ALLEGATO A - Caratteristiche Attrezzature

LOTTO 1 ECOGRAFO GINECOLOGICO ALTA FASCIA

InfotOsia Featuritististic Featurities	TELEVISION		
ultima generazione (SI/NO), specificare: 1.1.1 Ditta produttrice 1.1.2 Ditta distributrice 1.1.3 Modello 1.1.4 Descrizione e destinazione d'uso 1.1.5 Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.1.6 Descrizione in di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.1.7 Ternologia di gialne ad alta risoluzione (SI/NO) 1.2.1 Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni diiniche (elencare) 1.3 Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.4 Frame rate (ftps) 1.5 Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fucchi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di samisone possibili (filesare, endocavitario, convex) 1.9 Modelli di alvoro e funiconi disponibili: 1.9.1 Modelli di alvoro e funiconi disponibili: 1.9.1 Je mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Deppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Tripica mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging ammonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 IMPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.10 IMPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 politoria gramonico (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatio (Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.10 Imaging volumetrico: 1.10 Imaging volumetrico: 1.11 Imaging volumetrico: 1.12 Misure disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12 Misure disponibili: 1.12 Software disponibili: 1.12 Software disponibili: 1.13 Looping dello immagini (SI/NO, descrivere) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 Hip (Gill) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1	TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
1.1.1 Ditte produttrice 1.1.2 Ditte distributice 1.1.3 Modello 1.1.4 Descrizione e destributice 1.1.5 Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.2 Tipologia: 1.2.1 Tenologia digitale ad atta risoluzione (S/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, PC-based to altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.3 Numero canali digitali Indipendenti (specificare) 1.4 Frame rate (ftp.) 1.5 Range dimamico dif (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, andocavitario, convex) 1.9 Modelli di di socrivere e funzioni disponibili: 1.9.1 Brode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 Demos continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Deppier continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 (HPRE High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.1 3D condorring (SI/NO, descrivere) 1.0.1 3D condorring (SI/NO, descrivere) 1.0.2 dO real time (SI/NO, descrivere) 1.0.3 13D condorring (SI/NO, descrivere) 1.0.4 3D angle (SI/NO, descrivere) 1.0.5 Volume Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.6 Stamps volumetrics: 1.0.1 13D rendering (SI/NO, descrivere) 1.0.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.0.3 13D condorring (SI/NO, descrivere) 1.0.4 24 Wester (SI/NO, descrivere) 1.0.5 Volume Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.6 Stamps disponibili: 1.1.1 (Utilizzarione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.0.2 Volume Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.3 Westerici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.1.2 Volume Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.1.2 Software disponibil	1.1		
1.1.2 Dita distributrice 1.1.3 Modello 1.1.4 Descrizione e destinazione d'uso 1.1.5 Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.2.1 Tipologia: 1.2.1 Trecnologia digitale ad altar risoluzione (S/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, Pc-based o altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.3 Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.5 Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.6 N. massimo fuechi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di Isvoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (S/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (S/NO, descrivere) 1.9.3 Deppler continuo e pulsato (S/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (S/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (S/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (S/NO, descrivere) 1.9.7 Tirpite mode (S/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (S/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (S/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (S/NO, descrivere) 1.9.1 Speckle Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.1 Speckle Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound imaging (S/NO, descrivere) 1.9.13 Speckle Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.14 Oral mine (S/NO, descrivere) 1.9.15 Speckle Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.16 Tipple volumetrico: 1.10 30 Tocolor Flow Mode - CAM-Cis/NO, descrivere) 1.10 31 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 31 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 31 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 32 Spatial Compound imaging (S/NO, descrivere) 1.10 33 Oralor Flow Mode - CAM-Cis/NO, descrivere) 1.10 31 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 32 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 33 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 34 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 35 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.10 36 Oraloring (S/NO, descrivere) 1.11 Sembara disponibili: 1.12 Modeli di analisi ed elaborazione in datazione (S/NO, ele			
1.1.4 Descrizione e destinazione d'uso 1.1.5 Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.2 Tipologia: 1.2.1 Tenclogia digitate ad alta risoluzione (SI/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.3. Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.4. Frame rate (fps) 1.5. Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6. N. massimo fuocht selezionabili (Inona) 1.7. Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8. Metodi di scansione possibili (linoane, andocavitario, convex) 1.9. Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9. Ils mode (SI/NO, descrivere) 1.9. Ils mode (SI/NO, descrivere) 1.9. Il possibili (Inona) 1.9. Servicio di continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9. Il possibili (Inona) 1.9. Forma de (SI/NO, descrivere) 1.9. Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9. Power descrivere (SI/NO, descrivere) 1.9. Il pomaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9. Il pomaging (SI/NO, descrivere) 1.9. Sottware disponibili: 1.12. Il Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12. More dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12. Software disponibili: 1.12. Software disponibili: 1.12. Software disponibili: 1.12. Software disponibili: 1.12. Soltware dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, elencare e		MARKET AND THE PARTY AND THE P	
1.1.4 Descrizione e destinazione d'uso 1.1.5 Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.2.1 Tipologia: 1.2.1 Tiecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, Pc-based o altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.3 Numero canali digitali indipendienti (specificare) 1.4 Frame rate (ftps) 1.5 Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modali fad ilavoro e funzioni disponibili: 1.9 Modali fad ilavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 Modali fad ilavoro e funzioni disponibili: 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Poper doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRE High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Drendering (SI/NO, descrivere) 1.9.14 Drendering (SI/NO, descrivere) 1.9.15 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRE High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Sortware disponibili: 1.0.13 Drendering (SI/NO, descrivere) 1.0.13 Drendering (SI/NO, descrivere) 1.0.14 Orea time (SI/NO, descrivere) 1.0.15 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 Volumizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema op			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.1.5 Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione 1.2 Tipologia: 1.2.1 Tecnologia digitale ad alta risoluzione (S/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, Pc-based o altro, (descrivere) 1.3.3 Applicazioni cliniche (elenacre) 1.3 Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.4 Frame rate (fps) 1.5 Range dinamico da (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9 Ji B mode (S/NO, descrivere) 1.9.1 B mode (S/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (S/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continua e pulsato (S/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (S/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (S/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (S/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (S/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (S/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (S/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (S/NO, descrivere) 1.9.13 Specific Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.14 Triplex reduction (S/NO, descrivere) 1.9.15 Specific Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.16 Power doppler (S/NO, descrivere) 1.9.17 Specific Reduction imaging (S/NO, descrivere) 1.9.18 Specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (S/NO, elencare e descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 Soveperiti di analisi ed elaborazione opzionali (S/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 Sve specifici di analisi ed elaborazione opzionali (S/NO, elencare e descrivere) 1.13 Stetma operativo (descrivere) 1.14 Sistema operativo (descrivere)	}	THE PARTY OF THE P	**************************************
1.2.1 Tecnologia: 1.2.1 Tecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.3 Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.4 Frame rate (fps) 1.5 Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triphes mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRE High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRE High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.1 Imaging volumetrico: 1.10.1 30 rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 10 Copier Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.3 2D Color How Mode -CFM-(SI/NO, descrivere) 1.10.3 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.6 Stampante B/N (SI/NO, descrivere) 1.10.7 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Software disponibili: 1.12 Su Magne (Para Dampanti (SI/NO, descrivere) 1.13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.2.1 Tecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO) 1.2.2 Architettura di sistema, Pc-based o altro, (descrivere) 1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.3.1 Numero canali digital indipendenti (specificare) 1.5 Range dinamico d8 (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B. mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Proper doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonice (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.0.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.0.3 3D cond Flow Mode CFIM- (SI/NO, descrivere) 1.0.4 10 real time (SI/NO, descrivere) 1.0.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.6 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.7 Individual descrivere) 1.0.8 Software disponibili: 1.12 Aliance (elenco) 1.12 Software disponibili: 1.13 Software disponibili: 1.14 Software disponibili: 1.15 HO (8B) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere) 1.17 Suspecifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere)			
1.2.2 Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere) 1.3 Applicazioni cliniche (elencare) 1.4 Frame rate (fps) 1.5 Range dinamico di (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF high Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Speciale Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Speciale Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Speciale Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.14 Day Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.15 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.16 Imaging volumetrico: 1.0.1 30 rendering (SI/NO, descrivere) 1.0.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.0.3 13 ocolor How Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.0.4 Source disponibili: 1.0.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.6 Software disponibili: 1.0.7 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.0.1 Software disponibili: 1.0.2 In Software disponibili: 1.0.3 Software disponibili: 1.0.4 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.0.3 Stampante B/N (SI/NO, descrivere) 1.0.4 Stampante B/N (SI/NO, descrivere) 1.0.5 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			**************************************
1.2.3 Applicazioni cliniche (elencare) Numero canali digitali indipendenti (specificare) 1.4 Frame rate (fps) 1.5 Range dinamico d8 (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavore e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (Si/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (Si/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continue e pulsato (Si/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.7 Priplex mode (Si/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (Si/NO, descrivere) 1.9.9 Raw data (Si/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (Si/NO, descrivere) 1.9.10 Imaging armonico (Si/NO, descrivere) 1.9.11 Specke Reduction imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.13 Imaging armonico (Si/NO, descrivere) 1.9.14 Decele Reduction imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.15 Power doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.16 Imaging volumetrico: 1.9.17 Imaging volumetrico: 1.9.18 Imaging volumetrico: 1.9.19 Imaging volumetrico: 1.9.10 Imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.10 De rel time (Si/NO, descrivere) 1.9.10 Decening (Si/NO, descrivere) 1.9.10 Decening (Si/NO, descrivere) 1.9.11 Specking (Si/NO, descrivere) 1.9.12 Software disponibili: 1.9.13 Software disponibili: 1.14 Software disponibili: 1.15 Misure (elenco) 1.16 Stampante B/N (Si/NO) 1.17 Suspecifici di analisi ed elaborazione in dotazione (Si/NO, elencare e descrivere) 1.11 Soloning delle immagini (Si/NO) 1.13 Sistema operativo (descrivere) 1.14 Soloning delle immagini (Si/NO) 1.15 HD (GB)			ACADA CARA CARA CARA CARA CARA CARA CARA
Numero canali digitali indipendenti (specificare)			
1.4 Frame rate (fps) 1.5 Range dinamico d8 (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Specke Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Derendering (SI/NO, descrivere) 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 Drendering (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Software disponibili: 1.11 distribution of the marging (SI/NO, descrivere) 1.12 Misure (elenco) 1.13 Wiscincia dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.14 Sw specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.15 Misure (elenco) 1.16 Stampante B/N (SI/NO) descrivere) 1.17 Looping delle Immagini (SI/NO) 1.18 Sistema operativo (descrivere) 1.19 Misure (elenco) 1.10 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	·	***************************************	
1.5 Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili) 1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, andocavitario, convex) 1.9 Modalità di Iavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (Si/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (Si/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (Si/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (Si/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (Si/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (Si/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging amonico (Si/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (Si/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.12 Speckle Reduction Imaging (Si/NO, descrivere) 1.9.13 Drendering (Si/NO, descrivere) 1.9.14 Day 1 Day	1.3	Numero canali digitali indipendenti (specificare)	
1.6 N. massimo fuochi selezionabili 1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) 1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Iriplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 Indoor Power (SI/NO, descrivere) 1.10.3 Dorendering (SI/NO, descrivere) 1.10.4 Dreal time (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoma in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.1 Svivare disponibili: 1.12.2 Swipserifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.4		
1.7 Compensazione guadagno (tipo e numero) Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Inging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 Javanian (SI/NO, descrivere) 1.10.2 AD real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 Transit Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.4 A paging in the spatial compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Sorviere disponibili: 1.12 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12 Sw specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12 Sw Specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) Sistema operativo (descrivere) 1.15 HO (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)		<u> </u>	
1.8 Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex) 1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 3D credering (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Credering (SI/NO, descrivere) 1.10.4 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12 Sw specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12 Volume Contrast Imaginis (SI/NO) 1.13 Sixtema operativo (descrivere) 1.14 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.15 HO (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.6	N. massimo fuochi selezionabili	
1.9 Modalità di lavoro e funzioni disponibili: 1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 a) Drendering (SI/NO, descrivere) 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 Do Color Flow Mode -CFM-(SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HO (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.7	Compensazione guadagno (tipo e numero)	
1.9.1 B mode (SI/NO, descrivere) 1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.14 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM-(SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 ND (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.8	Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex)	
1.9.2 M mode (SI/NO, descrivere) 1.9.3 Doppler continue e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 IHPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 Imaging volumetrico: 1.10.1 Present imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM-(SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.9	Modalità di lavoro e funzioni disponibili:	
1.9.3 Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere) 1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 IHPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Imaging volumetricos 1.0 Imaging volumetri	1.9.1	B mode (SI/NO, descrivere)	
1.9.4 Color doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.1.0.1 a) Imaging volumetrico: 1.1.0.1 a) Trendering (SI/NO, descrivere) 1.1.0.2 do real time (SI/NO, descrivere) 1.1.0.3 a) Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.1.0.4 a) angio (SI/NO, descrivere) 1.1.0.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.1.10 Software disponibili: 1.1.1 Common tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.1.1.2 Misure (elenco) 1.1.2.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.1.2.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.1.2.4 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.1.3 Looping delle immagini (SI/NO) 1.4 Sistema operativo (descrivere) 1.5 Stampante B/N (SI/NO, descrivere) 1.5 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.9.2	M mode (SI/NO, descrivere)	
1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Dendering (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.9.3	Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere)	
1.9.5 Power doppler (SI/NO, descrivere) 1.9.6 Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere) 1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.13 Dendering (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.9.4	Color doppler (SI/NO, descrivere)	
1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 10 Color Flow Mode - CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 descrivere) 1.11 descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.9.7 Triplex mode (SI/NO, descrivere) 1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 10 Color Flow Mode - CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 descrivere) 1.11 descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.9.8 Raw data (SI/NO, descrivere) 1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.0.1 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 Sv specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.9.9 Imaging armonico (SI/NO, descrivere) 1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 2.00m in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 2.11 Osoftware disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1.9.8	Raw data (SI/NO, descrivere)	
1.9.10 HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere) 1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.9.11 Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere) 1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.6 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.9.12 Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.10.1 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)		**************************************	
1.10 Imaging volumetrico: 1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 Sw specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			TO THE PERSON OF AN APPLICATION AND ADDRESS OF A STATE
1.10.1 3D rendering (SI/NO, descrivere) 1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.10.2 4D real time (SI/NO, descrivere) 1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************
1.10.3 3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere) 1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.10.4 3D angio (SI/NO, descrivere) 1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.10.5 Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere) 1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.11 Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO, descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
descrivere) 1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.12 Software disponibili: 1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.12.1 Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere) 1.12.2 Misure (elenco) 1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.12.2Misure (elenco)1.12.3SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere)1.12.4SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere)1.13Looping delle immagini (SI/NO)1.14Sistema operativo (descrivere)1.15HD (GB)1.16Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.12.3 SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere) 1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.12.4 SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere) 1.13 Looping delle immagini (SI/NO) 1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
1.14 Sistema operativo (descrivere) 1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	1 13	Looping delle immagini (SI/NO)	
1.15 HD (GB) 1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			unitable, routiness entantianteend la recruitment realisment in the transport of the contract
1.16 Stampante B/N (SI/NO, descrivere)			
			AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
2.17 Stainpante a Coloit (Si) NO, descrivere)			
	±.4/	Stampante a Colon (Si) 140, descrivere)	Associate norm control and the state of the

1.18	Software di autodiagnosi e troubleshooting disponibili sul sistema e possibilità di	
1.10	telediagnosi (SI/NO, specificare)	
1.19	Altro (descrivere)	
2	CARATTERISTICHE MONITOR	
2.1	Tecnologia LCD (SI/NO, specificare)	
2.2	Dimensioni del monitor almeno 17 " (SI/NO, indicare pollici)	
2.3	Risoluzione monitor (pixel x pixel)	
2.4	Possibilità di modifica del contrasto, luminosità, ecc del monitor (SI/NO, elencare)	
2.5	Dati visualizzabili (descrivere)	
	Segnali fisiologici su monitor (ECG,respiro) a corredo ed opzionali (SI/NO,	
2.6	descrivere)	
2.7	Altri parametri monitorabili (descrivere)	
		A
3	GESTIONE E TRASFERIMENTO DATI	
3.1	Interfacciabilità con il sistema PACS aziendale (SI/NO, descrivere)	
3.1	DICOM 3.0. (conformance statement: print, storage, work list) esplicitando a	
3.2	corredo od implementabile (SI/NO, descrivere)	
3.3	Integration Statements IHE (SI/NO, descrivere)	
3.3	integration statements inc (SiyNO, descrivere)	
3.4	Numero e tipo di porte per trasmissione dati (USB, RS232, RJ45, porta video, ecc)	
3.5	Supporti periferici (CD, DVD,)	
3.6	Altre modalità di trasmissione dati (descrivere)	
13.0	Aitre modalità di trasmissione dati (descrivere)	
	CARAMINIANIAN CANA	
4	CARATTERISTICHE SONDE	
4.1	Sonda volumetrica transaddominale	
	Tipo di utilizzo diagnostico	
	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
L	Numero cristalli elementari	
4.1.4	Multifrequenza (descrivere)	
4.1.5	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica, 3D)	
L	specificare	
	Modalità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
	Frequenze disponibili	
	Angolo minimo e max di visualizzazione	
	Profondità minima e massima	
	Predisposizione kit biopsia	
	Dimensioni e peso sonda	
	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
	Grado di protezione IP	
4.2	Sonda volumetrica transvaginale	
	Tipo di utilizzo diagnostico	
	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	in the sale and the first for the sale and t
	Numero cristalli elementari	
4.2.4	Multifrequenza (descrivere)	
4.2.5	Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,)	
4 2 . 2	specificare	
	Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
	Frequenze disponibili	
	Angolo minimo e max di visualizzazione	
	Profondità mínima e massima	
	Predisposizione kit biopsia	
	Dimensioni e peso sonda	
	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
	Grado di protezione IP	
4.3	Sonda lineare	

4.3.1	Tipo di utilizzo diagnostico	
4.3.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.3.3	Numero cristalli elementari	
4.3.4	Multifrequenza (descrivere)	
4.3.5	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,)	
4.3.5	specificare	
4.3.6	Frequenze disponibili	
4.3.7	Angolo minimo e max di visualizzazione	
4.3.8	Profondità minima e massima	
4.3.9	Predisposizione kit biopsia	
4.3.10	Dimensioni e peso sonda	
4.3.11	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
4.3.12	Grado di protezione IP	
4.3	Altre sonde collegabili (elencare tipologie)	
		I Family Park I I I I
5	CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
5.1	Tensione	
5.2	Frequenza	
5.3	Potenza assorbita	
5.4	Caratteristiche impiantistiche necessarie	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata)	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata)	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata) CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE	
6		
un lineari i prolessoro i secono	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE	
6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi	
6.1 6.2	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta)	
6.1	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm)	
6.1 6.2	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO,	
6.1 6.2 6.3	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere)	
6.1 6.2 6.3	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione)	
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare) Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 7.1 7.2 7.3	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare) Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare) Accessori in dotazione di serie (elencare)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 7.1 7.2 7.3 7.4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare) Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare) Accessori in dotazione di serie (elencare) Materiali di consumo necessari (elencare)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare) Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare) Accessori in dotazione di serie (elencare) Materiali di consumo necessari (elencare) Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare)	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 7.1 7.2 7.3 7.4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare) Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare) Accessori in dotazione di serie (elencare) Materiali di consumo necessari (elencare) Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare) Tempi di consegna <45 gg	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta) Dimensioni LxAxP (cm) Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere) Braccio articolato (SI/NO, descrivere) Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere) Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione) ALTRO Conformità alle norme di sicurezza (elencare) Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare) Accessori in dotazione di serie (elencare) Materiali di consumo necessari (elencare) Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare)	

ALLEGATO A - Caratteristiche Attrezzature LOTTO 2 ECOGRAFO GINECOLOGICO MEDIA FASCIA

	ZIDOLOGIA E CARATTERICTIONE TECANONE CENTRALI	
4.5.55	TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
1.1	Ecografo ad indirizzo ostetrico ginecologico di media fascia, nuovo di fabbrica e di	
<u> </u>	ultima generazione (SI/NO), specificare:	- Address of the state of the s
	Ditta produttrice	
	Ditta distributrice	
	Modello	
ļ	Descrizione e destinazione d'uso	
	Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
1.2	Tipologia:	
	Tecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO)	
1.2.2	Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere)	
1.2.3	Applicazioni cliniche (elencare)	
1.3	Numero canali digitali indipendenti (specificare)	
1.4	Frame rate (fps)	
1.5	Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili)	
1.6	N. massimo fuochi selezionabili	
1.7	Compensazione guadagno (tipo e numero)	
1.8	Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex)	
1.9	Modalità di lavoro e funzioni disponibili:	
<u> </u>	B mode (SI/NO, descrivere)	
	M mode (SI/NO, descrivere)	
	Doppler continuo e pulsato (Si/NO, descrivere)	
	Color doppler (SI/NO, descrivere)	
	Power doppler (SI/NO, descrivere)	
	Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere)	
	Triplex mode (SI/NO, descrivere)	
	Raw data (SI/NO, descrivere)	
	Imaging armonico (SI/NO, descrivere)	
	HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere)	
	Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere)	
	Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere)	
	Imaging volumetrico:	
	3D rendering (SI/NO, descrivere)	
	3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere)	
	3D angio (SI/NO, descrivere)	
1.10.4	Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.11	Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame rate (SI/NO,	
	descrivere)	
1.12	Software disponibili:	
	Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere)	
1.12.2	Misure (elenco)	
1.12.3	SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e descrivere)	
1.12.4	SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e descrivere)	
1.13	Looping delle immagini (SI/NO)	
1.14	Sistema operativo (descrivere)	
1.15	HD (GB)	
1.16	Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	
1.17	Stampante a colori (SI/NO, descrivere)	100,000,000,000
	Software di autodiagnosi e troubleshooting disponibili sul sistema e possibilità di	
1.18	telediagnosi (SI/NO, specificare)	
1.19	Altro (descrivere)	

CARATTERISTICHE MONITOR
Tecnologia LCD (SI/NO, specificare)

2.2	Dimensioni del monitor almeno 17 " (SI/NO, indicare pollici)	
2.3	Risoluzione monitor (pixel x pixel)	
2.4	Possibilità di modifica del contrasto, luminosità, ecc del monitor (SI/NO, elencare)	
2.5	Dati visualizzabili (descrivere)	
2.6	Segnali fisiologici su monitor (ECG,respiro) a corredo ed opzionali (SI/NO, descrivere)	
2.7	Altri parametri monitorabili (descrivere)	

3	GESTIONE E TRASFERIMENTO DATI
3.1	Interfacciabilità con il sistema PACS aziendale (SI/NO, descrivere)
3.2	DICOM 3.0. (conformance statement: print, storage, work list) esplicitando a corredo od implementabile (SI/NO, descrivere)
3.3	Integration Statements IHE (SI/NO, descrivere)
3.4	Numero e tipo di porte per trasmissione dati (USB, RS232, RJ45, porta video, ecc)
3.5	Supporti periferici (CD, DVD,)
3.6	Altre modalità di trasmissione dati (descrivere)

4	CARATTERISTICHE SONDE	
4.1	Sonda transaddominale	
4.1.1	Tipo di utilizzo diagnostico	
4.1.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.1.3	Numero cristalli elementari	
4.1.4	Multifrequenza (descrivere)	
4.1.5	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica, 3D) specificare	
4.1.6	Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
4.1.7	Frequenze disponibili	
4.1.8	Angolo minimo e max di visualizzazione	
4.1.9	Profondità minima e massima	
4.1.10	Predisposizione kit biopsia	
4.1.11	Dimensioni e peso sonda	
4.1.12	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
4.1.13	Grado di protezione IP	
4.2	Sonda transvaginale	·
4.2.1	Tipo di utilizzo diagnostico	
4.2.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.2.3	Numero cristalli elementari	
4.2.4	Multifrequenza (descrivere)	
4.2.5	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,)	
4.2.5	specificare	
4.2.6	Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
4.2.7	Frequenze disponibili	
4.2.8	Angolo minimo e max di visualizzazione	
4.2.9	Profondità minima e massima	
4.2.10	Predisposizione kit biopsia	
4.2.11	Dimensioni e peso sonda	
4.2.12	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
4.2.13	Grado di protezione IP	
4.3	Sonda lineare	
4.3.1	Tipo di utilizzo diagnostico	
4.3.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.3.3	Numero cristalli elementari	
4.3.4	Multifrequenza (descrivere)	
4.3.5	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,)	
4.3.5	specificare	
4.3.6	Frequenze disponibili	
4.3.7	Angolo minimo e max di visualizzazione	
4.3.8	Profondità minima e massima	
	L	

4.3.9	Predisposizione kit biopsia	
4.3.10	Dimensioni e peso sonda	
4.3.11	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
4.3.12	Grado di protezione IP	
4.3	Altre sonde collegabili (elencare tipologie)	

5	CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
5.1	Tensione	
5.2	Frequenza	
5.3	Potenza assorbita	
5.4	Caratteristiche impiantistiche necessarie	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata)	

6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE
6.1	Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta)
6.2	Dimensioni LxAxP (cm)
6.3	Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere)
6.4	Braccio articolato (SI/NO, descrivere)
6.5	Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere)
6.6	Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione)

7	ALTRO	
7.1	Conformità alle norme di sicurezza (elencare)	
7.2	Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare)	
7.3	Accessori in dotazione di serie (elencare)	
7.4	Materiali di consumo necessari (elencare)	
7.5	Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare)	
7.6	Tempi di consegna <45 gg	
7.7	Caratteristiche particolari ed innovative del prodotto offerto incluse in offerta (descrivere)	

Timbro e firma del Legale Rappresentante

ALLEGATO A - Caratteristiche Attrezzature LOTTO 3 ECOGRAFO GINECOLOGICO PER COMPARTO OPERATORIO

1	TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
	Ecografo ad indirizzo ostetrico ginecologico di media fascia, nuovo di	
1.1	fabbrica e di ultima generazione (SI/NO), specificare:	
1.1.1	Ditta produttrice	
	Ditta distributrice	1,
1.1.3	Modello	to the second of
1.1.4	Descrizione e destinazione d'uso	
1.1.5	Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	1 CAMPANDA AND
1.2	Tipologia:	
1.2.1	Tecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO)	
	Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere)	
1.2.3	Applicazioni cliniche (elencare)	
1.3	Numero canali digitali indipendenti (specificare)	
1.4	Frame rate (fps)	
1.5	Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili)	
1.6	N. massimo fuochi selezionabili	
1.7	Compensazione guadagno (tipo e numero)	
1.8	Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex)	
1.9	Modalità di lavoro e funzioni disponibili:	The state of the s
1.9.1	B mode (SI/NO, descrivere)	
1.9.2	M mode (SI/NO, descrivere)	· Vinted to a state of the stat
1.9.3	Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere)	
	Color doppler (SI/NO, descrivere)	######################################
1.9.5	Power doppler (SI/NO, descrivere)	
1.9.6	Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere)	The state of the s
1.9.7	Triplex mode (SI/NO, descrivere)	
1.9.8	Raw data (SI/NO, descrivere)	
1.9.9	Imaging armonico (SI/NO, descrivere)	The second secon
1.9.10	HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere)	
1.9.11	Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.9.12	Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.10	Imaging volumetrico:	
1.10.1	3D rendering (SI/NO, descrivere)	
	3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere)	
	3D angio (SI/NO, descrivere)	
1.10.4	Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.11	Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento di frame	
	rate (SI/NO, descrivere)	
1.12	Software disponibili:	
1.12.1	Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere)	
1.12.2	Misure (elenco)	The same state of the same sta
	SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO, elencare e	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
11/31	descrivere)	
	SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO, elencare e	
1.12.4	descrivere)	
1.13	Looping delle immagini (SI/NO)	
	Sistema operativo (descrivere)	
	HD (GB)	717 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	AND THE PROBLEM AND DOTATION TO
	Stampante a colori (SI/NO, descrivere)	
	3	

1.18	Software di autodiagnosi e troubleshooting disponibili sul sistema e	-
1.19	possibilità di telediagnosi (SI/NO, specificare) Altro (descrivere)	
1.19	Altro (descrivere)	
2	CARATTERISTICHE MONITOR	
2.1	Tecnologia LCD (SI/NO, specificare)	
2.2	Dimensioni del monitor almeno 17 " (SI/NO, indicare pollici)	
2.3	Risoluzione monitor (pixel x pixel)	
	Possibilità di modifica del contrasto, luminosità, ecc del monitor	1/4.1014004004004004004004004004004004004004
2.4	(SI/NO, elencare)	
2.5	Dati visualizzabili (descrivere)	
	Segnali fisiologici su monitor (ECG,respiro) a corredo ed opzionali	
2.6	(SI/NO, descrivere)	
2.7	Altri parametri monitorabili (descrivere)	
L		
3	GESTIONE E TRASFERIMENTO DATI	
3.1	Interfacciabilità con il sistema PACS aziendale (SI/NO, descrivere)	
	DICOM 3.0. (conformance statement: print, storage, work list)	
3.2	esplicitando a corredo od implementabile (SI/NO, descrivere)	
<u> </u>	espiration a correct ou implementable (5)/NO, descrivere)	
3.3	Integration Statements IHE (SI/NO, descrivere)	
3.4	Numero e tipo di porte per trasmissione dati (USB, RS232, RJ45, porta	
	video, ecc)	
3.5	Supporti periferici (CD, DVD,)	
3.6	Altre modalità di trasmissione dati (descrivere)	
A	CARATTERICTICUE CONDE	
4	CARATTERISTICHE SONDE	
4.1	Sonda transaddominale	
4.1 4.1.1	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico	
4.1.1 4.1.2	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.1.1 4.1.2 4.1.3	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere)	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere)	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda	
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,) specificare	
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8	Sonda transaddominale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,3D) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere) Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda transvaginale Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,) specificare Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	

4.2.10 Predisposizione kit biopsia

4.2.11	1 Dimensioni e peso sonda	B 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1
4.2.12	2 Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
4.2.13	3 Grado di protezione IP	
4.3	Sonda lineare	
4.3.1	1 Tipo di utilizzo diagnostico	
4.3.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.3.3	3 Numero cristalli elementari	
4.3.4	4 Multifrequenza (descrivere)	
4.3.5	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM, seconda	
4.3.3	armonica,) specificare	
4.3.6	6 Frequenze disponibili	
4.3.7	7 Angolo minimo e max di visualizzazione	
	8 Profondità minima e massima	
	9 Predisposizione kit biopsia	
<u></u>	Dimensioni e peso sonda	
	1 Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
	2 Grado di protezione IP	
4.3	Altre sonde collegabili (elencare tipologie)	
		MOCRANIC CONTROL OF THE CONTROL OF T
5	CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
5.1	Tensione	
5.2	Frequenza	
5.3	Potenza assorbita	
5.4	Caratteristiche impiantistiche necessarie	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata)	
g there are no manual property and a		
6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE	
6.1	Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli	
0.1	aggiuntivi proposti in offerta)	
6.2	Dimensioni LxAxP (cm)	
6.3	Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione	
	(SI/NO, descrivere)	
-	Braccio articolato (SI/NO, descrivere)	
6.5	Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere)	
6.6	Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione)	
	pour ambientent ar tanzionamento (compensata) amanza a pressiona)	
7	ALTRO	
	Conformità alle norme di sicurezza (elencare)	
***************************************	Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare)	
	Accessori in dotazione di serie (elencare)	
7.4	Materiali di consumo necessari (elencare)	
7.5	Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare)	
7.6	Tempi di consegna <45 gg	
7 7	Caratteristiche particolari ed innovative del prodotto offerto incluse in	
7.7	offerta (descrivere)	

ALLEGATO A - Caratteristiche Attrezzature LOTTO 4 ECOGRAFO RADIOLOGICO

1	TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
1.1	Ecografo ad indirizzo radiologico di media fascia, nuovo di fabbrica e di ultima generazione (SI/NO), specificare:	
1.1.1	Ditta produttrice	
	Ditta distributrice	
1.1.3	Modello	
1.1.4	Descrizione e destinazione d'uso	
1	Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
1.2	Tipologia:	
	Tecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO)	
	Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere)	
	Applicazioni cliniche (elencare)	
1.3	Numero canali digitali indipendenti (specificare)	
1.4	Frame rate (fps)	
1.5	Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili)	
1.6	N. massimo fuochi selezionabili	L DOUGHANDENAAUGUMA
1.7	Compensazione guadagno (tipo e numero)	
	Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario,	
1.8	convex)	
1.9	Modalità di lavoro e funzioni disponibili:	
	B mode (SI/NO, descrivere)	
	M mode (SI/NO, descrivere)	to a contract of the contract
	Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere)	
	Color doppler (SI/NO, descrivere)	
	Power doppler (SI/NO, descrivere)	
	Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere)	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Triplex mode (SI/NO, descrivere)	The state of the s
	Raw data (SI/NO, descrivere)	
	Imaging armonico (SI/NO, descrivere)	
1.9.10	HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere)	
1.9.11	Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere)	
	Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.10	Imaging volumetrico:	
1.10.1	3D rendering (SI/NO, descrivere)	
1.10.2	3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere)	
1.10.3	3D angio (SI/NO, descrivere)	
1.10.4	Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.11	Zoom in tempo reale e su immagine congelata con aumento	
T-T	di frame rate (SI/NO, descrivere)	
1.12	Software disponibili:	
1.12.1	Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere)	
1.12.2	Misure (elenco)	
	SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO,	
1.12.3	elencare e descrivere)	
	SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO,	
1.12.4	elencare e descrivere)	
1.13	Looping delle immagini (SI/NO)	Line has the state of the state

***************************************		
1.14	Sistema operativo (descrivere)	
1.15	HD (GB)	
1.16	Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	
1.17	Stampante a colori (SI/NO, descrivere)	
1.18	Software di autodiagnosi e troubleshooting disponibili sul	
	sistema e possibilità di telediagnosi (SI/NO, specificare)	
1.19	Altro (descrivere)	
1.13	Auto (descrivere)	
2	CARATTERISTICHE MONITOR	
2.1	Tecnologia LCD (SI/NO, specificare)	
2.2	Dimensioni del monitor almeno 17 " (SI/NO, indicare pollici)	
	Dancisson der montor difficillo 17 (37/10) mercure poinci,	
2.3	Risoluzione monitor (pixel x pixel)	
2.4	Possibilità di modifica del contrasto, luminosità, ecc del	
2.4	monitor (SI/NO, elencare)	
2.5	Dati visualizzabili (descrivere)	
	Segnali fisiologici su monitor (ECG,respiro) a corredo ed	
2.6	opzionali (SI/NO, descrivere)	
2.7	Altri parametri monitorabili (descrivere)	
14.7	Acti parametri montorabili (descrivere)	
3	GESTIONE E TRASFERIMENTO DATI	
3.1	Interfacciabilità con il sistema PACS aziendale (SI/NO,	
<u></u>	descrivere)	
	DICOM 3.0. (conformance statement: print, storage, work	
3.2	list) esplicitando a corredo od implementabile (SI/NO,	
	descrivere)	
3.3	Integration Statements IHE (SI/NO, descrivere)	
	Numero e tipo di porte per trasmissione dati (USB, RS232,	L. B. M. Maria M. M. Maria M.
3.4	RJ45, porta video, ecc)	
3.5	Supporti periferici (CD, DVD,)	
3.6	Altre modalità di trasmissione dati (descrivere)	
<u> </u>	Price modulitu di trasmissione dati (dessinore)	
4	CARATTERISTICHE SONDE	
4.1	Sonda CONVEX	
	Tipo di utilizzo diagnostico	
4.1.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.1.3	Numero cristalli elementari	
4.1.4	Multifrequenza (descrivere)	
445	Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM,	
4.1.5	seconda armonica, 3D) specificare	
4.1.6	Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
	Frequenze disponibili	
	Angolo minimo e max di visualizzazione	
	Profondità minima e massima	
	Predisposizione kit biopsia	
	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	
<u> </u>		
4.1.11	Dimensioni e peso sonda	
4.1.11 4.1.12	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
4.1.11 4.1.12 4.1.13	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 <b>4.2</b>	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 <b>4.2</b> 4.2.1	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 <b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifreguenza (descrivere)	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifreguenza (descrivere)	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM,	
4.1.11 4.1.12 4.1.13 <b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP Sonda INTRACAVITARIA Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifreguenza (descrivere)	

Frequenze disponibili	
Grado di protezione IP	
Sonda LINEARE	
Tipo di utilizzo diagnostico	
Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
Numero cristalli elementari	
Multifrequenza (descrivere)	
Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM,	
seconda armonica,) specificare	
Frequenze disponibili	
Angolo minimo e max di visualizzazione	
Profondità minima e massima	
Predisposizione kit biopsia	
Dimensioni e peso sonda	
Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
Grado di protezione IP	
Altre sonde collegabili (elencare tipologie)	
A STATE OF THE PROPERTY OF THE	Sonda LINEARE Tipo di utilizzo diagnostico Numero di canali in acquisizione e trasmissione Numero cristalli elementari Multifrequenza (descrivere) Modi di funzionamento (B-mode,M-mode, PW, CW, CFM, seconda armonica,) specificare Frequenze disponibili Angolo minimo e max di visualizzazione Profondità minima e massima Predisposizione kit biopsia Dimensioni e peso sonda Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili) Grado di protezione IP

5	CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	<b>A</b>
5.1	Tensione	
5.2	Frequenza	
5.3	Potenza assorbita	
5.4	Caratteristiche impiantistiche necessarie	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata)	

6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE	
6.1	Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta)	
6.2	Dimensioni LxAxP (cm)	
6.3	Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere)	
6.4	Braccio articolato (SI/NO, descrivere)	
6.5	Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere)	
6.6	Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione)	

7	ALTRO	
7.1	Conformità alle norme di sicurezza (elencare)	
7.2	Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare)	
7.3	Accessori in dotazione di serie (elencare)	
7.4	Materiali di consumo necessari (elencare)	
7.5	Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare)	
7.6	Tempi di consegna <45 gg	1 - 100
7.7	Caratteristiche particolari ed innovative del prodotto offerto incluse in offerta (descrivere)	

Timbro e firma del Legale Rappresentante

# ALLEGATO A - Caratteristiche Attrezzature LOTTO 5 ECOGRAFO INTERNISTICO

	TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
1.1	Ecografo ad indirizzo radiologico di media fascia, nuovo di fabbrica e di ultima generazione (SI/NO), specificare:	
1.1.1	Ditta produttrice	
1.1.2	Ditta distributrice	
1.1.3	Modello	
1.1.4	Descrizione e destinazione d'uso	
1.1.5	Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
1.2	Tipologia:	
1.2.1	Tecnologia digitale ad alta risoluzione (SI/NO)	
1.2.2	Architettura di sistema, PC-based o altro, (descrivere)	
1.2.3	Applicazioni cliniche (elencare)	
1.3	Numero canali digitali indipendenti (specificare)	
1.4	Frame rate (fps)	
1.5	Range dinamico dB (totale e utile, incrementi selezionabili)	
1.6	N. massimo fuochi selezionabili	- LLA-LING SIGNATURA AND RESIDENCE AND
1.7	Compensazione guadagno (tipo e numero)	
1.8	Metodi di scansione possibili (lineare, endocavitario, convex)	
1.9	Modalità di lavoro e funzioni disponibili:	
1.9.1	B mode (SI/NO, descrivere)	
1.9.2	M mode (SI/NO, descrivere)	
1.9.3	Doppler continuo e pulsato (SI/NO, descrivere)	TO ACT TO
	Color doppler (SI/NO, descrivere)	
1.9.5	Power doppler (SI/NO, descrivere)	
1.9.6	Power doppler direzionale (SI/NO, descrivere)	
<del></del>	Triplex mode (SI/NO, descrivere)	
	Raw data (SI/NO, descrivere)	
1.9.9	Imaging armonico (SI/NO, descrivere)	
1.9.10	HPRF High Pulse Repetition Frequency (SI/NO, descrivere)	
1.9.11	Speckle Reduction Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.9.12	Spatial Compound Imaging (SI/NO, descrivere)	
1.10	Imaging volumetrico:	
	3D rendering (SI/NO, descrivere)	
1.10.2	3D Color Flow Mode -CFM- (SI/NO, descrivere)	
	3D angio (SI/NO, descrivere)	
1.10.4	Volume Contrast Imaging (SI/NO, descrivere)	ALCO AND
1.11	Zoom in tempo reale e su immagine congelata con	
1 13	aumento di frame rate (SI/NO, descrivere)	
1.12	Software disponibili:	
1.12.1	Ottimizzazione dell'immagine nelle varie modalità d'uso (SI/NO, descrivere)	
1.12.2	Misure (elenco)	
1.12.3	SW specifici di analisi ed elaborazione in dotazione (SI/NO,	
1.12.3	elencare e descrivere)	
1.12.4	SW specifici di analisi ed elaborazione opzionali (SI/NO,	
1.12.4	elencare e descrivere)	
1.13	Looping delle immagini (SI/NO)	

1.14	Cictorna aparativa (docerivara)	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
<u></u>	Sistema operativo (descrivere)	
1.15	HD (GB)	
1.16	Stampante B/N (SI/NO, descrivere)	
1.17	Stampante a colori (SI/NO, descrivere)	
1.18	Software di autodiagnosi e troubleshooting disponibili sul sistema e possibilità di telediagnosi (SI/NO, specificare)	
1.19	Altro (descrivere)	
•		
2	CARATTERISTICHE MONITOR	
2.1	Tecnologia LCD (SI/NO, specificare)	
2.2	Dimensioni del monitor almeno 17 " (SI/NO, indicare pollici)	
2.3	Risoluzione monitor (pixel x pixel)	11 200 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
<u> </u>	Possibilità di modifica del contrasto, luminosità, ecc del	
2.4	monitor (SI/NO, elencare)	
2.5	Dati visualizzabili (descrivere)	MARTINITY OF THE STATE OF THE S
	Segnali fisiologici su monitor (ECG,respiro) a corredo ed	
2.6	opzionali (SI/NO, descrivere)	
2.7	Altri parametri monitorabili (descrivere)	
L		
[3	GESTIONE E TRASFERIMENTO DATI	
l -	Interfacciabilità con il sistema PACS aziendale (SI/NO,	
3.1	descrivere)	
	DICOM 3.0. (conformance statement: print, storage, work	
3.2	list) esplicitando a corredo od implementabile (SI/NO,	
<u> </u>	descrivere)	
3.3	Integration Statements IHE (SI/NO, descrivere)	100000000000000000000000000000000000000
3.4	Numero e tipo di porte per trasmissione dati (USB, RS232,	
	RJ45, porta video, ecc)	
3.5	Supporti periferici (CD, DVD,)	- /
3.6	Altre modalità di trasmissione dati (descrivere)	
4	CARATTERISTICHE SONDE	
4.1	Sonda CONVEX	
4.1.1	Tipo di utilizzo diagnostico	
4.1.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
4.1.3	Numero cristalli elementari	
4.1.4	Multifrequenza (descrivere)	
	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM,	
4.1.5	seconda armonica,3D) specificare	
4.1.6	Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	
	Frequenze disponibili	
	Angolo minimo e max di visualizzazione	
	Profondità minima e massima	
4.1.10	Predisposizione kit biopsia	
	Dimensioni e peso sonda	
	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)	
•	Grado di protezione IP	
4.2	Sonda INTRACAVITARIA	MA-11
4.2.1	Tipo di utilizzo diagnostico	
<del></del>	Numero di canali in acquisizione e trasmissione	
	Numero cristalli elementari	
424	Multifrequenza (descrivere)	
425	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM,	
	seconda armonica,) specificare	
4.2.6	Modlaità di funzionamento 3 D (SI/NO, descrivere)	

4.2.7	Frequenze disponibili
4.2.8	Angolo minimo e max di visualizzazione
4.2.9	Profondità minima e massima
4.2.10	Predisposizione kit biopsia
4.2.11	Dimensioni e peso sonda
4.2.12	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)
4.2.13	Grado di protezione IP
4.3	Sonda LINEARE
4.3.1	Tipo di utilizzo diagnostico
4.3.2	Numero di canali in acquisizione e trasmissione
4.3.3	Numero cristalli elementari
4.3.4	Multifrequenza (descrivere)
425	Modi di funzionamento (B-mode, M-mode, PW, CW, CFM,
4.5.5	seconda armonica,) specificare
4.3.6	Frequenze disponibili
4.3.7	Angolo mínimo e max di visualizzazione
4.3.8	Profondità minima e massima
4.3.9	Predisposizione kit biopsia
4.3.10	Dimensioni e peso sonda
4.3.11	Disinfettabili (indicare i prodotti compatibili)
4.3.12	Grado di protezione IP
4.3	Altre sonde collegabili (elencare tipologie)

5	CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRIC	SA
5.1	Tensione	
5.2	Frequenza	
5.3	Potenza assorbita	
5.4	Caratteristiche impiantistiche necessarie	
5.5	Disponibilità di UPS (SI/NO, durata)	

6	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ED ERGONOMICHE	
6.1	Peso (kg, distinguere senza e con batterie e senza con eventuali moduli aggiuntivi proposti in offerta)	
6.2	Dimensioni LxAxP (cm)	
6.3	Consolle di comando carrellata con regolazione altezza e inclinazione (SI/NO, descrivere)	
6.4	Braccio articolato (SI/NO, descrivere)	
6.5	Semplicità di trasporto (SI/NO, descrivere)	
6.6	Dati ambientali di funzionamento (temperatura, umidità e pressione)	

7 -	ALTRO	
7.1	Conformità alle norme di sicurezza (elencare)	
7.2	Marchi di qualità rilasciati da organismi certificatori (elencare)	
7.3	Accessori in dotazione di serie (elencare)	
7.4	Materiali di consumo necessari (elencare)	
7.5	Accessori compatibili tra i modelli proposti in offerta (elencare)	
7.6	Tempi di consegna <45 gg	
7.7	Caratteristiche particolari ed innovative del prodotto offerto incluse in offerta (descrivere)	

Timbro e firma del Legale Rappresentante