# AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

CC/PG/bg

### DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 188-2019 DEL 12/04/2019

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 3 COLONNE COMPLETE PER VIDEO LAPAROSCOPIA / VIDEOTORACOSCOPIA PER IL BLOCCO OPERATORIO POLIVALENTE E IL BLOCCO OPERATORIO SPECIALISTICO. GARA N. 7177515 – CIG 76009137D4 – IMPORTO COMPLESSIVO FORNITURA EURO 366.740,00 IVA ESCLUSA – AGGIUDICAZIONE.

In data 12/04/2019 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – Ufficio del Direttore Generale in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A.

## IL DIRETTORE GENERALE – dott. Corrado Bedogni

(nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 19-6938 del 29 maggio 2018)

- Su conforme proposta del Direttore f.f. S.C.I. Acquisti Beni e Servizi
- Visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i "Codice dei contratti pubblici";
- Richiamato il provvedimento n. 847 del 14/08/2018 con il quale è stata indetta gara a procedura aperta ai sensi del Decreto Legislativo n.50 del 18 aprile 2016 relativa all'aggiudicazione della fornitura di n.3 colonne complete per video laparoscopia/videotoracoscopia occorrenti al Blocco Operatorio polivalente e il

Blocco Operatorio specialistico. Importo complessivo a base di gara Euro 383.500,00 IVA esclusa - Gara N. 7177515 – CIG 76009137D4 - e sono stati approvati il Capitolato tecnico e d'oneri, il Disciplinare di gara e i relativi allegati;

- Rilevato che, a seguito della pubblicazione del Bando di gara n. 2018/S 168-382163–01/09/2018 e sulla base della documentazione acquisita agli atti, è risultata ammessa l'unica ditta che ha presentato quanto richiesto dalla disciplina di gara, come risulta dal verbale redatto in data 30/10/2018, custodito agli atti, ovvero la Ditta D.P. Medical S.r.l. con sede in Via Torino 316 C 12044 Centallo;
- Verificato che la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con determinazione n. 1.200 del 21/11/2018, ha provveduto ad esaminare l'offerta pervenuta tenendo conto del criterio di valutazione "Qualità" previsto nel Disciplinare di gara, così come risulta dai verbali I del 08/01/2019, II del 22/01/2019 e III del 13/03/2019, conservati agli atti;
- Dato atto che, come dettagliatamente indicato nel verbale agli atti, il giorno 29/03/2019 in seduta pubblica si è proceduto come sotto indicato:
  - 1) comunicazione delle valutazioni della medesima Commissione e precisamente del contenuto del verbale III del 13/03/2019;
  - 2) apertura busta contenente l'offerta economica dell'unica Ditta ammessa alla gara e relativa lettura delle quotazioni in esse riportate;
  - 3) determinazione graduatoria finale e relativa aggiudicazione provvisoria;
- Preso atto quindi delle risultanze della procedura di gara in argomento, così come dettagliatamente sotto indicato:

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	D.P. MEDICAL SRLI	55,200	30,000	85,200

N	Criterio discrezionale	Punteggio Discrezionale (D) massimo	Valutazione coeff.	Punteggio attribuito
1	Caratteristiche del videoprocessore colonna 3D altissima risoluzione BOP, con particolare riferimento alle funzionalità gestione immagini 3D, alla possibilità rilanciare il segnale di uscita con conversione 4K o 3D in HD e della flessibilità / modularità hardware dei componenti per il 3D rispetto all'intero videoprocessore	4	1 (ottimo)	4
2	Caratteristiche della telecamera colonna 3D altissima risoluzione BOP con particolare riferimento al numero e dimensioni dei CCD o dei sistemi alternativi di ripresa	3	1 (ottimo)	3

			1	ı
3	Caratteristiche fonte luminosa colonna 3D altissima risoluzione BOP con particolare riferimento alla tipologia del corpo illuminante e alle possibili regolazioni	2	1 (ottimo)	2
4	Caratteristiche del videomonitor ad altissima risoluzione (4K) colonna 3D altissima risoluzione BOP con particolare riferimento alle dimensioni della diagonale, alle regolazioni possibili	4	1 (ottimo)	4
5	Caratteristiche insufflatore ad anidride carbonica colonna 3D altissima risoluzione BOP con particolare riferimento alle regolazioni possibili, allarmi e possibilità di riscaldare l'anidride carbonica insufflata	2	1 (ottimo)	2
6	Caratteristiche di ergonomia e qualità delle immagini percepite dal chirurgo colonna 3D altissima risoluzione BOP	4	1 (ottimo)	4
7	Caratteristiche dei videlaparoscopi proposti con la colonna 3D altissima risoluzione BOP con particolare riferimento alla risoluzione della telecamera distale	3	1 (ottimo)	3
8	Caratteristiche del videoprocessore colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti, con particolare riferimento alle funzionalità gestione immagini nell'infrarosso alla possibilità rilanciare il segnale di uscita con conversione in HD e della flessibilità / modularità hardware dei componenti per il la ripresa dei segnali nell'infrarosso. Possibilità di sovrapposizione immagini convenzionali e di quelle ottenute da tessuti perfusi con specifici traccianti	3	0 (minimale)	0
9	Caratteristiche della telecamera colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti BOP con particolare riferimento al numero e dimensioni dei CCD o dei sistemi alternativi di ripresa	3	0,4 (più che discreto)	1,2
10	Caratteristiche fonte luminosa colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti con particolare riferimento alla tipologia del corpo illuminante e alle possibili regolazioni	2	1 (ottimo)	2
11	Caratteristiche del videomonitor HD colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti con particolare riferimento alle dimensioni della diagonale, alle regolazioni possibili	2	1 (ottimo)	2
12	Caratteristiche insufflatore ad anidride carbonica colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti con particolare riferimento alle regolazioni possibili, allarmi e possibilità di riscaldare l'anidride carbonica insufflata	2	1 (ottimo)	2

13	Caratteristiche di ergonomia e qualità delle immagini percepite dal chirurgo colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti	3	0 (minimale)	0
14	Caratteristiche dei videlaparoscopi proposti con la colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche delle radiazioni nel range dell'infrarosso emesse da tessuti perfusi con specifici traccianti con particolare riferimento alla risoluzione della telecamera distale	3	0,4 (più che discreto)	1,2
15	Caratteristiche videomonitor ripetitori con particolari riferimento alle dimensioni dello schermo, risoluzione e regolazioni	2	1 (ottimo)	2
16	Modalità di realizzazione dei collegamenti al pensile chirurgico dei videomonitor ripetitori, tipologia di cablaggio, modalità di stesura dei cavi / fibre, con particolare al contenimento dell'impatto sull'attività di sala	4	0,4 (più che discreto)	1,6
17	Caratteristiche del videoprocessore colonna videolaparoscopia ad alta / altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico	3	1 (ottimo)	3
18	Caratteristiche della telecamera colonna videolaparoscopia ad alta /altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico con particolare riferimento al numero e dimensioni dei CCD o dei sistemi alternativi di ripresa	3	1 (ottimo)	3
19	Caratteristiche fonte luminosa colonna videolaparoscopia ad alta / altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico con particolare riferimento alla tipologia del corpo illuminante e alle possibili regolazioni	2	1 (ottimo)	2
20	Caratteristiche del videomonitor HD colonna videolaparoscopia ad alta /altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico con particolare riferimento alle dimensioni della diagonale, alle regolazioni possibili	3	1 (ottimo)	3
21	Caratteristiche insufflatore ad anidride colonna videolaparoscopia ad alta / altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico con particolare riferimento alle regolazioni possibili, allarmi e possibilità di riscaldare l'anidride carbonica insufflata	2	0 (minimale)	0
22	Caratteristiche di ergonomia e qualità delle immagini percepite dal chirurgo colonna videolaparoscopia ad alta /altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico	2	1 (ottimo)	2
23	Caratteristiche del videotoracoscopio proposto con la colonna videolaparoscopia ad alta /altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico con particolare riferimento alla risoluzione della telecamera Distale	3	1 (ottimo)	3
24	Caratteristiche del carrello di supporto, colonna videolaparoscopia ad alta / altissima definizione completa di carrello di supporto - Blocco Operatorio Specialistico numero di ripiani e posizioni alternative possibili, potenza del trasformatore di isolamento, numero tipologia di prese (indicando le modalità di protezione elettrica e meccanica) e	2	1 (ottimo)	2

	jack di terra presenti. Caratteristiche delle ruote e dei relativi sistemi di frenatura			
25	Modalità di assistenza tecnica, tempistiche ed organizzazione del servizio	4	0,8 (più che buono)	3,2
	Totale	70		55,2

 Ritenuto pertanto procedere, sulla base di quanto acquisito agli atti, all'approvazione della proposta di aggiudicazione relativamente alla fornitura in oggetto, come segue:

# Ditta D.P. Medical SRL – Via Torino 316/C - 12044 Centallo P. IVA e CF. 02454230042

N. 3 colonne complete per video laparoscopia
video toracoscopia comprensive della garanzia
in manutenzione full risk per 12 mesi

Manutenzione full risk per anni 5
oltre il periodo di garanzia di 12 mesi

Coneri di sicurezza per i rischi di natura interferenziale
(ex art. 26 D. Lgs 81/08 e smi)

Euro 740,00

Totale offerta Euro 366.740,00

Offerta del 22 ottobre 2018 allegata al presente provvedimento per formarne parte integrale e sostanziale e a cui si rimanda per il dettaglio dei prodotti offerti.

- Richiamata altresì la deliberazione n. 400 del 02/11/2017 in cui si prende atto del finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo per un importo di euro 230.000,00 in presenza di un cofinanziamento aziendale pari almeno al 20% della spesa totale delle attrezzature;
- Dato atto che il costo complessivo presunto derivante dalla fornitura in argomento ammonta ad Euro 366.740,00 IVA e oneri previdenziali esclusi e che il presente provvedimento di aggiudicazione consente di ottenere un risparmio complessivo del 4,56% rispetto all'importo posto a base di gara;
- Rilevato che i costi della fornitura sono così determinati:

A	Importo complessivo acquisizione di n. 3 colonne complete per video laparoscopia video toracoscopia inclusa la manutenzione full risk per 12 mesi	€ 318.305,97		
В	Manutenzione full risk per anni 5 oltre il periodo di garanzia di 12 mesi			
C	Importo IVA 22% (Voci A e B)	€ 80.520,00		
D	Oneri per la sicurezza	€ 740,00		

Е	IVA 22% sugli oneri per la sicurezza	€ 162,80
F	Contributo Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo (a detrarre - 72,26% del totale voce A)	€ 230.000,00
G	Fondo incentivi art.113 D. Lgs 50/2016 (regolamento approvato con delibera 122 del 18/03/2019)	€ 6.857,50
Н	Importo presunto derivante dalla pubblicità del bando di gara e dell'avviso di appalto aggiudicato	€ 5.000,00
I	Importo relativo al pagamento del Contributo dovuto all'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici	€ 225,00
	Totale complessivo	€ 229.505,30

- Atteso che nei confronti della Ditta aggiudicataria sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate in sede di gara;
- Viste le disposizioni contenute nell'art. 26, commi 3 e 3 bis, della Legge 23/12/1999
   n. 488, così come modificata dalla Legge 30/07/2004 n. 191;
- Considerato che, ai sensi della normativa vigente, non sono state individuate convenzioni CONSIP attive per l'acquisto dei dispositivi in argomento, per tipologia, specifiche tecniche e caratteristiche richieste dagli utilizzatori, né accordi quadro stipulati dalla Centrale di Committenza Regionale - S.C.R. Piemonte S.p.A.;
- Dato atto che il Responsabile unico del procedimento è il Dott. Claudio Calvano,
   Direttore ff SCI Acquisti Beni e Servizi;
- Dato atto che la Dott.ssa Paola Gerbotto, Responsabile settore Attrezzature e Diagnostici, ha collaborato con il Rup nella gestione della procedura, supportata dalla Sig.ra Barbara Gastaldi, assistente amministrativo;
- Ritenuto di nominare, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e smi, Direttore dell'Esecuzione del contratto il Dr. Borghi Felice, Direttore del Dipartimento di Area Chirurgica;
- Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo ai sensi dell'art.3, comma 1 quinquies del decreto leg.vo 19/6/1999 n.229;
- Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario ai sensi dell'art. 3, comma 7°, del Decreto Legislativo 30.12.1992, n. 502 così come modificato dal Decreto Legislativo 07.12.1993, n. 517;

 Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo ai sensi dell'art.3, comma 1 quinquies del D.Lgs. 19/6/1999 n.229;

## **ADOTTA LA SEGUENTE DELIBERAZIONE:**

- 1) Di richiamare il provvedimento n.847 del 14/08/2018 con il quale è stata indetta gara a procedura aperta ai sensi del Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e smi per l'aggiudicazione della fornitura di n.3 colonne complete per video laparoscopia/videotoracoscopia occorrenti al Blocco Operatorio polivalente e il Blocco Operatorio specialistico. Importo complessivo a base di gara Euro 383.500,00 IVA esclusa Gara N. 7177515 CIG 76009137D4 e sono stati approvati il Capitolato tecnico e d'oneri, il Disciplinare di gara e i relativi allegati.
- 2) Di approvare i verbali I del 08/01/2019, II del 22/01/2019 e III del 13/03/2019 della Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento n. 1.200 del 21/11/2018, nonché di approvare il verbale di apertura della busta contenente l'offerta economica della Ditta ammessa alla gara in oggetto redatto in data 29/03/2019, custoditi agli atti.
- 3) Di approvare la proposta di aggiudicazione disposta nella seduta pubblica del giorno 29/03/2019 e quindi di aggiudicare alla D.P. Medical SRL con sede in Via Torino 316 C 12044 Centallo- alle condizioni riportate in premessa e dettagliatamente specificate nell'offerta allegata, la fornitura di n.3 colonne complete per video laparoscopia/videotoracoscopia occorrenti al Blocco Operatorio polivalente e il Blocco Operatorio specialistico Gara N. 7177515 CIG 76009137D4 per l'importo complessivo di Euro 366.740,00 Iva esclusa, oneri di sicurezza inclusi.
- 4) Di dare atto che nei confronti della D.P. Medical SRL di Milano sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate in sede di gara.
- 5) Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento, ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 e smi, è il Dott. Claudio Calvano.
- 6) Di dare atto che la Dott.ssa Paola Gerbotto, Responsabile settore Attrezzature e Diagnostici, ha collaborato con il Rup nella gestione della procedura, supportata dalla Sig.ra Barbara Gastaldi, assistente amministrativo;

- 7) Di nominare, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e smi, Direttore dell'Esecuzione del contratto il Dr. Borghi Felice, Direttore del Dipartimento di Area Chirurgica;
- 8) Di richiamare altresì la deliberazione n. 400 del 02/11/2017 in cui si prende atto del finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo per un importo di euro 230.000,00 in presenza di un cofinanziamento aziendale pari almeno al 20% della spesa totale delle attrezzature;
- 9) Di dare atto che il costo complessivo a carico di questa Azienda, derivante dal presente provvedimento, detratto il contributo erogato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo sopra richiamato, di **Euro 217.422,80 IVA compresa**, è così suddiviso:

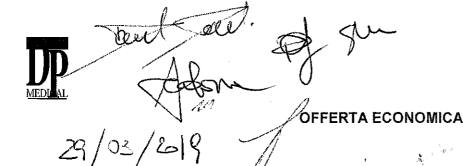
2019	ECO	01112811	Attrezzature sanitarie (grandi attrezzature beni indisponibili)	€	158.333,28
2020				€	2.909,34
2021			Manutenzione ordinaria in	€	11.637,34
2022	ECO	03100203	appalto attrezzature tecnico	€	11.637,34
2023			scientifiche sanitarie	€	11.637,34
2024				€	11.637,34
2025				€	8.728,01
2019	ECO	03.10.04.57	Servizi presso terzi formazione qualificazione del personale	€	902,80

- 10) Di dare atto che il costo presunto di Euro 2.000,00 IVA compresa derivante dall'anticipazione della pubblicità dell'avviso di appalto aggiudicato, così come disposto dal D. Lgs n. 50/2016 e smi, trova collocazione al Conto n. 3.10.04.50 "Pubblicità su quotidiani e periodici" dell'esercizio 2019 e rientra nelle risorse della S.C.I. Acquisti Beni e Servizi sino a concorrenza del budget di spesa assegnato nell'anno 2019.
- 11) Di dare atto che la quota di accantonamento per il fondo incentivi previsto dall'art.113 del D. Lgs 50/2016 (regolamento approvato con provvedimento n. 122

del 18/03/2019), corrispondente a Euro 6.857,50 rientra negli stanziamenti previsti per i singoli appalti.

### IL DIRETTORE GENERALE Dott. Corrado BEDOGNI

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dott. Lorenzo CALCAGNO IL DIRETTORE SANITARIO Dott.ssa Paola MALVASIO





All'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle S.C. Acquisti Corso Carlo Brunet 19/a

12100

**CUNEO** 

OGGETTO: Procedura aperta per l'acquisizione di n° 3 colonne complete per video laparoscopia video toracoscopia per la Blocco Operatorio Polivalente e Blocco Operatorio Specialistico - GARA n 7177515- CIG n. 76009137D4.

Il sottoscritto DANILO PAOLETTI nato il 03.08.1967 a VILLAFALLETTO (CN) con domicilio ai fini della presente in FOSSANO (CN) P.zza VITTORIO VENETO, 7, nella sua qualità di AMMINISTRATORE UNICO (Titolare o Legale rappresentante) della Ditta D.P. MEDICAL SRL con sede in CENTALLO (CN) Via (o Piazza) TORINO n. 316/C Tel. 0171 211755 in relazione alla procedura aperta per l'aggiudicazione della fornitura in oggetto, si impegna in nome e per conto della Ditta medesima a fornire all'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle di Cuneo quanto segue:



#### A) OFFERTA ECONOMICA SINTETICA

Rif.	Voci dettaglio offerta	IMPORTI (devono essere espressi in cifre e in lettere)
1a	Acquisizione di nº 3 colonne complete per video laparoscopia video toracoscopia comprensiva della garanzia in manutenzione full risk per mesi 12 (dodici)	€ 318.305,97 (trecentodiciottomilatrecentocinque/97)
1b	Manutenzione full risk per anni 5 (cinque) <b>dopo</b> il periodo di garanzia di mesi 12	€ 47.694,03 (quarantasettemilaseicentonovantaquattro/03)
1c	Oneri di sicurezza per i rischi di natura interferenziale (ex art. 26 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.	740,00 (settecentoquaranta/00)
	TOTALE OFFERTA	€ 366.740,00 (trecentosessantaseimilasettecentoquaranta/00)

<sup>\*</sup> Non sono ammesse quotazioni pari allo zero o simboliche. L'importo dovrà essere congruo rispetto alla tipologia e valore dell'attrezzatura offerta.



#### B) OFFERTA ECONOMICA SINTETICA (rif. 1a)

La ditta dovrà riportare dettagliatamente gli elementi della tipologia dell'attrezzatura offerta come indicato nel precedente schema (A)OFFERTA ECONOMICA SINTETICA – al riferimento 1a))

1. Colonna videolaparoscopia ad altissima definizione (4K) – 3D Blocco Operatorio Polifunzionale (BOP):

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Q.TÀ	
TH120	IMAGE 1 S 4U 4K UHD Camera Head K. STORZ	1	
TC201IT	IMAGE 1 S 4U Connect K. STORZ	11	
TC304	IMAGE 1 S 4U-LINK K. STORZ	1	
TC302	IMAGE 1 S D3-LINK K, STORZ	1	
TL300	Fonte Power LED 300 K. STORZ	1	
LMD-X310MT	Monitor 31" 4K – 3 D SONY completo di cavo e converter	1	
TM003	3D Occhiali polarizzati K. STORZ	5	
9800C	3D Cip occhiali K. STORZ	5	
UI500S1	ENDOFLATOR 50 SCB K. STORZ	1	
20400222	Frusta CO2 K. STORZ	1	
26331101-1	HAMOU-ENDOMAT K. STORZ	1	
26605BA	TIPCAM 1 S 3D LAP 30° K. STORZ	1	
495TIP	Cavo in fibre 300 cm diametro 4,8 mm K. STORZ	1	
39501XTC	Contenitore sterilizzazione K. STORZ per TIPCAM	1	
Totale Offerta 1.	€ 88.146,19 (ottantottomilacentoquarantasei/19)		

2. Colonna videolaparoscopia ad altissima definizione con funzionalità di visione anche di radiazioni emesse da

tessuti perfusi con specifiche sostanze (o modalità analoghe) Blocco Operatorio Polifunzionale (BOP):

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Q.TÀ		
TH120	IMAGE 1 S 4U 4K UHD Camera Head K. STORZ	1		
TH102	IMAGE 1 S H3-Z FI	1		
TC201IT	IMAGE 1 S 4U Connect K. STORZ	1		
TC304	IMAGE 1 S 4U-LINK K. STORZ	1		
TC300	IMAGE 1 S H3-LINK K. STORZ	1		
20133701-1	Fonte D-LIGHT P SCB K. STORZ	1		
20161401-1	Fonte Power LED 175 SCB	1		
LMD-X310MT	Monitor 31" 4K – 3 D SONY completo di cavo e converter	1		
UI500S1	ENDOFLATOR 50 SCB K. STORZ	1		
20400222	Frusta CO2 K. STORZ	1		
26331101-1	HAMOU-ENDOMAT K. STORZ	1		
26003BCA	Telescopio Hopkins 30° 10 mm NIR/ICG K. STORZ	2		
495NCSC	Cavo in fibre 250 cm diametro 4,8 mm K. STORZ	2		
39301BS	Contenitore per la sterilizzazione K. STORZ	2		
TC302	IMAGE 1 S D3-LINK K, STORZ	1		
26605BA	TIPCAM 1 S 3D LAP 30° K, STORZ	1		
495TIP	Cavo in fibre 300 cm diametro 4,8 mm K. STORZ	1		
39501XTC	Contenitore sterilizzazione K. STORZ per TIPCAM	1		
Totale Offerta 2.	€ 116.479,44 (centosedicimilaquattrocentos	€ 116.479,44 (centosedicimilaquattrocentosettantanove/44)		

3. Videomonitor ripetitori medicali:

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Q.TÀ
LMD-X310MT	Monitor 31" 4K – 3 D SONY e relativa installazione	2
Totale Offerta 3.	€ 30.290,00 (trentamiladuecentonovanta/00)	





4. Colonna per videotoracoscopia ad alta (HD) o altissima definizione (4K) – completa di carrello di supporto –

Blocco Operatorio Specialistico (BOS):

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Q.TÀ		
TH120	IMAGE 1 S 4U 4K UHD Camera Head K. STORZ	1		
TC201IT	IMAGE 1 S 4U Connect K. STORZ			
TC304	IMAGE 1 S 4U-LINK K, STORZ	1		
TL300	Fonte Power LED 300 K. STORZ	1		
LMD-X310MT	Monitor 31" 4K – 3 D SONY completo di cavo e converter	1		
18.412-P4	Carrello SINTESIS 25/T COSTA completo di accessori	1		
26003 AA	Telescopio Hopkins 0° 10 mm K. STORZ	2		
495NCSC	Cavo in fibre 250 cm diametro 4,8 mm K. STORZ	2		
39301BS	Contenitore per la sterilizzazione K. STORZ	2		
TC302	IMAGE 1 S D3-LINK K. STORZ	I		
26605BA	TIPCAM 1 S 3D LAP 30° K. STORZ	1		
495TIP	Cavo in fibre 300 cm diametro 4,8 mm K. STORZ	1		
39501XTC	Contenitore sterilizzazione K. STORZ per TIPCAM	1		
Totale Offerta 4.	€ 83.390,34 (ottantatremilatrece	€ 83.390,34 (ottantatremilatrecentonovanta/34)		

\*\*\*

Si quotano altresì le seguenti opzioni e gli accessori, <u>che non rientrano nell'importo di gara</u>, così come indicato all'Art. 2.2 del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale

Rif.	Dettaglio opzioni e accessori	IMPORTI (devono essere espressi in cifre e in lettere)
1	Pedaliera di comando per l'attivazione delle principali funzionalità	
2	Ulteriori monitor ripetitori, comprese le opere di montaggio su terzo braccio scialitica, cablaggio, collegamento al pensile su cui alloggia la colonna per videolaparoscopia  Art. LMD-X310MD Monitor LCD 31" 4K	€ 16.500,00 (sedicimilacinquecento/00)
3	Ulteriori laparoscopi e toracoscopi ottici per le diverse tipologie Art.26003BA-Art.26003FA-Art.26003ACA-Art.26046AA Art.26046BA-Art.26046ACA-Art.26046BCA	$ \begin{array}{c} & \& 4.732,80 \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$
4	Ulteriori videolaparoscopi e videotoracoscopi per le diverse tipologie Art.26605AA	€ 28.076,35 (ventottomilasettantasei/35)





Con la presente offerta il sottoscritto si impegna a nome e per conto della Ditta D.P. MEDICAL SRL ad espletare la fornitura secondo le clausole del Capitolato Speciale Descrittivo Prestazionale e di quelle contenute nel Disciplinare di gara, che dichiara di accettare ed approvare incondizionatamente tutte, nessuna esclusa.

Si allega il documento d'identità.

Data Centallo, 22 ottobre 2018

Timbro e firma del legale rappresentante

