



Janvier 2020

FILIÈRE INGENIERIE BIOMEDIACLE

Arceaux mobiles de chirurgie et Mobiles de radiographie

Période de sourcing

Elle se déroule en mars

Fin des marchés

- Arceaux mobile de chirurgie : 28 février 2021
- Mobiles de radiographie: 12 avril 2021 (la prolongation tacite possible d'une année ne sera pas activée).

Conformément à l'article R-2111-1 du code de la commande publique et dans le cadre de la remise en concurrence de ses marchés, le GCS UniHA souhaite vous rencontrer pour évoquer les éléments de stratégie achat (lots, options, financement) et de différenciation à donner à ces procédures. Cette réunion d'échange aura lieu sur Paris en mars 2020. Pour les industriels concernés par les deux procédures, les deux modalités seront traitées conjointement.

▪ Arceaux mobiles de chirurgie :

- La présentation de la gamme actuelle et à venir.
- La pérennité des amplificateurs de brillance notamment avec un générateur de forte puissance.
- Mono ou multi-attributions? marchés subséquents? Quel modèle sur les arceaux premium?
- Quid d'une gestion de parc?
- Les essais associés à la procédure : clinique, mesure de dose.

▪ Mobiles de radiographie :

- La présentation de la gamme actuelle et à venir.
- La pérennité des modèles analogiques? Demain en tout numérique?
- La part du motorisé Vs non motorisé.
- Les essais associés à la procédure: ergonomie, mesure de dose.

Précisions sur le sourcing

- Le GCS UniHA, organisme de droit public agissant dans la santé, sera le pouvoir adjudicateur.
- Le code CPV principaux seront : 33111400-5, et 33111000-1selon nomenclature DGOS.
- Le lieu d'exécution sera la France métropolitaine et les DOM-COM rattachés
- Les consultations seront divisées en lots. Il sera possible de soumettre une offre pour tout ou partie des lots.
- Le prix ne sera pas le seul critère d'attribution. Les critères seront annoncés dans le DCE.
- Il s'agira d'appels d'offres ouverts. Des procédures, résulteront des marchés à bons de commande

Besoin d'informations ?

Contactez : Bertrand LEPAGE
bertrand.lepage@uniha.org
02 99 28 43 15

Contactez : Jean-Christophe GAND
jean-christophe.gand@uniha.org
02 99 28 43 16