



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O. ATTIVITÀ ECONOMICHE E DI APPROVVIGIONAMENTO
ER/vc

DELIBERAZIONE N. **2356** DEL **23 DIC. 2020**

OGGETTO: Esito procedura negoziata per la fornitura di kit arterioso per sistema PICCO2 - monitoraggio emodinamico (materiale dedicato), periodo 01.01.2021 - 31.12.2022. Importo complessivo Euro 112.200,00 esclusa IVA al 22% ed Euro 136.884,00 inclusa IVA sul C.E. 120.010.020 e ratifica ordini.

L'anno duemilaventidici **23** del mese di **DIC**, presso la sede amministrativa dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, sita in Genova Largo Rosanna Benzi 10, presenti il Direttore Scientifico, il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario,

IL DIRETTORE GENERALE

- visto il D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 di attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE e il successivo Decreto Correttivo D. Lgs. n. 56/2017;
- premesso che con nota prot. di produzione n. 8199 del 19.06.2020, allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, la U.O. Farmacia ha trasmesso il Verbale CAD n. 29 del 19.06.2020, con cui è stato espresso parere favorevole in merito all'acquisizione in esclusiva di kit arterioso per sistema PICCO2 (materiale dedicato ad apparecchiature già in uso) richiesti dalle UU.OO. Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva e Anestesia e Rianimazione – Degenza Intensiva, da acquisire dalla Società Getinge Italia S.r.l. (ex Seda S.p.A.);
- rilevato che, con nota prot. n. 8597 del 30.06.2020, è stato richiesto all'U.O. Information & Communication Technologies (ICT) di verificare se le apparecchiature indicate nella documentazione tecnica di cui alla citata nota prot. n. 8199/20, attualmente in uso presso le UU.OO. sopra indicate, sono di proprietà del Policlinico ovvero in comodato d'uso gratuito o in noleggio, e che la stessa, a seguito di controlli svolti, ha evidenziato che dette attrezzature risultano in comodato;
- rilevato che, al fine di stipulare contratto per la fornitura dei dispositivi di cui trattasi, con validità biennale, considerato l'importo contrattuale ampiamente superiore ad Euro 40.000,00 (fabbisogno annuo presunto n. 100 kit ad Euro/cad 330,00), è stato richiesto alla Centrale Regionale d'Acquisto, con nota prot. n. 29176 del 20.07.2020, di attivare apposita procedura d'acquisto, e che il Policlinico, in assenza di riscontro, avrebbe avviato procedura autonoma;
- dato atto che, in data 11.08.2020, è stata pubblicata sul sito istituzionale e sulla GUUE indagine preliminare di mercato per la fornitura in argomento e che, alla scadenza prevista per il 15.09.2020, sono pervenute le manifestazioni di interesse da parte delle

Società Gado Med S.r.l. e Getinge Italia S.r.l., trasmesse, per le valutazioni di competenza, ai componenti CAD, con la nota prot. n. 12291 del 17.09.2020;

- evidenziato che, con l'allegata nota di produzione n. 50081/20, l'U.O. Farmacia ha trasmesso il successivo verbale CAD n. 70 relativo all'incontro tenutosi in data 16.12.2020, in cui la Commissione Aziendale Dispositivi Medici ha espresso parere favorevole circa la valutazione espressa da parte del Direttore dell'U.O. Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva, riguardante la sola idoneità del prodotto offerto dalla ditta Getinge Italia S.r.l., in quanto avente le caratteristiche indispensabili alle esigenze del reparto richiedente;
- considerato che la Società Getinge Italia S.r.l., appositamente interpellata dalla U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento, ha provveduto a presentare offerta economica per il sistema in argomento, alle condizioni economiche meglio dettagliate nell'allegato "A", parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- dato atto che l'iter procedurale per la fornitura di cui al presente provvedimento è conforme alle disposizioni di cui al Regolamento per l'acquisto di beni e/o servizi in regime di infungibilità/esclusività ex art. 63 comma 2 lett. b) D.lgs. n. 50/2016, approvato con deliberazione n. 349 del 27.02.2019;
- accertato che l'onere derivante dall'adozione del presente provvedimento, per il periodo 01.01.2021 - 31.12.2022, per la fornitura di kit arterioso per sistema PICCO2 (monitoraggio emodinamico), ammonta, quale quota annuale ad Euro 61.100,00 esclusa IVA al 22% ed Euro 74.542,00 inclusa IVA (fabbisogno annuale n. 170 kit) e complessivamente, quale quota contrattuale ad Euro 112.200,00 esclusa IVA al 22% e Euro 136.884,00 inclusa IVA, da imputare al C.E. 120.010.020 – Autorizzazione n. 1235;
- considerato che, al fine di garantire la continuità assistenziale e nelle more della definizione della presente procedura, sono stati emessi ordini nell'anno 2020, a favore della ditta Getinge Italia S.r.l. e alla precedente fornitrice Seda S.p.A., per complessivi Euro 21.350,00 inclusa IVA al 22%, imputati al C.E. 120.010.020 sub-autorizzazione n. 1235/27 del Bilancio 2020, che si intendono ratificare con il presente provvedimento
- ritenuto pertanto di assumere sub-autorizzazione per Euro 100,00 sul sopra citato conto economico del Bilancio 2021, riservandosi l'integrazione della stessa fino all'importo deliberato;
- su conforme proposta del Direttore della U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento;
- preso atto del parere favorevole espresso, per quanto di competenza, dal Direttore Scientifico, dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa:

- 1) di affidare la fornitura di kit arterioso per sistema PICCO2 (monitoraggio emodinamico), per il periodo 01.01.2021 - 31.12.2022, alla ditta Getinge Italia S.r.l., per un importo annuale pari ad Euro 61.100,00 esclusa IVA al 22% ed Euro 74.542,00 inclusa IVA (fabbisogno annuale n. 170 kit) e contrattuale pari ad Euro 112.200,00 esclusa IVA al 22% e Euro 136.884,00 inclusa IVA, alle condizioni dettagliate nell'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, da imputare al C.E. 120.010.020 – Autorizzazione n. 1235;

- 2) di assumere sub-autorizzazione per Euro 100,00 sul sopra citato conto economico del Bilancio 2021, riservandosi l'integrazione della stessa fino all'importo deliberato;
- 3) di ratificare gli ordini emessi nell'anno 2020 a favore della Società Getinge Italia S.r.l. e alla precedente fornitrice Seda S.p.A., per la fornitura di kit arterioso per sistema PICCO2 (monitoraggio emodinamico), per complessivi Euro 21.350,00 inclusa IVA al 22%, imputati al C.E. 120.010.020 sub-autorizzazione n. 1235/27.

Il Direttore proponente
U.O. Attività Economiche
e di Approvvigionamento
(Dott.ssa Stefania Rizzuto)

ASSUNZIONE SUB-AUTORIZZAZIONE

C.E. 120.010.020 per Euro 100,00 n. 1235/20

Bilancio 2021

Registrazione avvenuta

Veronica Cerisola
Veronica Cerisola

Il Direttore Amministrativo
(Dott. Salvatore Giuffrida)

Il Direttore Sanitario
(Dott.ssa Franca Martelli)

Il Direttore Scientifico
(Prof. Antonio Uccelli)

Il Direttore Generale
(Dott. Giovanni Ucci)



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O.C. Farmacia
Direttore f.f. Dott.ssa S. Beltrami

Prot. Produzione N

Genova,

Protocollo Produzione n. 0008199/20 del 19/06/2020

Al Direttore
U.O. Attività Economiche e di
Approvvigionamento
Dott.ssa S. Rizzuto

OGGETTO: verbale 29/CAD DM "Kit arterioso per sistema PICCO2 (monitoraggio emodinamico) PV2050K-N - PICCO2"

Si trasmette il Verbale n. 29/CAD DM dell'incontro tenutosi in data 19/06/2020, relativo all'acquisizione del dispositivo in oggetto, richiesto dalla U.O. Clin. Anest. Ter. Intens. e Neurorianimazione (CdiC UA1D1 – UA1D3) e U.O. Anest. e Rianimazione – Degenza Intensiva (CdiC HAND1).

Distinti saluti.

Il Direttore f.f.
Dott.ssa S. Beltrami

Copia al Direttore U.O. Governo Clinico e Organizzazione Ospedaliera
Copia U.O. Information & Communication Technologies (ICT)

Allegato¹ alla deliberazione n. ²³⁵⁶ del ^{23/12} 2020
composto da n° ¹⁰ pagine numerate da 1 a ¹⁰.



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
 Sistema Sanitario Regione Liguria
 Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Verbale incontro N° 28

Dispositivi Medici - Diagnostici

Data: 18/06/2020

Presso: Direzione Sanitaria

Ora inizio:

Ora termine:

PRESENTI	CDC-DIP	FIRMA
A MORANDO	HOR	<i>[Signature]</i>
S BELTRACINI	HFA	<i>[Signature]</i>
M CORSETTI	HFA	<i>[Signature]</i>
M SADDINI	HSI	<i>[Signature]</i>

Oggetto: valutazione Dichiarazioni di esclusività Dispositivi Medici

KIT ARTERIOSO PER SISTEMA PICCO2
(MONITORAGGIO ETODINAMICO)
PV 2050 K-N - PICCO2

Centro di costo richiedente: UADI - UAD3 - HANDI

Si comunica che per la richiesta di acquisto con procedura di esclusività presentata è stato espresso parere favorevole.

Note: LA CAD ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

la U.O. Gestione Approvvigionamenti effettuerà le indagini preliminari di mercato di sua competenza per verificare l'unicità del prodotto.

Bianchi Paola

Da: De Lucia Lumeno Arduino
Inviato: 18/02/2020 22:15
A: Farmacia.dm; La Verde Monica; Beltramini Sabrina
Cc: Morando Alessandra; Rizzuto Stefania; Gratarola Angelo; Paolo Pelosi; Maiani Simona; brunettimed@gmail.com; Fasce Roberta; Ferretti Marcus; Cerana Manuela
Oggetto: AUTORIZZAZIONE PER ACQUISTO PROPOSTA D'ORDINE N.01-356 DEL 02.01.2020 KIT ARTERIOSO MONITORAGGIO GITTATA CARDIACA IN CONTINUO ART. DITTA PV2050K-N PICCO2
Allegati: Dichiarazione di esclusivita PULSION.pdf; dichiarazione esclusivita PULSION.pdf; DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA'.pdf; relazione Picco.pdf

U.O. Clin. Anest. Ter. Intens. e Neurorianimazione Mon. Ac. P/3
Direttore Prof. P. Pelosi
tel. 4970-4980 UA1D1-UA1D3

Come da Vs richiesta inviamo in allegato quanto segue:

- Relazione Sistema Pulsioflex-PICCO
- Dichiarazione esclusività comprensivo del fabbisogno annuo presunto per l'anno 2020 e numero inventario delle apparecchiature in uso c/o UA1D1, UA1D3 e HAND1
- Dichiarazione ditta Getinge-Maquet

Precisiamo che NON intendiamo ordinare le sonde CeVOX.

Disponibili ad ulteriori chiarimenti porgiamo distinti saluti.

Dr. A. De Lucia Lumeno
Ospedale Policlinico San Martino
U.O. Clin. Anest. Ter. Intens. e Neurorianimazione Mon. Ac. P/3
arduino.delucia@hsanmartino.it
cell. +393402314930

U.O. GOVERNO CLINICO E ORGANIZZAZIONE OSPEDALIERA HOR	OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	MODAZHOR_0051		
	MODULO AZIENDALE	Rev. 8	Data 18/02/2019	Pag 1 di 3
DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO				

U.O. CLIN. ANEST. TER. INTENS. E NEURORIANIMAZIONE MON.AC P/3 UA1D1-UA1D3
U.O. ANE RIAN.-DEGENZA INTENSIVA MON.AC P/4 HAND1

Ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b del D.Lgs 50/2016
Assumo personale responsabilità che il seguente prodotto:

Descrizione:

KIT ARTERIOSO PER SISTEMA PICCO2 (MONITORAGGIO EMODINAMICO)

Nome Commerciale: **PICCO2**

Codice Prodotto: **PV2050K-N - PICCO2**

Produttore: **Pulsion Medical System**

da acquisire presso la Ditta: **GETINGE MAQUET**

- DM di nuovo inserimento
 DM già utilizzato

fabbisogno annuo presunto: - UA1D1 e UA1D3 n° 80
- HAND1 n° 20

Quantità richiesta: _____

Prezzo unitario: _____

Prezzo totale presunto della fornitura (IVA esclusa): _____

Specificare se si tratta di:

- Dispositivi medici
 dispositivi dedicati ad apparecchiatura elettromedicale già in uso
Inventario dell'apparecchiatura:
➤ UA1D1-UA1D3: 00850028809, 00850028811, 00850032758, 00850032759
➤ HAND1: 00850034192
 dispositivi medici dedicati a nuova apparecchiatura elettromedicale

APPARECCHIATURA DI PROPRIETA':

- OSPEDALIERA
 UNIVERSITARIA PER SOLA ATTIVITA ASSISTENZIALE

U.O. GOVERNO CLINICO E ORGANIZZAZIONE OSPEDALIERA HOR	OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	MODAZHOR_0051		
	MODULO AZIENDALE DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO	Rev. 8	Data 18/02/2019	Pag 2 di 3

1) **CARATTERISTICHE DI INFUNGIBILITÀ:** dichiaro che il prodotto è infungibile in quanto non ha alternativa terapeutica o diagnostica o tecnica. E' l'unico, prodotto che può essere utilizzato per *(indicare con dettagliata relazione anche con evidenze scientifiche / pubblicazioni)*. (Art. 63, c. 2, lett. b del D. Lgs. 50/2016):

☞ Allegare dichiarazione di privativa industriale per destinazione d'uso

Brevetto n.: _____

firmata in originale dal rappresentante legale della ditta non antecedente a 6 mesi.

☞ Casistica a cui è dedicato il prodotto:

☞ Specificare la procedura in cui il DM verrà impiegato:

2) **MATERIALE DI CONSUMO E/O ACCESSORI LEGATI AD APPARECCHIATURE E ATTREZZATURE IN PROPRIETÀ** che garantiscano, in esclusiva, l'attendibilità dell'esito dell'esame o siano unici per compatibilità con l'attrezzatura (Art. 63, c. 3, lett. b del D. Lgs. 50/2016)

Indicare le caratteristiche specifiche di compatibilità in modo dettagliato:

Sistema compatibile con modulo di gittata cardiaca Philips M1012A opzione C10

U.O. GOVERNO CLINICO E ORGANIZZAZIONE OSPEDALIERA HOR	OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	MODAZHOR_0051		
	MODULO AZIENDALE DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO	Rev. 8	Data 18/02/2019	Pag 3 di 3

Allegare dichiarazione della Ditta produttrice firmata in originale dal rappresentate legale della ditta non antecedente a 6 mesi

LE DICHIARAZIONI SONO RESE SEMPRE SOTTO LA PERSONALE RESPONSABILITA' PENALE, CIVILE, AMMINISTRATIVO-CONTABILE E DISCIPLINARE PREVISTA PER I DIPENDENTI DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE (ART. 20 D.LGS. N. 29/93, COMMA 10).

Il Direttore/Responsabile
della U.O. richiedente

Paolo Pelosi

(timbro e firma)

I.R.C.C.S. • Ospedale Policlinico San Martino
sistema Sanitorio Regione Liguria
U.O. Anestesia e Terapia Intensiva
Prof. Paolo Pelosi
O.M. MI 28162
P.I.S PPS 63D14 F205Q

Il Direttore di Dipartimento
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Sistema Sanitario Regionale
Dipartimento Emergenza e Accettazione
U.O. Anestesia e Rianimazione
Direttore Dott. Angelo Gratarola

Data,

28/01/2020



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO

Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per l'Oncologia
L.go Rosanna Benzi, 10
16132 Genova

U. O. CLIN. ANEST. TER. INTENS. E NEURORIANIMAZIONE MON. AC. P/3
(Direttore: Dr. P. PELOSI) TEL. 4970-4980 UA1D1-UA1D3

Relazione sistema Pulsioflex-PiCCO

Il sistema per monitoraggio Pulsioflex-PiCCO consente l'ottimizzazione emodinamica del paziente sottoposto ad intervento chirurgico in ambito perioperatorio, intraoperatorio e postoperatorio. Inoltre permette una gestione ottimale del paziente critico in terapia intensiva.

Diversi studi clinici dimostrano l'efficacia del sistema e la sua utilità nell'ottimizzazione della terapia, nella gestione ottimale dei farmaci e nella diminuzione dei tempi di ricovero del paziente.

Il sistema Pulsioflex-PiCCO è molto versatile e consente la monitorizzazione in un unico dispositivo stand alone di un'ampia gamma di parametri a seconda del campo di utilizzo. Il dispositivo integra diverse tecnologie:

- **Tecnologia PiCCO** per la rilevazione calibrata dei parametri emodinamici battito per battito tramite accesso arterioso femorale e la valutazione degli indici volumetrici.

Parametri rilevati: Pressione arteriosa (PA, MAP), Gittata cardiaca (CO, CI), Resistenze vascolari sistemiche (SVR, SVRI), Contrattilità cardiaca (dP/dt, CPO, CPI, GEF, CFI), Volume Responsiveness (SVV, PPV), Edema polmonare (EVLW, ELWI), Precarico cardiaco (ITBV, ITBI, GEDV, GEDI), Saturazione di ossigeno (SpO₂)

- **Tecnologia CeVOX** per la valutazione dell'equilibrio dell'ossigenazione dei tessuti

Parametri rilevati: Saturazione venosa centrale di ossigeno (ScVO₂), Disponibilità di ossigeno (DO₂, DO₂I), Consumo di ossigeno (VO₂, VO₂I), Tasso di Estrazione dell'ossigeno (O₂ER)

Il sistema Pulsioflex-PiCCO consente di monitorare parametri come il Volume di Edema Polmonare di fondamentale importanza nella gestione della terapia dei fluidi per evitare complicazioni respiratorie e il Volume di Precarico Cardiaco, di fondamentale importanza nella gestione dei carichi volemicici.

I parametri di gittata cardiaca e di resistenze vascolari sistemiche, in associazione ai sopra citati, permettono l'ottimizzazione della terapia farmacologica.

Consente di eseguire bolo per termodiluzione attraverso accesso venoso femorale.

Compatibilità con moduli tecnologia PiCCO per monitor multiparametrici in dotazione presso il Nostro reparto (Philips).

Allarme visivo e sonoro sui parametri di pressione arteriosa, portata cardiaca e saturazione venosa

Possibilità di monitoraggio ScVO₂ tramite catetere venoso centrale non dedicato.

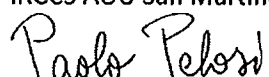
Il sistema è validato da più di 20 anni di studi clinici in diversi campi di applicazione, dalla sala operatoria alla terapia intensiva che ne dimostrano l'efficacia e l'attendibilità e risulta essere in uso presso i maggiori centri di riferimento italiani e internazionali.

Paolo Pelosi

Direttore UO Anestesia e Terapia Intensiva

Direttore Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva 3° Levante

IRCCS AOU San Martino IST, Università degli Studi di Genova



Spettabile
IRCCS OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
U.O. Clin. Anest. Ter. Intens. e Neuroranimazione Mon. Ac. P/3
Direttore Prof. Pelosi - UA1D1-UA1D3
Largo Rosanna Benzi n. 10
16132 GENOVA (GE)

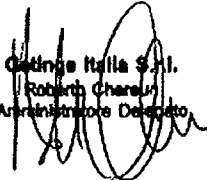
OGGETTO: DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVA

La società GETINGE Italia S.r.l. con sede in Via Gozzano, 14 – 20092 Cinisello Balsamo (MI), capitale sociale euro 1.020.000 interamente versato, partita I.V.A., codice fiscale e numero di iscrizione presso il registro delle imprese tenuto presso la Camera di Commercio Metropolitana di Milano – Monza – Brianza – Lodi 03992220966, in persona del sottoscritto suo rappresentante

DICHIARA quanto segue:

- ✓ di essere la distributrice esclusiva per il territorio italiano dei dispositivi medici prodotti da PULSION Medical Systems SE 85622 Feldkirchen, Germany come da certificato di autorizzazione allegato.
- ✓ che i cateteri e i kit di monitoraggio PiCCO sono gli unici compatibili con:
 - modulo PiCCO per monitor PulsioFlex;
 - monitor PiCCO2 ;
 - moduli dedicati per il monitoraggio emodinamico Picco di partner OEM (GE, Philips, Dräger, Mindray e Nihon Kohden).

Distinti saluti.


Getinge Italia S.r.l.
Roberto Chenu
Amministratore Delegato

Società a socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di GETINGE AB. Capitale sociale: Euro 1.020.000
Codice Fiscale/Partita I.V.A. e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi: 03992220966.
Codice ID PEPPOL 9908:03992220966.

8. April 2019
Munich, Deutschland

GETINGE 

PULSION Medical Systems SE | Hans-Riedl-Str. 21 |
85622 Feldkirchen | Germany

Certificate

PULSION Medical Systems SE
Hans-Riedl-Str. 21
85622 Feldkirchen
Germany

Phone: +49 89 45 99 14 - 0
Email: Info@pulsion.com

Certificate of Authorization

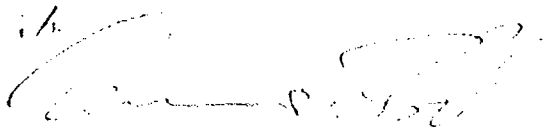
We hereby certify that

GETINGE ITALIA S.R.L.
Via Gozzano 14
IT_20092 Cinicello Balsamo
Milano
Italy

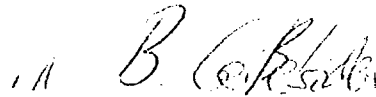
Is the sole and exclusive representative of PULSION Medical Systems SE (a member of the Getinge Group of companies) in Italy and is exclusively authorized for the Sales, Marketing and the Technical Service of our products in Italy.

Yours sincerely,

PULSION Medical Systems SE



Clemens Bruehl
Head of Product Management



Bernd Geisselsoeder
Product Manager International



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico

U.O.C. Farmacia
Direttore f.f. Dott.ssa S. Beltramini

Prot. Produzione N
Protocollo Generale n. 0050081/20 del 16/12/2020

Genova,

Al Direttore
U.O. Attività Economiche e di
Approvvigionamento
Dott.ssa S. Rizzuto

e.p.c. **Al Direttore**
U.O. Information & Communication
Technologies (ICT)
Dott. N. Rosso

Al Direttore
U.O. Clinica Anestes. e Terapia Intensiva
Prof. P. Pelosi

OGGETTO: verbale 70/CAD DM "Kit arterioso per sistema PICCO2 (monitoraggio emodinamico) esito indagine esplorativa di mercato. Prot. 0012291 del 17/09/2020. Verbale CAD 29 del 19/06/2020 prot. 8199 del 19/06/2020".

Si trasmette il Verbale n. 70/CAD DM della riunione tenutasi in data 16/12/2020, relativo all'acquisizione del dispositivo in oggetto, richiesto dalla U.O. Clin. Anest. Ter. Intens. e Neuroranimazione (CdiC UA1D1 – UA1D3) e U.O. Anest. e Rianimazione (CdiC HAND1).

Distinti saluti.

Il Direttore f.f.
Dott.ssa S. Beltramini

Copia al Direttore U.O. Governo Clinico e Organizzazione Ospedaliera

Allegato 2 alla deliberazione n. 2356 del 23/12/2020
composto da n° 1 pagine numerate da 1 a 5

IRCCS Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 Certificato n. IT248888 - BUREAU VERITAS

Certificato secondo la norma OHSAS 18001 Certificato n. IT280473/UK - BUREAU VERITAS

Certificate of Accreditation and Designation as Comprehensive Cancer Centre OECl Registered Number RPM N. 0473647634



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Verbale incontro N° 70

Dispositivi Medici - Diagnostici

Data: 18.12.2020

Presso: Direzione Sanitaria

Ora inizio: 10.45

Ora termine: 11.40

PRESENTI	CDC-DIP	FIRMA
A.MORANDO	HOR	
S.BELTRAMINI	HFA	
M.CORSETTI	HFA	
M. SADDEMI	HSI	

Oggetto: valutazione Dichiarazioni di esclusività Dispositivi Medici

Kit arterioso per sistema PICCO2 (Monitoraggio emodinamico). Esito indagine esplorativa di mercato. Prot. 0012291 del 17/09/2020. Verbale CAD 29 del 19/06/2020 prot. 8199 del 19/06/2020.

Centro di costo richiedente: UA1D1-UA1D3 U.O. Clinica Anestesiologica- Terapia Intensiva e HAND1 U.O. Anestesia e Rianimazione

Note:

La CAD prende atto delle motivazioni espresse dal Prof. Pelosi, Direttore U.O. Clinica Anestesiologica- Terapia Intensiva, relativamente all'indagine di mercato in oggetto

la U.O. Gestione Approvvigionamenti effettuerà le indagini preliminari di mercato di sua competenza per verificare l'unicità del prodotto.



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Verbale incontro N° 70

Dispositivi Medici - Diagnostici

Data: 16/12/2020

Presso: Direzione Sanitaria

Ora inizio: 10.45

Ora termine: 11.40

PRESENTI	CDC-DIP	FIRMA
A.MORANDO	HOR	
S.BELTRAMINI	HFA	
M.CORSETTI	HFA	
M. SADDEMI	HFI	

Oggetto: valutazione Dichiarazioni di esclusività Dispositivi Medici

Kit arterioso per sistema PICCO2 (Monitoraggio emodinamico). Esito indagine esplorativa di mercato, Prot. 0012291 del 17/09/2020. Verbale CAD 29 del 19/06/2020 prot. 8199 del 19/06/2020.

Centro di costo richiedente: UA1D1-UA1D3 U.O. Clinica Anestesiologica- Terapia Intensiva e HAND1 U.O. Anestesia e Rianimazione

Note:

La CAD prende atto delle motivazioni espresse dal Prof. Pelosi, Direttore U.O. Clinica Anestesiologica- Terapia Intensiva, relativamente all'indagine di mercato in oggetto

la U.O. Gestione Approvvigionamenti effettuerà le indagini preliminari di mercato di sua competenza per verificare l'unicità del prodotto.

Corsetti Marinella

Da: Paolo Pelosi <ppelosi@hotmail.com>
Inviato: 15/12/2020 12:44
A: Nadia D'Angelo; Corsetti Marinella; Morando Alessandra; direzione Presidio; Rosso Nicola; Rizzuto Stefania; Beltramini Sabrina; Gratarola Angelo; angelo gratarola 2 angelo gratarola 2; Paolo Pelosi
Cc: brunettimed@gmail.com; Arduino De Lucia; Maiani Simona; simona caposala rianimazione genova simona caposala rianimazione genova
Oggetto: PELOSI - Kit arterioso PICCO2 - UPDATE 15122020
Allegati: 39618.pdf; Kit PULSION DA DS - 4279652.pdf

Carissime e Carissimi,

in riferimento all' e-mail ricevuto di cui sotto - e allegato documenti - precisiamo quanto segue:

- La UOC Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva da Me diretta - ha necessità di monitorizzare parametri emodinamici avanzati dei pazienti critici che richiedono la ammissione in Terapia Intensiva
- Tali sistemi devono appartenere al gruppo dei sistemi "calibrati"
- Attualmente, i monitors a disposizione presso la. UOC Clinica Anestesiologia e Terapia Intensiva sono i PulsioFlex con i relativi cateteri compatibili.

Richiedo la possibilità di effettuare tale monitoraggio avanzato e "calibrato" con i sistemi che il Policlinico ritenga utile ed opportuno acquisire.

Nello specifico, tra le due schede tecniche inviate in visione (Getinge e GadoMed), che riallego - l'unico dotato da sistema calibrato è quello proposto dalla Getinge, ed inoltre già utilizzato in Reparto.

Ovviamente, resto a disposizione per valutare altri sistemi calibrati presenti sul mercato che vorrete sottopormi.

La necessità prevista di consumo annuale presso la UOC Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva è di circa 150 cateteri /anno tenendo presente variazioni in base al numero di letti COVID e no COVID.

Si prega di confermare corretto ricevimento,

Saluti cordiali,

Paolo Pelosi
3355941740

Da: Pelosi Paolo <paolo.pelosi@hsanmartino.it>
Inviato: martedì 15 dicembre 2020 01:33
A: Paolo Pelosi <ppelosi@hotmail.com>
Oggetto: Fwd: Protocollo Generale / Interno: 0049632/20 (4279652.pdf)

Inviato da iPhone

Inizio messaggio inoltrato:

Da: D'Angelo Nadia <nadia.dangelo@hsanmartino.it>

Data: 14 dicembre 2020 17:19:40 CET

A: Angelo Gratarola <angelo.gratarola@hsanmartino.it>, "paolo.pelosi@hsanmartino.it" <paolo.pelosi@hsanmartino.it>, "paolo.pelosi@unige.it" <paolo.pelosi@unige.it>

Oggetto: Protocollo Generale / Interno: 0049632/20 (4279652.pdf)

Rispondi a: nadia.dangelo@hsanmartino.it

Messaggio:

S'inoltra la nota in oggetto.

Cordiali saluti

Segreteria U.O. Governo Clinico e Organizzazione Ospedaliera
Ospedale POLICLINICO San Martino
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Largo Rosanna Benzi, 10
16132 Genova
Tel: +39 010 5552206 -3497
direzione.presidio@hsanmartino.it

Indici:

Numero Protocollo: 0049632/20

Data Protocollo: 14/12/2020

Data Documento: 14/12/2020

Tipo Documento: ALTRO

Modalità di Trasmissione:

Supporto:

Protocollo Da: HSN

UO Mittente: HSN

Altro Mittente:

UO Destinatario: HFA

Altro Destinatario: PROF. PELOSI DOTT. GRATAROLA

Nr. Allegati:

Descrizioni Allegati:

Responsabile del Procedimento: DOTT. SANTO

Data Scadenza:

Oggetto: KIT ARTERIOSO "PICCO2"

Documento principale:

4279652.pdf

DITTA	C.E.	DESCRIZIONE	ART. DITTA	CND	CONF. MIN.	Q.TA'	PREZZO EURO	IMPON.	ALIQ.	IVA	TOTALE
GETINGE ITALIA S.R.L.	120.010.020	Kit arterioso per sistema Picco2 - monitoraggio emodinamico (materiale dedicato ad apparecchiature in comodato d'uso gratuito)	6885060 (ex codice PV2050K-N)	C019004	5 pz	340	€ 330,00	€ 112.200,00	22%	€ 24.684,00	€ 136.884,00
TOTALE								€ 112.200,00		€ 24.684,00	€ 136.884,00