

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO

Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo
 C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

Deliberazione n° 0197 del 27 GEN. 2023

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: determina a contrarre e contestuale affidamento di apparecchiatura per l'identificazione del linfonodo sentinella da destinare alle esigenze della U.O.S. di Senologia del P.O. di Teramo. CIG: ZA037ED5AF.

Data 12.01.2023 Firma Cristina De Dominicis
 Il Responsabile dell'Istruttoria
 (Dott.ssa Cristina De Dominicis)

Data 12.1.2023 Firma Vittorio D'Ambrosio
 Il Responsabile del Procedimento
 (Dott. Vittorio D'Ambrosio)

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.

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

Data 12.1.2023 Firma Vittorio D'Ambrosio
 Il Direttore dell' U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

favorevole

non favorevole
 (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 26-1-2023



Firma Franco Santarelli
 Il Direttore Amministrativo
 (Dott. Franco Santarelli)

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

favorevole

non favorevole
 (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 29/1/2023



Firma Maurizio Brucchi
 Il Direttore Sanitario
 (Dott. Maurizio Brucchi)

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO

Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo
C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

PREMESSO che con specifica richiesta acquisita con nota prot. n. 0091858/22 del 26.09.2022 (all.1), il dott. Renato Di Marco, Responsabile della U.O.S. di Senologia del P.O. di Teramo, ha comunicato la necessità di procedere all'acquisto di una nuova apparecchiatura per l'identificazione del linfonodo sentinella;

DATO ATTO che l'allegata richiesta risulta debitamente sottoscritta dal dott. Pietro Romualdi, Direttore Sanitario di Presidio;

VISTI gli artt:

- 1 comma 2 lettera a) della legge n.120/2020 così come modificato dall'art 51 comma 1 lettera a) sub. 2.1) dalla legge n.108/2021, ai sensi del quale, fino al 30 giugno 2023 in deroga a quanto stabilito dall'art. 36 del D.Lgs n. 50/2016, le stazioni appaltanti procedono per servizi e forniture mediante affidamento diretto per importi inferiori a € 139.000,00;
- 1 comma 3 della legge n.120/2020 ai sensi del quale gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'art. 32 comma 2 del D.Lgs n. 50/2016;
- 1 comma 450 delle legge n. 296/2006 così come modificato dall'art. 1 comma 130 della legge n. 145 del 30.12.2018 ai sensi del quale: "le altre amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero dal sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure";
- 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...";

DATO ATTO che la sopracitata richiesta è corredata dell'offerta della ditta SEDA S.p.A. con sede in via L. Tolstoj n.7 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), PI: 01681100150, e-mail: sd@seda-spa.it, pec: garepreventivi@pec.seda-spa.it ;

DATO ATTO che il Tavolo Gestore dei Fabbisogni, costituito con Deliberazione n. 601 del 23.03.2021, ha autorizzato l'acquisizione della fornitura in argomento in data 16.12.2022;

RITENUTO, quindi, di affidare, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della legge n.120/2020, alla ditta SEDA S.p.A. con sede in via L. Tolstoj n.7 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), PI: 01681100150, e-mail: sd@seda-spa.it, pec: garepreventivi@pec.seda-spa.it la fornitura del bene di cui in premessa, alle condizioni di cui all'offerta allegata al corrente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

RITENUTO altresì di nominare ai sensi della normativa vigente quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.), la dott.ssa Fabiola Fiore, in qualità di ingegnere clinico presso la U.O.C. Fisica Sanitaria del P.O. di Teramo;

RILEVATO che ai fini della tracciabilità dei pagamenti il numero di CIG che identifica la procedura è il seguente CIG: **ZA037ED5AF**;

ACQUISITO in ottemperanza alla Legge 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari il codice CIG che identificherà il pagamento relativo alla fornitura in oggetto;

RITENUTO inoltre, di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile;

EVIDENZIATO che l'istruttore con la sottoscrizione della proposta di cui al presente atto, dichiara, sotto la propria responsabilità ad ai sensi e agli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, che in relazione alla presente procedura non si trova in condizioni di incompatibilità ed inconfiribilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. n.165/2001 e di astensione di cui all'art. 51 codice di procedura civile, né sussistono conflitti di interesse di cui all'art. 6 bis della Legge n. 241/1990 ed agli artt. 6, 7 e 14 del DPR n. 62/2013 e del codice aziendale di comportamento;

PROPONE

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

- 1) **di AFFIDARE**, ai sensi dell'art. dell'art. 1 comma 2 lettera a) della legge n.120/2020, alla ditta SEDA S.p.A. con sede in via L. Tolstoj n.7 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), PI: 01681100150, e-mail: sd@seda-spa.it, pec: garepreventivi@pec.seda-spa.it, la fornitura del bene di cui in premessa al prezzo di € 37.500,00 Iva esclusa.
- 2) **di PRENOTARE** la spesa complessiva di € 45.750,00 (Iva22% inclusa).
- 3) **di NOMINARE** ai sensi della normativa vigente quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.), la dott.ssa Fabiola Fiore, in qualità di ingegnere clinico presso la U.O.C. Fisica Sanitaria del P.O. di Teramo.
- 4) **di DICHIARARE** il presente atto immediatamente eseguibile, in ragione di quanto riportato in narrativa.

IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto:

- che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, ha attestato che lo stesso, a 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

ALLEGATI ALLA DELIBERAZIONE

1. Nota prot. n.0091858/22 del 26.09.2022;
2. Scheda tecnica;
3. Offerta economica.

allegati n. 11



Diario / D'Eugno Costo e tavolo

MODULO DI RICHIESTA ACQUISTO BENI/SERVIZI/DISPOSITIVI MEDICI

IL PRESENTE MODULO VA COMPILATO DI CONCERTO TRA IL DIRETTORE DELLA U.O. RICHIEDENTE E IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO/COORDINAMENTO

PARTE A) GENERALITA'

| | |
|--|---|
| PRESIDIO OSPEDALIERO <u>TERAMO</u> | DIPARTIMENTO/COORDINAMENTO <u>CHIRURGICO</u> |
| UNITA OPERATIVA RICHIEDENTE: <u>SENOLOGIA</u> | Centro di costo: |
| MAIL: <u>tomato.dinardo@osp.teramo.it</u> | RECAPITO <u>836-551550</u> |

1) DESCRIZIONE DEL BENE/SERVIZIO/DISPOSITIVO MEDICO RICHIESTO E CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:

1.1 Descrizione:

APPARECCHIATURA ELETTRONICOMEDICALE PER IDENTIFICAZIONE UNIFONDO SENTINELLA (IC-FLOW DIAGNOSTIC GREEN)

1.2 E' previsto nel Piano dei Fabbricanti:

SI NO

1.3 Caratteristiche tecniche minime

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posta Interna



Prot. n. 0091850/22 del 26/09/2022

2) MOTIVAZIONE DELLA RICHIESTA:

Sostituzione per obsolescenza

Sostituzione per irripetibilità

Aggiornamento Tecnologico

Integrazione/Completamento

Acquisto nuovo

Altro (specificare)

3) URGENZA DELLA RICHIESTA:

SI NO

Se si, descrivere la motivazione dell'urgenza della richiesta:

GUASTI RIPETUTI DELL'ATTUALE MACCHINA IN USO - NECESSITA' DI AGGIORNAMENTI TECNOLOGICI

4) Specificare EVENTUALE UNICITÀ E/O INFUNGIBILITÀ dell'oggetto della richiesta. Fornire relazione di dettaglio.

5) MODALITÀ DI ACQUISIZIONE:

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|
| 5.1 Acquisto | <input checked="" type="checkbox"/> | Costo _____ | |
| 5.2 Service/Noieggio | <input type="checkbox"/> | Costo/Anno _____ | ANNI (durata) _____ |
| 5.3 Comodato d'uso | <input type="checkbox"/> | Costo/Anno _____ | ANNI (durata) _____ |
| 5.4 Leasing Operativo | <input type="checkbox"/> | Costo/Anno _____ | ANNI (durata) _____ |
| 5.5 Altro (specificare) | <input type="checkbox"/> | Costo/Anno _____ | ANNI (durata) _____ |

DISPONIBILITÀ FONDI FINALIZZATI: SÌ NO PARZIALE

Riferimento: _____

(se disponibile allegare documentazione specifica)

6) EFFETTI DERIVANTI DALL'ACQUISTO:

Indicazione dei vantaggi (Es. recupero mobilità, incremento prestazioni etc...) e/o dei miglioramenti tecnico/funzionali (benefici per l'utenza, benefici per gli utilizzatori, benefici per l'Azienda) derivanti dall'acquisto in oggetto.

*Appliozamento tecnologico finalizzato
a migliorare e rendere più pratica la ricerca
di mercato*

7) L'OGGETTO DELLA RICHIESTA È UTILIZZABILE ANCHE DA ALTRE UU.OO. : SÌ NO

Se SÌ specificare quali uu.oo. e in che modo e misura può essere definito l'utilizzo congiunto.

CETI MERCATO GENERALE



**PORTE B) DA COMPILARE SOLO IN CASO DI RICHIESTA DI
BENI MOBILI DUREVOLI: APPARECCHIATURE ELETTROMICEDICALI**

1) DATI APPARECCHIATURA DA SOSTITUIRE: (Compilare solo in caso di sostituzione)

- 1.1 Marca K-FLUX
 1.2 Modello DIAGNOSTIC GREEN REF. K6200
 1.3 Numero di serie 0014292 (MONITOR - unico in uso)
 1.4 Numero inventario 095280
 1.5 Fuori Uso SI NO (allegare verbale di fuori uso)

2) Specifiche tecniche delle ATTREZZATURE A SUPPORTO/INTEGRAZIONE/COMPLETAMENTO dell'apparecchiatura richiesta.
 (Indicare in questo spazio le caratteristiche tecniche di eventuali accessori correlati e/o hardware/software). Fornire relazione di dettaglio.

3) Specificare se è necessario MATERIALE DI CONSUMO ed il relativo consumo annuale.
 Se SI specificare quantitativi e costo annuale.

| Denominazione | Costo unitario mat. Consumo (IVA INCLUSA) | Quantità presunta annuale |
|---------------|--|---------------------------|
| | | |
| | | |

4) Specificare se per l'utilizzo dell'apparecchiatura è sufficiente il personale sanitario e/o tecnico già presente oppure se è indispensabile incrementare l'attuale dotazione di personale.
 Se SI indicare numero e le professionalità necessarie.

5) SPECIFICHE PER LA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIATURA RICHIESTA:

5.1 Ubicazione dell'apparecchiatura

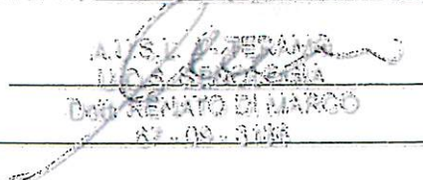
STRA OPERATORIA LOTTO I

5.2 Sono necessari lavori di adeguamento/ristrutturazione locali edili e/o impiantistici? SI NO

Se SI specificare quali avvalendosi dell'Ufficio Tecnico per il costo di massima e fornendo relazione di dettaglio concertata.

IL DIRETTORE DELLA U.O. RICHIEDENTE SENOLOGIA

NOMINATIVO: Dott./Dott.ssa RENATO DI MARCO

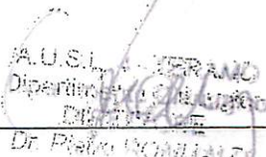
TIMBRO E FIRMA:  DATA: 09/03/22

VALUTAZIONE DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO:

APPROVATA RINVIATA PER APPROFONDIMENTI NON APPROVATA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

DATA: 23/4/22

TIMBRO NOMINATIVO E FIRMA:  Dr. Paolo RONALDI

IL PRESENTE MODULO DEVE ESSERE COMPLETO DI TUTTI I DATI E CORREDATO DELLA VALUTAZIONE DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO/COORDINAMENTO, SENZA I QUALI LA RICHIESTA NON VERRA' ISTRUITA E VERRA' RESTITUITA ALL'U.O. RICHIEDENTE.

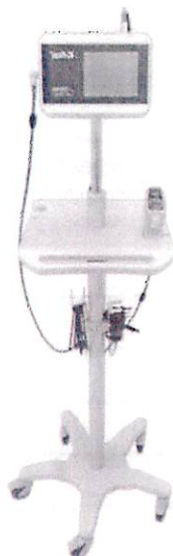


IC Flow Compact Trolley System

Sistema compatto per linfo-angiografia a Fluorescenza con Verde Indocianina



SEDA S.p.A.



Descrizione del sistema

Il sistema **IC Flow Compact Trolley System** è una stazione compatta e modulare pensata per l'utilizzo sia in sala operatoria che in ambulatorio per la visualizzazione, e la registrazione di immagini a fluorescenza. Il trolley **IC Flow Compact Trolley PC 6221** è compatibile con la centralina **IC Flow PC 6200** dotata di un monitor Touch screen a colori da 5,7 " che permette la visualizzazione diretta delle immagini e permette di regolare i principali parametri di visualizzazione della fluorescenza e permette di salvare foto e video nella ampia memoria interna da 800 MB. La centralina è collegata ad una Unità Camera ergonomica che, tramite una fonte luminosa LED permette l'illuminazione omogenea del campo visivo provocando l'eccitazione del tracciante fluorescente Verde di Indocianina ICG. Il sensore video ad alta sensibilità rende le immagini a fluorescenza visibili a monitor. Completano il sistema i seguenti dispositivi:

- Adattatore VESA IC Flow VESA PC 6231
- Monitor LCD da 19" IC Flow Monitor PC 6224
- Monitor LCD da 21" IC Flow Monitor PC 6233

Campi di applicazione

Data la sua versatilità e facilità di utilizzo, il sistema **IC Flow Compact Trolley System** e la centralina **IC Flow** trovano applicazione in numerosi campi chirurgici dove essenziale ai fini diagnostici ed operativi è la visualizzazione della perfusione tissutale e la valutazione dell'andamento locale del sistema linfatico. Nel caso specifico i campi di applicazione dello strumento all'interno di un Dipartimento di Scienze Chirurgiche sono molteplici:

Chirurgia plastica-ricostruttiva: visualizzazione della perfusione tissutale dopo innesti cutanei e muscolari, identificazione di tessuto necrotico, ricostruzioni a livello microvascolare;

Ustioni: valutazione della profondità e del grado dell'ustione e definizione dell'area da resecare;

Chirurgia viscerale: visualizzazione della vascolarizzazione delle zone d'anastomosi in interventi sul tratto gastro-intestinale, valutazione del limite di resezione per ischemie intestinali, valutazione dei difetti della parete addominale come grossi laparoceli;

Perfusione periferica: visualizzazione della perfusione nella sindrome del piede diabetico, del livello di amputazione, delle arteriosclerosi, dei decubiti, della "gamba del fumatore";

Chirurgia Oncologia: Identificazione del Linfonodo Sentinella nella chirurgia della mammella, identificazione di epato carcinomi primari e di metastasi coliche nella chirurgia epatica, mappaggio linfonodale gastrico o colico;

Chirurgia linfatica: visualizzazione del drenaggio linfatico locale, valutazione dei by-pass linfo-venosi.

Specifiche tecniche dei singoli componenti ed accessori

| Sistema IC Flow per linfo-angiografia a fluorescenza (Codice PC 6200; CND: Z119099; Nr.DM 1521339/R) | |
|---|--|
| Classificazione in conformità con IEC 60601-1 | |
| Protezione elettrica, classe | II |
| IP | 20 |
| Sterilità | Non sterile, non ri-sterilizzabile |
| Alimentazione elettrica | |
| Alimentatore | Alimentatore AC, CINCON ELECTRONICS CO.LTD. |
| Tensione di ingresso | 100 – 240 V AC |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Potenza assorbita | 63 – 94 VA |
| Fusibili | Fusibile T 5A, L 125V |
| Display e interfaccia | |
| Touchpad consolle | 5.7", a colori |
| Output monitor | HDMI 2.3 |
| Focus | Fisso a 15-20 cm, ideale 18 cm (massima nitidezza) |
| Dimensioni campo visivo | ca. 80 mm x 105 mm a 200 mm |
| Memoria | |
| Interna | ca. 800 MB (1000 foto, 100 minuti di registrazione) |
| USB | USB 2.0, file system FAT32 |
| Memoria supplementare | Collegamento per sistema di registrazione di immagini medicali MediCap® USB300 |
| Specifiche immagini | |
| Formato | Foto: JPEG Video: MPEG1 |
| Dimensioni foto | 640 X 480 pixel |
| Dimensioni immagini dei video | 640 x 480 pixel |
| Caratteristiche ottiche | |
| Classe radiazione | Lampada ad onda continua (CW) Nessun rischio foto-biologico |
| Range lunghezza d'onda | 670 – 780 nm |
| Lunghezza d'onda di picco | 740 nm |
| Vita attesa LED camera | >10000 h |

| Condizioni operative | |
|--|--|
| Temperatura | 10°C - 30°C |
| Umidità | 20% - 70% (senza condensa) |
| Pressione | 700 hPa – 1060 hPa (10.153 psi – 15.374 psi) |
| Compatibilità luce ambientale | Luce diurna o artificiale con una componente di luce IR. |
| Condizioni di stoccaggio | |
| Temperatura | 5°C – 40°C |
| Umidità | 20% – 70% (senza condensa) |
| Pressione | 155 hPa – 1060 hPa (2.248 psi – 15.374 psi) |
| Condizioni di trasporto | |
| Temperatura | 5°C – 40°C |
| Umidità | 20% – 70% (senza condensa) |
| Pressione | 155 hPa – 1060 hPa (2.248 psi – 15.374 psi) |
| Dimensioni e Peso | |
| Camera | Case in metallo Dimensioni: 54 mm x 164 mm x 134 mm (LxPxH) Peso: 0.66 Kg Lunghezza cavo: ca. 5 m |
| Consolle | Case in metallo con monitor integrato Touchscreen Dimensioni: 240 mm x 161 mm x 75 mm (LxPxH) Peso: 2 Kg |
| Classificazione secondo MDD 93/42/EEC, Allegato IX | Classe I |
| Sicurezza | EN60601-1, Classe II, Tipo B |
| Compatibilità elettromagnetica | EN 60601-1-2 : 2007-12 |
| Etichettatura | EN 60601-1, ISO 15223-1, EN 1041 |
| Equalizzazione potenziale | DIN 42801 |
| Sicurezza delle lampade | IEC 62471:2006 (+A1:2008) |

| IC Flow Trolley (Codice PC 6221) - Accessorio | |
|--|---------------------------|
| Dimensioni | |
| (WxDxH) | 640 x 640 x 1560 mm (Max) |
| Peso | 18,0 Kg |

| IC Flow VESA (Codice PC 6231) - Accessorio | |
|---|-----------------------------|
| Caratteristiche principali | |
| Adattabilità aste | Da 19mm a 38 mm di diametro |
| Adattabilità binario | 10 mm x 25 mm |
| Peso Supportato | 13,6 Kg Max |

| IC Flow Monitor 19" (Codice PC 6224 / MX194 ; CND: Z11900802; Nr. DM: 1765607/R) | |
|---|--|
| Display | |
| Diagonale [pollici - cm] | 19 - 48,1 |
| Colori del display | Max. 16,77 milioni di colori |
| Area attiva di visualizzazione (O x V) | 376,3 x 3001,0 mm |
| Risoluzione | 1280 dots x 1024 lines |
| Tecnologia del pannello | VA |
| Angolo di visualizzazione orizzontale max | 178° |
| Angolo di visualizzazione verticale max | 178° |
| Luminosità massima (cd/m2) | 350 |
| Contrasto massimo | 2000:1 |
| Retroilluminazione | LED |
| Funzionalità | |
| Impostazioni | Luminosità, Gamma, Saturazione del colore, Temperatura, del colore, Risoluzione, Caratteristiche DICOM, Menu OSD, Interpolazione |
| Segnali Video | Display Port x 1, DVI-D (single Link) x 1, D-Sub mini 15-pin x 1 |
| Alimentazione elettrica | |
| Consumo massimo [Watt] | 28 |
| Modalità standby [Watt] | 0,6 |
| Modalità risparmio energetico [Watt] | 0,6 |
| Alimentazione | AC 100-240 V CA ±, 10%, 50/60 Hz, 0,50°-0,30 A |

| | |
|--|--|
| Dimensioni | |
| (WxDxH) | 405 x 406,5 x 205 mm |
| Peso | 6 Kg |
| Certificazioni | |
| Classificazione secondo MDD 93/42/EEC, Allegato IX | I |
| | EN 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, CHINA RoHS, WEEE, CCC, EAC |

| | |
|--|---|
| IC Flow Monitor 21" (PC 6233 / MX216-SB ; CND: Z11900802; Nr. DM: 1838907/R) | |
| Display | |
| Diagonale [pollici - cm] | 21" |
| Colori del display | Max. 16,77 milioni di colori |
| Area attiva di visualizzazione (O x V) | 324 x 432 |
| Risoluzione | 1280 dots x 1024 lines |
| Tecnologia del pannello | IPS |
| Angolo di visualizzazione orizzontale max | 178° |
| Angolo di visualizzazione verticale max | 178° |
| Luminosità massima (cd/m2) | 500 |
| Contrasto massimo | 1500:1 |
| Retroilluminazione | LED |
| Funzionalità | |
| Impostazioni | Luminosità, Gamma, Saturazione del colore, Temperatura, del colore, Risoluzione, Caratteristiche DICOM, Menu OSD, Interpolazione, off timer |
| Segnali Video | Display Port, DVI (TMDS) |
| Alimentazione elettrica | |
| Consumo massimo [Watt] | 55 |
| Modalità OFF [Watt] | 0 |
| Modalità risparmio energetico [Watt] | 0,6 |
| Alimentazione | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| Dimensioni | |
| (WxDxH) | 357 x 482 x 200 mm |
| Peso | 7,6 Kg |

| | |
|--|---|
| Certificazioni | |
| Classificazione secondo MDD 93/42/EEC, Allegato IX | I |
| | EN 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, CHINA RoHS, WEEE, CCC |

Catalogo

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| PC 6221-00 | IC Flow Compact Trolley System composto da IC Flow Trolley codice PC 6221 e da sistema di video acquisizione a fluorescenza IC Flow codice PC 6200 |
| PC 6221-19 | IC Flow Compact Trolley System composto da IC Flow Trolley codice PC 6221 , da sistema di video acquisizione a fluorescenza IC Flow codice PC 6200 , da un adattatore VESA IC Flow VESA PC 6231 e da un Monitor LCD da 19" IC Flow Monitor PC 6224 |
| PC 6221-21 | IC Flow Compact Trolley System composto da IC Flow Trolley codice PC 6221 , da sistema di video acquisizione a fluorescenza IC Flow codice PC 6200 , da un adattatore VESA IC Flow VESA PC 6231 e da un Monitor LCD da 21" IC Flow Monitor PC 6233 |

Iscrizione Repertorio

| Codice | Nr. DM | CND | Tipo |
|------------|-----------|------------|------------|
| PC 6200 | 1521339/R | Z119099 | |
| PC 6221 | | | Accessorio |
| PC 6231 | | | Accessorio |
| PC 6224 | 1765607/R | Z11900802 | |
| PC 6233 | 1838907/R | Z11900802 | |
| PC 6221-19 | 134833 | Assemblato | Chirurgico |
| PC 6221-21 | 134834 | Assemblato | Chirurgico |

Produttore:

EIZO Corporation – GERMANIA - (per Diagnostic Green)

GCX Corporation – USA – (per Diagnostic Green)

Diagnostic Green GmbH

Otto-Hahn-Straße 20

85609 Aschheim-Dornach

Germany



SEDA S.p.A.

SEDA S.p.A.
Via Tolstoj, 7
20090 - Trezzano S/N (Mi).
Tel +39.02.484241
Fax +39.02.48424290
www.seda-spa.it
certificazione UNI EN ISO 9001
certificazione UNI CEI EN ISO 13485

IC-Flow Camera Cover

Cod.: PV6240S



SEDA S.p.A.

Il telino IC-Flow Camera Cover è indicato per l'uso con dispositivi di visualizzazione a fluorescenza in campo operatorio sterile. Il telino IC-Flow Camera Cover può essere utilizzato in interventi come la valutazione visiva a fluorescenza del flusso sanguigno e la visualizzazione locale del decorso del sistema linfatico quale metodo aggiuntivo per la valutazione della perfusione tissutale e del drenaggio linfatico.

Il telino IC-Flow Camera Cover è costituito da un apposito materiale plastico trasparente alla luce visibile e NIR. Questo ne permette l'utilizzo con dispositivi di visualizzazione a fluorescenza in campo sterile. Il telino è sterilizzato attraverso Ossido di etilene con durata di 5 anni. Il telino IC-Flow Camera Cover è Latex Free. Il prodotto è in possesso del marchio CE in conformità alla direttiva 93/42/EEC sui dispositivi medici con classe di appartenenza Is. La terminologia e la simbologia riportate sulla confezione sono conformi alle norme EN 1041:1993 e EN 980:1996 e descrivono interamente il prodotto in essa contenuto.

Codice per ordinare il prodotto

| Catalogo | Descrizione |
|----------|--|
| PV6240S | Telino sterile trasparente alla luce visibile e NIR 9 x 98 " |

Confezione singola

Repertorio Nazionale Dispositivi Medici:

CND: T030102 – GUAINE COPRISTRUMENTI E APPARECCHI

N. DM: 1524263 /R

Produzione:

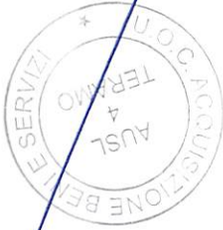
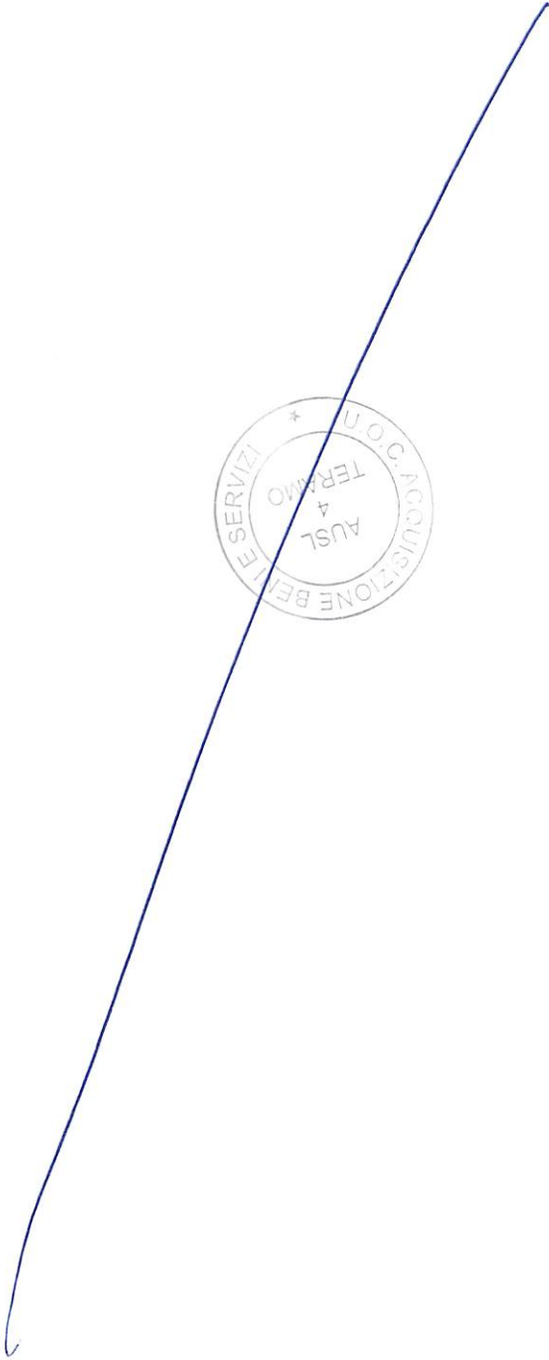
Guangzhou Fortunique Limited - Repubblica Popolare Cinese
(per conto di Diagnostic Green GmbH)

Rappresentante Europeo:

Premier Guard B.V. - Olanda



SEDA S.p.A.
Via Tolstoj, 7
20090 - Trezzano S/N (Mi).
Tel +39.02.484241
Fax +39.02.48424290
www.seda-spa.it
certificazione UNI EN ISO 9001
certificazione UNI CEI EN ISO 13485



UA ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Rif. AREAS:

Ditta: SEDA S.p.A.

CIG: ZA037ED5AF

Spesa anno 2023 € 45.750,00 Iva inclusa (22%) sottoconto: 010102050100 AUT: UA_ING_CLINIC/2023/1/47

Fonte di finanziamento: FSN

Data 12.1.2023

Il Dirigente



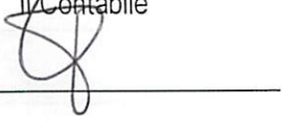
U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie

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

2023.

Data: 19.1.2023

Il Contabile



Il Dirigente

ASL 4 TERAMO
U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella Di Silvestre



Della sujestesa deliberazione viene iniziata la pubblicazione il giorno 30 GEN. 2023 con prot. n. 0406/23 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 sujestesa deliberazione diverrà esecutiva a far data dal quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione.

La sujestesa deliberazione è stata dichiarata "immediatamente eseguibile"

Firma _____
Il Funzionario preposto alla pubblicazione

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 checked="" 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 | | <input type="checkbox"/> E <input 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 | Servizio Dipendenze Patologiche | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C | Gestione del Rischio | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C |
| | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C | DEC | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C | Relazioni Sindacali | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C |