



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Determina Dirigenziale N. 287 del 13/04/2023

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Fornitura di Dispositivi Medici e Materiale Protetico per la UOC Cardiocirurgia (Del. C.S. n. 6/2019 e Del. D.G. n. 85/2023) — Lotto A170 - Ditta MEDTRONIC ITALIA S.p.A.

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 13/04/2023 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: Fornitura di Dispositivi Medici e Materiale Protesico per la UOC Cardiocirurgia (Del. C.S. n. 6/2019 e Del. D.G. n. 85/2023) — Lotto A170 - Ditta MEDTRONIC ITALIA S.p.A.

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Il Direttore f.f. UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue, si rappresenta che ricorrono i presupposti finalizzati all'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6bis della legge 241/90 e s.m.i.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 6/2019 (agli atti), questa AORN ha preso atto degli esiti della procedura di gara aperta (vari lotti) e, per l'effetto, ha aggiudicato – secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95, comma 2, D.Lgs. N. 50/2016 e s.m.i.)
- la fornitura triennale di "Dispositivi Medici e Materiale Protesico" per le esigenze della UOC Cardiocirurgia;

- alla Ditta MEDTRONIC ITALIA S.p.A. è stato, tra l'altro, aggiudicato il prodotto "SAFB-SM/INTL20" - Sensore sterile monouso per la misurazione della ossimetria cerebrale con metodo Nirs - presente nel Lotto n. A170, pari ad un fabbisogno triennale di n. 750 pezzi e per l'importo complessivo di € 67.500,00 Iva esclusa al 22% (Contratto Informatico n.4600035392 - CIG 7296878636);

-con successiva Deliberazione del D.G. n. 85/2023 (agli atti) - attesa la motivazione ivi espressa, qui richiamata e trascritta - è stato formalizzato l'ampliamento della durata dei contratti derivanti dalla suindicata aggiudicazione al 30/06/2023 e, comunque, sino alla concorrenza del relativo importo residuo ;

RILEVATO CHE

-la precitata Ditta, con l'allegata pec del 23/11/2022 (Allegato n. 1) ha comunicato alla scrivente UOC che il suindicato prodotto è oggetto di aggiornamento tecnologico, proponendo in affiancamento un nuovo Prodotto con Codice "PMSENS-A-20" – Sensore per Ossimetria Cerebrale e Somatica per monitor INVOS PM 7100 (Confezione da 20 Sensori); tanto "*alle stesse condizioni economiche di fornitura, senza alcuna ulteriore spesa aggiuntiva*";

-con la medesima comunicazione, sempre la MEDTRONIC ITALIA SPA ha anche manifestato la disponibilità ad effettuare un upgrade tecnologico della strumentazione fornita in service, con "*il nuovo Monitor INVOS 7100 di ultima generazione*" come da documentazione tecnica all'uopo trasmessa;

Determinazione Dirigenziale

-la Farmacia Ospedaliera, con Prot. n.5806 del 22/02/2023 (Allegato n. 2) ha trasmesso alla predetta UOC la comunicazione a firma della Dott.ssa Carmela Marsicano, Responsabile f.f. della UOSD Terapia Intensiva del Dipartimento Cardiovascolare, recante proprio parere in merito alla proposta formulata dalla Ditta MEDTRONIC ITALIA SPA così riepilogata:

- Codice "PMSSENS-A-20" – Sensore per Ossimetria Cerebrale e Somatica per monitor INVOS PM 7100 - Confezione da 20 Sensori;
- Codice "M000002A249" - INVOS 7100 Bundle con due preamplificatore e 4 cavi paziente RSC, docking station, e stativo per appoggio, cavo elettrico EU;

CONSIDERATO CHE l'aggiornamento tecnologico proposto non comporta alcuna spesa aggiuntiva per l'Azienda, rimanendo invariate le condizioni economiche e di fornitura (*cf.* Allegato n. 1);

ESAMINATA tutta la documentazione innanzi richiamata allegata alla presente ed in atti giacente;

ATTESTATO CHE la presente determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla normativa legislativa vigente in materia;

DETERMINA

1-DI PRENDERE ATTO dell'aggiornamento tecnologico proposto - relativamente al lotto A170 (*recte*: sensori sterili monouso per la misurazione della ossimetria cerebrale con metodo Nirs) dalla Ditta MEDTRONIC ITALIA SPA (Del. C.S. n. 6/2019 e Del. D.G. n. 85/2023), come di seguito esplicitato:

- Codice "PMSSENS-A-20" – Sensore per Ossimetria Cerebrale e Somatica per monitor INVOS PM 7100 - Confezione da 20 Sensori;
- Codice "M000002A249" - INVOS 7100 Bundle con due preamplificatore e 4 cavi paziente RSC, docking station, e stativo per appoggio, cavo elettrico EU;

2-DI DARE ATTO CHE il suddetto aggiornamento non comporta alcuna spesa aggiuntiva per l'Azienda, rimanendo invariate le condizioni economiche e di fornitura (Del. C.S. n. 6/2019 e Del. D.G. n. 85/2023);

3- DI NOTIFICARE copia del presente atto alla precitata Ditta aggiudicataria;

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

4-DI TRASMETTERE copia del presente atto al Collegio Sindacale, come per legge, alla UOC Farmacia Ospedaliera, UOC Cardiocirurgia ed alla UOSD Terapia Intensiva del Dipartimento Cardiovascolare nonché al Direttore del Dipartimento di afferenza, Prof. Paolo Calabrò.

L'estensore
Fava Angela

Il Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato
Dr.ssa Teresa Capobianco

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

ALLEGATO 1

provveditorato@ospedale.caserta.it

Da: pmri.italy.medtronic@legalmail.it
Inviato: mercoledì 23 novembre 2022 10:00
A: provveditorato@ospedale.caserta.it; tidcv@ospedale.caserta.it
Cc: salvatore.galioto; giuseppe.coppolecchia; antonio.sibilla
Oggetto: Comunicazione aggiornamento tecnologico SENSORI STERILI MONOUSO PER SATURIMETRIA CEREBRALI
Allegati: 17-PM-0197 INVOS 7100 Sales Brochure_ITA[1].pdf; 18-PM-0084 INVOS 7100 Value Prop Sales Flyer_ITA[1].pdf; 2424070 INVOS 5100 vs 7100 Comparison HDT 18-PM-0088_FINAL[1].pdf; SantAnna e San Sebastiano.pdf; Scheda Tecnica INVOS PM7100[1].pdf; STM 02 - SENSORI ADULTO INVOS PM7100.pdf

Spett.le Ente,

si prega di prendere visione della comunicazione allegata.

Cordiali saluti,

MEDTRONIC ITALIA S.p.A.

Medtronic Italia S.p.A.

Via Varesina, 162
20156 Milano
Tel: +39 02 24137.1
Fax: +39 02 241381
www.medtronic.it

Spettabile

Az Osp. Sant'Anna e San Sebastiano
Via Ferdinando Palasciano
81100 Caserta CE

c.a. Servizio Provveditorato
e p.c. D.ssa C. Marsicano

Email : provveditorato@ospedale.caserta.it

Email : tidcv@ospedale.caserta.it

Milano, 21.11.2022

OGGETTO: Comunicazione aggiornamento tecnologico SENSORI STERILI MONOUSO PER SATURIMETRIA CEREBRALE

MEDTRONIC ITALIA S.p.A. con sede in Via Varesina 162, 20156 Milano, nella persona del Procuratore PIERO NALDI , nato a BOLOGNA BO il 05/03/1960 e residente a GENOVA in Piazza Duca degli Abruzzi, 11/2 codice fiscale: NLDAPRI60C05A944G nominato con Atto del 06/09/2019 n. 20.136, specifica quanto segue:

In relazione alla gara di "dispositivi medici e materiale protesico per l' UOC Cardiochirurgia" Contratto N. 4600035392 per il lotto n. 170 " sensori sterili monouso per la misurazione della ossimetria cerebrale con metodo Nirs con apparecchiature in service" aggiudicata alla ditta Medtronic, vi comunichiamo la nostra disponibilità ad effettuare un aggiornamento tecnologico sulla fornitura dei sensori aggiudicati in gara (SAFB-SM/INTL20) con il codice dei nuovi sensori PMSENS-A-20 alle stesse condizioni economiche dei precedenti, senza alcuna ulteriore spesa aggiuntiva.

Inoltre siamo anche disponibili ad effettuare un upgrade tecnologico delle apparecchiature fornite in service come da capitolato di gara, con il nuovo monitor INVOS 7100 di ultima generazione, anch'esso senza ulteriori spese aggiuntive ed alle stesse condizioni di gara.

I nuovi sensori PMSENS-A-20 sono di forma ridotta per una migliore applicazione e per contenere gli spazi sulla fronte al fine di applicare al meglio gli elettrodi per il BIS.

L'accuratezza della lettura e' mantenuta dal medesimo algoritmo utilizzato sul precedente modello, in quanto gli studi di validazione garantiscono un maggiore accuratezza, così come si puo' vedere dalle brochure di comparazione allegata.

Inoltre, come si evince dalle schede tecniche, il nuovo monitor INVOS 7100 ha una forma notevolmente ridotta tipo tablet, che consente una migliore gestione da parte degli utilizzatori, e può essere applicato sia su una base di appoggio, che agganciato ad un supporto stativo.

In allegato trova sia le brochure che le schede tecniche comparative con il modello precedente di Invos 5100C, attualmente utilizzato presso le vostre sale operatorie.

Pertanto siamo ben lieti di fornirle i nuovi monitor Invos 7100C con i relativi nuovi sensori alle stesse condizioni economiche dei precedenti, senza alcuna ulteriore spesa.

I codici da inserire sono i seguenti:

Sensori:

PMSENS-A-20 : Sensore per Ossimetria Cerebrale e Somatica per monitor INVOS PM7100 - Confezione da 20 sensori

Monitor Invos 7100:

M000002A249 : Monitor Invos 7100 Bundle con 2 preamplificatore e 4 cavi paziente RSC, docking station, e stativo per appoggio, cavo elettrico EU

Contestualmente, si indicano i seguenti referenti di Medtronic al fine di meglio approfondire le informazioni qui riportate e di fissare l'incontro esplorativo:

Giuseppe Coppolecchia - 3357812639

Salvatore Galioto - 3358456786

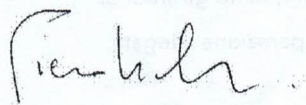
Per qualsiasi ulteriore informazione, chiarimento e valutazione la Scrivente rimane a vostra completa disposizione.

Cogliamo l'occasione per ringraziarVi per l'attenzione e per porgere i nostri più cordiali saluti.

MEDTRONIC ITALIA S.p.A.

Un procuratore

PIERO NALDI



Allegato 2



Al Direttore U.O.C. Provveditorato
E p.c. Al Direttore U.O.S.D. T.I. CCH
LORO SEDI

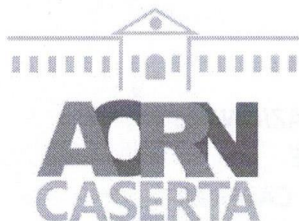
Oggetto: richiesta sensori sterili monouso per saturimetria cerebrale.

In merito a quanto indicato in oggetto si invia, in allegato, la comunicazione del Direttore dell'U.O.S.D. di T.I. Cardiocirurgia riferita alla richiesta di affiancamento del codice dei sensori per ossimetria cerebrale di cui al lotto 170 della gara dei dispositivi medici per cardiocirurgia.

Tanto per gli adempimenti consequenziali di competenza.

Il Direttore U.O.C. di Farmacia
Dott.ssa Anna Dello Stritto

22/2/23
II inviol
PK



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

U.O.S.D. Terapia Intensiva del Dipartimento Cardiovascolare - Tel. 0823 232554/ 57

All'UOC FARMACIA
Direttore Dott. Dello Stritto
Alla c.a della Dott. Caiola
Alla UOC Tecnologia Ospedaliera
Direttore Ing. Romallo

Oggetto: Richiesta sensori sterili monouso per la misurazione della saturimetria cerebrale con metodo NIRS

In relazione alla gara di "dispositivi medici e materiale protesico per l'UOC Cardiocirurgia" riguardo il lotto n. 170 "**sensori sterili monouso per la misurazione della ossimetria cerebrale con metodo Nirs**" aggiudicata alla ditta Medtronic, Quest'ultima si è resa disponibile a fornire in affiancamento al codice aggiudicato in gara (SAFB-SM/INTL20) il codice dei nuovi sensori PMSSENS-A-20, alle stesse condizioni economiche dei precedenti, senza alcuna ulteriore spesa aggiuntiva e pertanto a costo zero per l'azienda.

I nuovi sensori PMSSENS-A-20 sono di forma ridotta per una migliore applicazione e per contenere gli spazi sulla fronte al fine di applicare al meglio gli elettrodi per il BIS.

L'accuratezza della lettura è mantenuta dal medesimo algoritmo utilizzato sul precedente modello, in quanto gli studi di validazione garantiscono un maggiore accuratezza.

La ditta Medtronic, vincitrice della gara, si è resa disponibili ad effettuare anche un upgrade tecnologico dell'apparecchiature fornita in service senza alcuna ulteriore spesa come da capitolato, con il nuovo monitor INVOS 7100 di ultima generazione, anch'esso senza ulteriori spese aggiuntive ed alle stesse condizioni di gara, e questo garantisce anche un piano di ammodernamento tecnologico delle sale operatorie del blocco operatorio Pad C.

Come si evince dalle schede tecniche, il nuovo monitor INVOS 7100 ha una forma notevolmente ridotta tipo tablet, che consente una migliore gestione da parte degli utilizzatori, e può essere applicato sia su una base di appoggio, che agganciato ad un supporto stativo.

I codici da richiedere sono i seguenti:

PMSSENS-A-20: Sensore per Ossimetria Cerebrale e Somatica per monitor INVOS PM7100 - Confezione da 20 sensori

M000002A249: Monitor Invos 7100 Bundle con 2 preamplificatore e 4 cavi paziente RSC, docking station, e stativo per appoggio, cavo elettrico EU



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

FLP-0008-17: Clamp GCX per asta porta flebo e rotaia orizzontale INVOS 7100

Caserta, li 10.06.2022

Il responsabile ff TIDCV

Dott. Carmela Marsicano

Carmela Marsicano

CV.
L.P.

GEDOC: Protocollo Informativo

- Intranet
- Cusorito Utente
- Assegnati Utente
- Assegnati Ufficio
- In Lavorazione
- Rifiutati
- In Evidenza
- Protocollo Interno
- Ricerca

Etichetta

Metti in Evidenza

Protocollo n°: **0018347 / 1** registrato il **14/06/2022 12:05**

Cognome Protocollore: **DURSO** Nome Protocollore: **DORA** Ufficio Protocollore: **UOC FARMACIA OSPEDALIERA**

Tipo: **Non Identificato** Catalogo: **A MANO** Merco di Spedizione

Oggetto: **Richiesta sensori sterili monouso per saturimetria cerebrale**

Titolarlo di Classificazione: **Ufficio Mittente** Cognome Mittente: **DURSO** Nome Mittente: **DORA**

Documento

Richiesta sensori sterili

Segnatura

segnatura.xml

Attività: Annullamento Annotazioni Allacci Fascicoli PEC

Data assegnazione	Ufficio Assegnante	Cognome	Nome	Ufficio Assegnatario	Cognome	Nome	Stato	Messaggio
14/06/2022 12:05	Uoc Farmacia Ospedaliera	Durso	Dora	Uosd Terapia Intensiva Del Dipartimento Cardiovascolare	-	-	IN ATTESA	Per conoscenza
14/06/2022 12:05	Uoc Farmacia Ospedaliera	Durso	Dora	Uoc Provveditorato Ed Economico	-	-	IN ATTESA	-
14/06/2022 12:05	Uoc Farmacia Ospedaliera	Durso	Dora	Uoc Farmacia Ospedaliera	Durso	Dora	FINE LAVORAZIONE	-

Download

