

**Trattativa privata con confronto concorrenziale, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di n. 1 ecografo per uso ostetrico ginecologico di alta fascia e n. 3 ecografi per uso ostetrico-ginecologico di fascia medio-alta (CIG 7395033E45)**

**OTTAVO VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE TECNICA PER  
LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE**

Id. n. 94635642 del 03.07.18

L'anno duemiladiciotto (2018) il giorno ventisette (27) del mese di giugno alle ore sedici (16) e minuti quarantacinque (45) presso l'Ospedale S.Chiera di Trento sito in largo Medaglie d'Oro 9, si è riunita la Commissione Tecnica incaricata della valutazione delle offerte presentate dalle ditte partecipanti alla trattativa privata con confronto concorrenziale, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di n. 1 ecografo per uso ostetrico ginecologico di alta fascia e n. 3 ecografi per uso ostetrico-ginecologico di fascia medio-alta;

Alla riunione sono presenti:

- dott.ssa Fosca Di Prima - Dirigente Medico U.O. Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale di Trento, in qualità di Presidente
- dott.ssa Anna Taddia – Medico Chirurgo Specialista in Ostetricia e Ginecologia U.O. Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale di Trento in qualità di Componente;
- ing. Elena Rossi – Funzionario presso Servizio Ingegneria Clinica, in qualità di Componente e segretario verbalizzante;

Il Presidente della Commissione prende atto della regolare costituzione della stessa e ne assume la presidenza.

Il Presidente, prima di dare avvio alla seduta odierna, procede alla lettura dei verbali delle precedenti sedute della Commissione Tecnica e delle prove pratiche condotte come da calendario nelle seguenti date:

<b>VISIONE</b>	<b>DITTA</b>	<b>Nr. verbale</b>
18 GIUGNO	PHILIPS	3
22 GIUGNO	SAMSUNG	4
25 GIUGNO	CANON	5
26 GIUGNO	HITACHI	6
27 GIUGNO	ESAOTE	7

FDP ER TA

Il Presidente prende atto che la documentazione tecnica viene resa disponibile, in formato elettronico, alla Commissione Tecnica dal segretario verbalizzante ing Elena Rossi, funzionario del Servizio Ingegneria Clinica. Il Presidente dà quindi inizio alla terza ed ultima fase dei lavori, ovvero all'attribuzione dei punteggi ed alla loro riparametrizzazione.

La Commissione procede alla valutazione delle singole offerte, mantenendo l'ordine alfabetico stabilito nella precedente seduta e considerando gli elementi di valutazione riportati nel verbale della prima seduta. Ciascun membro illustra le proprie motivazioni ed in seguito ad approfondita discussione, la Commissione condivide le osservazioni emerse.

La Commissione assegna, all'unanimità, al concorrente CANON MEDICAL SYSTEM S.r.l. i coefficienti, riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione, come risulta nel seguente prospetto di valutazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della prima riparametrizzazione prevista nella lettera di invito.

		CANON		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
<b>A. Caratteristiche ecografo fascia alta</b>				
<i>A.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori (fusion imaging)</i>	10	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Possibilità di sovrapporre e fondere in tempo reale le immagini di RM, CT o 3D US con le corrispondenti sezioni ecografiche; - Dotato di funzionalità stand-by; - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone.	0,70	10,00
<i>A.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	15	Elevata praticità d'utilizzo grazie al magnete integrato sullo stesso carrello dell'ecografo e agli assi RM modificabili in simultanea con un comando rapido durante la fusion. Intuitiva gestione dell'elaborazione della tecnica fusion imaging. Estrema facilità d'utilizzo della consolle. Qualità dell'immagine ginecologica e ostetrica eccellente. Alta qualità del Color e Power Doppler con tecnologie innovative.	1,00	15,00

FDP ER TA



A.3 – Completezza dell'allestimento proposto	5	L'offerta risulta completa di licenze sw, incluso il modulo per il 3D/4D e la fusion imaging. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	5,00
<b>B. Caratteristiche ecografo fascia medio-alta</b>				
B.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori	8	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dotato di funzionalità stand-by.	0,70	8,00
B.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista	10	Estrema facilità d'utilizzo della consolle. Qualità dell'immagine ginecologica e ostetrica eccellente. Alta qualità del Color e Power Doppler con tecnologie innovative.	1,00	10,00
B.3 – Completezza dell'allestimento proposto	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	2,00
<b>C. Caratteristiche ecografo fascia media</b>				
C.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori	6	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dotato di funzionalità stand-by.	0,70	6,00
C.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista	7	Estrema facilità d'utilizzo della consolle. Qualità dell'immagine ginecologica e ostetrica eccellente. Alta qualità del Color e Power Doppler con tecnologie innovative.	1,00	7,00
C.3 – Completezza dell'allestimento proposto	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	2,00
<b>D. Caratteristiche gestione post-vendita</b>				
D.1 – Programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)	2	Due corsi distinti per personale clinico e tecnico entrambi presso la struttura ospedaliera con rilascio di attestati.	0,70	2,00

FDP  
 ER TA

<i>D.2 – Caratteristiche del centro di assistenza tecnica e dei servizi compresi nel contratto full-risk</i>	3	I tempi massimi di risoluzione sono rispettati ed in caso di fermo macchina superiore alle 24 ore lavorative è prevista un'apparecchiatura sostitutiva ("muletto"). Molto buoni i tempi di intervento.	<b>0,90</b>	3,00
--	---	--	-------------	------

La Commissione assegna, all'unanimità, al concorrente ESAOTE S.p.A. i coefficienti, riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione, come risulta nel seguente prospetto di valutazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della prima riparametrizzazione prevista nella lettera di invito.

		<b>ESAOTE</b>		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
<b>A. Caratteristiche ecografo fascia alta</b>				
<i>A.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori (fusion imaging)</i>	10	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Possibilità di sovrapporre e fondere in tempo reale le immagini di RM, CT, PET o 3D US/CEUS con le corrispondenti sezioni ecografiche; - Dotato di funzionalità stand-by; - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle buone.	<b>0,70</b>	10,00
<i>A.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	15	Eccellente la qualità della tecnologia fusion. Praticità d'utilizzo molto buona. Qualità dell'immagine ginecologica distinta e qualità dell'immagine ostetrica buona. Distinta qualità del Color e Power Doppler.	<b>0,80</b>	12,00
<i>A.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	5	L'offerta risulta completa di licenze sw, incluso il modulo per il 3D/4D e la fusion imaging. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	<b>0,70</b>	5,0

FDP  
 ER TA



<b>B. Caratteristiche ecografo fascia medio-alta</b>				
<i>B.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori</i>	8	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone; - Dotato di funzionalità stand-by.	0,70	8,0
<i>B.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	10	Praticità d'utilizzo molto buona. Qualità dell'immagine ginecologica distinta e qualità dell'immagine ostetrica buona. Distinta qualità del Color e Power Doppler	0,70	7,0
<i>B.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	2,0
<b>C. Caratteristiche ecografo fascia media</b>				
<i>C.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione nel fascio ultrasonoro e dei trasduttori</i>	6	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dotato di funzionalità stand-by.	0,70	6,0
<i>C.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	7	Praticità d'utilizzo molto buona. Qualità dell'immagine ginecologica distinta e qualità dell'immagine ostetrica buona. Distinta qualità del Color e Power Doppler	0,70	4,90
<i>C.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	2,00
<b>D. Caratteristiche gestione post-vendita</b>				
<i>D.1 – Programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)</i>	2	Due corsi distinti per personale clinico e tecnico rispettivamente presso la struttura ospedaliera e presso il centro service di riferimento senza rilascio di attestati.	0,60	1,71
<i>D.2 – Caratteristiche del centro di assistenza tecnica e dei servizi compresi nel contratto full-risk</i>	3	Garantito muletto in caso di fermo macchina superiore alle 24 ore lavorative ma tempi di risoluzione dei guasti stimati in ore lavorative dal momento dell'intervento e non dalla richiesta di intervento. Buoni i tempi di intervento.	0,70	2,33

FDP  
 ER      IA

La Commissione assegna, all'unanimità, al concorrente HITACHI MEDICAL SYSTEM S.p.A. i coefficienti, riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione, come risulta nel seguente prospetto di valutazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della prima riparametrizzazione prevista nella lettera di invito.

		<b>HITACHI</b>		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
<b>A. Caratteristiche ecografo fascia alta</b>				
<i>A.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori (fusion imaging)</i>	10	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Possibilità di sovrapporre e fondere in tempo reale le immagini di RM, CT o 3D US con le corrispondenti sezioni ecografiche; - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle buone.	<b>0,60</b>	8,57
<i>A.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	15	Ottima la tecnica fusion imaging. Praticità d'utilizzo limitata dai numerosi pulsanti della tastiera e dalle sonde difficilmente manovrabili. Qualità dell'immagine ginecologica distinta e qualità dell'immagine ostetrica buona. Color e Power Doppler di buona qualità.	<b>0,70</b>	10,50
<i>A.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	5	L'offerta risulta completa di licenze sw, incluso il modulo per il 3D/4D e la fusion imaging. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta. Rispetto alle altre offerte non è inclusa la batteria.	<b>0,60</b>	4,29
<b>B. Caratteristiche ecografo fascia medio-alta</b>				
<i>B.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori</i>	8	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone.	<b>0,60</b>	6,86

FDP

ER

IA



B.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista	10	Praticità d'utilizzo limitata dai numerosi pulsanti della tastiera e dalle sonde difficilmente manovrabili. Qualità dell'immagine ginecologica distinta e qualità dell'immagine ostetrica buona. Color e Power Doppler di buona qualità.	0,70	7,00
B.3 – Completezza dell'allestimento proposto	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta. Rispetto alle altre offerte non è inclusa la batteria.	0,60	1,71
<b>C. Caratteristiche ecografo fascia media</b>				
C.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori	6	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone.	0,60	5,14
C.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista	7	Praticità d'utilizzo limitata dai numerosi pulsanti della tastiera e dalle sonde difficilmente manovrabili. Qualità dell'immagine ginecologica distinta e qualità dell'immagine ostetrica buona. Color e Power Doppler di buona qualità.	0,70	4,90
C.3 – Completezza dell'allestimento proposto	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta. Rispetto alle altre offerte non è inclusa la batteria.	0,60	1,71
<b>D. Caratteristiche gestione post-vendita</b>				
D.1 – Programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)	2	Un unico corso con rilascio dell'attestato di frequenza.	0,50	1,43
D.2 – Caratteristiche del centro di assistenza tecnica e dei servizi compresi nel contratto full-risk	3	I tempi massimi di risoluzione sono rispettati solo in caso di disponibilità dei pezzi di ricambio. In caso di prolungato fermo macchina è prevista un'apparecchiatura sostitutiva ("muletto"). Molto buoni i tempi di intervento.	0,80	2,67

EAP  
 ER IA

La Commissione assegna, all'unanimità, al concorrente PHILIPS S.p.A i coefficienti, riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione, come risulta nel seguente prospetto di valutazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della prima riparametrazione prevista nella lettera di invito.

		<b>PHILIPS</b>		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
<b>A. Caratteristiche ecografo fascia alta</b>				
<i>A.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori (fusion imaging)</i>	10	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Possibilità di sovrapporre e fondere in tempo reale le immagini di RM, CT, PET o fluoroscopia rotazionale con le corrispondenti sezioni ecografiche; - Dotato di funzionalità stand-by; - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle buone.	<b>0,70</b>	10,00
<i>A.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	15	Ottima tecnica fusion imaging, intuitiva e performante. Ottima praticità d'utilizzo sia della tastiera sia delle sonde. Ottima qualità delle immagini ostetriche e buona qualità delle immagini ginecologiche nonostante BMI. Eccellenti qualità del Color Doppler e Power Doppler.	<b>0,90</b>	13,50
<i>A.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	5	L'offerta risulta completa di licenze sw, incluso il modulo per il 3D/4D e la fusion imaging. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	<b>0,70</b>	5,00
<b>B. Caratteristiche ecografo fascia medio-alta</b>				
<i>B.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori</i>	8	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone; - Dotato di funzionalità stand-by.	<b>0,70</b>	8,00

ER  
 1A



B.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista	10	Ottima praticità d'utilizzo sia della tastiera sia delle sonde. Ottima qualità delle immagini ostetriche e buona qualità delle immagini ginecologiche nonostante BMI. Eccellenti qualità del Color Doppler e Power Doppler.	0,80	8,00
B.3 – Completezza dell'allestimento proposto	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	2,00
<b>C. Caratteristiche ecografo fascia media</b>				
C.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori	6	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone. - Dotato di funzionalità stand-by.	0,70	6,00
C.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista	7	Ottima praticità d'utilizzo sia della tastiera sia delle sonde. Ottima qualità delle immagini ostetriche e buona qualità delle immagini ginecologiche nonostante BMI. Eccellenti qualità del Color Doppler e Power Doppler.	0,80	5,60
C.3 – Completezza dell'allestimento proposto	2	L'offerta risulta completa di licenze sw. Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,70	2,00
<b>D. Caratteristiche gestione post-vendita</b>				
D.1 – Programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)	2	Due corsi distinti per personale clinico e tecnico entrambi presso la struttura ospedaliera con rilascio di attestati.	0,70	2,00
D.2 – Caratteristiche del centro di assistenza tecnica e dei servizi compresi nel contratto fill-risk	3	I tempi massimi di risoluzione sono rispettati solo in caso di disponibilità dei pezzi di ricambio. Non è previsto alcun "muletto". Distinti i tempi di intervento.	0,70	2,33

La Commissione assegna, all'unanimità, al concorrente SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.p.A. i coefficienti, riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione, come risulta nel seguente prospetto di valutazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della prima riparametrazione prevista nella lettera di invito.

FDP

ER

		SAMSUNG		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
<b>A. Caratteristiche ecografo fascia alta</b>				
<i>A.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori (fusion imaging)</i>	10	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone.	0,60	8,57
<i>A.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	15	Distinta praticità d'utilizzo grazie al veloce tasto di cambio preset e all'efficace zoom su caliper. Tuttavia durante la prova pratica la funzionalità di fusion-imaging è risultata non essere del tutto sufficiente. Qualità dell'immagine ginecologica molto buona e qualità dell'immagine ostetrica buona. Color e Power Doppler buono.	0,60	9,00
<i>A.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	5	L'allestimento software risulta inferiore alle altre macchine valutate (accertato durante le prove tecniche). Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,20	1,43
<b>B. Caratteristiche ecografo fascia medio-alta</b>				
<i>B.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori</i>	8	Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone.	0,60	6,86
<i>B.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	10	Distinta praticità d'utilizzo grazie al veloce tasto di cambio preset e all'efficace zoom su caliper. Qualità dell'immagine ginecologica molto buona e qualità dell'immagine ostetrica buona. Color e Power Doppler buono.	0,70	7,00
<i>B.3 – Completezza dell'allestimento proposto</i>	2	Allestimento software risulta inferiore alle altre macchine valutate (accertato durante le prove tecniche). Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	0,20	0,57

FDP  
 ER



<b>C. Caratteristiche ecografo fascia media</b>				
<i>C.1 – Caratteristiche tecniche e costruttive del sistema di processamento ed elaborazione del fascio ultrasonoro e dei trasduttori</i>	6	Documentazione sufficiente: la rispondenza ai requisiti è stata estrapolata dall'intera documentazione fornita in quanto non è stato fornito il documento "relazione tecnica descrittiva del prodotto offerto riferita alle specifiche richieste e ai criteri di valutazione". Il device risponde ai requisiti richiesti e mostra le seguenti migliorie: - Dimensioni del monitor LCD e del touch screen della consolle molto buone.	<b>0,50</b>	4,29
<i>C.2 – Caratteristiche funzionali, di efficacia diagnostica, ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista</i>	7	Distinta praticità d'utilizzo grazie al veloce tasto di cambio preset e all'efficace zoom su caliper. Qualità dell'immagine ginecologica molto buona e qualità dell'immagine ostetrica buona. Color e Power Doppler buono.	<b>0,70</b>	4,90
<i>C.3 Completezza dell'allestimento proposto</i>	2	Allestimento software risulta inferiore alle altre macchine valutate (accertato durante le prove tecniche). Le sonde offerte sono a larga banda ed includono la frequenza richiesta.	<b>0,20</b>	0,57
<b>D. Caratteristiche gestione post-vendita</b>				
<i>D.1 – Programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)</i>	2	Formazione distinta per clinici e personale tecnico presso la struttura ospedaliera ma senza rilascio di attestati.	<b>0,60</b>	1,71
<i>D.2 – Caratteristiche del centro di assistenza tecnica e dei servizi compresi nel contratto full-risk</i>	3	I tempi massimi di risoluzione sono rispettati. Non è previsto alcun "muletto". Buoni i tempi di intervento.	<b>0,70</b>	2,33

La Commissione procede quindi all'ultima riparametrizzazione prevista dalla lettera di invito, riportandone i risultati finali nella seguente tabella:

		CANON	ESAOTE	HITACHI	PHILIPS	SAMSUNG
Punteggi totali dopo la prima riparametrizzazione		70,00	60,95	54,78	64,43	47,23
<u>Punteggio massimo attribuibile 70 punti</u>	<b>Punteggi finali riparametrati</b>	<b>70,00</b>	<b>60,95</b>	<b>54,78</b>	<b>64,43</b>	<b>47,23</b>



Il Presidente dispone la trasmissione degli atti e la riconsegna della documentazione tecnica elettronica alla Sig.ra Daniela Fontana, funzionario del Servizio Acquisti e Gestione Contratti, per il proseguo delle operazioni di gara.

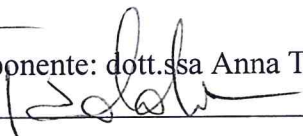
Alle ore 18:30 il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione Tecnica.

Letto, firmato e sottoscritto,  
Trento, 27 giugno 2018.

Il Presidente: dott.ssa Fosca Di Prima

  
\_\_\_\_\_

Il Componente: dott.ssa Anna Taddia

  
\_\_\_\_\_

Il Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante: ing Elena Rossi

  
\_\_\_\_\_