



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 0912 .. DEL 07/09/2018

OGGETTO: Aggiudicazione definitiva della procedura aperta, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1. Importo complessivo € 355.800,00 IVA esclusa, pari a € 434.076,00 IVA inclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

STRUTTURA PROPONENTE: Dipartimento Tecnico Patrimoniale - U.O.C. Ingegneria Clinica

Centro di costo: 769

L'estensore: Alessandra Carli *Alessandra Carli*

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del procedimento
(Ing. Pietro Barberini)

Pietro Barberini

data 8.8.2018

Il Direttore

U.O.C. Ingegneria Clinica
(Ing. Pietro Barberini)

Pietro Barberini

data 8.8.2018

Il Direttore provvisorio
Dipartimento Tecnico Patrimoniale
ASSENTE

data

Il presente atto contiene dati sensibili

SI



NO



Il Funzionario addetto al controllo di budget con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

Costo previsto: € 434.076,00 IVA inclusa – Esercizio 2018 – C/P n. 101020501 – Attrezzature sanitarie e scientifiche

D.G.R. 695/2014 ex ACO S. Filippo Neri

D.G.R. 695/2014 ex ASL Roma E

D.G.R. 473/2012 ex ASL Roma A

Il Funzionario addetto al controllo di budget: Ing. Pietro Barberini

data 8.08.2018

firma

Pietro Barberini

Il Direttore della UOC Bilancio e Contabilità: Dott.ssa Mirella Peracchi

data 20.08.2018

firma

Mirella Peracchi

Parere del Direttore Amministrativo Dott.ssa Cristina Matranga

Favorevole



Non favorevole



data 2.11.2018

firma *Cristina Matranga*

(con motivazioni allegate al presente atto)

Parere del Direttore Sanitario Dott. Mauro Goletti

Favorevole



Non favorevole



data 21.9.2018

firma *Mauro Goletti*

(con motivazioni allegate al presente atto)

Il presente provvedimento si compone di n. 74 pagine di cui n. 68 pagine di allegati

Il Direttore Generale
Dott. Angela Tarascio

Angela Tarascio



M. 0912 DEL 04/09/2018

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. INGEGNERIA CLINICA

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00250 del 23.11.2016 con il quale è stato nominato il Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale Roma 1 nella persona del Dott. Angelo Tanese;

VISTA la deliberazione n. 1 del 1 gennaio 2016 del Commissario Straordinario della Azienda Sanitaria Locale Roma 1, con la quale si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta istituzione della stessa a far data dal 1 gennaio 2016, come previsto dalla legge regionale n. 17 del 31.12.2015 e dal DCA n. 606 del 30.12.2015;

PREMESSO CHE con Deliberazione n. 101 del 02/02/2018, è stata indetta una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

entro le ore 12 del 05/04/2018, termine previsto nel bando di gara, hanno presentato offerta le seguenti Società:

- GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.
- DRAEGER MEDICA ITALIA S.p.A.
- MAQUET ITALIA S.p.A.

con Deliberazione n. 474 del 15/05/2018, è stata nominata la Commissione giudicatrice delle offerte presentate dalle Società partecipanti;

PRESO ATTO che con PEC Prot. . 74280 del 12/06/2018, agli atti dell'Amministrazione, sono stati comunicati la fusione mediante incorporazione di Getinge Italia in Maquet Italia S.p.A. a far data dal 01/07/2018, nonché il contestuale cambio di denominazione sociale di quest'ultima in Getinge Italia S.p.A., e che, a seguito di quanto esposto, con nota Prot. n. 786687 del 21/06/2018, conservata agli atti di gara, la U.O.C. Ingegneria Clinica ha fatto richiesta alla Maquet Italia S.p.A. dei seguenti atti, pervenuti con PEC prot. 87849 del 10/07/2018, parimenti conservati agli atti di gara, al fine del mantenimento della partecipazione alla gara del nuovo soggetto giuridico subentrante:

- a) comunicazione della fusione e del cambio della denominazione sociale;
- b) atto notarile di fusione;
- c) nuova presentazione del DGUE;
- d) conferma della offerta tecnica e della offerta economica;

EVIDENZIATO CHE ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto le stazioni appaltanti nominano un Responsabile Unico del Procedimento per fasi di programmazione, della progettazione, dell'affidamento e dell'esecuzione, che nella presente procedura è stato individuato nell'Ing. Pietro Barberini;



ai sensi dell'articolo 101 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il RUP, "nella fase dell'esecuzione, si avvale del direttore dell'esecuzione del contratto" (DEC) e che, come integrato dalle linee guida dell'Anac, per prestazioni che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze, tale figura è soggetto diverso dal responsabile del procedimento;

è pertanto necessario, individuare nella figura del DEC, il Perito Industriale Domenico Fanelli, Assistente Tecnico in servizio presso la U.O.C. Ingegneria Clinica di questa Azienda;

CONSIDERATO CHE il Responsabile Unico del Procedimento e la Commissione suddetta, ognuno per la parte di propria competenza, hanno proceduto all'esame dei documenti presentati dalle società concorrenti, all'ammissione di tutti i partecipanti, come da Determinazione n. 1256/269 del 01/06/2018, e alla successiva valutazione delle offerte, in ottemperanza a quanto stabilito dal Disciplinare di Gara e dal Capitolato Speciale d'Appalto, come risulta dai verbali n. 1, 2, 3, 4, 5, e 6 allegati quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (**Allegati da n. 1 a n. 6**);

ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. il Responsabile Unico del Procedimento, a seguito della valutazione delle offerte presentate dalle società partecipanti alla procedura di gara pubblica, ha rilevato che l'offerta presentata dalla società aggiudicataria non è risultata anomala;

la procedura di gara di cui trattasi si è svolta secondo le procedure dell'evidenza pubblica, in conformità alle disposizioni vigenti in materia di appalti pubblici per la fornitura di beni e servizi, in attuazione della normativa comunitaria e statale di riferimento;

ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sono stati avviati i controlli sui requisiti dichiarati dalle Società risultate aggiudicatarie;

tali controlli non si sono ancora conclusi;

la presente aggiudicazione diverrà efficace solo dopo la conclusione dei suddetti controlli, così come disposto dall'art. 32, comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

la fornitura in questione prevede l'acquisto di n. 11 Apparecchi per anestesia, di cui n. 8 di alta tecnologia e n. 3 di media tecnologia che verranno assegnati come di seguito indicati:

- n. 4 apparecchi alta tecnologia – UOC Anestesia e Rianimazione P.O. San Filippo Neri
- n. 4 apparecchi alta tecnologia – UOC Anestesia e Rianimazione P.O. S.Spirito
- n. 3 apparecchi media tecnologia - Blocco Operatorio Nuova Regina Margherita

RITENUTO

di affidare alla società di seguito specificata, un contratto per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchi per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1, come da offerta economica allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (**Allegato n. 7**):

- **GETINGE ITALIA S.p.A.**
 € 355.800,00 IVA esclusa
 € 434.076,00 IVA inclusa



ATTESO che a seguito dell'adozione del presente atto il C.E. n. 101020501 – esercizio 2018 – Attrezzature sanitarie e scientifiche - presenta la seguente situazione economica:

Budget assegnato DGR 695/2014	
ex ACO San Filippo Neri	€ 999.668,00
Budget già impegnato	€ 484.413,13
Importo impegnato con presente atto	€ 172.203,00
Residuo	€ 343.051,87

Budget assegnato DGR 695/2014	
ex ASL Roma E	€ 1.000.000,00
Budget già impegnato	€ 156.007,71
Importo impegnato con presente atto	€ 162.138,00
Residuo	€ 681.854,29

Budget assegnato DGR 473/2012	
ex ASL Roma A	€ 1.533.808,00
Budget già impegnato	€ 918.510,79
Importo impegnato con presente atto	€ 99.735,00
Residuo	€ 515.562,21

ATTESTATO che il presente provvedimento a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della Legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

PROPONE

per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

1. di affidare alla GETINGE ITALIA S.p.A., in conseguenza di quanto esposto in narrativa, un contratto per la fornitura "chiavi in mano" di apparecchiature elettromedicali radiologiche occorrenti alle esigenze dei Presidi Ospedalieri e Territoriali della ASL Roma 1, come da offerta economica allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (**Allegato n. 7**):

per un importo complessivo di € 355.800,00 IVA esclusa, pari a € 434.076,00 IVA inclusa;

2. di nominare il Perito Industriale Domenico Fanelli, Assistente Tecnico in servizio presso la U.O.C. Ingegneria Clinica di questa Azienda, quale DEC del contratto;
3. di imputare l'importo complessivo di € 434.076,00 IVA inclusa sul codice di costo n. 101020501 dell'esercizio 2018 – Attrezzature sanitarie e scientifiche;

4. di utilizzare per l'acquisizione della sopra indicata apparecchiatura i fondi derivanti dai finanziamenti regionali, così come di seguito specificato:
- D.G.R. 695/2014 ex ACO San Filippo Neri
 - D.G.R. 473/2014 ex ASL Roma E
 - D.G.R. 473/2012 ex ASL Roma A;
5. di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.06.2009 n. 69.

Il Responsabile del procedimento

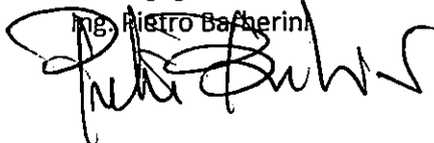
Ing. Pietro Barberini



Il Direttore

U.O.C. Ingegneria Clinica

Ing. Pietro Barberini



Il Direttore provvisorio

Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Ing. Paola Brazzoduro

ASSENTE

IL DIRETTORE GENERALE

IN VIRTÙ

dei poteri previsti:

- dall'art. 3 del D.Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii;
- dall'art. 8 della L.R. n. 18/1994 e ss.mm.ii;

nonché delle funzioni e dei poteri conferitigli con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00250 del 23.11.2016;

LETTA

la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Dirigente Responsabile dell'Unità in frontespizio indicata;

PRESO ATTO

che il Direttore della Struttura proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della Legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

ACQUISITI

i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario riportati in frontespizio;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione avente per oggetto : "Aggiudicazione definitiva della procedura aperta, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1. Importo complessivo € 355.800,00 IVA esclusa, pari a € 434.076,00 IVA inclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.", e conseguentemente, per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:






1. di affidare alla GETINGE ITALIA S.p.A., in conseguenza di quanto esposto in narrativa, un contratto per la fornitura "chiavi in mano" di apparecchiature elettromedicali radiologiche occorrenti alle esigenze dei Presidi Ospedalieri e Territoriali della ASL Roma 1, come da offerta economica allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (**Allegato n. 7**):

per un importo complessivo di € 355.800,00 IVA esclusa, pari a € 434.076,00 IVA inclusa;

2. di nominare il Perito Industriale Domenico Fanelli, Assistente Tecnico in servizio presso la U.O.C. Ingegneria Clinica di questa Azienda, quale DEC del contratto;
3. di imputare l'importo complessivo di **€ 434.076,00 IVA inclusa** sul codice di costo n. 101020501 dell'esercizio 2018 – Attrezzature sanitarie e scientifiche;
4. di utilizzare per l'acquisizione della sopra indicata apparecchiatura i fondi derivanti dai finanziamenti regionali, così come di seguito specificato:
 - D.G.R. 695/2014 ex ACO San Filippo Neri
 - D.G.R. 473/2014 ex ASL Roma E
 - D.G.R. 473/2012 ex ASL Roma A
5. di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.06.2009 n. 69.

Il Direttore della Struttura proponente provvederà all'attuazione della presente deliberazione curandone altresì la relativa trasmissione agli uffici/organi rispettivamente interessati.

Il DIRETTORE GENERALE

Dott. Angelo Fanese

**PROCEDURA DI GARA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS.
50/2016, PER LA FORNITURA "CHIAVI IN MANO" DI N. 11
APPARECCHIATURE PER ANESTESIA OCCORRENTI AI PRESIDI
OSPEDALIERI DELLA ASL ROMA 1.
CIG 7349212997**

VERBALE n. 1

Seduta del 24/05/2018



AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1
VERBALE DI GARA A PROCEDURA APERTA

ai sensi del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50

L'anno **duemiladiciotto** il giorno **ventiquattro** del mese di **maggio** alle ore 10.20 in Roma, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90 bis S. Maria della Pietà – Via Eugenio Di Mattei, 72, si è riunito il seggio di gara, composto dall'Ing. Pietro Barberini in qualità di Responsabile Unico del Procedimento e dalla Dott.ssa Rossella Zannini in qualità di segretaria verbalizzante.

PREMESSO

che con Deliberazione del Direttore Generale n. 101 del 02/02/2018 è stata indetta una procedura di acquisizione, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016, procedura aperta per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1

che l'importo presunto a base d'asta della fornitura è pari ad € **364.000,00** IVA esclusa;

che è stato assegnato all'avviso di gara il CIG (codice identificativo gara) relativo all'unico lotto come di seguito riportato: **7349212997**;

che il bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea in data 21 febbraio 2018;

che il bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 5° serie speciale – contratti pubblici n. 32 in data 16 marzo 2018;

che il bando integrale di gara è stato altresì pubblicato sul sito dell'Azienda Sanitaria Locale Roma 1, Amministrazione Trasparente – sezione "bandi di gara e contratti";

che l'estratto del suddetto bando è stato pubblicato sui quotidiani il Corriere della Sera edizione nazionale e locale, Avvenire edizione nazionale e Il Giornale edizione locale in data 28 marzo 2018;



che la fornitura sarà aggiudicata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50 s.i.m. secondo i criteri di cui all'art. 7 del Disciplinare di gara;

che la data di scadenza di presentazione delle offerte è stata fissata per il giorno 05 aprile 2018 alle ore 12,00;

che è stato dato riscontro alle richieste di chiarimenti e che tali chiarimenti sono stati pubblicati sul sito istituzione della ASL Roma 1 nella sezione di Amministrazione Trasparente dedicata alla gara in parola;

ciò premesso

Il Responsabile Unico del Procedimento (di seguito RUP) trascorso qualche minuto dall'orario indicato nel Comunicato d'invito alla prima seduta e constatata l'assenza di rappresentanti delegati delle società offerenti, dichiara aperta la seduta.

Il RUP dichiara che sono pervenute nel termine stabilito nel bando di gara, del giorno 05 aprile 2018 ore 12,00 le buste contenenti le offerte dei seguenti concorrenti:

1	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A.
2	DRAGER MEDICAL ITALIA S.P.A.
3	MAQUET ITALIA S.P.A.

Il RUP procede all'apertura del plico n. 1 della società GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A.

Il RUP verifica e attesta che la documentazione è conforme alle prescrizioni del bando e del Disciplinare di gara e dichiara, pertanto, che la società è ammessa al prosieguo della gara.

Alle ore 10.40 il RUP dispone l'ammissione nella sala del rappresentante identificato attraverso la richiesta della delega e del documento di identità, di seguito elencato:

il sig. Marco Magnacca, delegato dalla Maquet Italia S.p.A.



Nello stesso momento viene disposta l'ammissione del sig. Emanuel Sposito, presentatosi come semplice auditore ed identificato attraverso la produzione del documento d'identità.

Il RUP quindi sospende l'apertura dei plichi e ricorda che nell'odierna seduta procederà all'apertura dei plichi ed alla valutazione della documentazione amministrativa; altresì dichiara che tutte le buste contenenti la documentazione amministrativa saranno numerate secondo l'ordine di apertura e che l'apertura avverrà in ordine di arrivo e che tutti i documenti che saranno esaminati nella presente seduta verranno siglati;

Il RUP dichiara inoltre che le buste contenenti le offerte economiche saranno custodite in cassaforte, all'interno di un plico sigillato e controfirmato a scavalco da lui stesso e dal delegato presente e la restante documentazione, compresa la documentazione tecnica, sarà custodita negli uffici della struttura proponente la presente procedura, in un armadio atto a garantirne la segretezza.

Il RUP procede all'apertura del plico n. 2 della società DRAGER MEDICAL ITALIA S.P.A.

Il RUP verifica e attesta che la documentazione è conforme alle prescrizioni del bando e del Disciplinare di gara e dichiara, pertanto, che la società è **ammessa** al prosieguo della gara.

Il RUP procede all'apertura del plico n. 3 della società MAQUET ITALIA S.P.A.

Il RUP verifica e attesta che la documentazione è conforme alle prescrizioni del bando e del Disciplinare di gara e dichiara, pertanto, che la società è **ammessa** al prosieguo della gara.

Il RUP, terminata la fase di valutazione della conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto dal Disciplinare di gara, provvede a sigillare e controfirmare la scatola contenente le offerte economiche, ed a farla sigillare dal delegato presente.

Il RUP alle ore 11.15 dichiara chiusa l'odierna seduta precisando che, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, verrà adottato il provvedimento avente ad oggetto l'ammissione dei candidati alla gara in oggetto e che tale provvedimento verrà



pubblicato nella sezione dedicata alla procedura nel termine di due giorni dalla suddetta adozione.

Il RUP comunica inoltre che gli atti verranno rimessi alla Commissione giudicatrice per i successivi adempimenti e che i partecipanti verranno nuovamente convocati per l'apertura della documentazione tecnica a data da destinare attraverso pubblicazione sul sito istituzionale nella sezione dedicata alla presente procedura.

Il presente verbale consta di n. 5 pagine

Letto, approvato e sottoscritto.

Sede, 24 maggio 2018

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Pietro Barberini



Segretaria verbalizzante

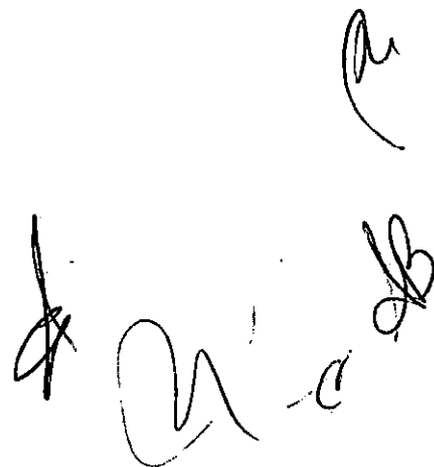
Dott.ssa Rossella Zannini



Commissione giudicatrice delle offerte relative alla procedura aperta, ai sensi, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri - DGR 695/2014 Ex ASL Roma E - DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

VERBALE n. 2

Seduta del 18/06/2018

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large stylized signature and several smaller initials.

L'anno 2018, il giorno 18 giugno, alle ore 9,30, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90 bis S. Maria della Pietà – Via Eugenio Di Mattei, 72 – si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A (Lotto unico).

La Commissione, nominata con deliberazione n. 474 del 15/05/2018, è così composta:

- Presidente Ing. Annalisa Bononati - Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica
- Componente Dott. Massimo Perfetti - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Filippo Neri
- Componente Dott. Bartolomeo Violo - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Spirito
- Segretaria Sig.ra Alessandra Carli - Assistente Amministrativo U.O.C. Ingegneria Clinica

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione, dà inizio alla seduta.

La Commissione prende atto che a seguito dell'avvio della procedura da parte del RUP, Ing. Pietro Barberini, che ha proceduto in data 24/05/2018, in seduta pubblica, all'apertura dei plichi contenenti le offerte pervenute, nonché alla verifica della documentazione contenuta nella busta amministrativa, il RUP stesso ha ammesso alla successiva fase di gara tutte le società partecipanti alla procedura di cui trattasi, che si elencano di seguito, come da Determinazione n. 1256/269 del 01/06/2018 pubblicata sul sito aziendale e di cui è stata data comunicazione tramite PEC alle società partecipanti con nota Prot. n. 69561 del 01/06/2018:

- 1) GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.
- 2) DRAEGER MEDICAL ITALIA S.p.A.
- 3) MAQUET ITALIA S.p.A. .

La Commissione, dà inoltre mandato alla Segretaria, Sig.ra Alessandra Carli, di predisporre il calendario delle prove dimostrative delle apparecchiature offerte dalle società partecipanti, così come previsto nel Capitolato Speciale di Appalto (CSA), prevedendo la permanenza delle stesse per 1 giorno presso ogni singolo presidio (P.O. San Filippo Neri e P.O. S. Spirito in Sassia), previa verifica delle disponibilità da parte delle società concorrenti.

Alle ore 9,55, il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata

Alle ore 10,00 la Commissione giudicatrice delle offerte si riunisce in seduta pubblica per l'apertura delle offerte tecniche.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials on the right, one of which is marked with a '2'.

Assistono alla seduta i rappresentanti delle sotto indicate società, come indicato nel foglio firme conservato agli atti di gara:

- GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A. - Rachele Di Sero
Fabio Mastrantonio
- DRAEGER MEDICAL ITALIA S.p.A. - Antonio Argento
- MAQUET ITALIA S.p.A. - Marco Magnacca

In apertura di seduta il Presidente informa il delegato della Maquet Italia S.p.A. che, a seguito della fusione, mediante incorporazione, della Getinge S.p.A. in Maquet Italia S.p.A, i cui effetti legali decorreranno dal 01/07/2018, e del cambio della denominazione sociale di Maquet Italia S.p.A. in Getinge Italia S.p.A., come da comunicazione Prot. n. 74280 del 12/06/2018 (**Al. I**), è necessario che il nuovo soggetto giuridico subentrante, ai fini del mantenimento della partecipazione alla gara, presenti la sotto indicata documentazione:

- 1) comunicazione della fusione sopra definita e del cambio della denominazione sociale;
- 2) atto notarile di fusione;
- 3) nuova presentazione del DGUE;
- 4) conferma della offerta tecnica e della offerta economica.

Quanto sopra verrà formalizzato mediante PEC inviata dal RUP.

Si procede quindi all'apertura dei plichi contenenti le offerte tecniche secondo l'ordine di arrivo:

1) **GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.**

La documentazione presentata risulta rispondente a quanto richiesto nel Disciplinare di Gara. La Società è **AMMESSA** alla fase di valutazione dell'offerta.

2) **DRAEGER MEDICAL ITALIA S.p.A.**

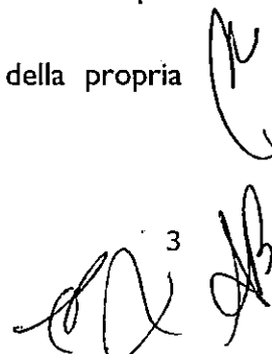
La documentazione presentata risulta rispondente a quanto richiesto nel Disciplinare di Gara. La Società è **AMMESSA** alla fase di valutazione dell'offerta.

3) **MAQUET ITALIA S.p.A.**

La documentazione presentata risulta rispondente a quanto richiesto nel Disciplinare di Gara. La Società è **AMMESSA** alla fase di valutazione dell'offerta.

Il Presidente informa i presenti di comunicare alla Segretaria della Commissione la disponibilità delle apparecchiature offerte, al fine di poter procedere alla formulazione del calendario per l'espletamento delle prove dimostrative previste dal CSA.

La GE Medical Systems Italia S.p.A. comunica contestualmente la disponibilità della propria apparecchiatura offerta per i giorni 25 e 26/06/2018.



Le offerte tecniche aperte in data odierna vengono custodite nell'armadio blindato situato presso la U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90bis – S. Maria della Pietà. Nello stesso armadio vengono custodite anche le buste contenenti la documentazione amministrativa e le buste sigillate contenenti le offerte economiche numerate da 1 a 3.

Terminati i lavori, alle ore 11,10 il Presidente dichiara chiusa la seduta. La Commissione determina di aggiornarsi al 22/06/2018, ore 9,00, e al 28/01/2018, ore 14,00, per la valutazione in seduta riservata della documentazione tecnica.

Il presente verbale, composto di n. 4 pagine e da n. 1 allegato, viene letto, confermato e sottoscritto:

▪ Presidente Ing. Annalisa Bononati



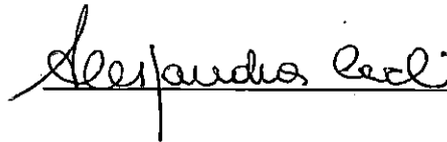
▪ Componente Dott. Massimo Perfetti



▪ Componente Dott. Bartolomeo Violo



▪ Segretaria Sig.ra Alessandra Carli



Da: Per conto di: commerciale.getinge@pec.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

ALL 1

Inviato: martedì 12 giugno 2018 12.09

A: protocollo@pec.aslroma1.it

CC:

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: FUSIONE PER INCORPORAZIONE DI GETINGE S.P.A. IN MAQUET ITALIA S.P.A.

Allegati: 2018_06_11_Getinge_Spa - Comunicazione Esterna Fusione Clienti.pdf; 2018_06_11_Maquet_SpA - Comunicazione cambio denominazione.pdf

Egregi Signori,

con la presente siamo ad informarVi che il prossimo 18 giugno 2018, Getinge S.p.A. (con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Guido Gozzano n. 14, CAP 20092, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 05506871002, R.E.A. n. RM ? 894551), da un lato, e Maquet Italia S.p.A. (con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Guido Gozzano n. 14, CAP 20092, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03992220966, R.E.A. n. MI - 1717645), dall'altro lato, sottoscriveranno un atto di fusione per effetto del quale Getinge S.p.A. sarà fusa, mediante incorporazione, in Maquet Italia S.p.A.

Gli effetti legali della fusione decorreranno dal 1 luglio 2018.

Inoltre, nel contesto della fusione di cui sopra, Maquet Italia S.p.A. muterà la propria denominazione sociale in Getinge Italia S.p.A.

In conseguenza di quanto sopra, a far data dal 1 luglio 2018 Getinge Italia S.p.A. ? già Maquet Italia S.p.A. - subentrerà in tutti i rapporti giuridici, attivi e passivi, facenti capo a Getinge S.p.A. ivi compresi, quindi, i rapporti contrattuali e qualsiasi ulteriore posizione in corso tra Getinge S.p.A. ed il Vostro Ente.

Di seguito si riportano le coordinate del conto corrente bancario presso il quale regolare tutti i rapporti in essere a far data dal prossimo 1 luglio 2018.

BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A. - MILANO AG.12 - Piazza Lina Bo Bardi 3 ? 20124 Milano

IBAN: IT56 J010 0501 6120 0000 0000 005

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore delucidazione, porgiamo cordiali saluti.

Roberto Chareun
Getinge Spa
Amministratore Delegato



Getinge S.p.A. | Via Gozzano, 14 | 20092, Cinisello Balsamo | MI

Spett.le
ENTE

OGGETTO: FUSIONE PER INCORPORAZIONE DI GETINGE S.P.A. IN MAQUET ITALIA S.P.A.

Egregi Signori,

con la presente siamo ad informarVi che il prossimo 18 giugno 2018, Getinge S.p.A. (con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Guido Gozzano n. 14, CAP 20092, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 05506871002, R.E.A. n. MI - 2502024), da un lato, e Maquet Italia S.p.A. (con sede in Cinisello Balsamo (MI), Via Guido Gozzano n. 14, CAP 20092, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03992220966, R.E.A. n. MI - 1717645), dall'altro lato, sottoscriveranno un atto di fusione per effetto del quale Getinge S.p.A. sarà fusa, mediante incorporazione, in Maquet Italia S.p.A.

Gli effetti legali della fusione decorreranno dal 1 luglio 2018.

Inoltre, nel contesto della fusione di cui sopra, Maquet Italia S.p.A. muterà la propria denominazione sociale in Getinge Italia S.p.A.

In conseguenza di quanto sopra, a far data dal 1 luglio 2018 Getinge Italia S.p.A. - già Maquet Italia S.p.A. - subentrerà in tutti i rapporti giuridici, attivi e passivi, facenti capo a Getinge S.p.A. ivi compresi, quindi, i rapporti contrattuali e qualsiasi ulteriore posizione in corso tra Getinge S.p.A. ed il Vostro Ente.

Di seguito si riportano le coordinate del conto corrente bancario presso il quale regolare tutti i rapporti in essere a far data dal prossimo 1 luglio 2018.

BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A. - MILANO AG.12 - Piazza Lina Bo Bardi 3 - 20124 Milano - IBAN: IT56 J010 0501 6120 0000 0000 005

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore delucidazione, porgiamo cordiali saluti.

Roberto Chareun

Getinge Spa
Amministratore Delegato

Società Unipersonale Soggetta alla direzione e coordinamento di Getinge AB (Svezia) Capitale sociale: Euro 2.500.000 i.v.
Codice Fiscale/Partita I.V.A. e numero di iscrizione al registro delle imprese di Milano: 05506871002, Registro AEE n: IT08020000001937

Getinge S.p.A.
Via Gozzano, 14
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 611135 1
Fax +39 02 611135.260

Tel. +39 02 611135.225
paolo.marcarini@getinge.com
www.getinge.com



ISO 9001:2008
N. 1405GQ06
ISO 13465:2012
N. 140DM06

Page 1 of 1

Cinisello Balsamo, 12 giugno 2018

GETINGE 

MAQUET Italia S.p.A. | via Gozzano, 14 | 20092, Cinisello Balsamo | MI

Spett.le
ENTE

OGGETTO: CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DI MAQUET ITALIA S.P.A.

Egregi Signori,

con la presente siamo ad informarVi che a seguito della fusione per incorporazione di Gëtinge S.p.A. in Maquet Italia S.p.A. – i cui effetti legali decorreranno dal 1 luglio 2018 - Maquet Italia S.p.A. muterà la propria denominazione sociale in Getinge Italia S.p.A.

Roberto Chareun
MAQUET Italia Spa
Amministratore Delegato



Società Unipersonale Soggetta alla direzione e 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: 03992220966, Registro AEE n: IT08020000001291
Registro Nazionale Pile n: IT09070P00001492

MAQUET Italia S.p.A.
Via Gozzano, 14
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 611135.1
Fax +39 02 611135.260

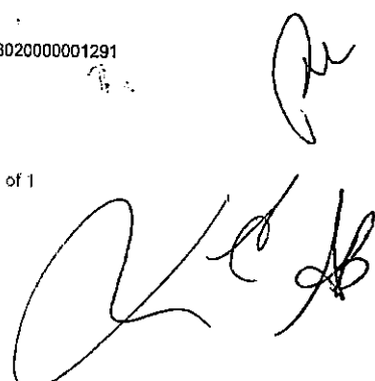
Tel. +39 02 611135 225
paolo.marcarini@getinge.com

www.getinge.com



ISO 9001:2015
N. 652SG001
ISO 13485:2018
N. 652DM00

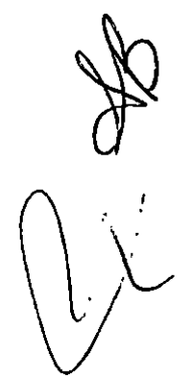
Page 1 of 1



Commissione giudicatrice delle offerte relative alla procedura aperta, ai sensi, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri - DGR 695/2014 Ex ASL Roma E - DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

VERBALE n. 3

Seduta del 22/06/2018



L'anno 2018, il giorno 22 giugno, alle ore 9,00, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90 bis S. Maria della Pietà – Via Eugenio Di Mattei, 72 – si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A (Lotto unico).

La Commissione, nominata con deliberazione n. 474 del 15/05/2018, è così composta:

- Presidente Ing. Annalisa Bononati - Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica
- Componente Dott. Massimo Perfetti - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Filippo Neri
- Componente Dott. Bartolomeo Violo - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Spirito
- Segretaria Sig.ra Alessandra Carli - Assistente Amministrativo U.O.C. Ingegneria Clinica

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione, dà inizio alla seduta.

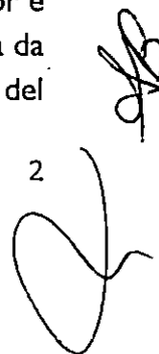
La Commissione, richiamati i contenuti del verbale n. 2, dà inizio alla valutazione delle offerte tecniche pervenute, in base ai criteri di cui all'art. 3 del Capitolato Speciale d'Appalto (CSA).

In particolare la Commissione procede con la valutazione delle caratteristiche tecniche presentate dalla singole Società partecipanti relativamente alle apparecchiature di **ALTA TECNOLOGIA**. Richiamati i criteri di assegnazione dei punteggi stabiliti nell'Allegato B al Capitolato Speciale d'Appalto, la Commissione procede alla valutazione dei singoli parametri per ciascuna delle Società partecipanti e rileva una serie di elementi tecniche che differenziano le apparecchiature offerte, come di seguito indicato:

- V1: Caratteristiche e modalità ventilatorie impostabili (numero, tipologia, ...): Le apparecchiature offerte da Maquet e Draeger risultano equivalenti. L'apparecchiatura GE ha la modalità CPAP opzionale.
- V2: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di ventilazione e caratteristiche dei range operativi (volume, pressione, frequenza, concentrazione CO₂, ...): considerando tutti i valori numerici dei parametri di controllo del sistema di valutazione delle singole apparecchiature offerte (volume corrente, intervallo di pressione, frequenza respiratoria, trigger e flusso regolabile, pausa inspiratoria regolabile, PEEP elettronica), la Commissione reputa l'apparecchiatura offerta dalla Società Maquet qualitativamente superiore in termini di ampiezza di range numerici. A seguire Draeger e GE.
- V3: Tecnologia del sistema di ventilazione: i ventilatori di MAQUET e DRAEGER presentano una tecnologia completamente elettronica (rispettivamente Volume Reflector e a turbina), totalmente priva di parti meccaniche in movimento. L'apparecchiatura offerta da GE, seppur completamente automatica e con controllo di tipo elettronico, è dotato del



2



sistema a concertina che rappresenta comunque una tecnologia non completamente innovativa.

- V4: Dimensione del display per la gestione dei parametri ventilatori: Display ventilatori GE e MAQUET 15", display ventilatore DRAEGER 20".
- V5: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitoraggio, tipologia touch, orientabilità e altro): Il monitor di ventilazione offerto da GE ha una orientabilità a 360° e permette la visualizzazione contemporanea di 3 curve. I monitor di ventilazione offerti da MAQUET e DRAEGER hanno una minore orientabilità (rispettivamente 170° e 180°) però consentono la visualizzazione contemporanea di un maggior numero di curve e quindi parametri.
- V6: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di monitoraggio e caratteristiche dei range operativi: Il sistema di monitoraggio offerto da GE risulta migliore rispetto a quello offerto da MAQUET e DRAEGER in quanto consente anche il monitoraggio della contrazione muscolare (NMT).
- V7: Dimensione del display: GE e DRAEGER offrono un monitor per i parametri vitali con display da 15", mentre MAQUET offre un monitor per i parametri vitali con display da 12".
- V8: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitorabili, tipologia ed altro): relativamente alla tipologia del monitor e alle caratteristiche dei parametri monitorati in termini numerici e qualitativi, la differenza riscontrata consiste nel fatto che GE e MAQUET offrono un monitor modulare con possibilità di aggiornamenti ed integrazioni futuri, mentre DRAEGER offre un monitor di tipo integrato e quindi non modulare.
- V9: Numero e gestione degli allarmi presenti: le tecnologie presentate risultano equivalenti.
- V10: Durata della batteria interna: GE e MAQUET offrono un ventilatore con batteria interna che ha una autonomia fino a 90 minuti, DRAEGER offre un ventilatore con batteria interna che ha un autonomia di 30 minuti.
- V11: Test di autodiagnosi e calibrazione dei sensori automatica: le tecnologie presentate risultano equivalenti.
- V12: Modalità di sterilizzazione e pulizia (numeri pezzi da sanificare, temperatura di sterilizzabilità, ...): nel ventilatore offerto dalla MAQUET l'unica parte che è soggetta a sterilizzazione è il circuito monoblocco. Nei ventilatori offerti da GE e DRAEGER, oltre al circuito monoblocco, è necessario sottoporre a sterilizzazione ulteriori parti dell'apparecchiatura tipo concertina o turbina.
- V13: Livello di rumore senza riferimento agli allarmi: in base a quanto dichiarato dalle singole Società, l'apparecchiatura GE ha un livello di rumore di base di 43,6 dB, MAQUET un livello di rumore di 45 dB e DRAEGER un livello di rumore di 50 dB.
- V14: Capacità di archiviazione del database: le tecnologie presentate risultano equivalenti.
- V15: Caratteristiche tecniche migliorative del dispositivo rispetto alle minime richieste: complessivamente le apparecchiature offerte da MAQUET e DRAEGER presentano delle caratteristiche migliorative significative dal punto di vista clinico rispetto all'apparecchiatura offerta da GE. Particolarmente apprezzabili sono la CPAP elettronica inclusa in entrambi i ventilatori ed il range di controllo elettronico della PEEP che ha la possibilità di partire dal



valore zero, oltre che ad ulteriori caratteristiche migliorative che rappresentano un progresso tecnologico nella gestione dell'anestesia e maggiore sicurezza per pazienti ed operatori.

Per quanto sopra indicato, la Commissione procede quindi all'attribuzione dei punteggi secondo i criteri di assegnazione stabiliti dall'Allegato B, come riepilogato nella tabella sottostante:

	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA	DRAEGER MEDICAL ITALIA	MAQUET Italia
V1: Caratteristiche e modalità ventilatorie impostabili (numero, tipologia, ...)	4	6	6
V2: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di ventilazione e caratteristiche dei range operativi (volume, pressione, frequenza, concentrazione CO2, ...)	3	4	5
V3: Tecnologia del sistema di ventilazione	3	4	4
V4: Dimensione del display per la gestione dei parametri ventilatori	0	1	0
V5: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitoraggio, tipologia touch, orientabilità e altro)	2,25	3	3
V6: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di monitoraggio e caratteristiche dei range operativi	4	3	3
V7: Dimensione del display	1	1	0

4
 AB

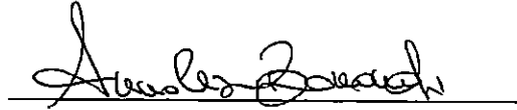
V8: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitorabili, tipologia ed altro)	3	2,25	3
V9: Numero e gestione degli allarmi presenti	2	2	2
V10: Durata della batteria interna	2	0	2
V11: Test di autodiagnosi e calibrazione dei sensori automatica	1,5	1,5	1,5
V12: Modalità di sterilizzazione e pulizia (numeri pezzi da sanificare, temperatura di sterilizzabilità, ...)	2,25	2,25	3
V13: Livello di rumore senza riferimento agli allarmi	1	0	0,09
V14: Capacità di archiviazione del database (specificare)	1	1	1
V15: Caratteristiche tecniche migliorative del dispositivo rispetto alle minime richieste	3	6	6

La Commissione si riserva di proseguire la valutazione tecnica e di attribuire i punteggi relativi alle apparecchiature di MEDIA TECNOLOGIA nella prossima seduta.

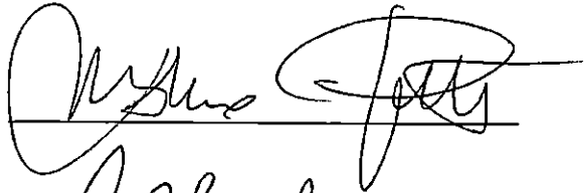
Le offerte tecniche, unitamente alle buste contenenti la documentazione amministrativa e alle buste sigillate contenenti le offerte economiche numerate da 1 a 6 vengono custodite nell'armadio blindato situato presso la U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90bis – S. Maria della Pietà.

Terminati i lavori, alle ore 13,30 il Presidente dichiara chiusa la seduta. La Commissione si aggiorna al 28/06/2018, ore 14,15 in seduta riservata.

▪ Presidente Ing. Annalisa Bononati



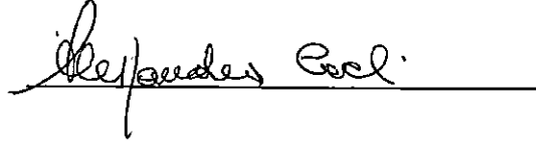
▪ Componente Dott. Massimo Perfetti



▪ Componente Dott. Bartolomeo Violo



▪ Segretaria Sig.ra Alessandra Carli



Commissione giudicatrice delle offerte relative alla procedura aperta, ai sensi, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri - DGR 695/2014 Ex ASL Roma E - DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

VERBALE n. 4

Seduta del 28/06/2018



L'anno 2018, il giorno 22 giugno, alle ore 14,15, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90 bis S. Maria della Pietà – Via Eugenio Di Mattei, 72 – si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A (Lotto unico).

La Commissione, nominata con deliberazione n. 474 del 15/05/2018, è così composta:

- Presidente Ing. Annalisa Bononati - Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica
- Componente Dott. Massimo Perfetti - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Filippo Neri
- Componente Dott. Bartolomeo Violo - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Spirito
- Segretaria Sig.ra Alessandra Carli - Assistente Amministrativo U.O.C. Ingegneria Clinica

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione, dà inizio alla seduta.

La Commissione, richiamati i contenuti del verbale n. 3, prosegue con la valutazione delle offerte tecniche pervenute, in base ai criteri di cui all'art. 3 del Capitolato Speciale d'Appalto.

In particolare la Commissione procede con la valutazione delle caratteristiche tecniche presentate dalla singole Società partecipanti relativamente alle apparecchiature di **MEDIA TECNOLOGIA**. Richiamati i criteri di assegnazione dei punteggi stabiliti nell'Allegato B al Capitolato Speciale d'Appalto, la Commissione procede alla valutazione dei singoli parametri per ciascuna delle Società partecipanti e rileva una serie di elementi tecniche che differenziano le apparecchiature offerte, come di seguito indicato:

- V1: Caratteristiche e modalità ventilatorie impostabili (numero, tipologia, ...): l'apparecchiatura offerta da Draeger risulta superiore in merito alle modalità ventilatorie in quanto è l'unica che presenta una serie di modalità ventilatorie aggiuntive rispetto alle minime richieste tra cui la CPAP. A seguire GE e per ultima MAQUET che offre esclusivamente le modalità ventilatorie richieste come minime
- V2: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di ventilazione e caratteristiche dei range operativi (volume, pressione, frequenza, concentrazione CO2, ...): considerando tutti i valori numerici dei parametri di controllo del sistema di valutazione delle singole apparecchiature offerte (volume corrente, intervallo di pressione, frequenza respiratoria, trigger e flusso regolabile, pausa inspiratoria regolabile, PEEP elettronica), la Commissione

reputa l'apparecchiatura offerta dalla Società Maquet qualitativamente superiore in termini di ampiezza di range numerici. A seguire Draeger e GE.

- V3: Tecnologia del sistema di ventilazione: i ventilatori da MAQUET e DRAEGER presentano una tecnologia completamente elettronica (rispettivamente Volume Reflector e a turbina), totalmente priva di parti meccaniche in movimento. L'apparecchiatura offerta da GE, seppur completamente automatica e con controllo di tipo elettronico, è dotato del sistema a concertina che rappresenta comunque una tecnologia non completamente innovativa.
- V4: Dimensione del display per la gestione dei parametri ventilatori: Display ventilatori GE e MAQUET 15", display ventilatore DRAEGER 20".
- V5: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitoraggio, tipologia touch, orientabilità e altro): Il monitor di ventilazione offerto da GE ha una orientabilità a 360° e permette la visualizzazione contemporanea di 3 curve. I monitor di ventilazione offerti da MAQUET e DRAEGER hanno una minore orientabilità (rispettivamente 170° e 180°) però consentono la visualizzazione contemporanea di un maggior numero di curve e quindi parametri.
- V6: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di monitoraggio e caratteristiche dei range operativi: Il sistema di monitoraggio offerto da GE non include il monitoraggio della profondità dell'anestesia. Tale parametro risulta invece incluso nei sistemi di monitoraggio offerti da DRAEGER e MAQUET.
- V7: Dimensione del display: i sistemi offerti risultano equivalenti in quanto tutti dotati di sistema di monitoraggio con display da 12".
- V8: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitorabili, tipologia ed altro): relativamente alla tipologia del monitor e alle caratteristiche dei parametri monitorati in termini numerici e qualitativi, la differenza riscontrata consiste nel fatto che GE e MAQUET offrono un monitor di tipo modulare con possibilità di aggiornamenti ed integrazioni futuri, mentre DRAEGER offre un monitor di tipo integrato e quindi non modulare.
- V9: Numero e gestione degli allarmi presenti: le tecnologie presentate risultano equivalenti.
- V10: Durata della batteria interna: GE e MAQUET offrono un ventilatore con batteria interna che ha una autonomia fino a 90 minuti, DRAEGER offre un ventilatore con batteria interna che ha un autonomia di 30 minuti.
- V11: Test di autodiagnosi e calibrazione dei sensori automatica: le tecnologie presentate risultano equivalenti.
- V12: Modalità di sterilizzazione e pulizia (numeri pezzi da sanificare, temperatura di sterilizzabilità, ...): nel ventilatore offerto dalla MAQUET l'unica parte che è soggetto a sterilizzazione è il circuito monoblocco. Nei ventilatori offerti da GE e DRAEGER, oltre al circuito monoblocco, è necessario sottoporre a sterilizzazione ulteriori parti dell'apparecchiatura tipo concertina o turbina.
- V13: Livello di rumore senza riferimento agli allarmi: in base a quanto dichiarato dalle singole Società, l'apparecchiatura GE ha un livello di rumore di base di 43,6 dB, MAQUET un livello di rumore di 45 dB e DRAEGER un livello di rumore di 50 dB.

- V14: Capacità di archiviazione del database: le tecnologie presentate risultano equivalenti.
- V15: Caratteristiche tecniche migliorative del dispositivo rispetto alle minime richieste: complessivamente l'apparecchiatura offerta da DRAEGER risulta migliore dal punto di vista delle caratteristiche migliorative che hanno una valenza ed una significatività clinica. Particolarmente apprezzabili sono la CPAP elettronica inclusa nel ventilatore e range di regolazione elettronica della PEEP con valore iniziale da zero. A seguire l'apparecchiatura offerta da MAQUET presenta caratteristiche migliorative che rappresentano un progresso tecnologico nella gestione dell'anestesia (es. la funzione MAQUET HYPOXIC GUARD e range di regolazione elettronica della PEEP con valore iniziale da zero). Infine l'apparecchiatura offerta da GE non presenta caratteristiche migliorative particolarmente significative dal punto vista clinico ed innovativo.

Per quanto sopra indicato, la Commissione procede quindi all'attribuzione dei punteggi secondo i criteri di assegnazione stabiliti dall'Allegato B, come riepilogato nella tabella sottostante:

	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA	DRAEGER MEDICAL ITALIA	MAQUET Italia
V1: Caratteristiche e modalità ventilatorie impostabili (numero, tipologia, ...)	5	6	4
V2: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di ventilazione e caratteristiche dei range operativi (volume, pressione, frequenza, concentrazione CO2, ...)	3	4	5
V3: Tecnologia del sistema di ventilazione	3	4	4
V4: Dimensione del display per la gestione dei parametri ventilatori	0	1	0
V5: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitoraggio, tipologia touch, orientabilità e altro)	2,25	3	3

V6: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di monitoraggio e caratteristiche dei range operativi	3	4	4
V7: Dimensione del display	1	1	1
V8: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitorabili, tipologia ed altro)	3	2,25	3
V9: Numero e gestione degli allarmi presenti	2	2	2
V10: Durata della batteria interna	2	0	2
V11: Test di autodiagnosi e calibrazione dei sensori automatica	1,5	1,5	1,5
V12: Modalità di sterilizzazione e pulizia (numeri pezzi da sanificare, temperatura di sterilizzabilità, ...)	2,25	2,25	3
V13: Livello di rumore senza riferimento agli allarmi	1	0	0,09
V14: Capacità di archiviazione del database (specificare)	1	1	1
V15: Caratteristiche tecniche migliorative del dispositivo rispetto alle minime richieste	3	6	5

La Commissione si riserva di proseguire la valutazione tecnica e di attribuire i restanti punteggi previsti dall'Allegato B e dal Capitolato Speciale d'Appalto nella prossima seduta.

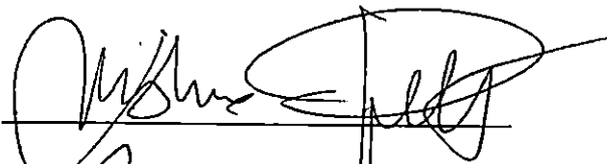
Le offerte tecniche, unitamente alle buste contenenti la documentazione amministrativa e alle buste sigillate contenenti le offerte economiche numerate da 1 a 6 vengono custodite nell'armadio blindato situato presso la U.O.C. Ingegneria Clinica -- Pad. 90bis -- S. Maria della Pietà.

Terminati i lavori, alle ore 15,30 il Presidente dichiara chiusa la seduta. La Commissione si aggiorna al 05/07/2018, ore 10,00 in seduta riservata.

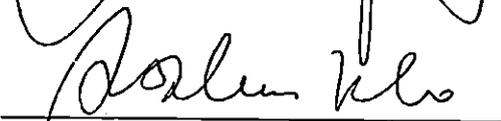
▪ Presidente Ing. Annalisa Bononati



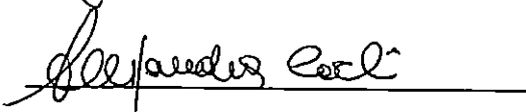
▪ Componente Dott. Massimo Perfetti



▪ Componente Dott. Bartolomeo Violo



▪ Segretaria Sig.ra Alessandra Carli





Commissione giudicatrice delle offerte relative alla procedura aperta, ai sensi, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri - DGR 695/2014 Ex ASL Roma E - DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

VERBALE n. 5

Seduta del 05/07/2018



L'anno 2018, il giorno 5 luglio, alle ore 10,00, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90 bis S. Maria della Pietà – Via Eugenio Di Mattei, 72 – si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A (Lotto unico).

La Commissione, nominata con deliberazione n. 474 del 15/05/2018, è così composta:

- Presidente Ing. Annalisa Bononati - Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica
- Componente Dott. Massimo Perfetti - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Filippo Neri
- Componente Dott. Bartolomeo Violo - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Spirito
- Segretaria Sig.ra Alessandra Carli - Assistente Amministrativo U.O.C. Ingegneria Clinica

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione, dà inizio alla seduta.

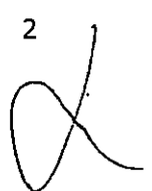
La Commissione, richiamati i contenuti del verbale n. 3 e 4, prosegue con la valutazione delle offerte tecniche pervenute, in base ai criteri di cui all'art. 3 del Capitolato Speciale d'Appalto (CSA).

In particolare la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi relativi ai programmi sui corsi di formazione presentate dalle singole società partecipanti sia per le apparecchiature di ALTA che di MEDIA TECNOLOGIA. La Commissione reputa il corso di formazione presentato dalla Società Maquet qualitativamente superiore rispetto agli altri, sia in termini di argomenti trattati che in termini di durata. A seguire Ge Medical Systems Italia e Draeger Medical Italia. I punteggi relativi alla formazione sono riepilogati nella seguente tabella:

	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA	DRAEGER MEDICAL ITALIA	MAQUET Italia
VF: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste	2,25	1,5	3,00



2



La Commissione prende, inoltre, atto della relazione presentata dagli operatori sanitari che hanno testato le varie apparecchiature a seguito delle prove dimostrative effettuate presso i BB.OO. dei P.O. San Filippo Neri e S.Spirito (**Allegato I**) e procede all'attribuzione dei seguenti punteggi:

ALTA TECNOLOGIA:

	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA	DRAEGER MEDICAL ITALIA	MAQUET Italia
Vv1: Analisi delle metodiche e delle performance ventilatorie offerte	4	5	6
Vv2: Ergonomia del sistema in termini di posizionabilità in sala operatoria (dimensioni,ingombro, facilità ed intuitività di utilizzo ed altro)	4	2	6
Vv3: Livelli di utilità di eventuali altre caratteristiche in dotazione al sistema offerto in sede di prova dimostrativa	3	6	6
TOTALE	11	13	18

MEDIA TECNOLOGIA:

	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA	DRAEGER MEDICAL ITALIA	MAQUET Italia
Vv1: Analisi delle metodiche e delle performance ventilatorie offerte	5	6	4
Vv2: Ergonomia del sistema in termini di posizionabilità in sala operatoria (dimensioni,ingombro, facilità ed intuitività di utilizzo ed altro)	4	2	6
Vv3: Livelli di utilità di eventuali altre caratteristiche in dotazione al sistema offerto in sede di prova dimostrativa	3	6	5
TOTALE	12	14	15

Terminata l'attribuzione dei punteggi "qualitativi", la Commissione procede per ogni tipologia di apparecchiatura (alta e media), a svolgere l'operazione di media ponderata per ottenere il punteggio globale (indice ponderazione apparecchi alta tecnologia pari a 2, indice di ponderazione apparecchi di media tecnologia pari a 1), così come previsto dall'Allegato 3 B.

La Commissione procede successivamente all'attribuzione dei punteggi relativi al piano di assistenza tecnica presentato dalle società partecipanti, sia per le apparecchiature di ALTA che di MEDIA TECNOLOGIA, come da Capitolato Speciale d'Appalto e riepilogando nella seguente tabella i singoli punteggi:

	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA	DRAEGER MEDICAL ITALIA	MAQUET Italia
Garanzia	1,5	3	3
Tempi di intervento e risoluzione guasti	2	1	2
TOTALE	3,5	4	5

Nella tabella riepilogativa **Allegato 2** sono riportati i punteggi qualitativi ponderati e di assistenza tecnica.

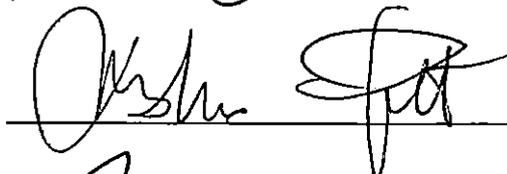
Terminati i lavori, alle ore 13,30 il Presidente dichiara chiusa la seduta. La Commissione si aggiorna al 18/07/2018, ore 9,00 in seduta riservata, e alle ore 10,00 in seduta pubblica, per l'apertura delle buste economiche.

Le offerte tecniche, unitamente alle buste contenenti la documentazione amministrativa e alle buste sigillate contenenti le offerte economiche numerate da 1 a 6 vengono custodite nell'armadio blindato situato presso la U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90bis – S. Maria della Pietà.

▪ Presidente Ing. Annalisa Boionati



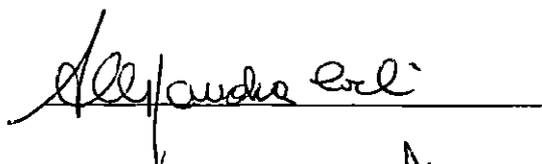
▪ Componente Dott. Massimo Perfetti



▪ Componente Dott. Bartolomeo Violo



▪ Segretaria Sig.ra Alessandra Carli




4 

PROVA DIMOSTRATIVA/VISIONE APPARECCHIATURA – EFFICACIA DIAGNOSTICA

Sono state valutate le apparecchiature - proposte per l'alta fascia e la media fascia – presentate dalla Draeger, GE e Maquet.

La Draeger ha presentato lo stesso ventilatore (Zeus) sia per l'alta fascia che per la media fascia, mentre ha presentato differenti tipi di monitoraggio nelle due fasce.

La GE ha presentato due differenti modelli di ventilatore: Aisys per l'alta fascia ed Advance per la media fascia. Il monitoraggio dei parametri vitali rispettivamente mediante i monitors Carescape B650/450.

La Maquet ha proposto lo stesso ventilatore per le due fasce con differenze nelle modalità ventilatorie offerte, il monitoraggio è affidato a monitors Mindray.

ANALISI DELLE METODICHE E DELLE PERFORMANCE VENTILATORIE OFFERTE

Il ventilatore Draeger è di tecnologia avanzata, affidato ad una turbina di buone prestazioni che ha la capacità di ventilare il paziente anche in presenza di perdite, molto apprezzate le performance ventilatorie, i range di volume, di pressione, PEEP, APL ed picco di flusso impostabile. E' dotato di vaporizzatori elettronici.

I ventilatori GE sono entrambi di tecnologia tradizionale a concertina. Il ventilatore Aisys è dotato di singolo vaporizzatore elettronico, mentre il ventilatore Avance garantisce il posizionamento contemporaneo di due vaporizzatori meccanici. Hanno peep intrinseca in relazione alla tipologia costruttiva della concertina, è possibile un trigger a flusso.

Il ventilatore della Maquet risulta in grado di ventilare il paziente anche in presenza di perdite a bassi flussi, è possibile la compensazione con ossigeno con riduzione del rischio di erogazione di miscele ipossiche. E' privo di parti meccaniche in movimento. Ha apprezzate performance ventilatorie. Ha ampio range dei parametri impostabili (volumi e pressioni di lavoro, PEEP, valvola APL elettronica, trigger sia di pressione che di flusso). E' dotato di vaporizzatori elettronici. Il test di controllo richiede la verifica del bypass dell'ossigeno.

ERGONOMIA DEL SISTEMA IN TERMINI DI POSIZIONABILITA' IN SALA OPERATORIA (DIMENSIONI, INGOMBRO, FACILITA' ED INTUITIVITA' DI UTILIZZO ED ALTRO)

Il sistema Draeger ha dimensioni che lo rendono non facilmente movimentabile, il BIS viene rilevato mediante un ulteriore monitor dedicato che determina ingombri addizionali. L'interfaccia utente dei monitors è intuitiva. La manutenzione ordinaria implica lo smontaggio ed il riassetto delle parti che partecipano al circuito ventilatorio che avvengono in modo non proprio immediato.

Entrambi i sistemi GE non hanno un ingombro elevato. L'interfaccia utente dei monitors è intuitiva. Il ventilatore è dotato di componenti che possono determinare una non facilissima gestione del riassetto.

Il sistema Maquet è risultato essere il più ergonomico con facile movimentazione e minore ingombro. L'interfaccia utente dei monitors è intuitiva. Il sistema ventilatorio, nelle fasi di manutenzione ordinaria (smontaggio e riassetto), è risultato di semplice manovrabilità.

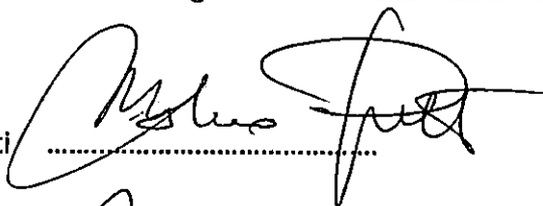
LIVELLI DI UTILITA' DI EVENTUALI ALTRE CARATTERISTICHE IN DOTAZIONE AL SISTEMA OFFERTO IN SEDE DI PROVA DIMOSTRATIVA

La Draeger offre un monitor ventilatorio da 20 pollici ed un monitor di monitoraggio da 17 pollici orientabile per la visualizzazione contemporanea fino a 7 curve e 2 loops.

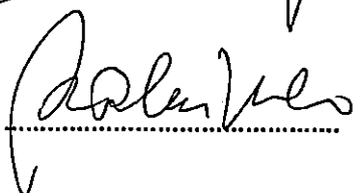
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large 'B' on the right and several smaller marks.

Il monitor ventilatorio offerto dalla GE da 15 pollici permette la visualizzazione di 3 curve integrate, i monitors di monitoraggio dei parametri vitali (Carescape B650/450 da 15 e 12 pollici) risultano essere modulari, di facile espansione e dotati di ulteriori parametri in aggiunta, l'interfaccia dei monitors di monitoraggio multiparametrico offerta nei due livelli è identica. I monitors multiparametrici offerti dalla Maquet hanno interfaccia identica, il monitor ventilatorio è da 15 pollici, orientabile e può visualizzare contemporaneamente fino a 7 curve e 2 loops. L'interfaccia utente ed il software di gestione risultano intuitivi e di facile gestione.

Dott. Massimo Perfetti



Dott. Bartolomeo Violo



Roma, 05/07/2018



ALLEGATO 2

	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTI GE ALTA TECNOLOGIA	PUNTI GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	PUNTI DRAEGER ALTA FASCIA	PUNTI DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	PUNTI MAQUET ALTA FASCIA	PUNTI MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
V1: Caratteristiche e modalità ventilatorie impostabili (numero, tipologia,..)	6	4,00	5,00	4,33	6,00	6,00	6,00	6,00	4,00	5,33
V2: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di ventilazione e caratteristiche dei range operativi (volume, pressione, frequenza, concentrazione CO2,...)	5	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
V3: Tecnologia del sistema di ventilazione	4	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
V4: Dimensione del display per la gestione dei parametri ventilatori	1	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
V5: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitoraggio, tipologia touch, orientabilità ed altro)	3	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
V6: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di monitoraggio e caratteristiche dei range operativi	4	4,00	3,00	3,67	3,00	4,00	3,33	3,00	4,00	3,33
V7: Dimensione del display	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,33
V8: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitorabili, tipologia ed altro)	3	3,00	3,00	3,00	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00
V9: Numero e gestione degli allarmi presenti	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
V10: Durata della batteria interna	2	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00
V11: Test di autodiagnosi e calibrazione dei sensori automatica	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

Handwritten signatures and initials in the right margin of the page.

	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
V12: Modalità di sterilizzazione e pulizia (numeri pezzi da sanificare, temperatura di sterilizzabilità,...)	3	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00
V13: Livello di rumore senza riferimento agli allarmi	1	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09
V14: Capacità di archiviazione del database (specificare)	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
V15: Caratteristiche tecniche migliorative del dispositivo rispetto alle minime richieste	6	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,67
TOT.	44	33,00	33,00	33,00	37,00	38,00	37,33	39,59	38,59	39,26

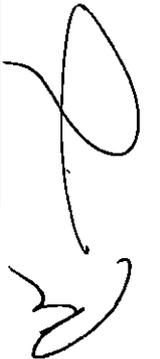
	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
--	-------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	---------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------

FORMAZIONE

PARAMETRO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
VF: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste	3	2,25	2,25	2,25	1,5	1,5	1,5	3,00	3,00	3,00
TOTALE PUNTEGGIO QUALITATIVO	47	35,25	35,25	35,25	38,50	39,50	38,83	42,59	41,59	42,26

ASSISTENZA TECNICA	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
Garanzia	3	1,5	1,5	1,5	3	3	3	3	3	3
Tempi di intervento e risoluzione guasti	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
TOTALE PUNTEGGIO ASSISTENZA TECNICA	5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	5	5	5



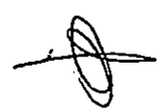



	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
--	-------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	---------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------

PROVA DIMOSTRATIVA	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
VV1	6	4	5	4,33	5	6	5,33	6	4	5,33
VV2	6	4	4	4,00	2	2	2,00	6	6	6,00
VV3	6	3	3	3,00	6	6	6,00	6	5	5,67
TOTALE PUNTEGGIO PROVA DIMOSTRATIVA	18	11	12	11,33	13	14	13,33	18	15	17,00

	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTI TOTALI GE	PUNTI TOTALI DRAEGER	PUNTI TOTALI MAQUET
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70	50,08	56,17	64,26



Commissione giudicatrice delle offerte relative alla procedura aperta, ai sensi, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA I. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri - DGR 695/2014 Ex ASL Roma E - DGR 473/2012 Ex ASL Roma A.

VERBALE n. 6

Seduta del 18/07/2018



L'anno 2018, il giorno 18 luglio, alle ore 9,10, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90 bis S. Maria della Pietà – Via Eugenio Di Mattei, 72 – si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. 11 apparecchiature per anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL ROMA 1. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa. CIG 7349212997. Finanziamenti Regionali DGR 695/2014 Ex ACO San Filippo Neri – DGR 695/2014 Ex ASL Roma E – DGR 473/2012 Ex ASL Roma A (Lotto unico).

La Commissione, nominata con deliberazione n. 474 del 15/05/2018, è così composta:

- Presidente Ing. Annalisa Bononati - Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica
- Componente Dott. Massimo Perfetti - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Filippo Neri
- Componente Dott. Bartolomeo Violo - Dirigente medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione S. Spirito
- Segretaria Sig.ra Alessandra Carli - Assistente Amministrativo U.O.C. Ingegneria Clinica

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione, dà inizio alla seduta.

La Commissione, procede alla verifica definitiva dell'assegnazione dei punteggi, come già riportati nei verbali n. 3 del 22/06/2018, n. 4 del 28/06/2018 e n. 5 del 05/07/2018 relativi alla valutazione tecnica delle apparecchiature presentate.

Alle ore 9,55, il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata.

Alle ore 10,00 la Commissione giudicatrice delle offerte si riunisce in seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche.

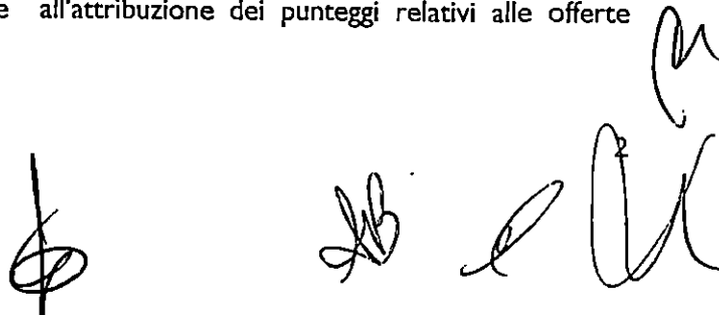
Assistono alla seduta i rappresentanti delle sotto indicate società, come indicato nel foglio firme conservato agli atti di gara:

- GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A. - Rachele Di Sero
- DRAEGER MEDICAL ITALIA S.p.A. - Antonio Argento
- MAQUET ITALIA S.p.A. - Emiliano Pagani

Il Presidente, prima di dare inizio all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche, dà lettura dei punteggi tecnici definitivi attribuiti alle singole società partecipanti (All. 1).

La Commissione, dopo aver constatato l'integrità dei sigilli, procede quindi all'apertura e successiva lettura degli importi complessivi delle offerte economiche, seguendo l'ordine di arrivo delle offerte stesse.

Conclusa la lettura delle offerte economiche, il Presidente della Commissione alle ore 10,20 sospende temporaneamente la seduta pubblica, per procedere all'attribuzione dei punteggi relativi alle offerte economiche.

The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally from left to right. The first signature is a stylized vertical stroke with a loop at the bottom. The second is a more complex, cursive signature. The third is a simple, flowing signature. The fourth is a large, bold signature with a prominent loop at the top.

La Commissione continua i lavori in seduta riservata e procede all'attribuzione dei punteggi relativi alle offerte economiche pervenute, secondo i criteri indicati all'art. 3 del Capitolato Speciale di Appalto, e successivamente attribuisce i punteggi complessivi alle singole società riportando gli stessi nelle tabelle riepilogative allegate al presente verbale (All. 2).

La Commissione propone pertanto l'aggiudicazione provvisoria della procedura di gara come di seguito indicato:

	SOCIETA'	IMPORTO IVA ESCLUSA
Fornitura n. 11 apparecchi anestesia occorrenti ai Presidi Ospedalieri della ASL Roma I	MAQUET ITALIA S.p.A. (GETINGE Italia S.p.A. dal 01/07/2018).	€ 355.800,00

La Commissione rileva altresì che la MAQUET ITALIA S.p.A. (Getinge Italia S.p.A. dal 01/07/2018), aggiudicataria provvisoria del Lotto I, non ha presentato un'offerta anormalmente bassa, ai sensi dell'art. 97 del D. Lgs. N. 50/2016.

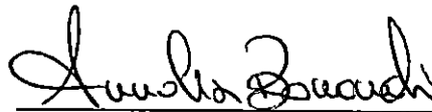
La Commissione riammette nella sede di gara i delegati delle società partecipanti, alle quali vengono comunicati i punteggi complessivi e le società provvisoriamente aggiudicatari.

Terminati i lavori, alle ore 10,40 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Le buste contenenti la documentazione amministrativa, le offerte tecniche e le offerte economiche numerate da 1 a 3 vengono custodite nell'armadio blindato situato presso la U.O.C. Ingegneria Clinica – Pad. 90bis – S. Maria della Pietà.

Il presente verbale, composto di n. 3 pagine e n. 2 allegati, viene letto, confermato e sottoscritto:

▪ Presidente Ing. Annalisa Bononati



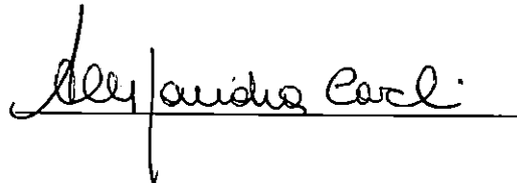
▪ Componente Dott. Massimo Perfetti



▪ Componente Dott. Bartolomeo Violo



▪ Segretaria Sig.ra Alessandra Carli



	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
V1: Caratteristiche e modalità ventilatorie impostabili (numero, tipologia,...)	6	4,00	5,00	4,33	6,00	6,00	6,00	6,00	4,00	5,33
V2: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di ventilazione e caratteristiche dei range operativi (volume, pressione, frequenza, concentrazione CO2,....)	5	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
V3: Tecnologia del sistema di ventilazione	4	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
V4: Dimensione del display per la gestione dei parametri ventilatori	1	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
V5: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitoraggio, tipologia touch, orientabilità ed altro)	3	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00



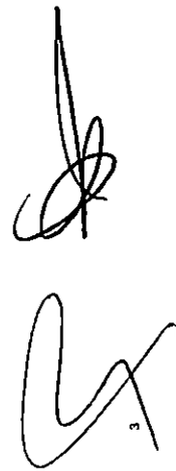



	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
V6: Caratteristiche dei parametri controllati dal sistema di monitoraggio e caratteristiche dei range operativi	4	4,00	3,00	3,67	3,00	4,00	3,33	3,00	4,00	3,33
V7: Dimensione del display	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,33
V8: Caratteristiche tecniche del monitor (numero di parametri monitorabili, tipologia ed altro)	3	3,00	3,00	3,00	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00
V9: Numero e gestione degli allarmi presenti	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
V10: Durata della batteria interna	2	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00
V11: Test di autodiagnosi e calibrazione dei sensori automatica	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50






	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
V12: Modalità di sterilizzazione e pulizia (numeri pezzi da sanificare, temperatura di sterilizzabilità,...)	3	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00
V13: Livello di rumore senza riferimento agli allarmi	1	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09
V14: Capacità di archiviazione del database (specificare)	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
V15: Caratteristiche tecniche migliorative del dispositivo rispetto alle minime richieste	6	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,67
TOT.	44	33,00	33,00	33,00	37,00	38,00	37,33	39,59	38,59	39,26




	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
--	-------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	---------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------

FORMAZIONE

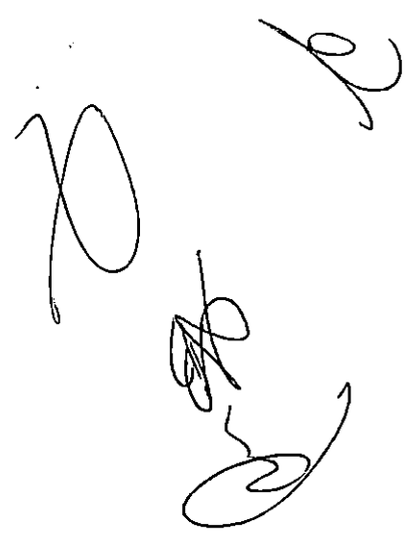
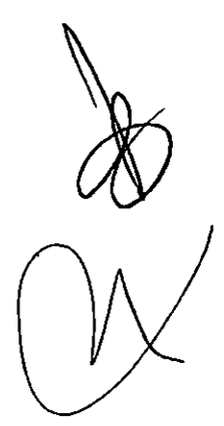
PARAMETRO DI VALUTAZIONE										
VF: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste	3	2,25	2,25	2,25	1,5	1,5	1,5	3,00	3,00	3,00
TOTALE PUNTEGGIO QUALITATIVO	47	35,25	35,25	35,25	38,50	39,50	38,83	42,59	41,59	42,26

	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
ASSISTENZA TECNICA										
Garanzia	3	1,5	1,5	1,5	3	3	3	3	3	3
Tempi di intervento e risoluzione guasti	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
TOTALE PUNTEGGIO ASSISTENZA TECNICA	5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	5	5	5

[Handwritten signatures and initials]

	PUNTEGGIO MASSIMO	Punti GE ALTA TECNOLOGIA	Punti GE MEDIA TECNOLOGIA	PUNTI TOTALI GE	Punti DRAEGER ALTA FASCIA	Punti DRAEGER MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI DRAEGER	Punti MAQUET ALTA FASCIA	Punti MAQUET MEDIA FASCIA	PUNTI TOTALI MAQUET
PROVA DIMOSTRATIVA										
VV1	6	4	5	4,33	5	6	5,33	6	4	5,33
VV2	6	4	4	4,00	2	2	2,00	6	6	6,00
VV3	6	3	3	3,00	6	6	6,00	6	5	5,67
TOTALE PUNTEGGIO PROVA DIMOSTRATIVA	18	11	12	11,33	13	14	13,33	18	15	17,00

	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTI TOTALI GE	PUNTI TOTALI DRAEGER	PUNTI TOTALI MAQUET
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70	50,08	56,17	64,26



Fornitura n. 11 apparecchi per anestesia - CIG : 7349212997. Importo complessivo presunto € 364.000,00 IVA esclusa

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

N.	DITTA	TOTALE PUNTEGGIO QUALITA'	TOTALE PUNTEGGIO ASSISTENZA TECNICA	PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO	PUNTEGGIO ECONOMICO	TOTALE PUNTI	GRADUATORIA
		PUNTI 65/100	PUNTI 5/100				
1	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.	46,58	3,50	€ 322.000,00	30	80,08	2 ^a
2	DRAEGER MEDICA ITALIA S.p.A.	52,16	4,00	€ 354.900,00	22,09	78,25	3 ^a
3	MAQUET ITALIA S.p.A. (GETINGE Italia S.p.A. dal 01/07/2018)	59,26	5,00	€ 355.800,00	21,64	85,90	1 ^a

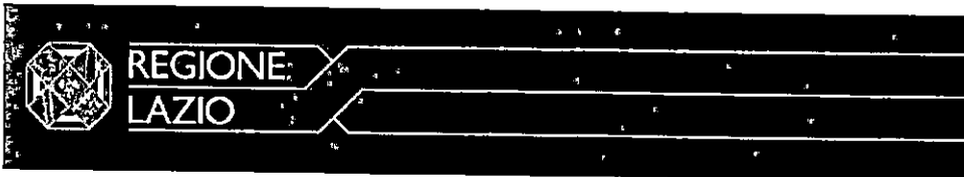
La Commissione propone l'aggiudicazione alla MAQUET ITALIA S.p.A.(GETINGE ITALIA S.p.A. dal 01/07/2018) per un importo complessivo di € 355.800,00 IVA esclusa.

ALL.2



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 1



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA "CHIAVI IN MANO" DI
APPARECCHIATURE PER ANESTESIA OCCORRENTI ALLE ESIGENZE DELLE CAMERE
OPERATORIE DELLA ASL ROMA 1**

ALLEGATO 3.C

SCHEMA OFFERTA ECONOMICA "BUSTA "C"



Handwritten signatures and initials, including 'R', 'A', and 'B'.

MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore
Handwritten signature of Rossana Giampaoli.

La sottoscritta **GIAMPAOLI ROSSANA**

(cognome e nome)

nato a [redacted], il [redacted]

(luogo) (prov.) (data)

residente a [redacted], Via [redacted]

(luogo) (prov.) (indirizzo)

in nome del concorrente **MAQUET ITALIA S.P.A.**

con sede legale in **CINISELLO BALSAMO (MI)**,

Via **G. GOZZANO**, n.14, CAP 20092, Tel 02 611135 1,

(luogo) (prov.) (indirizzo)

Fax 02 611135 261, e-mail ufficiogare@maquet.com – pec.: gare.maquet@pec.maquetpec.it,

Codice Fiscale 03992220966

Partita IVA 03992220966

nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore speciale / generale

DICHIARA

– che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al 240 giorno successivo al termine ultimo di presentazione delle offerte e di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara e in tutti i suoi allegati e nei documenti ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna.

MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore

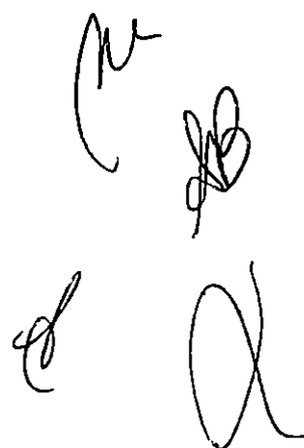
Procedura aperta per la fornitura chiavi in mano di apparecchiature per anestesia occorrenti alle Camere Operatorie della ASL Roma 1

- che in caso di indicazione dell'offerta recante un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a due, saranno considerate esclusivamente le prime due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;
- che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;
- che allega alla presente dichiarazione la scheda di seguito richiesta, debitamente compilata;
- che l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto è pari ad € 3.558,00= (tremilacinquecentocinquantaotto/00)
- che il costo della manodopera è pari ad € 9.075,00= (novemilasettantacinque/00), conforme alle disposizioni vigenti in materia di costo del lavoro e congruo rispetto all'entità dei servizi oggetto di gara;
- che il prezzo offerto è onnicomprensivo di quanto previsto negli atti di gara.

Data 03.04.2018

Firma

MAQUET ITALIA S.P.A.,
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore



MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore

Procedura aperta per la fornitura chiavi in mano di apparecchiature per anestesia occorrenti alle Camere Operatorie della ASL Roma 1

VALORE DELL'OFFERTA

Descrizione	Valore complessivo dell'offerta in cifre EVA ESCLUSA	Valore complessivo dell'offerta in lettere EVA ESCLUSA
Importo globale netto fornitura e montaggio attrezzatura e accessori	352.242,00	Trecentocinquantaquemiladuecentoquarantadue/00
Importo globale netto dei lavori edili, impiantistici e accessori	n.a.	n.a.
Importo globale degli oneri della sicurezza	3.558,00	Tremilacinquecentocinquantaotto/00
Oneri di progettazione	n.a.	n.a.
Totale (IVA Esclusa)	355.800,00	Trecentocinquantaquemilaottocento/00

In caso di aggiudicazione la sottoscritta ROSSNA GIAMPAOLI, Procuratore legale rappresentante della Ditta/ATI, prima della stipula del contratto, si impegna, se richiesto, pena l'annullamento dell'aggiudicazione, ad integrare le analisi dimostrative contenenti i costi della mano d'opera e dei materiali, le spese generali e l'utile dell'impresa, in base ai quali è pervenuto alla formulazione della presente offerta

a presente offerta si intende onnicomprensiva di forniture, montaggi, trasporti, noli, lavori edili e impiantistici, eventuali integrazioni di opere, necessarie comunque a dare le forniture e le opere perfettamente complete, funzionanti e rispondenti a tutte le prescrizioni di capitolato ed alle caratteristiche del progetto offerta che forma parte integrante e sostanziale della presente offerta economica, ed alle normative in vigore comunque alla data della certificazione di collaudo

Si allega fotocopia del documento di identità del firmatario della presente offerta economica : doc. Carta d'identità N. AT8578321. Rilasciato il 21.03.2013. Si allega elenco specifico delle apparecchiature offerte, con l'indicazione dei singoli prezzi netti, che si intendono comprensivi di tutti gli oneri, nessuno escluso per la perfetta funzionalità

MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore

[Handwritten signature]

Procedura aperta per la fornitura chiavi in mano di apparecchiature per anestesia occorrenti alle Camere Operatorie della ASL Roma 1

Data 03.04.2018

Firma

MAQUET ITALIA S.P.A.
[Handwritten signature]
ROSSANA GIAMPAOLI

Procuratore



[Handwritten initials]

MAQUET ITALIA S.p.A.
[Handwritten signature]
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore

MAQUET Italia S.p.A.
Via Gozzano 14 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Spettabile
AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1
BORGIO S. SPIRITO N. 3
00193 ROMA (RM)

Ns. rif. Business Services – rp.

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA CHIAVI IN MANO DI n. 11 APPARECCHI PER ANESTESIA OCCORRENTI ALLE ESIGENZE DELLE CAMERE OPERATORIE DELLA ASL ROMA 1 - CIG 7349212997

OFFERTA N° 18 MQ 055

Dettaglio degli oneri sicurezza relativi all'attività di impresa svolta dalla Scrivente MAQUET Italia S.p.A. Per quanto attiene alle normative in materia di sicurezza e relativi oneri

La MAQUET Italia S.p.A. società unipersonale, con sede in Cinisello Balsamo (Milano) Via Guido Gozzano n. 14, tel. 02 611135.1 capitale sociale euro 1.020.000,00.= interamente versato, partita I.V.A., codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03992220966, in persona del sottoscritto suo Procuratore Rossana Giampaoli nata a Recanati (MC) il 11.04.1966 e residente a Bologna (BO) in Via Mazzini n. 2,

dichiara

di rispettare i requisiti minimi di sicurezza che si rendono necessari per lo svolgimento del lavoro stesso previsti dalle norme vigenti in materia.

In particolare vengono svolti periodicamente corsi di formazione e informazione in materia di misure di sicurezza connesse alla prevenzione dei rischi individuati nel documento di valutazione dei rischi redatto dalla stessa Società.

Questi costi, unitamente ai costi assicurativi, compongono il costo della sicurezza.

Gli elementi rilevanti in materia di sicurezza risultano essere:



- Sorveglianza Sanitaria periodica
- Dispositivi di protezione individuale
- Formazione del personale sui rischi presenti nei luoghi di lavoro
- Spese per la sicurezza dei trasporti
- Spese assicurative.

In ragione della tipologia di attività svolta, consistente nella commercializzazione e vendita di strumentazione medica, installazione e collaudo, esclusa l'attività di cantiere, gli oneri economici sopra individuati non costituiscono voce di spesa separata ma sono da intendersi ricompresi nella voce spese generali nella misura del 1% dell'importo complessivo della fornitura.

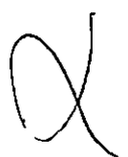
Distinti saluti.

Cinisello Balsamo, 03.04.2018

MAQUET ITALIA S.P.A.

ROSSANA GIAMPAOLI

Procuratore



MAQUET Italia S.p.A.
Via Gozzano 14 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Spettabile
AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1
BORGO S. SPIRITO N. 3
00193 ROMA (RM)



Ns. rif. Business Services – rp.

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA CHIAVI IN MANO DI n. 11 APPARECCHI PER ANESTESIA OCCORRENTI ALLE ESIGENZE DELLE CAMERE OPERATORIE DELLA ASL ROMA 1 - CIG 7349212997

OFFERTA N° 18 MQ 055

La MAQUET Italia S.p.A. società unipersonale, con sede in Cinisello Balsamo (Milano) Via Guido Gozzano n. 14, tel. 02 611135.1 capitale sociale euro 1.020.000,00.= interamente versato, partita I.V.A., codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03992220966, in persona del sottoscritto suo Procuratore Rossana Giampaoli [redacted] e residente a [redacted]

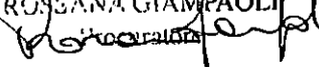
comunica che

l'elenco dettagliato della strumentazione offerta nell'allegato 3.C – scheda offerta è la seguente:

n. 3 Apparecchi anestesia MAQUET FLOW-I C 20 - Cod. 6677200

Sistema modulare elettronico interattivo con prestazioni da terapia intensiva per la ventilazione in anestesia, con funzionamento a circuito aperto, semichiuso e chiuso di ultimissima generazione, controllato da microprocessori, adatto al trattamento ventilatorio di alto livello di pazienti neonatali e prematuri, pediatrici, adulti fino ai grandi obesi.

Dotato di carrello con ruote piroettanti con freno e ampio piano di lavoro con luce di lettura a led. Display a colori da 15" touch screen per la visualizzazione di tutti i parametri respiratori, forme d'onda di flusso/pressione e i loop F-P, V-P. Miscelatore gas elettronico con ventilatore controllato a microprocessori con i seguenti modi di ventilazione: Volume Controllato (VC/AC), Pressione Controllata (PC/AC) e manuale/spontanea, uscita addizionale gas freschi (AFGO) per circuiti va e vieni.



Dotato di due alloggiamenti per vaporizzatori a iniezione, intercambiabili tra loro (l'apparecchio riconosce al momento dell'inserimento il vaporizzatore montato) con possibilità di refill senza rimuovere il vaporizzatore.

Cassetta paziente in materiale PPSU (Polyphenylsulfone) resistente alle alte temperature e dalle eccellenti qualità igieniche.

Modulo gas per la misurazione dei gas respiratori, alogenati e MAC. In caso di problema elettrico è dotato di un sistema di ventilazione di emergenza con valvola APL meccanica posta sul frontale del ventilatore.

Test di autodiagnosi iniziale.

Batteria di backup integrata (durata a pieno carico 90 min.).

Predisposto per il controllo remoto.

Composto da:

- Unità base pazienti con pannello di controllo e display LCD a colori da 15" - n°1 batteria con autonomia di 90 minuti garantiti Analizzatore gas integrato
- Tubo Aria (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Tubo O₂ (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Tubo N₂O (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Evac restrictor
- Tubo per evacuazione gas anestetici con relativo innesto
- Circuito di ventilazione manuale con relativo pallone
- Braccio supporto per pallone ventilazione manuale
- Cavo per monitor paziente integrato
- 3 uscite aggiuntive per alimentazione elettrica
- 2 cassette 1 con chiave
- Starter Kit (3 canestri calce sodata, 2 trappole condensa, 2 linee di campionamento)
- Braccio supporto monitor paziente
- Rotmetro aggiuntivo Ossigeno

Prezzo unitario I.V.A. esclusa: € 24.790,00.=

(euro ventiquattromilasettecentonovanta/00)

n. 3 MONITOR Mindray iPM 12 – codice LIT03429

Monitor Paziente Multiparametrico Beneview iPM12 modulare con schermo TFT touch screen a colori da 12,1" e visualizzazione sino a 8 tracce.

Adatto per pazienti adulti, bambini e neonati, per il monitoraggio dei seguenti parametri:

- ECG 3/5 derivazioni Analisi aritmie e tratto ST,
- Respiro,
- 2x temperatura,
- SpO₂,
- 2 IBP,

- NIBP

Potente riesame dei dati memorizzati :

- ◆ 120 ore di trend grafici e tabellari di tutti i parametri
- ◆ 48 ore delle forme d'onda (full disclosure)
- ◆ 120 secondi dei tracciati congelati
- ◆ Fino a 1000 registrazioni delle letture NIBP
- ◆ 100 annotazioni degli allarmi standard
- ◆ 100 annotazioni degli allarmi per aritmia

Manopola multifunzionale per una facile impostazione delle funzioni.

Segnalatori separati per gli allarmi tecnici e fisiologici.

Predisposto per centralizzazione - Rete ethernet con o senza cavo.

Limiti minimi e massimi regolabili dall'operatore Priorità allarmi acustici e visivi.

Dotato di batteria Li.Ion ricaricabile, durata di 8 ore

Interfaccia rete RJ45.

Interfaccia schermo esterno (VGA)

Interfaccia uscite ausiliarie.

Interfaccia, sincronismo defibrillatore

Prezzo unitario I.V.A. esclusa: € 2.460,00.=

(euro duemilaquattrocentosessanta/00)

n. 6 Apparecchi anestesia MAQUET FLOW-I C 20 - Cod. 6677200 (senza software AGC)

Sistema modulare elettronico interattivo con prestazioni da terapia intensiva per la ventilazione in anestesia, con funzionamento a circuito aperto, semichiuso e chiuso di ultimissima generazione, controllato da microprocessori, adatto al trattamento ventilatorio di alto livello di pazienti neonatali e prematuri, pediatrici, adulti fino ai grandi obesi.

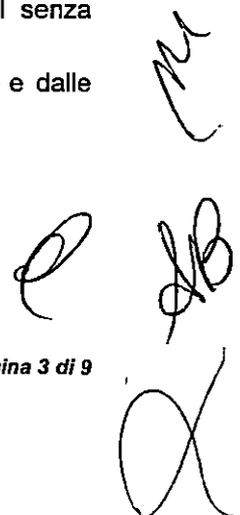
Dotato di carrello con ruote piroettanti con freno e ampio piano di lavoro con luce di lettura a led. Display a colori da 15" touch screen per la visualizzazione di tutti i parametri respiratori, forme d'onda di flusso/pressione e i loop F-P, V-P. Miscelatore gas elettronico con ventilatore controllato a microprocessori con i seguenti modi di ventilazione: Volume Controllato (VC/AC), Pressione Controllata (PC/AC) e manuale/spontanea, Pressione Assistita+backup/CPAP, PRVC (volume garantito regolazione di pressione) SIMV (VC+PS) SIMV (PC)+PS, uscita addizionale gas freschi (AFGO) per circuiti va e vieni.

Dotato di due alloggiamenti per vaporizzatori a iniezione, intercambiabili tra loro (l'apparecchio riconosce al momento dell'inserimento il vaporizzatore montato) con possibilità di refill senza rimuovere il vaporizzatore.

Cassetta paziente in materiale PPSU (Polyphenylsulfone) resistente alle alte temperature e dalle eccellenti qualità igieniche.



MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Presidente



Modulo gas per la misurazione dei gas respiratori, alogenati e MAC. In caso di problema elettrico è dotato di un sistema di ventilazione di emergenza con valvola APL meccanica posta sul frontale del ventilatore.

Test di autodiagnosi iniziale.

Batteria di backup integrata (durata a pieno carico 90 min.).

Predisposto per il controllo remoto.

Composto da:

- Unità base pazienti con pannello di controllo e display LCD a colori da 15" - n°1 batteria con autonomia di 90 minuti garantiti Analizzatore gas integrato
- Tubo Aria (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Tubo O₂ (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Tubo N₂O (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Evac restrictor
- Tubo per evacuazione gas anestetici con relativo innesto
- Circuito di ventilazione manuale con relativo pallone
- Braccio supporto per pallone ventilazione manuale
- Cavo per monitor paziente integrato
- 3 uscite aggiuntive per alimentazione elettrica
- 2 cassette 1 con chiave
- Starter Kit (3 canestri calce sodata, 2 trappole condensa, 2 linee di campionamento)
- Braccio supporto monitor paziente
- Rotametro aggiuntivo Ossigeno

Prezzo unitario I.V.A. esclusa: € 26.000,00.=

(euro ventiseimila/00)

n. 2 Apparecchi anestesia MAQUET FLOW-I C 20 - Cod. 6677200 (con software AGC)

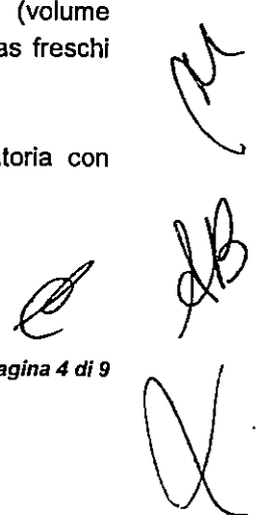
Sistema modulare elettronico interattivo con prestazioni da terapia intensiva per la ventilazione in anestesia, con funzionamento a circuito aperto, semichiuso e chiuso di ultimissima generazione, controllato da microprocessori, adatto al trattamento ventilatorio di alto livello di pazienti neonatali e prematuri, pediatrici, adulti fino ai grandi obesi.

Dotato di carrello con ruote piroettanti con freno e ampio piano di lavoro con luce di lettura a led. Display a colori da 15" touch screen per la visualizzazione di tutti i parametri respiratori, forme d'onda di flusso/pressione e i loop F-P, V-P. Miscelatore gas elettronico con ventilatore controllato a microprocessori con i seguenti modi di ventilazione: Volume Controllato (VC/AC), Pressione Controllata (PC/AC) e manuale/spontanea, Pressione Assistita+backup/CPAP, PRVC (volume garantito regolazione di pressione) SIMV (VC+PS) SIMV (PC)+PS, uscita addizionale gas freschi (AFGO) per circuiti va e vieni.

Software AGC Automatic Gas Control per la gestione automatica dell'anestesia inalatoria con possibilità di impostazione dei target di FIO₂ e EtAA.



MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPACCHI
Procuratore



Dotato di due alloggiamenti per vaporizzatori a iniezione, intercambiabili tra loro (l'apparecchio riconosce al momento dell'inserimento il vaporizzatore montato) con possibilità di refill senza rimuovere il vaporizzatore.

Cassetta paziente in materiale PPSU (Polyphenylsulfone) resistente alle alte temperature e dalle eccellenti qualità igieniche.

Modulo gas per la misurazione dei gas respiratori, alogenati e MAC. In caso di problema elettrico è dotato di un sistema di ventilazione di emergenza con valvola APL meccanica posta sul frontale del ventilatore.

Test di autodiagnosi iniziale.

Batteria di backup integrata (durata a pieno carico 90 min.).

Predisposto per il controllo remoto.

Composto da:

- Unità base pazienti con pannello di controllo e display LCD a colori da 15" - n°1 batteria con autonomia di 90 minuti garantiti Analizzatore gas integrato
- Tubo Aria (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Tubo O₂ (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Tubo N₂O (5m) con attacco NIST + innesto rapido
- Evac restrictor
- Tubo per evacuazione gas anestetici con relativo innesto
- Circuito di ventilazione manuale con relativo pallone
- Braccio supporto per pallone ventilazione manuale
- Cavo per monitor paziente integrato
- 3 uscite aggiuntive per alimentazione elettrica
- 2 cassette 1 con chiave
- Starter Kit (3 canestri calce sodata, 2 trappole condensa, 2 linee di campionamento)
- Braccio supporto monitor paziente
- Rotametro aggiuntivo Ossigeno

Prezzo unitario I.V.A. esclusa: € 30.125,00.=

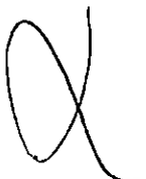
(euro trentamilacentoveventicinque/00)

n. 8 MONITOR PAZIENTE BENEVIEW T5 – codice LIT02716

Monitor Paziente Multiparametrico Beneview T5 modulare con schermo TFT touch a colori da 12,1" e visualizzazione sino a 8 tracce.

Adatto per pazienti adulti, bambini e neonati

- Modulo Multiparametrico per i parametri standard (ECG 3/5 derivazioni), respiro, 2x temperatura, SpO₂, 2 IBP, NIBP, Analisi aritmie e tratto ST
- Modulo BIS completo di accessori
- Potente riesame dei dati memorizzati:
 - ◆ 120 ore di trend grafici e tabellari di tutti i parametri
 - ◆ 24 ore delle forme d'onda (full disclosure)



MAQUET ITALIA Sp.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore

- ◆ 120 secondi dei tracciati congelati
- ◆ Fino a 1000 registrazioni delle letture NIBP
- ◆ 100 annotazioni degli allarmi standard
- ◆ 100 annotazioni degli allarmi per aritmia
- Manopola multifunzionale per una facile impostazione delle funzioni
- Segnalatori separati per gli allarmi tecnici e fisiologici
- Predisposto per centralizzazione - Rete ethernet con o senza cavo
- Limiti minimi e massimi regolabili dall'operatore Priorità allarmi acustici e visivi
- Dotato di batteria Li.Ion ricaricabile, durata di 3 ore
- Interfaccia rete. Interfaccia schermo esterno (DVI) Interfaccia uscite ausiliarie. Interfaccia, sincronismo defibrillatore Interfaccia per periferiche USB.
- Una interfaccia CF. Una interfaccia WLAN

Prezzo unitario I.V.A. esclusa: € 7.225,00.=

(euro settemiladuecentoventicinque/00)

Importo complessivo offerto I.V.A. esclusa:

Codice	Apparecchio	Prezzo Unitario	Quantità	Prezzo Totale
6677200	Maquet Flow-i C20	24.790,00	3	74.370,00
LIT03429	Mindray iPM12	2.460,00	3	7.380,00
6677200	Maquet Flow-i C20 senza AGC	26.000,00	6	156.000,00
6677200	Maquet Flow-i C20 con AGC	30.125,00	2	60.250,00
LIT02716	Mindray T5	7.225,00	8	57.800,00

€ 355.800,00.=

(euro trecentocinquantacinqueottocento/00)

- Aliquota I.V.A.: 22% (ventiduepercento)

GARANZIA DI BUON FUNZIONAMENTO:

il periodo di garanzia delle apparecchiature offerte è di **36 mesi** complessivi dalla data di collaudo, ad eccezione delle parti soggette in genera ad usura (elettrodi, cavi paziente, trasduttori, sonde, modulo batteria, cateteri, cassetta paziente , volume reflector ecc.) e del materiale di consumo.




MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
 Procuratore



ACCESSORI NON INCLUSI NELL'OFFERTA

Codice	Descrizione	Prezzo di listino
--------	-------------	-------------------

STAZIONE ANESTESIA

KIT SUPPORTO TERZO DISPLAY comprensivo delle seguenti due voci:

6686585	Kit per installazione (per 6686587 o 6686225)	€ 183,00
6686225	Braccio con supporto VESA regolabile	€ 1.313,00
6686587	Supporto singolo per bombola N2O	€ 3.720,00
6692630	Supporto singolo per bombola O2	€ 3.147,00
6678570	Barra DIN sinistra (10x25mm)	€ 190,00
6678572	Barra DIN destra (10x25mm)	€ 190,00
6038801	RAIL CLAMP per barra DIN (10x25mm)	€ 93,00
6676962	Tavolo aggiuntivo mod.500	€ 730,00
6687487	Braccio reggi tubi/cavi	€ 475,00
6881267	New Gas Backup Rack O2/AIR	€ 4.814,00
6680325	Cassetta paziente completa (extra)	€ 2.188,00
6680327	Volume Reflector (extra)	€ 2.188,00

MONITOR EMODINAMICO

6800-30-50850	Moulo 2IBP	€ 564,00
115-001696-00	Modulo CO2 Sidestream (senza kit accessori)	€ 2.592,00
115-013200-00	Modulo CO2 Mainstream (senza accessori)	€ 2.016,00
115-013198-00	Modulo PiCCO (tecnologia PiCCO2 con grafico Spider) (senza accessori)	€ 2.880,00
115-018586-00	Kit accessori NMT	€ 1.080,00

Sconto a Voi riservato sui prezzi di listino sopra esposti: 10 % valido sino alla scadenza del periodo di garanzia.






MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
Procuratore



MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI AL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA

Codice	Descrizione	Prezzo di listino
--------	-------------	-------------------

STAZIONE ANESTESIA

6677845	Confezione calce sodata preconfezionata, disposable – conf. 12 pezzi	€ 336,00
6522770	Confezione linee di campionamento 2,5mt - conf. 25 pezzi	€ 335,29
6522747	Confezione trappole di condensa - conf. 10 pezzi	€ 372,26

Il materiale dedicato alla stazione di anestesia è di produzione esclusiva

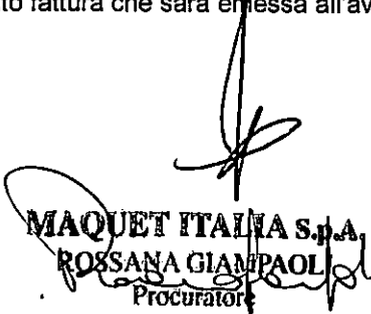
MONITOR EMODINAMICO

Il materiale di consumo necessario per l'utilizzo del monitor emodinamico è reperibile sul libero mercato

Sconto a Voi riservato sui prezzi di listino sopra esposti: 10 % valido sino alla scadenza del periodo di garanzia.

CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA:

- **RESA:** franco destino.
- **INSTALLAZIONE e COLLAUDO:** compresi.
- **SUBAPPALTO:** La scrivente dichiara sin da ora che in caso di aggiudicazione, pur non cedendo l'oggetto del contratto, intende riservarsi la facoltà di subappaltare il servizio di formazione all'uso ed il servizio di manutenzione in garanzia relativi ai monitor emodinamici offerti osservando la disciplina contenuta nell'art. 105 del D.Lgs. 50/2016. In quanto configurabili come prestazioni "di particolare specializzazione ai sensi del già citato art. 105 comma 6 i cui fornitori costituiscono, per la scrivente, gli unici subappaltatori già predeterminati
Al riguardo vengono individuati i seguenti subappaltatori:
TECNOSALUS s.r.l. con sede in Roma, Via Tolmino n. 12 – cap 00198
MINDRAY MEDICAL ITALY S.r.l. con sede in Trezzano sul Naviglio (MI) , Via Leonardo da Vinci n. 158 - cap. 20090
MEDICA S.r.l. con sede in Pordenone (PN), Via Inteporto Centro Ingresso n. 80 – cap. 33170
- **PAGAMENTO:** 60 giorni dalla data di ricevimento fattura che sarà emessa all'avvenuto collaudo con esito positivo


MAQUET ITALIA S.p.A.
ROSSANA GIAMPAOLI
 Procuratore

- **INTERESSI DI MORA:** Sui pagamenti ritardati saranno conteggiati, di pieno diritto e senza alcuna messa in mora, gli interessi così come previsto dal D.L.vo 231/2002, senza che per questo il Committente possa ritenersi in facoltà di differire i pagamenti.
- **CONSEGNA e INSTALLAZIONE:** 30 giorni naturale e consecutivi dall'ordine definitivo.
- **VALIDITA' DELLA PRESENTE OFFERTA:** 240 giorni dal termine di presentazione offerta (05.04.2018).

Cinisello Balsamo, 03.04.2018

MAQUET ITALIA S.P.A.

ROSSANA GIAMPAOLI

Procuratore



MAQUET ITALIA S.p.A.

ROSSANA GIAMPAOLI

Procuratore

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 e 19 T.U. - D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Dr. Roberto Chareun nato a [REDACTED], residente in [REDACTED] - [REDACTED] codice fiscale [REDACTED], nella sua qualità di Legale Rappresentante – Amministratore Delegato – Direttore Generale della MAQUET Italia S.p.A. società unipersonale, con sede legale in Cinisello Balsamo (MI), Via G. Gozzano n. 14, capitale sociale Euro 1.020.000,00 interamente versato, codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03992220966,

consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del Testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA
ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000

di essere a conoscenza del fatto che la copia della procura allegata è conforme a quella depositata il 28/09/2011 presso l'UFFICIO REGISTRO IMPRESE di Milano e conservata dall'Ufficio stesso dal 29/09/2011.

Cinisello Balsamo, 28.03.2018

MAQUET ITALIA S.P.A.
ROBERTO CHAREUN
Legale Rappresentante



CONFERIMENTO DI PROCURA SPECIALE

REFERENZIO N. 77.181

RACCOLTA N. 15.542

REPUBBLICA ITALIANA

Il giorno 21-9-2011

dell'anno duemilaundici

in Milano, nel mio Studio in via Cesare Battisti n. 11,

innanzi a me Dottor Domenico Avondola, Notaio residente

con lo Studio in via Cesare Battisti n. 11, iscritto

presso il Collegio Notarile di Milano, è comparso:

- Dottor Sandro LOMBARDI nato a [redacted]

nella sua qualità di Amministratore Delegato e Direttore

Generale della Società:

"MAQUET ITALIA Società per Azioni"

società unipersonale soggetta all'attività di direzione e

coordinamento di Maquet GMBH&CO.KG

con sede in Cintsello Balsamo, Via Guido Gozzano n. 14, ove

domicilia per la carica, Codice Fiscale e numero di

iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 03992220966,

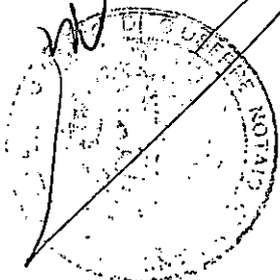
R.E.A. di Milano 1717645,

munto degli occorrenti poteri in virtù di verbali del

Consiglio di Amministrazione del 12 maggio 2011 e del 15

settembre 2011.

Detto Signor Comparente, della cui identità personale,



qualifica e poteri io Notaio sono certo, col presente atto, agendo nella su espressa qualifica, nomina Procuratori della società:

- NAPOLI Nazareno nato a [redacted] il giorno [redacted] [redacted], Codice Fiscale [redacted]

- GIAMPAOLI Rossana nata [redacted] il giorno [redacted] 66, Codice Fiscale [redacted]

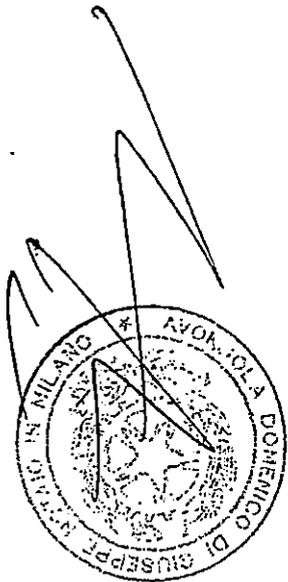
- QUAGLIETTI Francesca nata a Brescia il giorno [redacted] [redacted], Codice Fiscale [redacted]

nella loro qualità di Direttori di Divisione (Division Manager), ai quali vengono attribuiti i seguenti poteri:

Poteri da esercitarsi con firma singola

1. concedere affidamenti a clienti;
2. concorrere a gare di appalto mediante procedura aperta;
3. concorrere a gare di appalto mediante procedura ristretta;
4. concorrere a gare di appalto mediante procedura negoziata;
5. presentare domande di prequalifica a gare di appalto;
6. presentare offerte al ribasso o rialzo nell'ambito dei bandi di gara;
7. sottoscrivere contratti e capitolati relativi a gare di appalto;
8. presentare offerte a clienti privati e confermare ordini ricevuti;
9. stipulare contratti di comodato d'uso gratuito;
10. stipulare contratti attivi di locazione operativa di beni

Santhi



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

nte atto, mobili di durata non superiore a 5 anni;
 ori della 11. stipulare contratti di manutenzione;
 12. realizzare preventivi di manutenzione;
 giorno 13 13. stipulare contratti di conto deposito;
 14. concedere autorizzazioni demo di apparecchiature / e
 ile 1966, macchinari;
 15. concedere autorizzazioni di conto visione di
 28 maggio apparecchiature e macchinari;
 (Division marketing, pubblicità e sponsorizzazione;
 eri: 17. effettuare acquisti di beni e servizi nell'ambito
 nell'ambito della propria funzione;
 18. autorizzare le ore di lavoro straordinario del personale
 erta; dipendente;
 ristretta; 19. autorizzare le note spese del personale dipendente;
 egoziata; 20. disporre l'iscrizione del personale a corsi di
 lto; aggiornamento;
 mbito dei 21. effettuare acquisti extra-gruppo di beni in rivendita;
 22. effettuare acquisti di servizi nell'ambito di forniture;
 a gare di 23. effettuare acquisti di servizi nell'ambito
 dell'installazione dei macchinari;
 are ordini 24. richiedere fidejussioni e dare manleva per l'estinzione
 delle stesse al fine della sostituzione dei depositi
 cauzionali provvisori nell'ambito della partecipazione a gare
 va di beni di appalto, di importo pari al fido ottenuto;

Official stamp of the Ministry of Economic Affairs (Ministero delle Attività Economiche) with handwritten signatures and initials.

25. richiedere fideiussioni e dare manleva per l'estinzione delle stesse per l'esecuzione dei contratti aggiudicati mediante gare di appalto di importo pari al fido ottenuto;
26. girare per l'incasso assegni e per l'incasso o per lo sconto vaglia cambiari e cambiali tratte;
27. effettuare pagamenti di qualsiasi ammontare a favore delle società appartenenti al Gruppo.

Poteri da esercitarsi con firma abbinata all'Amministratore delegato o al Direttore Finanziario

1. emettere e firmare mandati di pagamento;
2. emettere assegni sui conti correnti attivi e passivi nei limiti delle disponibilità e delle concessioni di credito;
3. ritirare depositi di somme e valori presso qualunque cassa pubblica o privata.

Il tutto da espletarsi sotto gli obblighi di legge, con obbligo del rendiconto.

Le spese del presente atto sono a carico della società.

Richiesto io Notaio ho ricevuto il presente atto dal quale ho dato lettura alla parte comparente che, da me interpellata, lo approva.

Dattilos

da me

quinta d

La sotto

Saul

[Handwritten signatures]

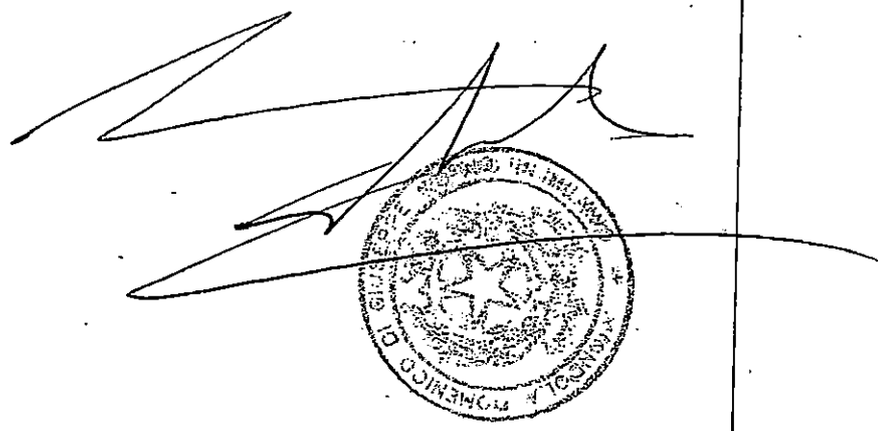
estinzione Dattiloscritto da persona di mia fiducia e completato a mano
ggiudicati da me Notaio su quattro facciate intere e fin qui della
enuto; quinta di due fogli.

o per lo La sottoscrizione avviene alle ore quindici

Santi Lombardi

a favore

nistratore



assivi nei

edito;

unque cassa

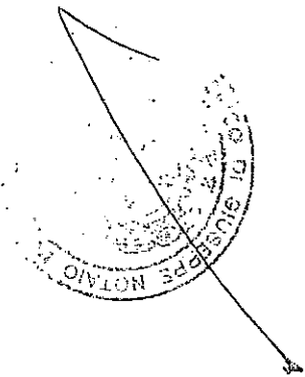
legge, con

ità.

al quale ho

terpellata,

[Handwritten signatures]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

E
P
R
M

[
[
[
[
[

REGISTRATO ALL' AGENZIA DELLE ENTRATE -
UFFICIO DI MILANO 3 IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2011
AL N. 22193 - SERIE 1T - ESATTI EURO 198,00 -

DEPOSITATO PRESSO IL REGISTRO DELLE IMPRESE
DI MILANO

DATA DOMANDA IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2011

DATA PROTOCOLLO IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2011

DATA ISCRIZIONE IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2011

E' COPIA CONFORME ALL' ORIGINALE MUNITA DELLE
PRESCRITTE FIRME MARGINALI CHE SI RILASCIA A
RICHIESTA DI PARTE

MILANO, LI' 04 OTTOBRE 2011

The bottom right of the document features several handwritten signatures in black ink. A circular stamp, likely an official seal, is partially visible and overlaps with the signatures. The signatures are written in a cursive style, with some appearing to be initials or names.