

Caratteristica Fornitura di apparecchi elettromedicali per carrello servitore per endoscopi all'Unità Operativa di Ginecologia e Ostetricia dell'ASL Nuoro:	Cod. Prodotto	Quantità	P.Unitario	CND	RDM	Aliquota Iva
<p>Caratteristiche tecniche minime per N°1 testina telecamera:  - Risoluzione del sensore d'immagine: FULL HD - Frequenza d'immagine: 50/60 Hz - Funzione zoom: digitale - Distanza focale: 16 mm - Pulsanti sulla testina: almeno 2 programmabili - Meccanismo di montaggio: Presa oculare standard, immergibile - Sterilizzabile: con EO (ossido di etilene) e H2O2 (perossido di idrogeno)  Conformità alle normative vigenti  L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio  È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedica di almeno 2 ore. Assistenza e manutenzione "full risk" 12 mesi, con decorrenza dalla data del collaudo positivo;</p>	TH110	1	9.326,00 €	Z12020405	N.A.	22%
<p>Caratteristiche tecniche minime per N°1 unità di controllo telecamera:  - Unità di controllo telecamere con 2 entrate telecamere (X-LINE e C-LINE), per il funzionamento con video-endoscopi flessibili e con testine a un chip (fino a FULL HD), con modulo processore immagini digitale e opzione di memoria usb.</p>	TC100-IT	1	13.167,00 €	N.A.	N.A.	22%
<p>Caratteristiche tecniche minime per N°1 fonte luce:  - Durata della Lampada: Fino a 30.000 ore. - Temperatura Colore: Circa 6500 K. - Regolazione Intensità Luminosa: Manuale e automatica tramite sistema di comunicazione integrato. - Sistema di Illuminazione: Tecnologia LED.</p>	20161401-1	1	6.017,00 €	N.A.	N.A.	22%
<p>Caratteristiche tecniche minime per N°1 monitor medicale:  - Display: Diagonale dello schermo da 27 pollici, risoluzione 3840 x 2160 (Ultra HD 4K), tecnologia pannello LCD IPS. - Connettività: Ingressi Display Port, HDMI, DVI, 3G/HD/SD-SDI. - Funzionalità: Supporto HDR con gamma HLG e upscaling a 4K per segnali a risoluzione inferiore.B13</p>	LMD-X2705MD	1	4.700,00 €	Z11900802	1804482	22%
<p>Caratteristiche tecniche minime per N°1 isteroscopia:  Sistema Ottico: Tecnologia: Sistema ottico Hopkins II, angolazione: 30° con visualizzazione obliqua anteriore - Dimensioni: Diametro: 2,9 mm - Lunghezza: 30 cm - Caratteristiche di Sicurezza: Autoclavabile per la sterilizzazione ad alta temperatura - Impiego Clinico: Procedimenti ginecologici diagnostici e operativi, con immagini ad alta risoluzione. - Camicia interna: misura 4.3 mm con canale per strumenti chirurgici semirigidi. - Camicia esterna: misura 5 mm.</p>	26120BA 26153BI 26153BO	1	6.590,00 €	Z12020704 Z12029080 Z12029080	1697345 1744406 1744411	22%

Conformità alle normative vigenti

L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio

È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedica di almeno 2 ore. Assistenza e manutenzione "full risk" 24 mesi, con decorrenza dalla data del collaudo positivo;