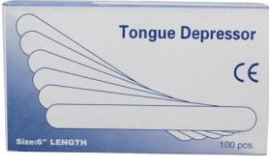

















ANNEXE 5 : DOCUMENTATION TECHNIQUE DES FOURNITURES / PHOTOS





Lot 1 : matériels et consommables médicaux



Désignation	Spécifications techniques requises	Spécifications techniques proposées par le soumissionnaire	Remarque (indication fiches de données/fiche technique/ Photos)
Abaisse-langue adulte	<ul style="list-style-type: none"> • Matière : bois naturel non traité • Longueur : 15 cm au moins • Largeur : 1,8 cm au moins • Normes NF EN ISO 9001 : 2008 ; NF EN ISO 13485 ou équivalent 	<p>Matière : bois naturel non traité</p> <p>Longueur : 15 cm au moins</p> <p>Largeur : 1,8 cm au moins</p> <p>Normes NF EN ISO 9001 : 2008 ; NF EN ISO 13485 ou équivalent</p>	 
Aiguilles épicroâniennes ou micro-perfuseurs à ailettes	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-perfuseurs stériles emballés individuellement • Tubulure souple, longueur : 300 mm au moins • Aiguilles en acier inoxydable de 20mm à 30mm de longueur 	<p>Micro-perfuseurs stériles emballés individuellement</p> <p>Tubulure souple, longueur : 300 mm au moins</p>	
Écouvillons stériles en tube	<ul style="list-style-type: none"> • Normes UNE-EN ISO 9001 et UNE-EN ISO 13485 ou équivalent. • Tube stérile à fond rond, en polypropylène indéformable avec étiquette unissant bouchon et tube • Écouvillon (embout en coton) à tige en bois muni d'un bouchon de sécurité. • Longueur : 15 - 25cm 	<p>Normes UNE-EN ISO 9001 et UNE-EN ISO 13485 ou équivalent.</p> <p>Tube stérile à fond rond, en polypropylène indéformable avec étiquette unissant bouchon et tube</p> <p>Écouvillon (embout en coton) à tige en bois muni d'un bouchon de sécurité.</p> <p>Longueur : 15 - 25cm</p>	

Compresse stériles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% coton ▪ Dimensions 40x40 ▪ Sachets individuels 	100% coton Dimensions 40x40 Sachets individuels	
Gants non stériles n° 7,5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gants poudrés 	Gants poudrés	
Gants non stériles n° 8	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gants poudrés 	Gants poudrés	
Gants Chirurgicaux n° 7,5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N° 7,5 	N° 7,5	
Gants Chirurgicaux n° 8	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N° 8 	N° 8	

Conteneur pour objets piquants.	<ul style="list-style-type: none"> Normes : ISO 23907 ou équivalent Capacité : 10 litres au minimum 	Normes : ISO 23907 ou équivalent Capacité : 10 litres au minimum	
Sacs poubelles pour déchets à risques	<ul style="list-style-type: none"> Matériau : polyéthylène Verrouillage à liens coulissants Volume : 25 – 40 litres 	Matériau : polyéthylène Verrouillage à liens coulissants Volume : 25 – 40 litres	
Tubes de prélèvement sous vide : Tube EDTA K2 ou EDTA K3	<ul style="list-style-type: none"> Norme ISO 6710 et EN 14820 ou équivalent 	Norme ISO 6710 et EN 14820 ou équivalent	
Tubes de prélèvement sous vide : Tube sec gel (avec activateur de coagulation)	<ul style="list-style-type: none"> Norme ISO 6710 et EN 14820 ou équivalent 	Norme ISO 6710 et EN 14820 ou équivalent	
Unité de prélèvement à ailettes avec adaptateur + corps.	<ul style="list-style-type: none"> Aiguille 21G (19 x0,8mm) Tubulure : 17cm - 32 cm 	Aiguille 21G (19 x0,8mm) Tubulure : 17cm - 32 cm	
Alcool modifié à 70°	<ul style="list-style-type: none"> Alcool modifié à 70% du volume Normes EN 1275 ou équivalent Conditionnement 500 ml. 	Alcool modifié à 70% du volume Normes EN 1275 ou équivalent Conditionnement 500 ml.	

Écran facial	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Écran facial réutilisable antiéclaboussures ▪ Normes EN 166 CE ou équivalent ▪ En polycarbonate avec bandeau en caoutchouc ajustable 	<p>Écran facial réutilisable antiéclaboussures</p> <p>Normes EN 166 CE ou équivalent</p> <p>En polycarbonate avec bandeau en caoutchouc ajustable</p>	
Gel hydro alcoolique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normes EN 14476, EN 1500, EN 1275, ▪ EN 13624 ou équivalent ▪ Au moins 70% d'éthanol ▪ Aspect : liquide visqueux. ▪ Odeur : alcool ▪ PH : 7 – 8.5. 	<p>Normes EN 14476, EN 1500, EN 1275,</p> <p>EN 13624 ou équivalent</p> <p>Au moins 70% d'éthanol</p> <p>Aspect : liquide visqueux.</p> <p>Odeur : alcool</p> <p>PH : 7 – 8.5.</p>	
Masques chirurgicaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normes : EN 14683, type II ou équivalent, ▪ Efficacité de filtration bactérienne $\geq 98\%$ 	<p>Normes : EN 14683, type II ou équivalent,</p> <p>Efficacité de filtration bactérienne $\geq 98\%$</p>	
Ruban adhésif (une face)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur : 30 – 50 m ▪ Largeur : 5 cm 	<p>Longueur : 30 – 50 m</p> <p>Largeur : 5 cm</p>	
Boîte à pansement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 boîte inox 18 x 8 x 4 cm ▪ 1 pince à disséquer sans griffes 14 cm ▪ 1 pince à disséquer avec griffes 14 cm ▪ 1 pince de Péan droite 14 cm ▪ 1 paire de ciseaux mousses droits 14 cm ▪ 1 ciseau de lister croix Rouge 14 cm ▪ 1 sonde cannelée 14 cm ▪ 1 bistouri fixe manche plat lame concave 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Boîte en inox 200*100*40 ▪ Ciseaux de pansement, lister 18cm ▪ Ciseaux mousse (droite) 16cm ▪ Manche de bistouri N°4 14cm ▪ Pinces de Kocher (droite) AG 18cm ▪ Pince de Dissection AG 14cm ▪ Pince de Dissection SG 14cm 	

Lampe d'éclairage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe LED flexible de 60 - 120 cm ▪ Pied roulant ▪ Intensité lumineuse : 50000 lux au moins ▪ Température de couleur : 4500 ~ 5500 kelvins ▪ Durée de vie des LED : 50000 h au minimum 	Lampe LED flexible de 60 - 120 cm Pied roulant Intensité lumineuse : 50000 lux au moins Température de couleur : 4500 ~ 5500 kelvins Durée de vie des LED : 50000 h au minimum	
Poubelles pour déchets contaminés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poubelles hermétiques à pédale ▪ Matière : Polyéthylène ▪ Poids : 3- 5 kg ▪ Capacité : 30-50 l ▪ Couleur : jaune 	Poubelles hermétiques à pédale Matière : Polyéthylène Poids : 3- 5 kg Capacité : 30-50 l Couleur : jaune	
Poubelles pour déchet non contaminé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poubelles à pédale ▪ Matière : Polypropylène ▪ Poids : 3- 5 kg ▪ Capacité : 20-50 l ▪ Couleur : tout excepté jaune 	Poubelles à pédale Matière : Polypropylène Poids : 3- 5 kg Capacité : 20-50 l Couleur : tout excepté jaune	
Thermomètre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermomètre électronique ▪ Plage de mesure : 32,0°C – 42,0°C ▪ Alarme sonore 	Thermomètre électronique Plage de mesure : 32,0°C – 42,0°C Alarme sonore	
Seringue 10 cc + aiguille	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NA 	NA	

Seringue 5cc + aiguille	▪ NA	NA	
Coton hydrophile 50 g	▪ NA	100g	

Lot 2 : Médicaments

Nom	Forme	Dosage	Présentation	Spécifications techniques proposées par le soumissionnaire	Remarque (indication fiches de données/fiche technique/ Photos)
Groupe 1 : Voie Orale					
Amoxicilline	Gélule	500 mg	B/Plaquette de 10		
Azithromycine	Comprimé	500 mg	B/Plaquette de 3		
Céfixime	Comprimé	400 mg	B/plaquette de 10		
Céfixime	Comprimé	200 mg	B/plaquette de 10		
Cloxacilline	Comprimé	500 mg	B/Plaquette de 10		
Diazépam	Comprimé	10 mg	B/Plaquette de 10		
Doxycycline	Comprimé	100mg	B/Plaquette de 30		
Fer acide folique (FAF)	Comprimé	200/0,25mg	Boite 1000		
Erythromycine	Comprimé	500 mg	B/Plaquette de 20		
Ibumol	Comprimé	400/325mg ou 400/500mg	B/Plaquette de 10		
Lévonorgestrel (Norlevo)	Comprimé	0,75 mg	Boite 1		
Métronidazole	Comprimé	250mg	B/Plaquette de 10		

Paracétamol	Comprimé	500mg	B/Plaquette de 10		
Groupe 2 : voie injectable					
Ampicilline injectable	Flacon	1g	Boite 1		
Atropine injectable	Ampoule	1mg/ml 1ml	Boite 1		
Ceftriaxone inj + solvant	Flacon	1g	Boite de 1		
Diclofénac injectable	Ampoule	75mg	Boite 2		
Gentamycine injectable	Flacon	0,3% 5 ml	Boite 10		
Xylocaïne 20 ml (lidocaïne 2%)	Flacon	20 ml	Flacon de 1		
Eau distillée	Flacon	5ml			
Groupe 3 : application locale					
Polyvidone iodée	Flacon	200ml	Boite de 1		
Bétadine Gynécologique	Flacon	125ml	Boite de 1		
Dakin Cooper stabilisé	Flacon	250ml	Boite 1		
Groupe 4 : sérum					
Lactate ringer (+ perfuseur)	Flacon	500ml	Flacon de 1		
Sérum glucosé (+ perfuseur)	Flacon	500ml	Flacon de 1		
Sérum salé 9% (+ perfuseur)	Flacon	500ml	Flacon de 1		
Groupe 5 : autre					
Test de grossesse (Directive 98/79/CE ; sensibilité : 99,9% ; spécificité : 99,9%)	NA	NA			