

## CORRIGENDUM n° 01

**Référence de publication : GIN1701511-10022**

**Marché de fournitures relatif à « l'acquisition d'équipements médicaux »**

**Lieu d'exécution : Guinée**

**Objet : Correctif au GIN1701511-10022**

Le Cahier Spécial des Charges est modifié/corrigé comme suit :

### 5.3 Spécifications techniques

**LIRE :**

Les spécifications techniques de ces équipements sont mentionnées dans le tableau ci-dessous :

**Lot 1: Equipements médicaux**

N°	Équipement	Spécifications techniques requises
1	<b>Ballon Ambu avec masque néonatal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient valve patient et valve d'admission</li> <li>• ballon,</li> <li>• La valve patient possède une soupape de surpression</li> <li>• Accessoires : tubulure à oxygène, masque en silicone</li> </ul>
2	<b>Bassin de lit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polypropylène homopolymère</li> <li>• Dimension : 38~50 x 28~30 x 10~12 cm</li> </ul>
3	<b>Boîte césarienne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boîte inox 340 x 200 x 80</li> <li>• 1 manche de bistouri N°4</li> <li>• 1 ciseau de Mayo courbes 17 cm</li> <li>• 1 ciseau de Mayo droit 16 cm</li> <li>• 1 pince de dissection a/g 14 cm</li> <li>• 1 pince de dissection a/g 25 cm</li> <li>• 1 pince de dissection s/g 14 cm</li> <li>• 1 pince de dissection s/g 20 cm</li> <li>• 6 pinces de Kocher droites 14 cm</li> <li>• 6 pinces de Kelly droites 14 cm</li> <li>• 6 pinces de Kelly courbes 14 cm</li> <li>• pinces de Backhaus 12 cm</li> <li>• 1 pince à pansements droite 24 cm</li> <li>• 1 porte aiguille Mayo-Hégar 18 cm</li> <li>• 1 porte aiguille de Doyen 14 cm</li> <li>• 1 paire d'écarteurs de Farabeuf 15 cm</li> <li>• 1 paire d'écarteurs de Farabeuf 12 cm</li> <li>• 1 valve de Kelly</li> <li>• 2 valves de Doyen</li> </ul>
4	<b>Boîte d'accouchement</b>	Contient : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boîte inox</li> <li>• 2 pinces Kocher 18 cm</li> </ul>

N°	Équipement	Spécifications techniques requises
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 spéculum 30 cm</li> <li>• 1 paire de ciseaux à épisiotomie</li> <li>• 1 paire ciseaux droits 18 cm à bouts ronds</li> <li>• 2 pinces de Péan</li> <li>• 1 porte-aiguille de Mayo Hégar</li> <li>• 5 aiguilles</li> </ul>
5	<b>Boîte gynécologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte inox, 30 x 12 x 6 cm, 1 pièce;</li> <li>• Ciseaux Metzemaum, droits, 18 cm, 1 pièce;</li> <li>• Ciseaux Mousses, courbes, 16 cm, 1 pièce;</li> <li>• 1 paire de ciseaux à épisiotomie</li> <li>• Pince Kocher, droite, A/G, 16 cm, 3 pièces;</li> <li>• Pince à Pansements, "Longuette", droite, 24 cm, 1 pièce;</li> <li>• Pince Jean-Louis Faure, courbe, A/G, 22 cm, 1 pièce;</li> <li>• Pince Museux, droite, 24 cm, 7 x 5 mm, 2 pièces;</li> <li>• Pince Pozzi, droite, 24 cm, 2 pièces;</li> <li>• 2 pinces de Péan</li> <li>• Spéculum Vaginal Collin, 35 mm, long 110 mm, 1 pièce;</li> <li>• Spéculum Vaginal de Cusco, pliant, 30 mm, long 90 mm 1 pièce;</li> <li>• Stylet Porte-coton, 30 cm, utérin, 1 pièce;</li> <li>• Valve Doyen vaginale, 90 mm x 45 mm, 1 pièce.</li> <li>• 1 porte-aiguille de Mayo Hégar - 5 aiguilles</li> </ul>
6	<b>Chariot porte-instruments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure en aluminium et en acier inoxydable.</li> <li>• 2 Plateaux (haut et bas) en acier inoxydable amovibles, un tiroir</li> <li>• 4 Roulettes,</li> <li>• 1 poubelle en PVC</li> <li>• Dimensions : 66~78 x 42~46 x 84~88 cm</li> </ul>
7	<b>Colposcope</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colonne courte, bras pivotant, bras compensé</li> <li>• Pied rond avec roulettes et blocage</li> <li>• Éclairage : éclairage coaxial avec source de lumière LED 10W, luminosité réglable, éclairage&gt;30000lx</li> <li>• Grossissement de l'oculaire : au moins 16X</li> <li>• Changeur de grossissement : 4 au moins</li> <li>• filtre vert au moins</li> <li>• Tube binoculaire</li> <li>• Distance interpupillaire: 50mm-80mm</li> <li>• Champ linéaire : 90 mm, 55 mm, 37 mm, 24 mm, 15 mm</li> <li>• - Objectif f = 250 mm au minimum</li> <li>• Alimentation 220 ~ 240 V</li> </ul>
8	<b>Extracteur d'oxygène</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : ~220V±22V, 50Hz±1Hz</li> <li>• Taille (Longueur, largeur, hauteur) : 400-450×300-400×600-700 mm;</li> <li>• Débit d'oxygène : 1~5L/min;</li> <li>• Concentration en oxygène : ≥90 %</li> <li>• Puissance d'entrée : 500VA au plus;</li> <li>• Pression de sortie : 30~70kPa;</li> <li>• Bruit de fonctionnement : ≤60dB(A).</li> </ul>
9	<b>Fœtoscope Doppler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fréquence 2 Mhz, sonde interchangeable</li> <li>• Haut-parleur intégré à volume réglable</li> <li>• Ecran LCD numérique FHR</li> <li>• Fonctionnement avec batterie rechargeable 9 V (alimentation 220 – 240 V) Ou</li> <li>• Fonctionnement avec deux piles alcalines standard de 1,5 V</li> </ul>

N°	Équipement	Spécifications techniques requises
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrêt automatique</li> <li>• Indicateur de l'état de la batterie</li> </ul>
10	<b>Forceps</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naegele 36 cm; Naegele 40 cm; Pajot 33 cm; Simpson-Braun 30 cm; Suzor 32 cm; Tarnier avec tracteur 40cm.</li> </ul>
11	<b>Kit d'aspiration manuelle intra-utérine (AMIU)</b>	<p>Seringue monovalve AMIU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• longueur 24,5 cm,</li> <li>• diamètre 3 cm,</li> <li>• volume 60 ml,</li> <li>• vide 400 mm Hg avec</li> <li>• 4 canules flexibles : 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm</li> </ul>
12	<b>Lit + matelas pour observation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lit en acier inoxydable</li> <li>• Taille : 1950 x 900 x 550 mm au minimum</li> <li>• 4 Roues avec frein</li> <li>• Manivelle mécanique</li> <li>• Accessoire: Matelas sectionné et rembourré</li> </ul>
13	<b>Obus d'oxygène médical + accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouteille pour l'oxygène</li> <li>• Volume : 150 bars au moins</li> <li>• Vanne de régulation avec débitmètre (VFO10)</li> <li>• Kit humidificateur 250 ml avec masque (UD111) ;</li> <li>• Cathéter nasal (CTO10).</li> <li>• Livré avec de l'oxygène</li> </ul>
14	<b>Oxymètre de pouls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oxymètre de pouls portatif</li> <li>• Affichage de la valeur SpO2</li> <li>• Affichage de la valeur PR et du graphique à barres.</li> <li>• Luminosité de l'écran réglable, indication sonore PR.</li> <li>• Fonction horloge.</li> <li>• Invite sonore en cas de dépassement de limite et de batterie faible.</li> </ul>
15	<b>Paravent mobile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube d'acier inoxydable ;</li> <li>• Mobile sur roulettes avec 3 panneaux.</li> <li>• Couleur: blanche</li> <li>• Dimensions: au moins 50×180 cm * 3 plis</li> </ul>
16	<b>Pelvimètre Obstétricale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériel : En acier</li> <li>• Couleur : argent</li> <li>• Dimension : 330mm / 33 cm / 13"</li> </ul>
17	<b>Pèse-bébé numérique avec toise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Option: Pèse bébé numérique avec toise</li> <li>• Capacité: 20KG</li> <li>• Graduation: 5g &lt; 10kg &lt; 10g</li> <li>• Plage de hauteur à mesurer pour bébé : 0-56cm / 0-22"</li> <li>• Taille de la boîte de réception : 63,5 × 43 × 21 cm au moins</li> <li>• Alimentation: pile, bloc secteur en option</li> </ul>
18	<b>Pèse-personne avec Toise (Balance adulte)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pèse-personne digital avec cadran LCD et toise.</li> <li>• Structure en aluminium avec base en acier</li> <li>• Plateau large à revêtement antidérapant.</li> <li>• Capacité : 200 kg / graduation : 100g-500g maximum</li> <li>• Plage de mesure : 85 ~ 210 cm</li> </ul> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle avec grand cadran gradué circulaire</li> <li>• Construction solide avec corps entièrement en acier</li> <li>• Revêtement antidérapant</li> <li>• Portée 150 kg par 100 g ~500g maximum.</li> <li>• Plage de mesure: 850 ~ 2100 mm</li> <li>• Valeur minimale de la hauteur par division : 1 mm</li> </ul>

N°	Équipement	Spécifications techniques requises
19	<b>Poire d'aspiration bucco pharyngée nouveau-né</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poire en caoutchouc simple</li> <li>• Modèle à soupape</li> </ul>
20	<b>Porte sérum mobile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube d'acier inox</li> <li>• Piètement en plastique ou sur roulettes</li> <li>• 4 crochets</li> <li>• Hauteur variable</li> </ul>
21	<b>Stérilisateur à vapeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stérilisateur manuel à pression</li> <li>• Cuve en inox ou aluminium contenant un panier perforé à pied -</li> <li>• Couvercle avec joint caoutchouc équipé d'un manomètre de pression gradué jusqu'à 1,5 kg/cm<sup>2</sup>-</li> <li>• Capacité 20 litres au moins - soupape de sécurité de pression</li> <li>• Stérilisation 1 bar = 121°C (au moins)</li> </ul>
22	<b>Stéthoscope biauriculaire adulte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavillon unique double membrane.</li> <li>• Membrane double fréquence.</li> <li>• Tubulure à simple conduit/ Bague anti-froid. / Lyre orientée et légère</li> <li>• Embouts auriculaires étanches et clipsés.</li> </ul>
23	<b>Stéthoscope fœtal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle de Pinard en aluminium      Longueur : 15 cm au moins</li> </ul>
24	<b>Table d'accouchement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure en tube carré d'acier époxy traité anti-rouille.</li> <li>• Jambière escamotable sous le châssis principal.</li> <li>• Relève-buste à crémaillère.</li> <li>• Cuvette en acier inox coulissant sous le siège</li> <li>• Dimensions : 180 x 60 x 80 cm au moins</li> <li>• Capacité: 120~180kg</li> </ul>
25	<b>Table de consultation gynécologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction en tube acier</li> <li>• Bases fixes avec pieds en plastique de protection</li> <li>• Relève-buste et jambière réglables.</li> <li>• Matelas rembourré avec revêtement lavable</li> <li>• Dimensions: 180 x 60 x 80 cm au moins</li> <li>• Capacité: 120 ~180kg</li> </ul>
26	<b>Table de réanimation pédiatrique néonatale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Table de réanimation néonatale avec lampe de photothérapie</li> <li>• Sur roulettes</li> <li>• Panneau en verre acrylique</li> <li>• Système de température contrôlé par microprocesseur.</li> <li>• Alarme de défaillance/sécurité multiple.</li> </ul>
27	<b>Tambour à compresse (moyen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En inox avec écloses et couvercle à poignée</li> <li>• Dimensions 185 ~ 220 x 150~ 170 mm</li> </ul>
28	<b>Tensiomètre adulte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brassard adhésif velcro,</li> <li>• Poire Manomètre à lame,</li> <li>• Gradué de 0 à 35 cm de mercure,</li> <li>• Aiguille libre Bouton de remise à zéro</li> <li>• Fourni avec une poire de rechange.</li> </ul>
29	<b>Ventouse obstétricale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventouse SILC CUP</li> <li>• Taille 60~ 65 mm</li> </ul>

## **Lot 2 : Mobiliers et accessoires médicaux**

N°	Équipement	Spécifications techniques requises
1	<b>Armoire métallique 2 battants</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Structure en acier émaillé,</li><li>• 2 portes avec serrure.</li><li>• Au moins 4 étagères réglables.</li><li>• 4 pieds réglables en acier inox.</li><li>• Dimensions : 80~100 x 40~45 x 170~180 (cm)</li></ul>
2	<b>Cocotte minute</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un récipient en métal épais hermétiquement clos par un couvercle équipé d'une valve de dépressurisation.</li><li>• Chauffage au feu</li><li>• Contenance / Capacité : 10 L au moins</li><li>• Matières :<ul style="list-style-type: none"><li>• Acier inoxydable</li><li>• Argent</li><li>• Alliage de haute qualité</li></ul></li></ul>
3	<b>Lampe frontale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intensité lumineuse : 50000 lux au moins</li><li>• Température de couleur : 4500 ~ 5500 kelvin</li><li>• Durée de vie des LED: 50000 heures au moins</li><li>• Temps d'utilisation: 4 heures au minimum</li><li>• Power back (mPack) : 3,5 ~ 5 heures</li></ul>
4	<b>Lunettes de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En polycarbonate, compatible avec lunettes de vue</li></ul>
5	<b>Tablier lavable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tablier résistant non tissé, droit avec bavette couvrant la poitrine.</li><li>• Tissu : 100 % polyester recouvert de PVC ou 100 % PVC ou 100 % latex. Imperméable, tour de cou cousu ou détachable et attaches dans le dos.</li><li>• Dimensions : environ 70~90 cm de largeur, 110~150 cm de hauteur</li></ul>

Le soumissionnaire joindra à son offre les documents suivants :

- **Agrément de commercialisation des équipements et/ou matériels médicaux délivré par les autorités compétentes pour le lot 1**
- **Le certificat d'origine pour les équipements du lot 1;**
- **Les fiches techniques des équipements du lot 1;**
- **Les photos des équipements.**

**AU LIEU DE :****5.3 Spécifications techniques**

Les spécifications techniques de ces équipements sont mentionnées dans le tableau ci-dessous :

**Lot 1 : Equipements médicaux**

N°	Équipements	Spécifications techniques requises
1	<b>Ballon Ambu avec masque néonatal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient valve patient et une valve d'admission</li> <li>• valve patient possède une soupape de surpression tarée à 40 cm H<sub>2</sub>O</li> </ul>
2	<b>Bassin de lit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polypropylène homopolymère blanc.</li> <li>• Dimension : 45 x 28 x 10</li> </ul>
3	<b>Boîte césarienne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boîte inox 340 x 200 x 80</li> <li>• 1 manche de bistouri N°4</li> <li>• 1 ciseau de Mayo courbes 17 cm</li> <li>• 1 ciseau de Mayo droit 16 cm</li> <li>• 1 pince de dissection a/g 14 cm</li> <li>• 1 pince de dissection a/g 25 cm</li> <li>• 1 pince de dissection s/g 14 cm</li> <li>• 1 pince de dissection s/g 20 cm</li> <li>• 6 pinces de Kocher droites 14 cm</li> <li>• 6 pinces de Kelly droites 14 cm</li> <li>• 6 pinces de Kelly courbes 14 cm</li> <li>• 1 pinces de Backhaus 12 cm</li> <li>• 1 pince à pansements droite 24 cm</li> <li>• 1 porte aiguille Mayo-Hégar 18 cm</li> <li>• 1 porte aiguille de Doyen 14 cm</li> <li>• 1 paire d'écarteurs de Farabeuf 15 cm</li> <li>• 1 paire d'écarteurs de Farabeuf 12 cm</li> <li>• 1 valve de Kelly</li> <li>• 2 valves de Doyen</li> </ul>
4	<b>Boîte d'accouchement</b>	<p>Contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boîte inox</li> <li>• 2 pinces Kocher 18 cm</li> <li>• 1 spéculum 30 cm</li> <li>• 1 paire de ciseaux à épisiotomie</li> <li>• 1 paire ciseaux droits 18 cm à bouts ronds</li> <li>• 2 pinces de Péan</li> <li>• 1 porte-aiguille de Mayo Hégar</li> <li>• 5 aiguilles</li> </ul>
5	<b>Boîte gynécologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte inox, 30 x 12 x 6 cm, 1 pièce;</li> <li>• Ciseaux Metzemaum, droits, 18 cm, 1 pièce;</li> <li>• Ciseaux Mousses, courbes, 16 cm, 1 pièce;</li> <li>• 1 paire de ciseaux à épisiotomie</li> <li>• Pince Kocher, droite, A/G, 16 cm, 3 pièces;</li> <li>• Pince à Pansements, "Longuette", droite, 24 cm, 1 pièce;</li> <li>• Pince Jean-Louis Faure, courbe, A/G, 22 cm, 1 pièce;</li> <li>• Pince Museux, droite, 24 cm, 7 x 5 mm, 2 pièces;</li> <li>• Pince Pozzi, droite, 24 cm, 2 pièces;</li> <li>• 2 pinces de Péan</li> <li>• Spéculum Vaginal Collin, 35 mm, long 110 mm, 1 pièce;</li> <li>• Spéculum Vaginal de Cusco, pliant, 30 mm, long 90 mm 1 pièce;</li> <li>• Stylet Porte-coton, 30 cm, utérin, 1 pièce;</li> <li>• Valve Doyen vaginale, 90 mm x 45 mm, 1 pièce.</li> <li>• 1 porte-aiguille de Mayo Hégar - 5 aiguilles</li> </ul>

N°	Équipements	Spécifications techniques requises
6	<b>Chariot porte-instruments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure en aluminium et en acier inoxydable.</li> <li>• 2 Plateaux (haut et bas) en acier inoxydable amovibles, un tiroir de différents coloris;</li> <li>• Forte résistance aux impacts.</li> <li>• 4 Roulettes de 75 mm,</li> <li>• 1 poubelle en PVC et un support pour un petit bassin.</li> <li>• Dimensions: 45 x 76 x 86 cm.</li> </ul>
7	<b>Colposcope</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colonne courte, bras pivotant, bras compensé</li> <li>• Pied rond avec roulettes et blocage</li> <li>• 3 grossissements, illumination lumière froide,</li> <li>• filtre vert</li> <li>• - Tube binoculaire droit f = 125 mm, 1 oculaire</li> <li>• WF 20 x V</li> <li>• - Objectif f = 250 mm</li> <li>• - Housse et lampe de rechange, câble de lumière</li> <li>• froide</li> <li>• Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz</li> </ul>
8	<b>Extracteur d'oxygène</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : <math>\sim 220V \pm 22V</math>, 50Hz<math>\pm 1Hz</math></li> <li>• Taille : 445x372x680mm;</li> <li>• Débit d'oxygène : 1<math>\sim 5L/min</math>;</li> <li>• Concentration en oxygène : <math>\geq 90\%</math></li> <li>• Poids : 28kg;</li> <li>• Puissance d'entrée : 500VA;</li> <li>• Pression de sortie : 30<math>\sim 70kPa</math>;</li> <li>• Bruit de fonctionnement : <math>\leq 60dB(A)</math>.</li> </ul>
9	<b>Fœtoscope Doppler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fréquence 2 Mhz, sonde 20 mm</li> <li>• Haut-parleur de 8 ohms à volume réglable</li> <li>• Ecran LCD numérique FHR</li> <li>• Fonctionnement avec batterie rechargeable 9 V</li> <li>• Livré en trousse</li> <li>• Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz</li> </ul>
10	<b>Forceps</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naegele 36 cm; Naegele 40 cm; Pajot 33 cm; Simpson-Braun 30 cm; Suzor 32 cm; Tarnier avec tracteur 40cm.</li> </ul>
11	<b>Kit d'aspiration manuelle intra-utérine (AMIU)</b>	<p>Le kit comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ventouse complète diam. 40</li> <li>• 1 ventouse complète diam. 50</li> <li>• 1 ventouse complète diam. 60</li> <li>• 1 support flacon en fil plastifié</li> <li>• 1 flacon d'aspiration en verre</li> <li>• 1 pompe manuelle pour dépression avec bouchon et manomètre</li> <li>• 1 jeu de tuyaux en caoutchouc</li> </ul>
12	<b>Lit + matelas pour observation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille : 1950*900*550MM</li> <li>• Capacité: 120 Kg</li> <li>• 4 Roues avec frein</li> <li>• Manivelle mécanique</li> <li>• Accessoire: Matelas sectionné et rembourré</li> </ul>
13	<b>Obus d'oxygène médical + accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouteille pour l'oxygène</li> <li>• Volume : 150 bars au moins</li> <li>• Vanne de régulation avec débitmètre (VF010)</li> <li>• Kit humidificateur 250 ml avec masque (UD111) ;</li> <li>• Cathéter nasal (CT010).</li> <li>• Livré avec de l'oxygène</li> </ul>
14	<b>Oxymètre de pouls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oxymètre de pouls portatif Prince-100V</li> </ul>
15	<b>Paravent mobile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube d'acier inoxydable ;</li> </ul>

N°	Équipements	Spécifications techniques requises
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rideaux en plastique anti-feu et lavables.</li> <li>• Mobile sur roulettes avec 3 panneaux.</li> <li>• Couleur: blanche</li> <li>• Dimensions: 37 x 10 x 107 (cm)</li> </ul>
16	<b>Pelvimètre Obstétricale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériel : En acier</li> <li>• Couleur : argent</li> <li>• Dimension : 330mm / 33 cm / 13"</li> </ul>
17	<b>Pèse-bébé numérique avec toise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Option: Toise électronique seca 234.</li> <li>• Capacité: 20KG</li> <li>• Graduation: 5g &lt; 10kg &lt; 10g</li> <li>• Alimentation: pile, bloc secteur en option</li> <li>• Poids net: 3.7 kg</li> </ul>
18	<b>Pèse-personne avec Toise (Balance adulte)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pèse-personne digital avec cadran LCD et toise.</li> <li>• Structure en aluminium avec base en acier</li> <li>• Plateau large à revêtement antidérapant.</li> <li>• Dimensions: 280 x 320 x 45 (mm)</li> <li>• Capacité : 200 kg / graduation: 100g</li> <li>• Plage de mesure: 85 - 210 cm</li> </ul> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle avec grand cadran gradué circulaire</li> <li>• Construction solide avec corps entièrement en acier</li> <li>• Revêtement antidérapant</li> <li>• Portée 150 kg par 100 g</li> <li>• Toise ruban à fixer : 2m, graduation en mm</li> </ul>
19	<b>Poire d'aspiration bucco pharyngée nouveau-né</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poire en caoutch</li> <li>• Poire en caoutchouc simple</li> <li>• Modèle à soupape</li> </ul>
20	<b>Porte sérum mobile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube d'acier inox</li> <li>• Piètement en plastique</li> <li>• 4 crochets en plastique</li> <li>• Hauteur variable 115/200 cm</li> </ul>
21	<b>Stérilisateur à vapeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stérilisateur manuel à pression</li> <li>• Cuve en inox ou aluminium contenant un panier perforé à pied -</li> <li>• Couvercle avec joint caoutchouc équipé d'un manomètre de pression gradué jusqu'à 1,5 kg/cm<sup>2</sup>-</li> <li>• Capacité 20 litres environ - soupape de sécurité de pression</li> <li>• Stérilisation 1 bar = 121°C -</li> </ul>
22	<b>Stéthoscope biauriculaire adulte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavillon unique double membrane.</li> <li>• Membrane double fréquence.</li> <li>• Tubulure à simple conduit/ Bague anti-froid. / Lyre orientée et légère</li> <li>• Embouts auriculaires étanches et clipsés.</li> </ul>
23	<b>Stéthoscope fœtal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle de Pinard en aluminium Longueur : 15 cm</li> </ul>
24	<b>Table d'accouchement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure en tube carré d'acier époxy traité antirouille 40 x 40 x 2mm.</li> <li>• Jambière escamotable sous le châssis principal par glissières silencieuses.</li> <li>• Relève-buste à crémaillère.</li> <li>• Position de Trendelenburg (0-15°).</li> <li>• Cuvette en acier inox coulissant sous le siège</li> <li>• Dimensions : 80 x 180 x 80 (cm)</li> <li>• Capacité : 150kg</li> </ul>



N°	Équipements	Spécifications techniques requises
25	<b>Table de consultation gynécologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction en acier emmaillé</li> <li>• Hauteur variable hydraulique, blanc</li> <li>• Relève-buste et jambière réglables.</li> <li>• Matelas rembourré avec revêtement lavable</li> <li>• Dimensions: 192 x 69 x 65 (cm)</li> <li>• Capacité: 150kg</li> </ul>
26	<b>Table de réanimation pédiatrique néonatale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Table de réanimation néonatale avec lampe de photothérapie</li> <li>• Sur roulettes</li> <li>• Panneau en verre acrylique</li> <li>• Système de température contrôlé par microprocesseur.</li> <li>• Les fonctions d'alarme de sécurité incluent : panne d'alimentation, variation de température, panne du capteur de température, surchauffe.</li> </ul>
27	<b>Tambour à compresse (moyen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En inox avec écloses et couvercle à poignée</li> <li>• Dimensions 185 x 160</li> </ul>
28	<b>Tensiomètre adulte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brassard adhésif velcro,</li> <li>• Poire Manomètre à lame,</li> <li>• Gradué de 0 à 35 cm de mercure,</li> <li>• Aiguille libre Bouton de remise à zéro</li> <li>• Fourni avec une poire de rechange.</li> </ul>
29	<b>Ventouse obstétricale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompe à dépression manuelle avec manomètre, flacon, tuyau et support</li> <li>• Livré en mallette plastique</li> </ul>

## **Lot 2 : Mobiliers et matériels accessoires**

N°	Équipement	Spécifications techniques requises
1	<b>Armoire métallique 2 battants</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Structure en acier émaillé,</li><li>• 2 portes avec serrure.</li><li>• 4 étagères réglables.</li><li>• 4 pieds réglables en acier inox.</li><li>• Dimensions: 80 x 40 x 180 (cm)</li></ul>
2	<b>Cocotte minute</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un récipient en métal épais hermétiquement clos par un couvercle équipé d'une valve de dépressurisation.</li><li>• Contenance / Capacité : 10 L</li><li>• Matières : Acier inoxydable</li><li>• Argent</li><li>• Revêtement intérieur : Inox</li></ul>
3	<b>Lampe frontale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intensité lumineuse: 50000 lux à une distance de travail de 250mm</li><li>• Température de couleur: 4500 kelvin</li><li>• Durée de vie des LED: 50000 heures</li><li>• Temps d'utilisation: 8,5 heures</li><li>• Power back (mPack) : 3,5 heures</li></ul>
4	<b>Lunettes de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En polycarbonate, compatible avec lunettes de vue</li></ul>
5	<b>Tablier lavable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tablier résistant non tissé, droit avec bavette couvrant la poitrine.</li><li>• Tissu : 100 % polyester recouvert de PVC ou 100 % PVC ou 100 % latex. Imperméable, tour de cou cousu ou détachable et attaches dans le dos.</li><li>• Dimensions : environ 70-90 cm de largeur, 120-150 cm de hauteur</li></ul>

Les soumissionnaires doivent fournir les documents suivants :

- **Le certificat d'origine pour les équipements du lot 1;**
- **Les fiches techniques des équipements du lot 1;**
- **Les photos des équipements.**

**Tous les autres termes et conditions du cahier spécial des charges demeurent inchangés. Les présentes modifications ou corrections font partie intégrante du cahier spécial des charges.**