

AODMSBIS AO SPECIALISE 2026-2030 (Période du 01/11/2026 au 31/03/2028)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.	
1		CC.CIRCUIT CEC / POMPE CENTRIFUGE Notice technique: DESCRIPTIF : Circuit pour CEC adulte avec cardioplégie au sang intégré sous double emballage et tête de pompe centrifuge incluse de type REVOLUTION. Livré monté stérile double emballage, en container rigide pelable. -Sous-lot 1 : circuit -Sous-lot 2 : connecteurs droits -Sous-lot 3 : connecteur en Y -Sous-lot 4 : circuit de cardioplégie au sang -Sous-lot 5 : raccord en Y taille 3/8 + ligne taille 3/8 -Sous-lot 6 : shunt artérioveineux seul de tailles : 3/8 1/2 et 3/8 3/8 L'oxygénateur sera à membrane avec un volume d'amorçage minimal et permettra un débit minimum de 5 litres /minute avec un réservoir veineux rigide compartimenté (minimum 3000ml et échangeur thermique incorporé et muni d'un filtre pré bypass de 5 microns.) Le matériau utilisé pour les lignes sera en silicone. Le système doit comprendre : - une cellule de saturation veineuse en continue à positionner sur les lignes selon le schéma du C.H.U.de Toulouse (à récupérer à la pharmacie). - un filtre artériel de 20 microns sera placé sur la ligne artérielle en sortie d'oxygénateur selon le schéma du CHU de Toulouse. - Système de sécurité (type VORTEX) avec mise à air sur retour veineux. - Shunt artérioveineux muni d'un filtre pré bypass de 5 microns et ligne d'aspiration présentés en container rigide pelable. - Les aspirations devront être impérativement séparées avec les marqueurs de couleur spécifiés sur le schéma. - L'aspiration en 1/4 marquée de couleur rouge devra avoir une valve uni sens (anti retour) comportant un système de régulation de dépression (anti collapsus). - L'aspiration en 1/4 marquée de couleur jaune de préférence devra avoir une valve uni sens (anti retour) comportant un système de régulation de dépression (anti collapsus). - La rampe de prélèvement artério veineuse devra comporter une valve uni sens (anti retour) sur la sortie artérielle. - Prévoir une ligne de recirculation en 1/4 - Un organisateur de lignes Le schéma du montage préconnecté sera disponible à la pharmacie et auprès du service de chirurgie cardiovasculaire. CIRCUIT OXYGENATEUR ET POMPE TRAITE BIOCOMPATIBLE. (Préciser le type de traitement) Faire offre avec oxygénateur capable de traiter les patients de plus de 70kg et les patients de moins de 70kg Présentation : usage unique stérile Z-COMPLEMENT DE GAMME Offre de prix à proposer pour les produits en complément de gamme limité aux références correspondant au descriptif de ce lot et permettant au CHU de Toulouse d'acheter un produit complémentaire non décrit à ce jour et présent dans votre gamme.							
	1	1	CIRCUIT CEC Code GEF : 548884	Unité	900	720	3 600	80/400	0
	1	2	CONNECTEUR DROITS Code GEF : 544819	Unité	1 000	800	4 000	80/400	0
	1	3	CONNECTEUR Y Code GEF : 302429	Unité	1 000	800	4 000	80/400	0
	1	4	CIRCUIT DE CARDIOP.AU SANG Code GEF : 301902	Unité	500	400	2 000	80/400	0
	1	5	LIGNE Code GEF : 542490	Unité	100	80	400	80/400	0
	1	6	SHUNT Code GEF : NC	Unité	10	8	40	80/400	0
	1	7	Z-COMPLEMENT DE GAMME	Unité	0			80/400	0
			Total des quantités du lot n° 1		3 510	2 808	14 040		0

AODMSBIS AO SPECIALISE 2026-2030 (Période du 01/11/2026 au 31/03/2028)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.		
2	CC.CIRCUIT CEC / POMPE GALETS Notice technique: DESCRIPTIF : Circuit de CEC adulte de poids supérieur à 50 kg, livré monté stérile sous double emballage, en container rigide pelable. L'oxygénateur sera à membrane permettant de réaliser des CEC d'assistance post cardiectomie de courte et moyenne durée et d'un débit maximum de 7 litres /minute avec réservoir veineux rigide compartimenté d'une capacité d'au moins 4000mL et échangeur thermique incorporé. Préciser le volume d'amorçage de l'oxygénateur. Le matériau utilisé pour les lignes sera le silicone. Le circuit, l'oxygénateur et la pompe seront traités biocompatibles. Préciser le type de traitement. Le système doit comprendre : - une cellule de saturation veineuse en continue à positionner sur les lignes selon le schéma du CHU de Toulouse . - un filtre artériel de 20 microns sera intégré à l'oxygénateur selon le schéma du CHU de Toulouse. - un système de sécurité (type VORTEX) avec mise à air sur retour veineux. - un shunt artérioveineux muni d'un filtre pré bypass de 5 microns et ligne d'aspiration présentés en container rigide pelable. - un shunt ¼ entre sortie de l'oxygénateur et le cardiectome - Les aspirations devront être impérativement séparées avec les marqueurs de couleur spécifiés selon le schéma : - l'aspiration marquée de couleur rouge devra avoir une valve uni sens (anti retour) comportant un système de régulation de dépression (anti collapsus). - l'aspiration marquée de couleur jaune devra avoir une valve uni sens (anti retour) comportant un système de régulation de dépression (anti collapsus). - l'aspiration marquée de couleur bleu sera sans valve uni sens , mais connectée avec la sonde d'aspiration péricardique. - la rampe de prélèvement artérioveineux devra comporter une valve uni sens (anti retour) sur la sortie artérielle. Le schéma du montage préconnecté sera disponible à la pharmacie et auprès du service de chirurgie cardiovasculaire. Présentation : usage unique stérile Z-COMPLEMENT DE GAMME Offre de prix à proposer pour les produits en complément de gamme limité aux références correspondant au descriptif de ce lot et									
	2	1	CIRCUIT CEC Code GEF : 540959	Unité	300	240	1 200	80/400	0	
	2	2	Z-COMPLEMENT DE GAMME	Unité	0			80/400	0	
			Total des quantités du lot n° 2		300	240	1 200		0	
	3	INTERV.C. CATH. P.T.C.A. 0.014 ACTIF Notice technique: DESCRIPTIF: Cathéter de dilatation transluminale des coronaires, avec ballonnet à élution de paclitaxel. -Taille des guides compatibles : 0.014 inch -Diamètre du ballonnet : 2 à 4mm -Longueur du ballonnet : 10 à 40 mm -Longueur utile du cathéter : 140 à 145 cm. NB : Le critère de choix sur qualité du produit tiendra compte de l'étendue de la gamme et le profil du cathéter. Présentation : usage unique stérile Z-COMPLEMENT DE GAMME Offre de prix à proposer pour les produits en complément de gamme limité aux références correspondant au descriptif de ce lot et permettant au CHU de Toulouse d'acheter un produit complémentaire non décrit à ce jour et présent dans votre gamme.								
		3	1	CATH. PTCA ACTIF Code GEF : 568308	Unité	700	560	2 800	80/400	0
		3	2	Z-COMPLEMENT DE GAMME	Unité	0			80/400	0
				Total des quantités du lot n° 3		700	560	2 800		0

AODMSBIS AO SPECIALISE 2026-2030 (Période du 01/11/2026 au 31/03/2028)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
4	INTERV.C. ENDOPROTRESE CORONAIRE ACTIVE A LIBERATION DE "LIMUS" Notice technique: DESCRIPTIF : Endoprothèse coronaire à libération contrôlée de « limus » plateforme métallique sertie sur ballon, enrobée d'un polymère (biodégradable ou non). Préciser les caractéristiques : force radiale, profil, libération du principe actif... Préciser l'étendue de la gamme (en longueur et diamètre) PRESTATION A INTEGRER DANS L'OFFRE : Le fournisseur s'engage à mettre à disposition du CHU un dépôt nécessaire au fonctionnement. faire offre complémentaire si gestion en achat ferme. Le fournisseur s'engage à renouveler gracieusement l'endoprothèse en cas d'échec de pose. faire offre complémentaire si gratuité non exigée sur les échecs de pose. CE LOT EST EN MULTI ATTRIBUTION : LES QUANTITES INDIQUEES SERONT REPARTIES ENTRE 4 FOURNISSEURS SELON LE RAPPORT: 40% / 35% / 15% / 10% Présentation : usage unique stérile Z-COMPLEMENT DE GAMME Offre de prix à proposer pour les produits en complément de gamme limité aux références correspondant au descriptif de ce lot et permettant au CHU de Toulouse d'acheter un produit complémentaire non décrit à ce jour et présent dans votre gamme..							
	1	ENDOP. Code GEF : 568784/568107	Unité	6 000	4 800	24 000	80/400	0
	2	Z-COMPLEMENT DE GAMME	Unité	0			80/400	0
	Total des quantités du lot n° 4			6 000	4 800	24 000		0
5	INTERV.R. CATHETER ANGIOPLASTIE PERIPH 0.035 ACTIF Notice technique: DESCRIPTIF : Cathéter angioplastie périphérique à ballonnet, à élution de paclitaxel. -Diamètre du ballonnet : 4 à 8 mm. -Longueur du ballonnet : 40 à 150 mm -Compatible guide 0.035 inch -Longueur utile du cathéter : 80 à 130 cm environ. NB : Le critère de choix sur qualité du produit tiendra compte de l'étendue de la gamme, profil du cathéter. Présentation : usage unique stérile Z-COMPLEMENT DE GAMME Offre de prix à proposer pour les produits en complément de gamme limité aux références correspondant au descriptif de ce lot et permettant au CHU de Toulouse d'acheter un produit complémentaire non décrit à ce jour et présent dans votre gamme.							
	1	CATHETER Code GEF : 564549	Unité	420	336	1 680	80/400	0
	2	Z-COMPLEMENT DE GAMME	Unité	0			80/400	0
	Total des quantités du lot n° 5			420	336	1 680		0

AODMSBIS AO SPECIALISE 2026-2030 (Période du 01/11/2026 au 31/03/2028)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
6		INTERV.R. SYSTEME D'ABLATION PAR MICRO-ONDES (MAD) Notice technique: DESCRIPTIF: Système permettant l'ablation par micro-ondes de tumeurs des tissus mous. Préciser si ablation également des tissus durs. Faire offre sur les antennes à usage unique : -toutes références d'antennes droites -thermocouple, si disponible et non intégré aux antennes Préciser : - la fréquence de fonctionnement ; - la plage de puissance disponible ; - les paramètres de contrôle de l'ablation (puissance, temps, énergie délivrée, température, algorithmes prédictifs, etc.) ; - le volume d'ablation obtenu selon les différentes références d'antennes ; - les dispositifs de sécurité intégrés ; - les systèmes de refroidissement des antennes, le cas échéant ; - les possibilités de traitement simultané de plusieurs antennes. Une attention particulière sera portée : - à l'efficacité du système d'ablation ; - à la reproductibilité des volumes d'ablation ; - à l'ergonomie du matériel ; - à la simplicité de mise en œuvre ; - à la sécurité d'utilisation ; L'efficacité et l'ergonomie seront des critères techniques forts. PRESTATION A INTEGRER DANS L'OFFRE : Le fournisseur s'engage à Mettre A Disposition du CHU l'équipement mobile nécessaire pour l'utilisation des antennes (générateur de micro-ondes, chariot, câblage, système de refroidissement si disponible ...). L'annexe n°2 MAD au CCAP doit être obligatoirement renseignée et transmise dans l'offre. Z-COMPLEMENT DE GAMME Offre de prix à proposer pour les produits en complément de gamme limité aux références correspondant au descriptif de ce lot et permettant au CHU de Toulouse d'acheter un produit complémentaire non décrit à ce jour et présent dans votre gamme.						
	1	SYSTEME D'ABLATION PAR MICRO-ONDES Code GEF : 560557	Unité	300	240	1 200	80/400	0
	2	Z-COMPLEMENT DE GAMME	Unité	0			80/400	0
Total des quantités du lot n° 6				300	240	1 200		0
Nombre de lignes 17								