

ERRATUM N°1

CAHIER SPECIAL DES CHARGES

BEN19010-10028

Titre du Marché: Acquisition d'équipements pour les soins obstétricaux et néonataux d'urgence (SONU) et les maladies non transmissibles (MNT) au profit des formations sanitaires du département des Collines, de l'Atlantique et du Couffo.

Objet : « Acquisition d'équipements pour les soins obstétricaux et néonataux d'urgence (SONU) et les maladies non transmissibles (MNT) au profit des formations sanitaires du département des Collines, de l'Atlantique et du Couffo ».

Le cahier spécial de charge (CSC) est modifié comme suit :

Point : 5.8 Caractéristiques techniques

Lot 2: Equipements SONU

Item n°4 : BOITE DE DIU

Au lieu de :

4.BOITE DE DIU	Marque: Certification CE: <i>Tous les éléments sont inox :</i>
----------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 boîte inox autoclavable 30 cm x 15 cm x 7 cm comprenant : - 2 cupules inox diamètre 80 mm - 1 Pince ROCHESTER -PEAN courbe 22 cm S/G - 1 Pince POZZI 24 cm - 1 Pince à pansement droite 24 cm - 1 Pince FOERSTER droite 24 cm - 1 Curette de NOVACK - 1 Pince de CICERON 28 cm pour poser le stérilet - 4 Pincés de Kelly - 1 Paire de ciseaux de SIMS mousse courbe 20 cm - 1 Hystéromètre de VALLEIX à curseur 33 cm - 2 Spéculums de CUSCO - 1 Porte-coton 30 cm - 1 Pince de TERRUM à ôter le stérilet 27cm - 1 Porte pince à servir - 1 Pince ALLIGATOR - 1 Sonde urinaire métallique
--	---

lire

4.BOITE DE DIU	<p>Marque : Certification CE : Tous les éléments sont inox :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 boîte inox autoclavable 30 cm x 15 cm x 7 cm comprenant : - 2 cupules inox diamètre 80 mm - 1 Pince ROCHESTER -PEAN courbe 22 cm S/G - 1 Pince POZZI 24 cm - 1 Pince à pansement droite 24 cm - 1 Pince FOERSTER droite 24 cm - 1 Curette de NOVACK - 1 Pince de CICERON 28 cm pour poser le stérilet - 4 Pincés de Kelly Longueur : 28 cm ± 2 cm - 1 Paire de ciseaux de SIMS mousse courbe 20 cm - 1 Hystéromètre de VALLEIX à curseur 33 cm
----------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Spéculums de CUSCO - 1 Porte-coton 30 cm - 1 Pince de TERRUM à ôter le stérilet 27cm - 1 Porte pince à servir : Taille : 55mm x 180 mm ± 5mm - 1 Pince ALLIGATOR : Longueur : 23 cm ± 2 cm - 1 Sonde urinaire métallique
--	---

Lot 3 : Equipements d'imagerie

Item n° 3 : Echographe couleur 4D

Au lieu de :

<p>3.Echographe couleur 4D</p>	<p>Marque :</p> <p>Modèle :</p> <p>Certification CE:</p> <p>Fonction : Appareil destiné à une pratique avancée en matière d'échographie obstétricale. Il permet principalement la réalisation des examens échographiques de Gynécologie Obstétrique mais aussi dans les domaines suivants : *Abdomen général *Vasculaire *Imagerie harmonique *Etc.</p> <p>Caractéristiques techniques Echographe couleur à doppler couleur 4D</p> <p>1- Modes conventionnels d'imagerie</p>
---	--

Mode B *Mode TM* Mode doppler pulsé/ continu et couleur

2- Sonde :

***Sonde électronique matricielle : 01 au moins**

***Sonde endovaginale : 01 au moins**

***Sonde abdominale : 01 au moins**

***Sonde linéaire : 01 au moins**

3- Mesure et calculs anatomiques

*Touches pré programmables avec les mesures classiques en modes B et TM

*En mode doppler, calcul de : • Vitesse • Accélération • Indice de pulsabilité 2

• Indice de résistance • Fréquence cardiaque • Débit cardiaque

*Logiciel obstétrical : • Mesure du BIP, LF, PA, PC, LH

Estimation pondérale et archivage historique patient

4- Stockage -Gestion des images

*Stockage des images : • Disque dur au moins 500 Go • Possibilité de connexion Pc

* Format images : JPEG ou DICOM

*Gestion des images : • Classement par nom, pathologie ou date d'examen •

Affichage simultané des images par 2, 4 ou plus

• Possibilité d'enregistrer une image après modification • Possibilité

d'agrandissement et de zoom sur les images sur les images • Annotation sur

les images • Possibilité de pré et posttraitement des images • Transfert direct sur support

5- Généralités –

Moniteur : *Moniteur 12-14 pouces * Ecran haute technologie haute

résolution, large OLED * Ecran tactile – Fonctionnalités : *TGC électronique

et navigation efficace dans les menus avec la technologie de glissement * 4

	<p>ports de sonde actifs avec éclairage * Scanner de code -bar pour un enregistrement des données des patients</p> <p>Contrainte d'installation * Alimentation électrique : 220-240 V/ 50-60 Hz *</p> <p>Température ambiante jusqu'à 42°C *Hygrométrie jusqu'à 85% sans condensation</p> <p>6- Livrés avec :</p> <p><i>*Un onduleur Online</i></p> <p>-Alimentation : 220 V -240 V</p> <p>-Fréquence : 50 Hz- 60 Hz</p> <p>-Puissance : 3 KVA au moins</p> <p>- Une housse de protection</p> <p>-1 imprimante vidéo à papier thermique durable</p> <p>- 1 carton de 10 papiers thermiques de type 5 pour reprographe</p> <p>-10 bouteilles de gel d'application</p> <p>- Manuel d'utilisation français</p> <p>-Manuel technique en français</p> <p><i>*Formation des utilisateurs</i></p> <p>Formations des techniciens</p> <p><i>*Chariot support avec 4 roulettes muni d'emplacement pour l'imprimante vidéo</i></p> <p>Fournir le prospectus et le lien internet d'accès de l'article</p>
--	---

Lire :

<p>3.Echographe couleur 4D</p>	<p>Marque :</p> <p>Modèle :</p>
---	---------------------------------

Certification CE:

*Fonction : Appareil destiné à une pratique avancée en matière d'échographie obstétricale. Il permet principalement la réalisation des examens échographiques de Gynécologie Obstétrique mais aussi dans les domaines suivants : *Abdomen général *Vasculaire *Imagerie harmonique *Etc.*

***Caractéristiques techniques
Echographe couleur à doppler couleur 4D***

1- Modes conventionnels d'imagerie

*Mode B *Mode TM* Mode doppler pulsé/ continu et couleur*

2- Sonde :

**Sonde électronique matricielle : sonde ultrasonore 4D, linéaire, fréquences de 2,5 à 4MHz : 01 au moins*

**Sonde endovaginale : Sonde endocavitaire, fréquences de 4 à 8 MHz : 01 au moins*

**Sonde abdominale : sonde volumique, incurvée/convexe, fréquences de 3,5 à 6MHz : 01 au moins*

**Sonde linéaire : sonde linéaire, fréquences de 3 à 6MHz : 01 au moins*

****Mesure et calculs anatomiques***

**Touches pré programmables avec les mesures classiques en modes B et TM*

**En mode doppler, calcul de : • Vitesse • Accélération • Indice de pulsabilité 2*

• Indice de résistance • Fréquence cardiaque • Débit cardiaque

**Logiciel obstétrical : • Mesure du BIP, LF, PA, PC, LH*

Estimation pondérale et archivage historique patient

3- Stockage -Gestion des images

**Stockage des images : •Disque dur au moins 500 Go •Possibilité de connexion Pc*

** Format images : JPEG ou DICOM*

**Gestion des images : •Classement par nom, pathologie ou date d'examen •*

Affichage simultané des images par 2, 4 ou plus

•Possibilité d'enregistrer une image après modification •Possibilité d'agrandissement et de zoom sur les images sur les images • Annotation sur les images • Possibilité de pré et posttraitement des images • Transfert direct sur support

4- Généralités –

*Moniteur : *Moniteur 12-14 pouces * Ecran haute technologie haute résolution, large OLED * Ecran tactile – Fonctionnalités : *TGC électronique et navigation efficace dans les menus avec la technologie de glissement * 4 ports de sonde actifs avec éclairage * Scanner de code -bar pour un enregistrement des données des patients*

*Contrainte d'installation * Alimentation électrique : 220-240 V/ 50-60 Hz **

*Température ambiante jusqu'à 42°C *Hygrométrie jusqu'à 85% sans condensation*

5- Livrés avec :

**Un onduleur Online*

-Alimentation : 220 V -240 V

-Fréquence : 50 Hz- 60 Hz

-Puissance : 3 KVA au moins

- Une housse de protection

	<p><i>-1 imprimante vidéo à papier thermique durable</i></p> <p><i>- 1 carton de 10 papiers thermiques de type 5 pour reprographe</i></p> <p><i>-10 bouteilles de gel d'application</i></p> <p><i>- Manuel d'utilisation français</i></p> <p><i>-Manuel technique en français</i></p> <p><i>*Formation des utilisateurs</i></p> <p><i>Formations des techniciens</i></p> <p><i>*Chariot support avec 4 roulettes muni d'emplacement pour l'imprimante vidéo</i></p> <p><i>Fournir le prospectus et le lien internet d'accès de l'article</i></p>
--	---

Tous les autres termes et conditions du dossier d'appel d'offres demeurent inchangés. Les présentes modifications ou corrections font partie intégrante du dossier d'appel d'offres.

Le 20/07/2023