

CORRIGENDUM n°2

Référence de publication : **CSC 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 »

Le dossier d'appel d'offres est modifié/corrigé comme suit :

I. Point n°1 : Rubrique 5.8 Caractéristiques techniques

Lot 2, page 46

Au niveau de l'item 1 « Boîte d'accouchement », lire les spécifications techniques ainsi qu'il suit :

N°	Désignation	Spécifications techniques
1	BOITE D'ACCOUCHEMENT	<p>Applications : permettre de réaliser les accouchements Marque : Certification CE:</p> <p>Spécifications techniques minimales</p> <p>1) Boîte d'accouchement - Boîte en acier inoxydable autoclavable - Dureté : Rockwell 52-56 - Dimensions : 300 X 120 X 60 ±10 mm</p> <p>2) Composition minimale</p> <p>Tous les éléments de la boîte sont en acier inoxydable de dureté : Rockwell 52-56.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Boîte Inox 300 X 120 X 60 ±10 mm - 01 Pinces de Péan 170 mm±10mm - 01 Ciseaux Mousse Courbe, 200 ±10 mm - 01 Sonde vésicale Femme Métal, 150±10mm - 02 Pinces de Kocher Droites à griffes, 180 ±10 mm - 01 Aiguille de Reverdin Courbe Moyenne, 200±10 mm - 01 Clamp Ombilical de Bar Inox, 85±10mm - 01 Perce membrane 200 ±10 mm - 01 Insufflateur de Ribemond sans Poire 90±10mm - 01 Paire de ciseaux ombilicaux 120±10 mm - 01 Pince coupe clamp ombilical de Bar, 180±10 mm - 01 Stéthoscope de Pinard

		<ul style="list-style-type: none"> - 01 Paire de ciseaux de Vézien courbes, 170±10 mm - 01 Paire de ciseaux Dauphin droits, 180 ±10mm - 01 Paire de ciseaux de détroncation de Dubois, 250±10mm - 01 Pince à dissection à griffes 150 ±10 mm - 01 Pince à dissection sans griffe, 210 ±10mm

Au lieu de :

<i>Désignation</i>	<i>Spécifications techniques</i>
<p style="text-align: center;"><i>1. BOITE D'ACCOUCHEMENT ENT</i></p>	<p>Applications : permettre de réaliser les accouchements</p> <p>Marque :</p> <p>Certification CE:</p> <p>Spécifications techniques minimales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boîte en acier inoxydable autoclavable - Dureté : Rockwell 52-56 - Dimensions : 180 X 80 X 40 mm (±5%) <p>2-) Composition minimale</p> <p>Tous les éléments de la boîte sont en acier inoxydable de dureté : Rockwell 52-56.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Boîte Inox 300 X 120 X 60 mm - 01 Pinces de Péan 180 cm - 01 Ciseaux Mousse Courbe 200 mm - 01 Sonde vésicale Femme Métal - 02 Pinces de Kocher Droites à griffes 180 mm - 01 Aiguille de Reverdin Courbe Moyenne - 01 Clamp Ombilical de Bar Inox 85 mm - 01 Perce membrane 200 mm - 01 Insufflateur de Ribemond sans Poire 90 mm - 01 Paire de ciseaux ombilicaux 105 mm - 01 Pince coupe clamp ombilical de Bar 180 mm - 01 Stéthoscope de Pinard - 01 Paire de ciseaux de Vézien courbes 170 mm - 01 Paire de ciseaux Dauphin droits - 01 Paire de ciseaux de détroncation de Dubois - 01 Pince à dissection à griffes 150 mm - 01 Pince à dissection sans griffe

Lot 5 : Equipements de laboratoires

Au niveau de l'item 6 « Automate d'hématologie (3 populations) », page 81, lire les spécifications techniques ainsi qu'il suit :

6.AUTOMATE	Applications : Pour les examens hématologiques
------------	---

<p>D'HEMATOLOGIE (3 populations)</p>	<p> Marque : Modèle : Certification CE Automate de NFS complète entièrement automatisé avec un échantillonneur à 3 populations </p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de paramètres : au moins 20 • GB compte total des globules blancs • LYM compte des lymphocytes • MON compte des monocytes • GRA compte des granulocytes • LYM % pourcentage de lymphocytes • MON % pourcentage de monocytes • GRA % pourcentage de granulocytes • HB hémoglobine • GR comptage de globules rouges • HT hématocrite • VGM volume globulaire moyen • TCMH teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine • CCMH concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine • IDR indice de distribution des globules rouges • PLT comptage des plaquettes • THT thrombocrite • VMP volume plaquettaire moyen • IDP indice de distribution plaquettaire • P-LCC compte de cellules plaquettes larges • P-LCR rapport de cellules plaquettes larges <p> • Technologie : - WBC : Comptage par impédance - PLT: Comptage des plaquettes par impédance - HGB: Spectrophotométrie ou cyanide free </p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit : - 30 tests/heure au moins - Volumes d'échantillon - Mode sang total maximum : 20-30 µL environ - Mode prédilué maximal : 50-80 µL (sang dilué) • Stockage de données - Échantillons stockés minimal : 10 000 entrées • Interface : Ecran tactile LCD Imprimante intégrée <p> Informations électriques : 210-230V, 50-60 Hz </p> <p> Livré avec : - le manuel d'utilisation en français - le manuel technique </p>
--------------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Un kit de réactif et de calibration (si nécessaire) - tous les accessoires et composants nécessaires au bon fonctionnement de l'équipement - le logiciel de mise à jour si besoin - un onduleur online adapté - un régulateur de tension adapté <p>Fournir le prospectus et le lien internet d'accès de l'article</p>
--	--

au lieu de :

<i>DESIGNATION</i>	<i>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</i>
<p style="text-align: center;"><i>6.AUTOMATE D'HEMATOLOGIE (3 populations)</i></p>	<p>Applications : Pour les examens hématologiques</p> <p>Marque :</p> <p>Modèle :</p> <p>Certification CE</p> <p>Automate de NFS complète entièrement automatisé avec un échantillonneur à 3 populations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de paramètres : au moins 20 • GB compte total des globules blancs • LYM compte des lymphocytes • MON compte des monocytes • GRA compte des granulocytes • LYM % pourcentage de lymphocytes • MON % pourcentage de monocytes • GRA % pourcentage de granulocytes • HB hémoglobine • GR comptage de globules rouges • HT hématocrite • VGM volume globulaire moyen • TCMH teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine • CCMH concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine • IDR indice de distribution des globules rouges • PLT comptage des plaquettes • THT thrombocyte • VMP volume plaquettaire moyen • IDP indice de distribution plaquettaire • P-LCC compte de cellules plaquettes larges • P-LCR rapport de cellules plaquettes larges <p>• Technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - WBC : Cytométrie de flux - PLT: Comptage des plaquettes par impédance - HGB: Spectrophotométrie ou cyanide free <p>• Débit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 tests/heure au moins - Volumes d'échantillon - Mode sang total maximum : 20-30 µL environ - Mode prédilué maximal : 50-80 µL (sang dilué)

	<ul style="list-style-type: none"> • Stockage de données - Échantillons stockés minimal : 10 000 entrées <ul style="list-style-type: none"> • Interface : <p>Ecran tactile LCD Imprimante intégrée</p> <p>Informations électriques : 210-230V, 50-60 Hz</p> <p>Livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le manuel d'utilisation en français - le manuel technique - Un kit de réactif et de calibration (si nécessaire) - tous les accessoires et composantes nécessaires au bon fonctionnement de l'équipement - le logiciel de mise à jour si besoin - un onduleur online adapté - un régulateur de tension adapté <p>Fournir le prospectus et le lien internet d'accès de l'article</p>
--	---

II. Point N° 2 : Rubrique 6.7. Annexes,

6.7.1.2 Lot 2 : Equipements SONU, page 102

Au niveau de l'item 1 « Boîte d'accouchement», lire les spécifications techniques ainsi qu'il suit :

N°	Désignation	Spécifications techniques
1	BOITE D'ACCOUCHEMENT	<p>Applications : permettre de réaliser les accouchements Marque : Certification CE: Spécifications techniques minimales</p> <p>1) Boîte d'accouchement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boîte en acier inoxydable autoclavable - Dureté : Rockwell 52-56 - Dimensions : 300 X 120 X 60 ±10 mm <p>2) Composition minimale</p> <p>Tous les éléments de la boîte sont en acier inoxydable de dureté : Rockwell 52-56.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Boîte Inox 300 X 120 X 60 ±10 mm - 01 Pinces de Péan 170 mm ±10mm - 01 Ciseaux Mousse Courbe, 200 ±10 mm

	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Sonde vésicale Femme Métal, 150±10mm - 02 Pinces de Kocher Droites à griffes, 180 ±10 mm - 01 Aiguille de Reverdin Courbe Moyenne, 200±10 mm - 01 Clamp Ombilical de Bar Inox, 85±10mm - 01 Perce membrane 200 ±10 mm - 01 Insufflateur de Ribemond sans Poire 90±10mm - 01 Paire de ciseaux ombilicaux 120±10 mm - 01 Pince coupe clamp ombilical de Bar, 180±10 mm - 01 Stéthoscope de Pinard - 01 Paire de ciseaux de Vézien courbes, 170±10 mm - 01 Paire de ciseaux Dauphin droits, 180 ±10mm - 01 Paire de ciseaux de détroncation de Dubois, 250±10mm - 01 Pince à dissection à griffes 150 ±10 mm - 01 Pince à dissection sans griffe, 210 ±10mm

Au lieu de :

<i>Désignation</i>	<i>Spécifications techniques</i>
<p><i>I. BOITE D'ACCOUCHEMENT ENT</i></p>	<p>Applications : permettre de réaliser les accouchements Marque : Certification CE:</p> <p>Spécifications techniques minimales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boîte en acier inoxydable autoclavable - Dureté : Rockwell 52-56 - Dimensions : 180 X 80 X 40 mm (±5%) <p>2-) Composition minimale</p> <p>Tous les éléments de la boîte sont en acier inoxydable de dureté : Rockwell 52-56.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Boîte Inox 300 X 120 X 60 mm - 01 Pinces de Péan 180 cm - 01 Ciseaux Mousse Courbe 200 mm - 01 Sonde vésicale Femme Métal - 02 Pinces de Kocher Droites à griffes 180 mm - 01 Aiguille de Reverdin Courbe Moyenne - 01 Clamp Ombilical de Bar Inox 85 mm - 01 Perce membrane 200 mm - 01 Insufflateur de Ribemond sans Poire 90 mm - 01 Paire de ciseaux ombilicaux 105 mm - 01 Pince coupe clamp ombilical de Bar 180 mm - 01 Stéthoscope de Pinard - 01 Paire de ciseaux de Vézien courbes 170 mm - 01 Paire de ciseaux Dauphin droits

	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Paire de ciseaux de détroncation de Dubois - 01 Pince à dissection à griffes 150 mm - 01 Pince à dissection sans griffe
--	--

6.7.1.5 Lot 5 : Equipements de laboratoires

Au niveau de l'item 6 « Automate d'hématologie (3 populations) », page 164, lire les spécifications techniques ainsi qu'il suit :

<p>6.AUTOMATE D'HEMATOLOGIE (3 populations)</p>	<p>Applications : Pour les examens hématologiques Marque : Modèle : Certification CE Automate de NFS complète entièrement automatisé avec un échantillonneur à 3 populations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de paramètres : au moins 20 • GB compte total des globules blancs • LYM compte des lymphocytes • MON compte des monocytes • GRA compte des granulocytes • LYM % pourcentage de lymphocytes • MON % pourcentage de monocytes • GRA % pourcentage de granulocytes • HB hémoglobine • GR comptage de globules rouges • HT hématocrite • VGM volume globulaire moyen • TCMH teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine • CCMH concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine • IDR indice de distribution des globules rouges • PLT comptage des plaquettes • THT thrombocrite • VMP volume plaquettaire moyen • IDP indice de distribution plaquettaire • P-LCC compte de cellules plaquettes larges • P-LCR rapport de cellules plaquettes larges <p>• Technologie :</p> <p>- WBC : Comptage par impédance</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLT: Comptage des plaquettes par impédance - HGB: Spectrophotométrie ou cyanide free <p>• Débit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 tests/heure au moins - Volumes d'échantillon - Mode sang total maximum : 20-30 µL environ - Mode prédilué maximal : 50-80 µL (sang dilué) <p>• Stockage de données</p>
---	---

	<p>- Échantillons stockés minimal : 10 000 entrées</p> <p>• Interface : Ecran tactile LCD Imprimante intégrée</p> <p>Informations électriques : 210-230V, 50-60 Hz</p> <p>Livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le manuel d'utilisation en français - le manuel technique - Un kit de réactif et de calibration (si nécessaire) - tous les accessoires et composants nécessaires au bon fonctionnement de l'équipement - le logiciel de mise à jour si besoin - un onduleur online adapté - un régulateur de tension adapté <p>Fournir le prospectus et le lien internet d'accès de l'article</p>
--	---

au lieu de :

<i>DESIGNATION</i>	<i>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</i>
<p>6.AUTOMATE D'HEMATOLOGIE (3 populations)</p>	<p>Applications : Pour les examens hématologiques</p> <p>Marque :</p> <p>Modèle :</p> <p>Certification CE</p> <p>Automate de NFS complète entièrement automatisé avec un échantillonneur à 3 populations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de paramètres : au moins 20 • GB compte total des globules blancs • LYM compte des lymphocytes • MON compte des monocytes • GRA compte des granulocytes • LYM % pourcentage de lymphocytes • MON % pourcentage de monocytes • GRA % pourcentage de granulocytes • HB hémoglobine • GR comptage de globules rouges • HT hématocrite • VGM volume globulaire moyen • TCMH teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine • CCMH concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine • IDR indice de distribution des globules rouges • PLT comptage des plaquettes • THT thrombocrite • VMP volume plaquettaire moyen • IDP indice de distribution plaquettaire • P-LCC compte de cellules plaquettes larges

	<ul style="list-style-type: none"> • P-LCR rapport de cellules plaquettes larges
	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie : <ul style="list-style-type: none"> - WBC : Cytométrie de flux - PLT: Comptage des plaquettes par impédance - HGB: Spectrophotométrie ou cyanide free
	<ul style="list-style-type: none"> • Débit : <ul style="list-style-type: none"> - 30 tests/heure au moins - Volumes d'échantillon - Mode sang total maximum : 20-30 µL environ - Mode prédilué maximal : 50-80 µL (sang dilué)
	<ul style="list-style-type: none"> • Stockage de données <ul style="list-style-type: none"> - Échantillons stockés minimal : 10 000 entrées
	<ul style="list-style-type: none"> • Interface : <ul style="list-style-type: none"> Ecran tactile LCD Imprimante intégrée <p>Informations électriques : 210-230V, 50-60 Hz</p>
	<p>Livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le manuel d'utilisation en français - le manuel technique - Un kit de réactif et de calibration (si nécessaire) - tous les accessoires et composantes nécessaires au bon fonctionnement de l'équipement - le logiciel de mise à jour si besoin - un onduleur online adapté - un régulateur de tension adapté
	<p>Fournir le prospectus et le lien internet d'accès de l'article</p>

III. Point N°3: Dépôt des offres

Lire:

3.5.7. Dépôt et Ouverture des offres

Les offres doivent être en possession du pouvoir adjudicateur **avant le 18/08/2023 à 10h00, heure de Cotonou**. L'ouverture des offres est publique.

La séance d'ouverture des offres se tiendra au lieu de dépôt (b) au Ministère de la Santé à Akpakpa le **18/08/2023 à 10h 30 mn heure de Cotonou**

Chaque soumissionnaire ne peut avoir qu'un seul représentant pour participer à la séance d'ouverture.

Au lieu de :

Les offres doivent être en possession du pouvoir adjudicateur **avant le 10/08/2023 à 10h 00, heure de Cotonou**. L'ouverture des offres est publique.

La séance d'ouverture des offres se tiendra au lieu de depot (b) au Ministère de la Santé a Akpakpa le **10/08/2023 à 10h 30 mn heure de Cotonou**

Chaque soumissionnaire ne peut avoir qu'un seul représentant pour participer à la séance d'ouverture.

Tous les autres termes et conditions du dossier d'appel d'offres demeurent inchangés, en particulier les **modalités d'exécution** (rubrique 4.10) et le point relatif aux **délais et clauses** (4.10.1), la **fin du marché** (rubrique 4.13) et la **facturation et paiement des services** (4.13.5). Nous soulignons notamment que les avances ne sont pas permises en droit belge et le paiement se fait après services faits et acceptés. Les présentes modifications ou corrections font partie intégrante du dossier d'appel d'offres.

Cotonou, le 04/08/2023