



ROBOTS CHIRURGICAUX, consommables et maintenance associés

Date Limite de quantification des besoins :

- Nouveau robot 15/01/2019
 - Consommables et maintenance de robots existants 15/03/2019
- (quantification à venir)*

En 2017, le CHRU de Lille a coordonné un groupement de commandes, pour les établissements susceptibles de commander un robot chirurgical. Il n'était pas disponible en centrale d'achat.

Du fait des évolutions du marché, le GCS UniHA ouvre en 2019 un nouveau groupement de commandes afin de recueillir les différents besoins de nos adhérents :

- Besoin de **nouveaux robots** avec un engagement ferme de commande sur quelques mois. Couplée à des conditions de seuils d'activité minimaux (en nombre d'interventions ou en chiffre d'affaire), cette méthode permettrait d'obtenir des conditions d'achat plus attractives sur l'ensemble des postes de dépenses.
- Achat de **consommables, instruments et maintenance de robots chirurgicaux installés** antérieurement aux marchés UniHA (recensement à venir via EpicureWeb).

Si votre établissement est concerné par cette thématique, merci de prendre contact avec les interlocuteurs concernés afin de préciser votre projet et le planning de décision. Nous pourrons ensuite vous adresser les documents d'engagement.

Planning 2019 :

	Achat nouveau robot	Consommables et maintenance de robots existants
Recensement	Janvier	Février
Publicité Appel d'offres	Février	Mars
Attribution	Avril	Juin
Démarrage des nouveaux marchés	01/05/2019	01/10/2019

Durée des marchés

Nouveau robot : 7 ans
De avril 2019 à avril 2026

Consommables et maintenance de robots existants : 2 ans + 1 +1
De octobre 2019 à octobre 2022

Financement

Achat, location, LOA

Gain attendu

Gain important si engagement ferme dans les prochains mois

Informations

Equipement et maintenance : Filière Ingénierie Biomédicale
rodolphe.triquet@chru-lille.fr / 03 20 44 60 61
bertrand.lepage@uniha.org / 02 99 28 43 15
jean-christophe.gand@uniha.org / 02 99 28 43 16

Consommables et instruments : Pharmacien acheteur produits de santé
martin.an@chu-toulouse.fr / 05 67 77 10 62
castel-molieres.m@chu-toulouse.fr / 05 61 32 42 05