ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura ed installazione di un apparecchio radiologico portatile "arco a C" per le esigenze dell'U.O.C. Chirurgia Vascolare del Presidio Ospedaliero di Teramo. CIG 915149221B.

Data 31/3/2022 Firma [Signature]
Il Responsabile dell'Istruttoria
(Dott. Emiliano Capasso)

Data 31/3/2022 Firma [Signature]
Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Emiliano Capasso)

Il Direttore della U.O.C. proponente con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attesta che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

Data 31.3.2022 Firma [Signature]
Il Direttore dell'U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

VISTO: Il Direttore del Dipartimento Amministrativo
(Dott.ssa Rossella Di Marzio)

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

- favorevole
- non favorevole
(con motivazioni allegate al presente atto)

Data 13-04-2022



Firma [Signature]
Il Direttore Amministrativo
(Dott. Franco Santarelli)

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

- favorevole
- non favorevole
(con motivazioni allegate al presente atto)

Data 13/04/2022



Firma [Signature]
Il Direttore Sanitario
(Dott. Maurizio Brucchi)

stazioni appaltanti di procedere, per l'acquisizione di servizi e forniture, mediante affidamento diretto per importi inferiori a € 139.000,00;

- 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ai sensi del quale: "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. Nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti";
- 1 comma 548 della legge n. 208/2015 ai sensi del quale: "...gli enti del Servizio sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui all'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, avvalendosi, in via esclusiva, delle centrali regionali di committenza di riferimento, ovvero della Consip SpA";
- 9 comma 3-bis della legge n. 89/2014 ai sensi del quale: "Le amministrazioni pubbliche obbligate a ricorrere a Consip Spa o agli altri soggetti aggregatori ai sensi del comma 3 possono procedere, qualora non siano disponibili i relativi contratti di Consip Spa o dei soggetti aggregatori di cui ai commi 1 e 2 e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto...";

ATTESO che ad oggi non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture comparabili con quelle di cui alla presente procedura e la categoria merceologica di riferimento non è contemplata nell'ambito di quelle individuate dall'art. 1 del DPCM del 11.07.2018 pubblicato sulla G.U.R.I. del 16.08.2018 per le quali è previsto l'obbligo di approvvigionamento mediante centrale regionale di committenza, ed è quindi possibile procedere autonomamente all'attivazione della procedura, ai sensi della normativa vigente;

PRECISATO che il presente provvedimento vale anche quale determina a contrarre, ai sensi del quadro normativo come sopra delineato e di quanto in particolare previsto nel richiamato art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

DATO ATTO che, per quanto sopra, è stata inoltrata Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 2075041 (all. 4), alla ditta GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA (P. Iva 03663500969) la cui offerta è risultata tecnicamente la più idonea (all.3);

DATO ATTO che in data del 25/03/2022 la suddetta ditta trasmetteva, in risposta alla Trattativa Diretta, propria miglior offerta tecnico-economica (all. 4), riferita alla fornitura, installazione comprensiva dell'attività di formazione di n. 1 OEC Elite™ CFD MD 31 cm, software Vascular MTS, Super C-arm motorizzato ad un costo complessivo di € 139.000,00 iva esclusa;

DATO ATTO delle verifiche con esito positive fatte in capo alla ditta GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA (P. Iva 03663500969) relativamente al possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016; (all.5);

RITENUTO di:

- 1) affidare la fornitura in argomento, nei termini e nei modi di cui alla Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa n. 2075041, alla ditta GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA (P. Iva 03663500969) con sede legale in Galeno 36 – 20126 Milano;
- 2) nominare come Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Dott. Giovanni Orlandi, Direttore dell'U.O.C. Fisica Nucleare;
- 3) doversi rendere il presente provvedimento immediatamente esecutivo al fine di garantire, con la massima tempestività l'approvvigionamento di cui trattasi;

RILEVATO che ai fini della tracciabilità dei pagamenti il numero di CIG che identifica la procedura è il seguente: **915149221B**;

PROPONE

per tutti i motivi esplicitati in narrativa e che debbono intendersi per integralmente riportati e trascritti nel presente dispositivo,

1. **affidare**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120/2020, nei termini e nei modi di cui alla Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 2075041, alla ditta GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA (P. Iva 03663500969) con sede legale in Galeno 36 – 20126 Milano, Pec: gemesi@legalmail.it, la fornitura, installazione comprensiva dell'attività di formazione di quanto segue:
 - N. 1 OEC Elite™ CFD MD 31 cm, software Vascular MTS, Super C-arm motorizzato al costo complessivo di € 139.000,00 iva esclusa
2. **autorizzare** la spesa di € 169.580,00 IVA inclusa come sopra determinata come da prospetto finanziario in calce, imputandola al Bilancio dell'Ente atteso che alla fornitura si darà esecuzione nell'anno 2022;
3. **nominare** come Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Dott. Giovanni Orlandi, Direttore dell'U.O.C. Fisica Nucleare;
4. **dichiarare** la presente deliberazione immediatamente esecutiva in considerazione di quanto riportato in narrativa;

IL DIRETTORE GENERALE

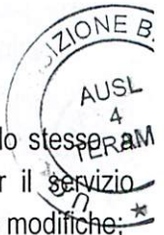
Preso atto:

- che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, ha attestato che lo stesso seguito dell'istruttoria effettuata, è, nella forma e nella sostanza, legittimo ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche;
- che il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario hanno espresso formalmente parere favorevole

DELIBERA

di approvare e far propria la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Maurizio Di Giosia



Regione Abruzzo
Azienda Unità Sanitaria Locale 4
Teramo
Dipartimento Amministrativo – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

ALLEGATI ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 1 – nota del 05/01/2022, acquisita al prot. n. 1425/22 (pagg. 1-2)

Allegato n. 2 – nota del 28/01/2022 acquisita al prot. N. 13258/22 (pagg. 3-5)

Allegato n. 3 – avviso esplorativo del 15/07/2021 (pagg. 6-8)

Allegato n. 4 – Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 2075041 (pag. 9-12)

*Allegato n. 5 – Offerta tecnico-economica GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA (P. Iva 03663500969)
(pagg. 11-17)*

allegati n. 17

SERVIZI



Ospedale "G. Mazzini"
Piazza Italia
64100 - Teramo (TE)

Direttore

Dott. Gabriele Pagliariccio
Tel. 0861/429438

Dirigenti Medici

Tel. 339 8759325

Email:

chirurgiavascolare@aslteramo.it

Dott. Guido Baiocchi

Dott. Walter Di Nardo

Dott. Enrico Franceschini

Dott. Filippo Gianfelice

Dott. Alberto Giansante

Dott. Antonio Villani

Coordinatore

Infermieristico

Dr.ssa Daniela Quaranta

Tel. 0861 429445

Reparto di degenza

Tel. 0861 429444

Ambulatorio Diagnostica

Vascolare

Tel. 0861 429569

Ambulatorio Wound Care

Tel. 0861 429362

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA SANITARIA LOCALE 4 - TERAMO
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare

U.O.C. Chirurgia Vascolare

Al dott. Cosimo Napoletano

Direttore Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare

ASL 4 - Teramo

OGGETTO: acquisto arco a C per sala operatoria UOC chirurgia vascolare

Ancona, 26/12/2021

Facendo seguito a numerosi colloqui precedenti intercorsi anche con la Direzione Generale, si richiede l'acquisto di un nuovo arco a C per la sala operatoria della UOC Chirurgia Vascolare. Tale richiesta appare indifferibile secondariamente alla vetustà dell'apparecchio in dotazione (OEC 9800 della ditta GE modello dell'anno 2004 acquistato nell'anno 2008) ed alle continue necessità cliniche visto il numero di procedure effettuate annualmente con tale apparecchiatura (circa 150 procedure chirurgiche).

Si ritiene che la nuova macchina debba soddisfare i seguenti requisiti di minima: detettore digitale da 31 cm x 31 cm, motorizzazione, potenza del generatore di almeno 15 Kw. L'importo previsto di spesa è di circa 135.000 euro.

Si coglie l'occasione per inviare cordiali saluti,

dott. Gabriele Pagliariccio

Direttore UOC Chirurgia Vascolare



Ospedale "G. Mazzini"
Piazza Italia
64100 - Teramo (TE)

Direttore

Dott. Gabriele Pagliariccio
Tel. 0861/429438

Dirigenti Medici

Tel. 339 8759325

Email:

chirurgiavascolare@aslteramo.it

Dott. Guido Baiocchi

Dott. Walter Di Nardo

Dott. Enrico Franceschini

Dott. Filippo Gianfelice

Dott. Alberto Giansante

Dott. Antonio Villani

Coordinatore

Infermieristico

Dr.ssa Daniela Quaranta

Tel. 0861 429445

Reparto di degenza

Tel. 0861 429444

Ambulatorio Diagnostica

Vascolare

Tel. 0861 429569

Ambulatorio Wound Care

Tel. 0861 429362

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA SANITARIA LOCALE 4 - TERAMO
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare

U.O.C. Chirurgia Vascolare

Al dr. D'Ambrosio Vittorio

Direttore UOC Approvvigionamento e Risorse

ASL Teramo

Sede

Al dott. Napolitano Cosimo

Direttore Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare

ASL Teramo

Sede

OGGETTO: caratteristiche tecniche arco a C per UOC Chirurgia Vascolare

Facendo riferimento alla nostra richiesta del 5/1/2022 (prot. N. 0001425/22) approvata dal tavolo gestori dei fabbisogni nella seduta del 17/1/2022 si inviano di seguito le caratteristiche tecniche utili per l'acquisto di un arco a C che si adatti ad un adeguato utilizzo presso la sala operatoria della nostra UOC:

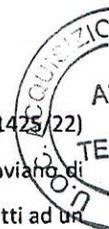
- **Geometria e caratteristiche del sistema**
 - Stativo ad Arco a C con ampie possibilità di posizionamento e proiezioni rispetto al paziente;
 - sistema motorizzato, movimento verticale, orbitale e cranio-caudale di dimensioni e peso ridotti;
 - design e costruzione che agevoli la pulizia e sanificazione
 - sistema dotato di accorgimenti che garantiscano la massima stabilità e sicurezza nei movimenti, dotato di sistema anticollisione;
 - utilizzo agevole dell'arco per un rapido posizionamento nelle proiezioni richieste e per un facile accesso al paziente in qualsiasi posizione;
 - Proiezioni memorizzabili (PRE)
 - sistema alimentato a 230V / 50 Hz / 10A tale da garantire la possibilità di connessione a qualsiasi presa elettrica presente nell'ambiente di lavoro
 - UPS per salvataggio dell'esame in corso in caso di mancanza di energia elettrica ;
 - dotato di sistema di acquisizione a detettore digitale flat panel(MIN); preferibilmente in tecnologia CMOS

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO

Posta Interna



Prot. n. 0013256/22 del 28/01/2022



- movimento verticale motorizzato non inferiore a 40 cm;
 - movimento orizzontale non inferiore a 10 cm;
 - spazio libero dell'arco non inferiore a 70 cm;
 - profondità dell'arco non inferiore a 70 cm;
 - rotazione laterale non inferiore a 360°;
 - movimento orbitale non inferiori a 85° per underscan e 40° per overscan;
 - movimentazioni manuali in caso di emergenza .
 - Possibilità di connessione e disconnessione della workstation di visualizzazione senza dover spegnere o riavviare il sistema.
- **Generatore RX e Complesso Radiogeno**
 - Complesso radiogeno di ridotte dimensioni
 - Generatore e complesso radiogeno preferibilmente separati;
 - generatore ad alta frequenza, con tecnica pulsata ed auspicabile continua con potenza almeno di 15 KW;
 - range kV (range 40 – 120) e mA (range 0,5 – 75) in scopia/grafia adeguati alle applicazioni cliniche richieste;
 - modalità di selezione dei kV e mA sia automatico che manuale;
 - tubo radiogeno con doppia macchia focale;
 - dotato di sistema di collimazione e filtrazione;
 - dotato di dispositivi di raffreddamento al fine di garantire la massima dissipazione termica;
 - dotazione di dispositivi di sicurezza per il controllo e la visualizzazione dello stato termico del sistema;
 - emissione di RX mediante pulsante e/o pedale
 - pulsante raggi anche sullo stativo;
 - emissione di scopia continua ed emissione pulsata selezionabile con scelta di diversi step;
 - dotato di controllo di esposizione automatico in base all'anatomia;
- **Detettore**
 - Stato solido a silicio amorfo
 - matrice di acquisizione (pixel) non inferiore a 1000 x 1000;
 - conversione A/D non inferiore a 12 bit;
 - dimensione non inferiore a 29 cm x 29 cm;
 - pixel di dimensioni non superiore a 200 (µm);
 - DQE (0) non inferiore al 65%;
 - Centratore laser integrato(MIN) preferibilmente di colore che ne aumenti la visibilità nel campo operatorio(PRE);
 - griglia anti scattering
- **Interfaccia utente e software**
 - Consolle di acquisizione, visualizzazione e gestione delle immagini
 - interfaccia utente grafica intuitiva e di semplice utilizzo;
 - indicatore di emissione raggi X;
 - acquisizione con elaborazione in tempo reale dell'immagine;
 - sistema per la riduzione degli artefatti da movimento;
 - dotato di sistema per la riduzione della dose erogata;
 - triplo campo di ingrandimento preferibilmente senza esposizione radiogena;
 - presenza di programmi anatomici predefiniti
 - strumenti di editing e di post-elaborazione delle immagini acquisite (zoom/ingrandimento, annotazioni, misurazioni angoli e distanze, contrasto/luminosità, etc.);
 - completa integrazione ed interoperabilità con i sistemi RIS / PACS in dotazione;
 - salvataggio delle immagini acquisite direttamente su hard disk della consolle di acquisizione;
 - esportazione esami su supporto esterno, anche in modo anonimo, mediante porta USB;
 - sistema automatico di acquisizione dei valori della dose e invio della dose assorbita secondo lo standard DICOM RDSR;
 - sistema di visualizzazione con doppio monitor LCD non inferiore a 19 pollici e risoluzione non inferiore a 1280x1024



4

6

- auspicabili soluzioni a monitor unico di tipo touch-screen di dimensioni superiori a 30 pollici;
- auspicabile la possibilità di disegnare ed inserire annotazioni direttamente sullo schermo tramite l'impiego di penne
- orientamento del sistema di visualizzazione a seconda delle esigenze cliniche: movimentazione alto/ basso, avanti/dietro, rotazione destra/sinistra;
- **Connettività**
 - Conformità allo standard DICOM ed ai profili di integrazione IHE di contesto (Radiologia e ICT);
 - dotato delle classi DICOM Store, Storage Commitment, Worklist, MPPS, Print, RDSR;
 - connettività di rete con connessione cablata
 - dotato di almeno due porte USB;
 - uscita video (DisplayPort e/o HDMI) per collegamento di ulteriori monitor esterni.

Si coglie l'occasione per inviare cordiali saluti,

dott. Gabriele Pagliariccio
Direttore UOC Chirurgia Vascolare



E

_____ S

Avviso indagine di mercato del 31/01/2022 finalizzato ad un eventuale affidamento, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120/2020 così come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), legge n. 108 del 2021, della fornitura e installazione di un apparecchio radiologico portatile "arco a C" per la sala operatoria dell'U.O.C. Chirurgia Vascolare del Presidio Ospedaliero di Teramo.

Il presente avviso esplorativo è finalizzato ad una consultazione del mercato per la verifica della esistenza di operatori economici che commercializzano un apparecchio radiologico portatile "arco a C" da destinare alla sala operatoria dell'U.O.C. Chirurgia Vascolare del Presidio Ospedaliero di Teramo, avente le seguenti caratteristiche di massima:

• **Geometria e caratteristiche del sistema**

- Stativo ad Arco a C con ampie possibilità di posizionamento e proiezioni rispetto al paziente;
- sistema motorizzato, movimento verticale, orbitale e cranio-caudale di dimensioni e peso ridotti;
- design e costruzione che agevoli la pulizia e sanificazione;
- sistema dotato di accorgimenti che garantiscano la massima stabilità e sicurezza nei movimenti, dotato di sistema anticollisione;
- utilizzo agevole dell'arco per un rapido posizionamento nelle proiezioni richieste e per un facile accesso al paziente in qualsiasi posizione;
- Proiezioni memorizzabili;
- sistema alimentato a 230V / 50 Hz / 10A tale da garantire la possibilità di connessione a qualsiasi presa elettrica presente nell'ambiente di lavoro;
 - UPS per salvataggio dell'esame in corso in caso di mancanza di energia elettrica;
- dotato di sistema di acquisizione a detettore digitale flat panel;
- movimento verticale motorizzato 40 cm;
- movimento orizzontale 10 cm;
- spazio libero dell'arco 70 cm;
- profondità dell'arco 70 cm;
- rotazione laterale 360°;
- movimento orbitale a 85° per underscan e 40° per overscan;
- movimentazioni manuali in caso di emergenza.

• **Generatore RX e Complesso Radiogeno**

- Complesso radiogeno di ridotte dimensioni;
- Generatore e complesso radiogeno preferibilmente separati;
- generatore ad alta frequenza, con tecnica pulsata ed auspicabile continua con potenza almeno di 15 KW;
- range kV (range 40 – 120) e mA (range 0,5 – 75) in scopia/grafia adeguati alle applicazioni cliniche richieste;
- modalità di selezione dei kV e mA sia automatico che manuale;
- tubo radiogeno con doppia macchia focale;
- dotato di sistema di collimazione e filtrazione;
- dotato di dispositivi di raffreddamento al fine di garantire la massima dissipazione termica;

- dotazione di dispositivi di sicurezza per il controllo e la visualizzazione dello stato termico del sistema;
 - emissione di RX mediante pulsante e/o pedale;
 - pulsante raggi anche sullo stativo(PRE);
 - emissione di scopia continua ed emissione pulsata selezionabile con scelta di diversi step (MIN);
 - dotato di controllo di esposizione automatico in base all'anatomia;
- **Detettore**
 - Stato solido a silicio amorfo;
 - matrice di acquisizione (pixel) 1000 x 1000;
 - conversione A/D 12 bit;
 - dimensione 29 cm x 29 cm;
 - pixel di dimensioni 200 (µm);
 - DQE (0) al 65%;
 - Centratore laser integrato preferibilmente di colore che ne aumenti la visibilità nel campo operatorio;
 - griglia anti scattering;
- **Interfaccia utente e software**
 - Consolle di acquisizione, visualizzazione e gestione delle immagini;
 - auspicabili soluzioni di tipo touch-screen ed integrata nell'Arco a C;
 - interfaccia utente grafica intuitiva e di semplice utilizzo;
 - indicatore di emissione raggi X;
 - acquisizione con elaborazione in tempo reale dell'immagine;
 - sistema per la riduzione degli artefatti da movimento;
 - dotato di sistema per la riduzione della dose erogata;
 - triplo campo di ingrandimento preferibilmente senza esposizione radiogena;
 - presenza di programmi anatomici predefiniti;
 - strumenti di editing e di post-elaborazione delle immagini acquisite (zoom/ingrandimento, annotazioni, misurazioni angoli e distanze, contrasto/luminosità, etc.);
 - completa integrazione ed interoperabilità con i sistemi RIS / PACS in dotazione;
 - salvataggio delle immagini acquisite direttamente su hard disk della consolle di acquisizione;
 - esportazione esami su supporto esterno, anche in modo anonimo, mediante porta USB;
 - sistema automatico di acquisizione dei valori della dose e invio della dose assorbita secondo lo standard DICOM RDSR;
 - sistema di visualizzazione con doppio monitor LCD 19 pollici e risoluzione 1280x1024;
 - orientamento del sistema di visualizzazione a seconda delle esigenze cliniche: movimentazione alto/ basso, avanti/dietro, rotazione destra/sinistra;
- **Connettività**
 - Conformità allo standard DICOM ed ai profili di integrazione IHE di contesto (Radiologia e ICT);
 - dotato delle classi DICOM Store, Storage Commitment, Worklist, MPPS, Print, RDSR;
 - connettività di rete con connessione cablata;
 - dotato di almeno due porte USB;
 - uscita video (DisplayPort e/o HDMI) per collegamento di ulteriori monitor esterni;



Si precisa che la stazione appaltante applica il c.d. "principio di equivalenza" ex art. 68 commi 7 e 8 del D. Lgs. n. 50/2016

Valore economico massimo dell'eventuale affidamento è di € 139.000,00 iva esclusa

3

7

Ai fini della presentazione della manifestazione di interesse, è necessario accedere all'area pubblica della piattaforma telematica dal sito internet <http://www.aslteramo.it> – “servizi online” – “bandi di gara e procedure”.

Una volta entrati in suddetta area pubblica, le modalità per registrarsi e ottenere le credenziali di accesso alla piattaforma sono illustrate nel documento “Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti”, parte integrante e sostanziale al presente disciplinare di gara, disponibile nella sezione “Informazioni”, cliccando sulla voce “Accesso area riservata”.

La manifestazione di interesse e le schede tecniche del prodotto offerto vanno presentate, esclusivamente a mezzo piattaforma, entro e non oltre il 15/02/2022, utilizzando la funzionalità in calce alla pagina relativa alla procedura in argomento “Comunicazioni riservate al concorrente” – “Invia comunicazione” seguendo le istruzioni a video ed allegando tutta la documentazione richiesta nell'avviso.

Tutte le comunicazioni tra stazione appaltante e operatori economici si intendono validamente ed efficacemente effettuate qualora rese all'indirizzo PEC dell'operatore economico che si è registrato per la presentazione dell'offerta telematica, utilizzando le funzionalità di comunicazione tra stazione appaltante e operatore economico messe a disposizione dalla piattaforma telematica.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC/posta elettronica o problemi temporanei nell'utilizzo di tali forme di comunicazione, dovranno essere tempestivamente segnalate alla stazione appaltante; diversamente la medesima declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

In particolare, la modifica all'indirizzo PEC dovrà essere aggiornata anche sui dati anagrafici inseriti in sede di registrazione sulla piattaforma come meglio specificato nel documento “Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica di accesso all'Area Riservata del Portale appalti”.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici e non vincola in alcun modo l'Azienda USL che si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare la procedura e di non procedere ad alcun affidamento.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

F.to Il Funzionario Amministrativo
(f.to Dott. Emiliano Capasso)

F.to Il Dirigente della U.O.C.
Acquisizione beni e servizi
(f.to Dott. Vittorio D'Ambrosio)

4

8

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	2075041
Descrizione	PROCEDURA, EX ART. 1 COMMA 2 LETT. A) DELLA LEGGE N. 120/2020 COSÌ COME MODIFICATO DAL DL N. 77 DEL 31.5.2021, FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ARCO A C PER LE ESIGENZE DELL' UOC CHIRURGIA VASCOLARE DEL P.O. DI TERAMO
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 1, comma 2, lettera a), L. 120/2020
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzo a corpo
CIG	915149221B
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	ASL 4 Teramo - ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI 00115590671 64100 Circonv. Ragusa, 1 TERAMO (TE)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFPL0H
Punto Ordinante	MARCO RODOMONTI / RDMMRC59R14L103F
Soggetto stipulante	MARCO RODOMONTI / RDMMRC59R14L103FE ASL 4 Teramo
Data e ora inizio presentazione offerta	22/03/2022 16:46
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	29/03/2022 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	31/12/2022 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Forniture specifiche per la Sanità (BENI)
Fornitore	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A.
Valore dell'offerta economica	139000
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 - 3° PIANO TERAMO - 64100 (TE) ABRUZZO
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione:

SCHEDA TECNICA 1 DI 1

Nome Scheda Tecnica	EU OEC Elite CFD Motorized 31 cm
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA RDO	Tecnico	Nessuna regola	
2	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Condizioni particolari di contratto	Condizioni particolari di contratto arco a c.pdf
Modello tracciabilità flussi finanziari	modello dichiarazione tracciabilità.doc
DGUE	DGUE mepa.doc

RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
DGUE compilato	Sì
Modello Tracciabilità compilato	Sì
Offerta tecnico/economica dettagliata	Sì
Condizioni particolari di contratto firmato per accettazione	Sì

CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONTRATTO

PROCEDURA, EX ART. 1 COMMA 2 LETT. A) DELLA LEGGE N. 120/2020 COSÌ COME MODIFICATO DAL DL N. 77 DEL 31.5.2021, FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ARCO A C PER LE ESIGENZE DELL’ UOC CHIRURGIA VASCOLARE DEL P.O. DI TERAMO. CIG. 915149221B.

PREMESSA

Le clausole inserite nel presente documento integrano e modificano le disposizioni contenute nelle Condizioni Generali di Contratto relative al Bando “Beni, forniture specifiche per la sanità” del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Art. 1 – Oggetto dell’appalto

La presente procedura, articolata in un unico lotto, è finalizzata all’affidamento della fornitura di un arco a c per le esigenze dell’ UOC Chirurgia Vascolare del P.O. di Teramo.

La normativa di riferimento è rappresentata dall’art. 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120/2020 così come modificato dal dl n. 77 del 31.5.2021 che disciplina gli affidamenti di importo inferiore ad € 139.000,00.

Art. 2 – Valore della procedura

Il valore complessivo della presente procedura è stimato in € 139.000,00 IVA esclusa, ripartito come segue:

L’importo del corrispettivo previsto a favore dell’aggiudicatario, inteso quale importo massimo spendibile, comprenderà ogni onere finanziario necessario per l’esecuzione della fornitura oggetto del presente appalto.

Art. 3 – Caratteristiche tecniche e requisiti minimi dei prodotti offerti

I prodotti offerti devono soddisfare, pena l’esclusione, tutti i requisiti tecnici minimi di seguito riportati nell’avviso d’indagine di mercato del 31/01/2022.

Si precisa che la stazione appaltante applica il c.d. “principio di equivalenza” ex art. 68 commi 7 e 8 del D. Lgs. n. 50/2016.

Art. 4 – Consegna

I termini di consegna previsti sono di 30 settimana a partire dalla data di effettivo ricevimento dell’ordine informatizzato da parte dell’operatore economico aggiudicatario.

Art. 5 – Fatturazione e pagamenti

La fattura, in formato elettronico, corredata di attestazione di avvenuto collaudo positivo, dovrà riportare:

1. Codice Identificativo Gara (CIG);
2. Codice Univoco Ufficio (UFPL0H) che deve essere inserito obbligatoriamente nell’elemento “Codice destinatario” del tracciato della fattura elettronica;

3. Dati relativi all'ordine di acquisto dal quale scaturisce la prestazione oggetto del documento della fattura: numero d'ordine, che deve essere inserito nel campo "numero ordine" del tracciato xml ovvero il tag <IdDocumento> nel nodo o sezione <DatiOrdineAcquisti> con la seguente stringa: O - numero ordine (esempio O - 25254) e compilare il campo "data ordine" del tag <Data> con la corrispondente data AAAA - MM - GG (esempio 2015 - 02 - 27);

4. Dati relativi al contratto dal quale scaturisce la prestazione oggetto del documento fattura;

Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni dal collaudo Il pagamento avverrà a mezzo mandato, secondo quanto disposto dalla vigente normativa; a seguito di contestazioni scritte, si riterrà interrotto tale termine.

Art. 6 – Penalità

Qualora l'operatore economico non ottemperi pienamente agli obblighi previsti nel presente capitolato, sarà facoltà dell'Azienda USL. risolvere in qualsiasi momento il contratto d'appalto, restando a carico dell'impresa il risarcimento di eventuali danni ed il rimborso di eventuali spese sopportate.

Qualora l'operatore economico non ottemperi pienamente agli obblighi previsti nel presente capitolato, sarà facoltà dell'Azienda USL. risolvere in qualsiasi momento il contratto d'appalto, restando a carico dell'impresa il risarcimento di eventuali danni ed il rimborso di eventuali spese sopportate.

In caso di ritardo nelle consegne o di ordini parzialmente evasi verrà applicata una penale, per ogni settimana di ritardo, nella misura del 1 per mille dell'ammontare netto contrattuale fino ad un massimo complessivo del 10% di detto ammontare.

In caso di reiterate contestazioni e/o applicazione di penali, è facoltà dell'Amministrazione procedere alla risoluzione del contratto per inadempimento con incameramento della cauzione definitiva.



3



GE Healthcare

Via Galeno 36
20126 Milano
Italia

T +39 02 26001111
F +39 02 26001199

Spett.le
A.S.L. Teramo
U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Circonvallazione Ragusa, 1
64100 – Teramo (TE)

Milano, 25 marzo 2022

OGGETTO	TD 2075041 - PROCEDURA, EX ART. 1 COMMA 2 LETT. A) DELLA LEGGE N. 120/2020 COSÌ COME MODIFICATO DAL DL N. 77 DEL 31.5.2021, FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ARCO A C PER LE ESIGENZE DELL’ UOC CHIRURGIA VASCOLARE DEL P.O. DI TERAMO. CIG. 915149221B.
----------------	--

Denominazione Sociale: GE Medical Systems Italia S.p.A.
Forma Giuridica: Società per Azioni
Sede Legale e Amm.va: Via Galeno, 36 - 20126 Milano
Data Iscrizione C.C.I.A.A.: 29 Luglio 2002
Data di Costituzione: 23 Novembre 2001
Capitale sociale: € 5.000.000,00 int. versato
Codice Fiscale: 93027710016
Partita IVA: 03663500969
Agenzia delle Entrate competente: Direzione Provinciale II di Milano
Ufficio territoriale di Milano 3 - Via Bistolfi 3, – 20134 Milano
Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. Metropolitana di Milano-MonzaBrianza-Lodi
N. Iscrizione nel Registro delle Imprese della C.C.I.A.A.: 93027710016 - R.E.A 1689710
Tel 02-26001111 - Fax Uff. Gare: 02-26001199
PEC: GEMSI@legalmail.it77

Referente pratica: **Raffaella Di Benedetto** - Tel. 02.26001.119

OFFERTA N. 22.G.125.P.E/rdb

TE



CONTENUTO DELL'OFFERTA

I. EU OEC Elite CFD Motorized 31 cm

N.	Cod	Q.tà	Descrizione
1.	S7005TL	1	OEC Elite™ CFD MD 31 cm, software Vascular MTS, Super C-arm motorizzato
2.	S7004CE	1	Cavo di connessione
3.	S7005WG	1	Tastiera e pannello a icone, OEC Elite Touch
4.	S7004BR	1	Kit Italia per OEC Elite
5.	S7005WM	1	ASM, USB, EIFU, OEC ELITE
6.	A20011MS- NEW	1	Formazione con un nostro Specialista per la durata di una giornata lavorativa, presso la sede dell'installazione

**TOTALE PREZZO A VOI RISERVATO
AL NETTO DI IVA (A NORMA DI LEGGE):**

Euro 139.000,00

Euro centotrentanovemila/00



L'importo sopra esposto si intende comprensivo degli oneri di sicurezza propri di GE Medical Systems Italia S.p.A., riferiti alla fornitura dell'apparecchiatura pari a € 541,21.= (cinquecentoquarantuno/21) e dei costi relativi alla manodopera pari a € 1.507,68.= (millecinquecentosette/68).



DESCRIZIONI

Tutte le immagini rappresentate hanno solo uno scopo illustrativo e non sono necessariamente correlate a prodotti o servizi citati nel testo.

S7005TL – OEC Elite™ CFD MD 31 cm, software Vascular MTS, Super C-arm motorizzato

Rilevatore a pannello piatto (CFD) con tecnologia CMOS di 31 cm: Alta qualità dell'immagine a bassa dose con rilevatore a pannello piatto e struttura cristallina CMOS, funzionalità di imaging trimodale a 31 cm, 21 cm e 15 cm; griglia facilmente rimovibile e puntatore laser integrato

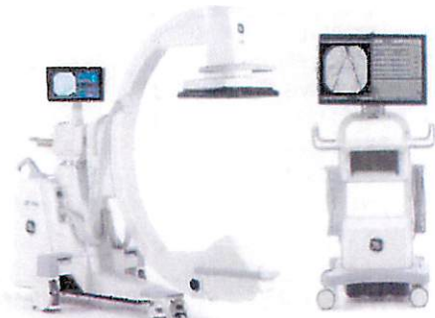
Super C-arm MD motorizzato: Progettato per ottimizzare il movimento del braccio a C e delle funzionalità di posizionamento per offrire immagini ottimali: regolazione motorizzata della rotazione laterale, tilt in direzione cefalo-caudale e movimento orizzontale; rotazione orbitale a 141° (53° di sovrascansione e 88° di sottoscansione); 33,0" (84 cm) di profondità in arco; 8,0" (20 cm) di escursione orizzontale; 18,0" (46 cm) di escursione verticale; pressacavi e ruote a bassa resistenza; sollevamento verticale motorizzato e tubo radiogeno a basso profilo;

Interfaccia utente remota (RUI); richiamo di 3 posizioni impostate e dell'ultima posizione

Imaging: OEC Touch, pannello di controllo touchscreen da 15,6", con interfaccia utente intuitiva comprendente funzionalità avanzate per puntatore laser, rotazione immagine, Live Zoom, Digital Pen, selezione del profilo e altre. Live Zoom fino a 4 volte senza nessuna variazione della tecnica; Digital Pen; immagine squircle che preserva il 100% della forma quando viene ruotata; annotazioni sull'immagine; strumenti di misurazione; SmartMetal; AutoTrak Automatic Brightness Stabilization (ABS); General-Purpose Dynamic Range Management (GDRM); filtro antirumore Minimal Difference Spatiotemporal (MDST); filtro antirumore con indicatore sullo schermo; controllo automatico e manuale digitale della luminosità e del contrasto; modalità Negate; funzione di salvataggio/salvataggio automatico; funzionalità swap/auto-swap; funzionalità last image hold per il mantenimento dell'ultima immagine acquisita; capacità di archiviazione di 40.000 immagini; profili di imaging preimpostati: General, General HD, Orthopedic, Spine e 9900; e comandi palmari e a pedale multifunzionali

Il software Vascular MTS include: Profili di imaging aggiuntivi: Vascular and Bolus Chase; sottrazione digitale in tempo reale (DSA); mantenimento dell'immagine di riferimento; opacificazione del picco; roadmapping; ri-registrazione; posizionamento del paziente variabile; salvataggio/richiamo maschera; modalità pulsata Cine digitale con 30 pps; Cine 30 fps con velocità di registrazione/riproduzione di 4, 8, 15 e 30 fps e revisione fotogramma per fotogramma

Visualizzazione immagine: Incredibile precisione del dettaglio con visualizzazione su display a colori UHD 4K da 32" (81 cm) con funzionalità anti-abbagliamento e touchscreen; versatilità di visualizzazione con display del monitor articolato per la visualizzazione ottimale con escursione di 45" (114 cm) orizzontale, 17" (43 cm) verticale, 27" (67 cm) di tilt in avanti e 5° in alto/ 5° in basso





Workstation con interfaccia utente intuitiva: Avvio SmartConnect; superfici di lavoro piatte e bin di archiviazione; impugnature ergonomiche e ruote a basso attrito; semplice funzionamento touchscreen; tastiera fisica e virtuale con tastierino di controllo immagine; directory immagini multifunzione; interfaccia DICOM integrata; report di dose strutturato (RDSR) e riepilogo della dose radiante; interfaccia indicatore room-in-use, elenco esami e informazioni paziente personalizzate

Gestione della dose: Modalità di acquisizione selezionabili utilizzabili individualmente o in combinazione comprendenti fluoroscopia continua, pulsata, a bassa dose, ad alto livello HLF e spot digitale; PreView Collimator sullo schermo e Smart Window

Generatore di raggi X e gestione dell'alimentazione: 15 kW da presa a parete standard; design della batteria tampone del generatore brevettato; monitoraggio dell'alimentazione con visualizzazione sullo schermo; procedura di arresto controllata; protezione contro le perdite accidentali di alimentazione con alimentazione di backup della batteria di 20 secondi per la workstation e il braccio a C

Connettività: Porte multiple incluso: ethernet, interfaccia sala, uscita video, ingresso video, USB

Sicurezza: Protezione tramite password, funzione schermo vuoto, eliminazione di tutte le informazioni paziente

A20011MS-NEW - Formazione con un nostro Specialista per la durata di una giornata lavorativa, presso la sede dell'installazione

Verrà svolta una giornata di formazione da parte di un nostro specialista sulle caratteristiche tecniche e le applicazioni cliniche del prodotto, nel sito di installazione. Gli argomenti verranno stabiliti e condivisi a seconda delle necessità

Per garantire la massima qualità della formazione, saranno invitate a partecipare massimo 4 persone.

Al termine della sessione di formazione, i chirurghi/tecnici/radiologi/infermieri saranno in grado di:

- Effettuare correttamente le procedure standard.
- Utilizzare l'arco completo di workstation, il viewer e gli strumenti di pre e post-elaborazione dell'immagine, gestione dell'immagine, annotazioni. Saranno inoltre in grado di preparare l'arco all'utilizzo in sala operatoria e svolgere tutte le funzioni di salvataggio, archiviazione e richiamo.

La formazione teorica teorica tratterà i seguenti argomenti:

- Concetti base sul funzionamento della Workstation
- Revisione sulla gestione della dose
- Controllo qualità e valutazione della qualità dell'immagine, pre e post elaborazione.



DICHIARAZIONE DI FORNITURA

La GE Medical Systems Italia S.p.A. commercializza e assiste su tutto il territorio nazionale le apparecchiature prodotte negli stabilimenti della GE Medical Systems.

PREZZI

I prezzi esposti sono al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto (I.V.A. di legge), ai sensi della normativa vigente.

PAGAMENTO

Ai sensi della normativa vigente (D.Lgs 231/2002 e s.m.i.)

CONSEGNA e INSTALLAZIONE

Entro 30 settimane dalla data dell'ordine **definitivo**, previa consegna dei locali da Voi indicati.

GARANZIA – MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA

12 mesi **FULL RISK** dall'avvenuto **collaudo della fornitura**

La garanzia comprende la manodopera e le parti di ricambio, con l'esclusione del materiale di consumo.

SOFTWARE

Il software resta di proprietà esclusiva della GE Medical Systems Italia SpA; viene fornito al Committente in licenza d'uso non esclusiva e non trasferibile, per essere usato unicamente sul sistema per il quale è stato fornito.

MATERIALE DI CONSUMO

Le apparecchiature offerte non necessitano di materiale di consumo di nostra esclusiva fornitura, bensì di libero approvvigionamento sul mercato.

VALIDITA' DELL'OFFERTA

10.05.2022

GE Medical Systems Italia S.p.A.

Sara Chicca - Procuratore

F.to digitalmente

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

RIF: 157/2022

CIG: 915149221B

Ditta aggiudicataria: GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA (P. Iva 03663500969)

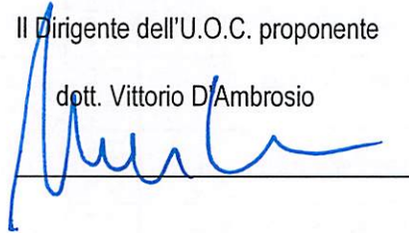
Spesa anno 2022: € 169.580,00 sottoconto: 010102050100 UA_ING_CLINIC/2022/1/62

Fonte di finanziamento: FSN

Data 31.3.2022

Il Dirigente dell'U.O.C. proponente

dott. Vittorio D'Ambrosio

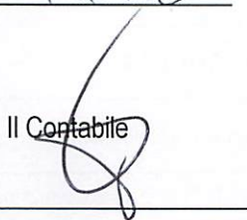


U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie

Si attesta la REGOLARITÀ CONTABILE della presente spesa che trova capienza nel Bilancio di previsione anno 2022.

Data: 7-6-2022

Il Contabile



ASL TERAMO
U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella Di Silvestre



Della suestesa deliberazione viene iniziata la pubblicazione il giorno 13 APR. 2022 con prot. n. 1350/22 all'Albo informatico della ASL per rimanervi 15 giorni consecutivi ai sensi della L. n. 267/2000 e della L.R. n. 28/1992.

La suestesa deliberazione diverrà esecutiva a far data dal quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione.

La suestesa deliberazione è stata dichiarata "immediatamente eseguibile"



Firma _____

L'addetto alla pubblicazione informatica

La trasmissione al Collegio Sindacale è assolta mediante pubblicazione sull'Albo Aziendale. Per l'esecuzione (E) ovvero per opportuna conoscenza (C) trasmessa a:

Coordinamenti/Dipartimenti e Distretti		Unità Operative		Staff	
Coordinamento Staff di Direzione		Segreteria Generale e Affari Legali		UOC Controllo di gestione	
Dipartimento Amministrativo	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Acquisizione Beni e Servizi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOC Formazione, Qualità e Comunicazione Strategica	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Tecnico-Logistico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività Economiche e finanziarie	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD Ufficio Relazioni con il Pubblico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Assistenza Territoriale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Gestione del Personale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Coordinamento Assistenza Ospedaliera	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività Amministrative Assistenza Territoriale e Distrettuale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD CUP Aziendale e monitoraggio Liste di attesa	
Dipartimento Emergenza Urgenza	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Patrimonio, Lavori e manutenzioni	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	DEC	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> C
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Sistemi Informativi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Chirurgico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività amm.ve Dipartimenti Prevenzione e Salute Mentale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		
Dipartimento Salute Mentale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività amm.ve dei Presidi Ospedalieri	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Oncologico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e gestione complessiva del PO di Teramo	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Medico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Atri	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento dei Servizi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Giulianova	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	altre Funzioni di Staff	
Dipartimento di Prevenzione	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Sant'Omero	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Comitato Unico di Garanzia	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Materno-Infantile	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Area Distrettuale Adriatico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Resp.le Prevenzione Corruzione e Trasparenza	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Distretto di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Area Distrettuale Gran Sasso - Laga	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Internal Audit	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Servizio Farmaceutico Territoriale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Organismo indipendente di valutazione	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Medicina Penitenziaria	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Ufficio Procedimenti Disciplinari	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	DEC del servizio	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> C		