

VALMONTONE HOSPITAL SpA

Gestione sperimentale pubblico-privata del Presidio Ospedaliero di Valmontone – Delibera G.R.Lazio n.357/2005

Via dei Lecci, snc-Valmontone tel. 06.951951 – fax 069519582

E-mail: valmontonehospital@alice.it

Prot. 3936 del 6/11/2018

CHIARIMENTI N.1

Oggetto: Gara a procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di n. 3 Ecografi. CIG: 76524265B4

La Scrivente chiede di confermare quanto segue:

1) che i *requisiti minimi* descritti per cadauno dei 3 ecografi debbano intendersi come predisposizioni e che la configurazione debba comprendere rispettivamente ed esclusivamente:

D1) - **per l'ecografo di Ecografia Generale** (oltre corpo macchina, sonda convex e lineare)
Software per elastosonografia searwave

R1 si conferma quanto richiesto al punto 8a:

Configurazione:

- **Corpo macchina**
- **Sonda convex a matrice, frequenza centrale 4 MHz.**
- **Sonda lineare a matrice, frequenza centrale 12 MHz. max. 18 MHz.**
- **Software per elastosonografia shearewave.**
- **Software per Fusion Imaging**

D2) **per l'ecografo Urologia** (oltre al corpo macchina, sonda convex, lineare ed endocavitaria biplana)
Software per elastosonografic shearwave

R2 si conferma quanto richiesto al punto 8b:

Configurazione:

- **Corpo macchina**
- **Sonda convex, frequenza centrale 4 MHz.**
- **Sonda lineare multifrequenza e a banda estesa da 3 a 18 MHz per applicazioni parti molli, muscoloscheletriche, vascolari, senologia.**
- **Sonda endocavitaria biplana per lo studio della prostata.**
- **Software elastosonografico sheare wave.**

D3) **per l'ecografo Ostetricia e Ginecologia** (oltre al corpo macchina, sonda convex, endovaginale 3D/4D, convex 4D)

Software di rendering in 3D e software di ricostruzione 3D

R3 si conferma quanto richiesto al punto 8c:

Configurazione:

- **Corpo macchina**
- **Sonda convex, frequenza centrale 4,7 MHz.**
- **Sonda endovaginale ad alta frequenza 3D/4D.**
- **Sonda Convex 4D.**
- **Software di rendering in 3D per la resa naturale dell'aspetto del feto.**
- **Software di ricostruzione 3D che permette la ricostruzione combinata della struttura anatomica con il flusso vascolare, al fine di valutare in trasparenza, dettagli clinicamente significativi.**

2) D: che **ulteriori software** non citati tra quelli esplicitamente richiesti nel paragrafo “configurazione” **presenti nell’elenco dei requisiti minimi** per cadauna apparecchiatura, siano da quotare quali opzionali “richiesti”, mentre ulteriori software debbano essere quotati e descritti tra gli ulteriori opzionali quali “possibilità di future implementazioni” per concorrere all’attribuzione del punteggio previsto all’item 7 dei criteri di valutazione dell’offerta tecnica: max 5 pt.

R: si conferma quanto riportato al punto 7 dei “criteri di valutazione dell’offerta tecnica per i n. 3 ecografi offerti (MAX 70 PUNTI):

Possibilità di future implementazioni: 5 punti

La scrivente rileva la mancanza di chiarezza in merito alla configurazione che deve essere effettivamente offerta e specificatamente se:

- nella macchina con destinazione Urologia **NON deve essere compreso il modulo per la Fusion Imaging**

R: Si conferma quanto richiesto al punto 8b:

Configurazione:

- **Corpo macchina**
- **Sonda convex, frequenza centrale 4 MHz.**
- **Sonda lineare multifrequenza e a banda estesa da 3 a 18 MHz per applicazioni parti molli, muscoloscheletriche, vascolari, senologia.**
- **Sonda endocavitaria biplana per lo studio della prostata.**
- **Software elastosonografico sheare wave.**

e se:

- nella macchina con destinazione Ostetricia e Ginecologia **NON devono essere compresi né il Software elastosonografico shearewave né il software per la Fusion Imaging**

R: Si conferma quanto richiesto al punto 8c:

Configurazione:

- **Corpo macchina**
- **Sonda convex, frequenza centrale 4,7 MHz.**
- **Sonda endovaginale ad alta frequenza 3D/4D.**
- **Sonda Convex 4D.**
- **Software di rendering in 3D per la resa naturale dell’aspetto del feto.**
- **Software di ricostruzione 3D che permette la ricostruzione combinata della struttura anatomica con il flusso vascolare, al fine di valutare in trasparenza, dettagli clinicamente significativi.**

La Scrivente chiede venga concessa una proroga dei termini di presentazione delle offerte di almeno 10 giorni.

R: Si conferma che il plico deve pervenire entro le ore 13,00 del giorno 12 novembre 2018 esclusivamente presso la sede legale della stazione appaltante: Via dei Lecci, snc - 00038 – Valmontone.

3) In riferimento alla documentazione richiesta nella BUSTA 2 – Comma e) Manuali d’uso e d’istruzione delle apparecchiature, viene richiesto di comunicare se i documenti dovranno essere presentati in forma cartacea o se sarà possibile presentarli su supporto informatico CD/DVD sottoscritti tramite firma digitale.

R: sul punto si conferma quanto riportato nella lettera d’ invito al punto corrispondente.

Firmato

Il RUP

Gianfranco Trionfera