



ANNEXE 2 : [DESSCRIPTIF TECHNIQUE DES LOTS](#)



APPEL D'OFFRES N°25-13C " TROUSSE COMPOSEE DE RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE AVEC CHAMP D'ANGIOGRAPHIE A 4 FENETRES A USAGE UNIQUE STERILE et BANDAGE TUBULAIRE POUR DOIGT A USAGE UNIQUE "

♦ Il est rappelé que **le cadre de réponse technique** (type Fiche Europharmat) dûment rempli avec l'item 10 complété et l'ensemble du dossier technique doivent figurer dans le pli électronique.  
Le candidat pourra remettre le dossier technique et notamment le cadre de réponse technique avec les spécimens de référence.

♦ Le fournisseur veillera à répondre au **cadre de réponse développement durable** ci-joint (Annexe 4).

♦ Pour les **dispositifs médicaux à base de PVC et/ou d’autres plastiques**, le titulaire doit disposer et fournir les informations relatives à la présence ou l’absence de DEHP, et en cas de présence de DEHP, indiquer le taux ou la concentration (masse/masse) de DEHP présent dans le dispositif, ce en lien avec l’instruction DGS/PP3/DGOS/PF2/2015/224 du 17 juillet 2015 et l'arrêté du 13 avril 2017.

♦ Pour les **spécimens à fournir pour commission et échantillothèque** :  
- les Spécimens seront étiquetés "C+E" et serviront conjointement pour "Commission" (= C) et "Echantillothèque" (= E)  
- Les différentes quantités de spécimens nécessaires ( C+ E ) figurent dans les colonnes de droite du tableau ci-après.

♦ Les produits conformes aux caractéristiques énoncées seront évalués selon les critères de choix mentionnés et notamment des éléments d'appréciation indiqués dans le tableau ci-après.

N° DE LOT	LOTS	CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :	CRITERES DE CHOIX ET ELEMENTS D'APPRECIATION	QUANTITES ESTIMEES ANNUELLES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT/CHOIX ET ECHANTILLOTHEQUE étiquetés "C + E" (Tous les Spécimens seront étiquetés "C+E" et serviront conjointement pour la "Commission technique de classement" et l' "Echantillothèque")	CIRCUIT	ESSAIS
1	TROUSSE COMPOSEE D'ANGIOGRAPHIE N°2 AVEC CHAMP D'ANGIOGRAPHIE A 4 FENETRES ET 1 CASAQUE A USAGE UNIQUE STERILE	<p>La trousse composée se présentera de la façon suivante :</p> <p>Dans 1 champ de table en nontissé absorbant, imperméable de dimensions approximatives 140 x 190 cm :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* 1 plateau en plastique rigide, de dimensions approximatives 50 x 30 x 10 cm, contenant :</li><li>* 1 casaque opératoire en nontissé avec renforts, de taille XXL ou XLL</li><li>* 1 champ d'angiographie en nontissé de type multicouches absorbant, imperméable de dimensions approximatives 220 x 345 cm avec renforts absorbants, panneaux latéraux transparents <b>avec 2 fenêtres adhésives</b> pour ponction fémorale bilatérale et <b>2 fenêtres adhésives</b> pour ponction radiale .</li><li>* 1 champ en nontissé multicouche absorbant, imperméable de dimensions approximatives 90 x120 cm,</li><li>* 1 housse d'amplificateur de brillance de dimensions approximatives 60 x120 cm,</li><li>* 1 housse d'amplificateur de brillance de dimensions approximatives 95 x 130 cm,</li><li>* 20 compresses en nontissé 7,5 x 7,5 cm env. 40 g/m2 et 2 pansements absorbants non adhésifs, de type « pansement américain » ou équivalent (dimensions approximatives : 20 x 25 cm) dans un sachet fermé,</li><li>* 1 bistouri à usage unique lame n°11 sécurisé,</li></ul>	<p><b>30%) Performances techniques</b> : absence d'émission de particules et de latex des divers éléments composant la trousse, plateau (bords droits , fond plan avec rainure), champ d'angiographie (dimensions du champ, des renforts et des fenêtres adhésives, absorption, imperméabilité, absorption des renforts, transparence des panneaux latéraux, solidité, absence de clip au niveau de la tête), casaque (solidité, perméable à l'air, imperméable aux liquides, qualités de finitions, absence d'odeur désagréable), housses d'amplificateur de brillance (transparence, solidité, fiabilité des soudures, de l'élastique de la housse et du système de fermeture), compresses (absorption, finition), pansements absorbants (absorption, finition), badigeon (solidité, absorption, compatibilité avec les solutions contenant de l'alcool), seringues (étanchéité à la pression et à la dépression, transparence, solidité, lisibilité et netteté des graduations), bistouri (qualité de la coupe, solidité, efficacité du système de sécurisation), contenance, formes et résistance des cupules, traitement anti-statique des cupules et des plateaux.</p> <p><b>25%) Adaptation à l'usage</b> : casaque (taille, confort (souplesse et aisance)), champ (positionnement des fenêtres, facilité de pose, souplesse, indication tête/pieds), stabilité et identification des cupules, stabilité du plateau (non déformable), maniabilité du badigeon et du bistouri sécurisé, adaptabilité des housses d'amplificateur de brillance, visibilité des guides sur le champ,</p> <p><b>35 %) Prix</b></p> <p><b>5%) Qualités des éléments relatifs au conditionnement</b> : Facilité d'ouverture, présentation dans l'emballage ( pliage et facilité d'extraction aseptique), étiquetage (mentions portées sur le conditionnement, étiquette(s) de traçabilité +/- code EAN),</p> <p><b>5%) Développement durable</b></p>	26 000	3 unités d'emploi par référence proposée	DIRECT	NON
2	BANDAGE TUBULAIRE POUR DOIGT A USAGE UNIQUE	<p>Bandage tubulaire en forme de doigtier constitué d'au moins un jersey et une mousse de protection permettant le maintien d'un pansement sur un doigt sous protecteur individuel.</p>	<p><b>25%) Performances techniques</b> : Solidité, présence de cordons de fixation qui s'attachent aux poignets, finitions,</p> <p><b>25%) Adaptation à l'usage</b> : Facilité de pose et de dépose, étendue de gamme de taille,</p> <p><b>40 %) Prix</b></p> <p><b>5 %) Qualité des éléments relatifs au conditionnement et Quantité Minimum Livrable (QML)</b> : Emballage (boîte distributrice), étiquetage, lisibilité des mentions Cohérence de la QML avec les quantités appelées, l'organisation et la logistique hospitalières AP-HP</p> <p><b>5 %) Développement durable</b></p>	4 000	5 bandages tubulaires par référence proposée	DIRECT	NON