



Annexe 2: AO 26-11C - ANNEXE 2 DU DCE - DESCRIPTIF TECHNIQUE DES LOTS



« DISPOSITIFS MEDICAUX DE NUTRITION ENTERALE ET DE NUTRITION PARENTERALE, BIBERONS ET DISPOSITIFS ASSOCIES, SERINGUES ET AIGUILLES »

* Le candidat fournira le MARQUAGE CE valide selon les règlements européens (UE) n°2017/745 et n°2023/607 du Parlement européen relatif aux dispositifs médicaux ainsi que toutes les déclarations CE de conformité s'y rattachant ou selon ancienne directive DM (MDD), si concerné par périmètre des clauses de prolongation du règlement (UE) n°2023/607. Il joindra la lettre d'engagement signée entre candidat et organisme notifié pour les dispositifs encore sous statut MDD et en cours d'évolution vers MDR.

* Le candidat devra proposer un système de traçabilité pour les DMI.

* Le candidat devra proposer une notice d'utilisation en français.

* [Pour les dispositifs médicaux stérilisés à l'oxyde d'éthylène et utilisés chez les nouveau-nés, nouveau-nés prématurés et les nourrissons](#), le titulaire doit disposer et fournir la valeur résiduelle d'oxyde d'éthylène qu'il a défini comme seuil limite admissible et ce en lien avec la Décision de Police Sanitaire du 10 septembre 2015 et l'instruction DGS/PP3/DGOS/PF2/2015/311 du 16 octobre 2015, cf annexe 3bis.

* [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 et ce en lien avec l'instruction DGS/PP3/DGOS/PF2/2015/224 du 17 juillet 2015 et l'arrêté du 13 avril 2017, cf annexe 3ter.

Le candidat présentera une justification spécifique pour l'utilisation de ces substances (documentation technique) et les informations sur les risques résiduels (notice d'utilisation) pour les populations à risques (enfants, femmes enceintes ou allaitant).

Critères de choix

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

Spécimens :

* Les spécimens devront être présentés, soit dans leur conditionnement de commercialisation, soit dans un conditionnement clairement identifié.

* Pour les spécimens à fournir pour "Commission et Echantillothèque" :
- 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 quantités d'échantillons nécessaires pour "essais laboratoires" (=L) figurent dans les colonnes de droite du tableau ci-après.

Circuit de livraison :

* Le produits peuvent être livrés selon deux circuits prédéfinis à l'AP-HP comme indiqué dans le tableau ci-après :
- Circuit "DIRECT" : livraison directe à chaque hôpital de l'AP-HP ayant passé la commande du produit
- Circuit "SAD" : livraison au Service Approvisionnement et Logistique (SAD) de l'Ageps à Nanterre (Magasin central AP-HP, produits de santé)

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
1	Poche de nutrition entérale et / ou à eau vide avec réservoir pour glace, connectique sécurisée Usage Unique Stérile	Poche de nutrition entérale et / ou à eau vide comportant un réservoir pour glace, connectique sécurisée Plusieurs volumes de poche sont attendus. Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	30 000	5 poches de chaque ref proposée	0	DIRECT
2	Tubulure pour nutrition entérale par GRAVITE, connectique sécurisée Usage Unique Stérile	Tubulure pour administration d'alimentation entérale par gravité - embout ENPlus à l'extrémité proximale - embout EnFit Femelle à l'extrémité distale - munie d'un site d'administration latéral doté d'un embout EnFit Mâle - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	10 000	5 tubulures de chaque référence	0	DIRECT
3	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso-Gastro-Duodénale PUR Sans Guide Non Lestée - Usage Adulte Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site gastrique ou duodéal - embout EnFit Mâle - en Polyuréthane - sans guide - non lestée - munie de repères de longueur - radio opaque - usage adulte, tailles notamment de CH10 à CH16 - de longueur supérieure ou égale à 90 cm - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	3 000	5 sondes CH 12	0	DIRECT
4	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso-Gastro-Duodénale PUR Avec Guide Lestée ET Non Lestée - Usage Adulte Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site gastrique ou duodéal - embout EnFit Mâle - en Polyuréthane - avec guide - lestée et non lestée - munie de repères de longueur - radio opaque - usage Adulte, tailles notamment de CH10 à CH16 - de longueur supérieure ou égale à 90 cm - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	13 000	5 sondes CH 12 lestée et non lestée	0	DIRECT
5	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso-Gastro-Duodénale SILICONE Sans Guide Lestée ET Non Lestée - Usage Adulte Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site gastrique ou duodéal - embout EnFit Mâle - en Silicone - sans guide - lestée et non lestée - munie de repères de longueur - radio opaque - Usage Adulte, tailles notamment CH10 à CH16 - de longueur supérieure ou égale à 90 cm - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	4 000	5 sondes CH 12 lestée et non lestée	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
6	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso-Gastro-Duodénale PUR Sans Guide Usage Pédiatrique dont Néonatalogie Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site gastrique ou duodéal - embout EnFit Mâle - en PolyUréthane - sans guide - munie de repères de longueur - radio opaque - usages Néonatalogie et Pédiatrique, tailles notamment CH4 à CH10 - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	55 000	5 sondes CH6	0	DIRECT
7	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso-Gastro-Duodénale PUR Avec Guide Usage Pédiatrique dont Néonatalogie Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site gastrique ou duodéal - embout EnFit Mâle - en PolyUréthane - avec guide - munie de repères de longueur - radio opaque - usages Néonatalogie et Pédiatrique, tailles notamment CH4 à CH10 - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	400	5 sondes CH6	0	DIRECT
8	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso-Gastro-Duodénale SILICONE Sans Guide Lestée ET Non Lestée Usage Pédiatrique dont Néonatalogie Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site gastrique ou duodéal - embout EnFit Mâle - en Silicone - sans guide - lestée et non lestée - munie de repères de longueur - radio opaque - usages Néonatalogie et Pédiatrique, tailles notamment CH4 à CH10 - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	2 000	5 sondes CH6	0	DIRECT
9	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso JejunaLe toutes tailles, non filo-guidée Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale, sans fil guide, pour l'alimentation en site jéjunal - embout EnFit Mâle - de longueur supérieure ou égale à 130 cm - toutes tailles - munie de repères de longueur - radio opaque - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	1 800	5 sondes CH 12	0	DIRECT
10	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso JejunaLe toutes tailles, filo-guidée Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie endoscopique à l'aide d'un fil guide, pour l'alimentation en site jéjunal - embout EnFit Mâle - de longueur supérieure ou égale à 130 cm - toutes tailles - munie de repères de longueur - radio opaque - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	400	5 sondes CH 12	0	DIRECT
11	Sonde d'alimentation entérale connectique sécurisée EnFit Naso Jéjunale de type Bengmark ou équivalent toutes tailles Usage Unique	Sonde d'alimentation entérale destinée à être posée par voie nasale ou orale pour l'alimentation en site jéjunal de type Bengmark ou équivalent - embout EnFit Mâle - toutes tailles - stérile et/ou non stérile - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	50	5 sondes CH 12	0	DIRECT
12	Dispositif de fixation pour sondes naso gastriques Usage Unique non stérile	Dispositif de fixation pour sonde naso gastrique à usage unique non stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	20 000	10 dispositifs	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
13	Kit pour Gastrostomie Percutanée Endoscopique (GPE) connectique sécurisée EnFit avec retrait de la sonde sous endoscopie , toutes tailles Usage Unique Stérile	Kit pour Gastrostomie Percutanée Endoscopique (GPE) de préférence selon la technique PULL comprenant : - une sonde de gastrostomie munie de la connectique sécurisée EnFit dont le retrait peut se faire sous endoscopie - toutes tailles de sonde - et les accessoires nécessaires à la pose - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel (adaptateur...)	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	200	1 kit et 1 unité de chaque référence d'accessoire proposée	0	DIRECT
14	Kit pour Gastrostomie Percutanée Endoscopique (GPE) connectique sécurisée EnFit avec retrait de la sonde par traction , toutes tailles Usage Unique Stérile	Kit pour Gastrostomie Percutanée Endoscopique (GPE) de préférence selon la technique PULL comprenant : - une sonde de gastrostomie munie de la connectique sécurisée EnFit dont le retrait peut se faire par traction - toutes tailles de sonde - et les accessoires nécessaires à la pose - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel (adaptateur...)	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	50	1 kit et 1 unité de chaque référence d'accessoire proposée	0	DIRECT
15	Ensemble de dispositifs médicaux notamment pour Gastrostomie Percutanée Radiologique (GPR) Usage Unique Stérile	Dispositifs médicaux notamment pour Gastrostomie Percutanée Radiologique (GPR) - un dilateur - le matériel de ponction (cathéter ou aiguille d'introduction) - le guide - les ancrés - Usage Unique Stérile Ces dispositifs pourront être proposés de préférence : - en un kit unique ou - 2 kits distincts	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	900	1 unité d'emploi	0	DIRECT
16	Sonde de Gastrostomie connectique sécurisée Enfit à 2 voies (= alimentation et gonflage) toutes tailles Usage Unique Stérile	Sonde connectique sécurisée Enfit de gastrostomie et/ou de remplacement - à 2 voies (= alimentation et gonflage) - munie d'un ballonnet gonflable - munie d'un système de fixation à la peau - toutes tailles - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer dans son offre de prix tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel notamment le connecteur	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	1 000	5 sondes CH14	0	DIRECT
17	Sonde de Gastrostomie connectique sécurisée EnFit à 3 voies (= alimentation, médication et gonfage) toutes tailles Usage Unique Stérile	Sonde connectique sécurisée Enfit de gastrostomie et/ou de remplacement - à 3 voies (= alimentation, médication et gonflage) - munie d'un ballonnet gonflable - munie d'un système de fixation à la peau - toutes tailles - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer dans son offre de prix tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel notamment le connecteur.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	2 000	5 sondes CH14	0	DIRECT
18	Sonde de Gastro-Jéjunostomie connectique sécurisée Enfit pour pose par voie non chirurgicale, toutes tailles Usage Unique Stérile	Sonde connectique sécurisée Enfit de gastro-jéjunostomie destinée à être posée par voie non chirurgicale : - munie de repères de longueur - radio opaque - toutes tailles - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	100	5 sondes CH12	0	DIRECT
19	Sonde de jejunostomie pour pose par voie chirurgicale sous forme de kit Usage Unique Stérile	Sonde de jejunostomie destinée à être posée par voie chirurgicale : - sous forme de kit avec les dispositifs nécessaires à la pose et à la fixation - munie de préférence de repères de longueur - radio opaque - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	100	3 unités	0	DIRECT
20	Connecteur muni de la connectique sécurisée EnFit pour sonde de gastro/jéjuno stomie Usage Unique	Connecteur 2 voies EnFit Mâles pour sonde de gastro/jéjuno stomie - 1 voie d'alimentation avec bouchon - 1 voie de médication avec bouchon - de différentes tailles - Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	300	5 unités	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
21	BOUTON de Gastrostomie connectique sécurisée Enfit AVEC Ballonnet gonflable toutes tailles et accessoires Usage Unique Stérile	Kit comprenant au minimum un bouton de gastrostomie avec ballonnet gonflable - permettant l'administration intra-gastrique de nutriments et/ou l'aspiration des liquides gastriques - avec prolongateur EnFit pour raccordement - toutes tailles - Usage Unique Stérile - Le candidat devra proposer dans son offre de prix tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel (mesureur, prolongateur...)	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	1 300 boutons	1 kit et 1 unité de chaque référence d'accessoire proposée	0	DIRECT
22	BOUTON de Gastrostomie connectique sécurisée Enfit SANS Ballonnet gonflable toutes tailles et accessoires Usage Unique Stérile	Kit comprenant au minimum un bouton de gastrostomie sans ballonnet gonflable - permettant l'administration intra-gastrique de nutriments et/ou l'aspiration des liquides gastriques - avec prolongateur EnFit pour raccordement - toutes tailles - Usage Unique Stérile - Le candidat devra proposer dans son offre de prix tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel (mesureur, prolongateur...)	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	10 boutons	1 kit et 1 unité de chaque référence d'accessoire proposée	0	DIRECT
23	BOUTON de gastro-jéjuno stomie connectique sécurisée Enfit toutes tailles et accessoires Usage Unique Stérile	Kit comprenant au minimum un bouton de gastrostomie - permettant l'administration intra-gastrique ET JEJUNALE de nutriments - et/ou l'aspiration des liquides gastriques - avec prolongateur En Fit pour raccordement - toutes tailles - Usage Unique Stérile - Le candidat devra proposer dans son offre de prix tous les accessoires complémentaires nécessaires commercialisés sous protecteur individuel (mesureur, prolongateur...)	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	50 boutons	1 kit et 1 unité de chaque référence d'accessoire proposée	0	DIRECT
24	Seringue pour administration ORALE de médicament Usage Unique	Seringue destinée à l' administration orale de médicaments - de différents volumes notamment 1, 3, 5 et 10 ml - embout NON compatible avec l'accès intra veineux ni l'accès entéral - Usage Unique Le candidat pourra proposer : - une gamme d'accessoires adaptables sur la seringue : bouchons, adaptateurs pour bouteilles flacons - des seringues pour administration de produits photosensibles	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	45 000	5 unités de chaque référence proposée	20 unités de 10 ML	DIRECT
25	Seringue 3 pieces pour nutrition enterale connexion securisee EnFit femelle et bouchons associés Volumes "low dose" Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pour nutrition entérale connexion sécurisée ENFIT : - volumes "low dose" , notamment 1, 2 et 2,5 ml - à faible volume déplacé - à faible volume résiduel - pour usage pédiatrique - présentée en conditionnement unitaire ET Bouchon muni d'un embout EnFit mâle : - vissable sur seringue de nutrition entérale EnFit embout femelle - présenté en conditionnement unitaire le candidat pourra proposer des bouchons en multiconditionnement	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	490 000 seringues et 100 000 bouchons DONT : 240 000 seringues de 1 ml 250 000 seringues de 2,5 ml	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
26	Seringue 3 pieces pour nutrition enterale connexion securisee EnFit femelle et bouchons associés Volumes NON "low dose" (5 à 60 ml) Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pour nutrition entérale connexion sécurisée ENFIT - volumes de 5 à 60 ml - à faible volume résiduel - pour usages adulte et pédiatrique - présentée en conditionnement unitaire ET Bouchon muni d'un embout EnFit mâle - vissable sur seringue de nutrition entérale EnFit embout femelle - présenté en conditionnement unitaire le candidat pourra proposer des bouchons en multiconditionnement Le candidat indiquera : - précisément les données de compatibilités avec les Pousses Seringues Electriques (PSE) de Nutrition Entérale, notamment les modèles de type "Pilote Enteral" et "Agiléa Pro-néo" ou équivalent ainsi que les modalités pratiques d'utilildation sur PSE (réglage, ...) et fournira les documents ad hoc attestant cette compatibilité (volumes de 50 ml, de 30 ml et/ou 20 ml et/ou de 10 ml) - les modèles de PSE qui ont implémenté leurs gammes/références.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	1 500 000 seringues et 50 000 bouchons DONT : 550 000 seringues de 5 ml 250 000 seringues de 10 ml 200 000 seringues de 20 ml 500 000 seringues de 60 ml	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
27	Plateau de seringues pour nutrition entérale connexion sécurisée EnFit femelle, notamment pour préparation en biberonnerie (environ 20 et environ 60 ml) Usage Unique Stérile	Plateau de seringues pour nutrition entérale connexion sécurisée EnFit Femelle, notamment pour préparation en biberonnerie : - plateau de seringues de 20 ml ET plateau de seringues de 60 ml, au moins 6 seringues par plateaux - bouchons vissables sur seringue de nutrition entérale EnFit dans le plateau en sous conditionnement non unitaire (sachet) - 1 ou plusieurs canules de prélèvement de lait dans le plateau en sous conditionnement (sachet) - Usage Unique Stérile Le candidat indiquera : - précisément les données de compatibilités avec les Pousses Seringues Electriques (PSE) de Nutrition Entérale, notamment les modèles de type "Pilote Enteral" et "Agiléa Pro-néo" ou équivalent ainsi que les modalités pratiques d'utilildation sur PSE (réglage, ...) et fournira les documents ad hoc attestant cette compatibilité (volumes de 50 ml, de 30 ml et/ou 20 ml et/ou de 10 ml) - les modèles de PSE qui ont implémenté leurs gammes/références.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	50 000 plateaux	5 plateaux	0	DIRECT
28	Canule de prélèvement embout EnFit Mâle Usage Unique Stérile	Canule de prélèvement, de médicaments et de lait - embout EnFit mâle - différentes longueurs - différents diamètres - Usage Unique stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	250 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
29	Prolongateur EnFit mâle - femelle Usage Unique Stérile	Prolongateur EnFit mâle - femelle - toutes longueurs - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	35 000	5 unités	0	DIRECT
30	Bouchon pour flacon de médicament permettant la connexion d'une seringue EnFit Usage Unique	Bouchon permettant le prélèvement d'une solution médicamenteuse présentée en flacon. Ce bouchon permettra la connexion d'une seringue EnFit embout Femelle. Le ou les dispositifs proposés permettront de s'adapter à tout type de flacon. Usage Unique	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	5 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
31	Valve de type Farrell ou équivalent, connectique sécurisée Enfit Usage Unique	Valve de type Farrell ou équivalent, soit un kit comportant notamment : - valve prémontée sur une poche, - tubulure avec embout distal EnFit Femelle et site en Y EnFit Mâle - Usage unique - Stérile ou non stérile Cet ensemble prémonté permet la décompression gastrique en cours d'administration d'alimentation entérale.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	900	3 unités d'emploi	0	DIRECT
32	Poche de drainage gastrique avec connectique sécurisée EnFit Usage Unique Stérile	Poche de drainage gastrique - destinée à l'aspiration et à la collecte du contenu gastrique - munie de connectique EnFit - de différents volumes - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	350	3 unités d'emploi	0	DIRECT
33	Robinet 3 voies connectique sécurisée EnFit Usage Unique Stérile	Robinet 3 voies EnFit : - avec une voie femelle EnFit et deux voies mâles EnFit - Usage Unique - Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	2 500	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
34	Sonde d'aspiration à double canal de type Replogle Usage Unique Stérile	Sonde d'aspiration à double canal de type Replogle - destinée au diagnostic et au traitement de l'atrésie de l'œsophage - usage unique stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	200	3 unités d'emploi	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
35 = 36	Biberon-bouchon, Tetine et Biberon complet SANS TRAITEMENT à l'OXYDE D'ETHYLENE à usage unique	<p><u>Le candidat proposera à la fois a, b et c selon :</u></p> <p><u>a- Biberon-bouchon à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - en matière plastique destinée à l'usage médical et à l'usage alimentaire (*) - transparent et gradué de façon lisible (*) - avec un bouchon vissable, à pas de vis européen (*) - de préférence fermé (*) - résistant à la congélation et à la pasteurisation (*) - permettant la mise en place et le maintien d'une étiquette auto collante (*) - tous volumes, notamment environ 60 ml, 120 ml, 240 ml - en conditionnement en vrac (majoritairement) et en conditionnement individuel <p><u>b- Tétine à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène (**):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - à 1 et à plusieurs plusieurs vitesses, toutes formes (**) - compatible pas de vis européen (**) - adapté aux différents âges (prématurés, nouveaux nés) (**) - en conditionnement individuel <p><u>c- Biberon complet pré-monté à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène, muni d'une tétine :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - disposant des caractéristiques de a et b (*) (**) - volumes de environ 120 et 240 ml - en conditionnement en vrac et en conditionnement individuel <p>L'ensemble des dispositifs au contact du lait sera SANS Bisphénol A et SANS OXYDE D'ETHYLENE</p> <p>Les biberon-bouchons, tétines et biberons complets prémontés à usage uniques devront être bactériologiquement propres ou stériles par un procédé autre que l'oxyde d'éthylène.</p>	<p>20 % Performances techniques</p> <p>Qualité des matériaux</p> <p>Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage</p> <p>Facilité d'utilisation</p> <p>Etendue de la gamme</p> <p>Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	<p>a- biberon bouchon : 980 000, DONT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 ml : 100 000 -130 ml : 550 000 - 240 ml : 330 000 <p>b- tétines : 350 000</p> <p>c- biberon complet prémonté avec tétine :</p> <p>86 000, DONT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 ml : 2 000 - 130 ml : 28 000 - 240 ml : 56 000 	<p>4 biberons-bouchons 60 ml</p> <p>4 biberons-bouchons 120 ml</p> <p>4 biberons-bouchons 240 ml</p> <p>1 multiconditionnement de biberons-bouchons 240 ml</p> <p>4 tétines 1 vitesse</p> <p>4 tétines 3 vitesses</p> <p>4 biberons complet prémonté 240 ml</p>	0	DIRECT
36 = 35	Biberon-bouchon, Tetine et Biberon complet SANS TRAITEMENT à l'OXYDE D'ETHYLENE à usage unique	<p><u>Le candidat proposera à la fois a, b et c selon :</u></p> <p><u>a- Biberon-bouchon à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - en matière plastique destinée à l'usage médical et à l'usage alimentaire (*) - transparent et gradué de façon lisible (*) - avec un bouchon vissable, à pas de vis européen (*) - de préférence fermé (*) - résistant à la congélation et à la pasteurisation (*) - permettant la mise en place et le maintien d'une étiquette auto collante (*) - tous volumes, notamment environ 60 ml, 120 ml, 240 ml - en conditionnement en vrac (majoritairement) et en conditionnement individuel <p><u>b- Tétine à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène (**):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - à 1 et à plusieurs plusieurs vitesses, toutes formes (**) - compatible pas de vis européen (**) - adapté aux différents âges (prématurés, nouveaux nés) (**) - en conditionnement individuel <p><u>c- Biberon complet pré-monté à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène, muni d'une tétine :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - disposant des caractéristiques de a et b (*) (**) - volumes de environ 120 et 240 ml - en conditionnement en vrac et en conditionnement individuel <p>L'ensemble des dispositifs au contact du lait sera SANS Bisphénol A et SANS OXYDE D'ETHYLENE</p> <p>Les biberon-bouchons, tétines et biberons complets prémontés à usage uniques devront être bactériologiquement propres ou stériles par un procédé autre que l'oxyde d'éthylène.</p>	<p>20 % Performances techniques</p> <p>Qualité des matériaux</p> <p>Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage</p> <p>Facilité d'utilisation</p> <p>Etendue de la gamme</p> <p>Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	<p>a- biberon bouchon : 520 000, DONT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 ml : 50 000 -130 ml : 300 000 - 240 ml : 170 000 <p>b- tétines : 200 000</p> <p>c- biberon complet prémonté avec tétine :</p> <p>44 000, DONT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 ml : 1 000 - 130 ml : 15 000 - 240 ml : 28 000 	<p>4 biberons-bouchons 60 ml</p> <p>4 biberons-bouchons 120 ml</p> <p>4 biberons-bouchons 240 ml</p> <p>1 multiconditionnement de biberons-bouchons 240 ml</p> <p>4 tétines 1 vitesse</p> <p>4 tétines 3 vitesses</p> <p>4 biberons complet prémonté 240 ml</p>	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
37	BIBERON INVIOLEABLE ET BOUCHON SANS TRAITEMENT à l'OXYDE D'ETHYLENE à usage unique	<p>Le candidat proposera à la fois :</p> <p>1) Biberon à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène, avec système de fermeture / bouchon inviolable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en matière plastique destinée à l'usage médical et à l'usage alimentaire - transparent et gradué de façon lisible - muni d'un bouchon vissable, à pas de vis européen - muni d'un système de fermeture garantissant l'inviolabilité du biberon - résistant à la congélation et à la pasteurisation - permettant la mise en place et le maintien d'une étiquette auto collante - tous volumes, notamment environ 120 ml et 240 ml - conditionnement en vrac (principalement) <p>2) Systèmes de fermeture / bouchon inviolable à usage unique, stérile ou non stérile, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène</p> <ul style="list-style-type: none"> - compatible avec le pas de vis européen - en conditionnement individuel <p>L'ensemble des dispositifs au contact du lait sera SANS Bisphénol A</p> <p>Les biberons et bouchons à usage uniques devront être bactériologiquement propres ou stériles par un procédé autre que l'oxyde d'éthylène.</p> <p>Le candidat précisera si un accessoire ou équipement est nécessaire à la mise en place du bouchon inviolable ; celui-ci sera mis à disposition des utilisateurs.</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	70 000	4 biberons inviolables 240 ml 4 Systèmes de fermeture / bouchon inviolable	0	DIRECT
38	FLACON DE RECUEIL DU COLOSTRUM à usage unique de préférence stérile	<p>Flacon destiné au recueil de colostrum :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en matière plastique destinée à l'usage médical et à l'usage alimentaire - transparent - volume d'environ 40 ml - muni d'un bouchon vissable, à pas de vis européen - permettant la mise en place et le maintien d'une étiquette auto collante - sans Bisphénol A - conditionnement individuel - usage unique - de préférence stérile <p>L'ergonomie du flacon permettra un prélèvement exhaustif du colostrum</p> <p>Le candidat précisera si il développe un flacon stérile de recueil sans OE</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	8 000	4 unités	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
39 = 40	TETERELLE stérile ou non stérile	<p>Set destiné au recueil du lait maternel composé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une teterelle en matière plastique destinée à l'usage médical et l'usage alimentaire - d'une tubulure s'adaptant sur le tire lait - avec et/ou sans réservoir transparent en matière plastique destinée à l'usage médical et l'usage alimentaire de volume environ 120 ml, avec bouchon à pas de vis européen - sans Bisphénol A - Stérile ou Non Stérile <p>Le candidat proposera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - différentes tailles de téterelles - tous les accessoires nécessaires au bon fonctionnement du tire lait, par exemple celui de type "capsule" ou équivalent. <p>Le candidat indiquera avec quel modèle de tire-lait, les téterelles sont compatibles.</p> <p>Le candidat pourra proposer des sets avec 2 téterelles avec ou sans réservoirs.</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	85 000	4 sets avec réservoir 4 sets sans réservoir	0	DIRECT
40 = 39	TETERELLE stérile ou non stérile	<p>Set destiné au recueil du lait maternel composé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une teterelle en matière plastique destinée à l'usage médical et l'usage alimentaire - d'une tubulure s'adaptant sur le tire lait - avec et/ou sans réservoir transparent en matière plastique destinée à l'usage médical et l'usage alimentaire de volume environ 120 ml, avec bouchon à pas de vis européen - sans Bisphénol A - Stérile ou Non Stérile <p>Le candidat proposera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - différentes tailles de téterelles - tous les accessoires nécessaires au bon fonctionnement du tire lait, par exemple celui de type "capsule" ou équivalent. <p>Le candidat indiquera avec quel modèle de tire-lait, les téterelles sont compatibles.</p> <p>Le candidat pourra proposer des sets avec 2 téterelles avec ou sans réservoirs.</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	85 000	4 sets avec réservoir 4 sets sans réservoir	0	DIRECT
41	TETINE POUR USAGE SPECIFIQUE (fente palatine, syndrome de Pierre Robin)	<p>Tétine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - adapté aux différentes situations cliniques, notamment fente palatine, syndrome de Pierre Robin - disposant d'un pas de vis européen - sans Bisphénol A - en conditionnement individuel - à usage unique ou à patient unique <p>Le candidat précisera si il développe une tétine stérile sans OE.</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	100	4 unités	0	DIRECT
42	SUCETTE pour développer le mouvement de succion chez les prématurés	<p>Sucette :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour développer le mouvement de succion chez les prématurés - souple et ergonomique - de préférence ronde - différentes tailles dont notamment celle adaptée à la morphologie d'un nouveau-né prématuré de moins de 2 kg - en conditionnement individuel - à usage unique ou à patient unique <p>Le candidat précisera si il développe une sucette stérile sans OE.</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	20 000	4 unités	0	DIRECT
43	BOUCHON avec connectique ENPlus pour adaptation sur un biberon et à une tubulure de nutrition entérale à usage unique	<p>Bouchon destiné à être vissé sur un biberon :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à pas de vis européen - muni d'une connectique EnPlus pour adaptation à une tubulure de nutrition entérale - à usage unique 	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	4 000	5 unités	0	DIRECT
44	BOUCHON avec connectique ENFit pour adaptation sur un biberon et à une seringue ENFit à usage unique	<p>Bouchon destiné à être vissé sur un biberon :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à pas de vis européen - muni d'une connectique ENFit mâle notamment pour adaptation à une seringue ENFit - à usage unique 	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	5 000	5 unités	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
45	Seringue 2 PIECES luer de différents volumes Usage Unique Stérile	Seringue 2 pièces - à embout luer - de différents volumes - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	900 000	1 Boite seringues 10 mL 1 Boite seringues 2 mL	0	DIRECT
46	Seringue 3 PIECES luer de volume 1 ml dite " de tuberculine " Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - dite "à tuberculine" sans aiguille - à embout luer - de volume 1 ml - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	800 000	1 Boite seringues de 1mL	0	DIRECT
47	Seringue 3 PIECES luer de différents volumes > 1 ml Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer - de différents volumes > 1 ml jusqu'à environ 50 ml - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	6 170 000 seringues dont environ : 800 000 seringues de 2 ml 2 000 000 seringues de 5 ml 2 300 000 seringues de 10 ml 1 000 000 seringues de 20 ml 70 000 seringues de 50 ml	1 Boite seringues de 10 mL 1 Boite seringues de 50 mL 1 Boite seringues de 60 mL	0	DIRECT
48	Seringue 3 pièces luer verrouillable (luer lock) de volume 1 ml dite de précision Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer verrouillable (luer lock) - de volume 1 ml, dite de précision - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	40 000	1 boîte de chaque référence proposée	0	DIRECT
49	Seringue 3 pièces luer verrouillable (luer lock), de volume supérieur à 1 ml et pour usage hors pousse seringue électrique Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer verrouillable (luer lock) - de volume supérieur à 1 ml, environ 3 à 10 ml et possiblement 20 ml - pour usage hors pousse seringue électrique - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	2 500 000 seringues dont environ : 500 000 seringues de 3 ml 800 000 seringues de 5 ml 1 200 000 seringues de 10 ml	1 Boite seringues de 2 ou 3 mL 1 Boite seringues de 10 mL	0	DIRECT
50	Seringue 3 pièces luer verrouillable (luer lock), de volume supérieur à 1 ml et pour usage sur pousse seringue électrique Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer verrouillable (luer lock) - de volume supérieur à 1 ml, environ 20 à 50 ml et possiblement 10 ml - pour usage sur pousse seringue électrique - Usage Unique Stérile Le candidat fournira les données de compatibilité avec les Pousses Seringues Electriques. Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	4 100 000 seringues dont environ : 1 800 000 seringues de 20 ml 2 300 000 seringues de 50 ml	1 Boite seringues de 20 mL 1 Boite seringues de 50 mL	0	DIRECT
51	Seringue 3 pièces luer verrouillable (luer lock) de différents volumes pour produit photosensible Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer verrouillable (luer lock) - de différents volumes, environ 50 ml et possiblement 20 ml - assurant la protection des produits photosensibles, le candiat devra fournir le rapport d'essai confirmant la photo protection - Usage Unique Stérile Le candidat fournira les données de compatibilité avec les Pousses Seringues Electriques. Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	110 000	1 Boite seringues de 50 mL	1 Boite seringues de 50 mL	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
52	Seringue 3 PIECES luer de différents volumes, compatible avec un œil numérique de type DRUGCAM ou équivalent Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer - de différents volumes, notamment 1 et env. 2-3 ml et possiblement autres volumes - compatible avec un œil numérique de type DRUGCAM ou équivalent - Usage Unique Stérile Le candidat fournira les données de compatibilité avec l'œil numérique de type DRUGCAM ou équivalent. Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	160 000 seringues dont : 80 000 seringues de 1 ml 80 000 seringues de environ 2- 3 ml	1 boîte de chaque référence proposée	0	DIRECT
53	Seringue 3 PIECES luer verrouillable (luer lock) tout volume, compatible avec un œil numérique de type DRUGCAM ou équivalent Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout luer verrouillable (luer lock) - tout volume, environ 1 à 50 ml - compatible avec un œil numérique de type DRUGCAM ou équivalent - Usage Unique Stérile Le candidat fournira les données de compatibilité avec l'œil numérique de type DRUGCAM ou équivalent. Le candidat pourra proposer un multiconditionnement.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	790 000 seringues dont : 10 000 seringues de 1 ml 50 000 seringues de 3 ml 80 000 seringues de 5 ml 150 000 seringues de 10 ml 200 000 seringues de 20 ml 300 000 seringues de 50 ml	1 boîte de chaque référence proposée		DIRECT
54	Seringue de tout type, de tout volume, SANS traitement à l'oxyde d'éthylène pour usage dans le cadre de l'Assistance Médicale à la Procréation (AMP) Usage unique Stérile	Seringue - de tout type - de tout volume - SANS traitement à l'oxyde d'éthylène pour usage dans le cadre de l'Assistance Médicale à la Procréation (AMP) - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	350 000 seringues dont environ : 40 000 seringues de 1 ml 308 000 seringues de 10 ml 2 000 seringues de 20 ml	1 boîte de chaque référence proposée		DIRECT
55	Seringue 1 ml pour usage en radiopharmacie Usage Unique Stérile	Seringue destinée à un usage en radiopharmacie, <u>nécessitant une compatibilité avec les caches plombés basse et haute energie en parc à l'AP-HP de type Medisytème-Médiclic référence ref 11451, 11651 ou équivalent</u> - tout type de seringue, 2 pièces et 3 pièces, luer et luer verrouillable (luer lock) - volume de 1 ml - Usage Unique Stérile le candidat précisera si les seringues proposées sont compatibles avec les caches plombés de la marque Radioprotecth.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	200 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	DIRECT
56	Seringue 2 ml pour usage en radiopharmacie Usage Unique Stérile	Seringue destinée à un usage en radiopharmacie, <u>nécessitant une compatibilité avec les caches plombés basse et haute energie en parc à l'AP-HP de type Medisytème-Médiclic références 11465 ou équivalents</u> - tout type de seringue, 2 pièces et 3 pièces, luer et luer verrouillable (luer lock) - volume de 2 ml - Usage Unique Stérile le candidat précisera si les seringues proposées sont compatibles avec les caches plombés de la marque Radioprotecth.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	30 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	DIRECT
57	Seringue 2,5 ml pour usage en radiopharmacie Usage Unique Stérile	Seringue destinée à un usage en radiopharmacie, <u>nécessitant une compatibilité avec les caches plombés basse et haute energie en parc à l'AP-HP de type Medisytème-Médiclic références 11461 et 11661 ou équivalents</u> - tout type de seringue, 2 pièces et 3 pièces, luer et luer verrouillable (luer lock) - volumes de 2,5 ml - Usage Unique Stérile le candidat précisera si les seringues proposées sont compatibles avec les caches plombés de la marque Radioprotecth.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	100 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	DIRECT
58	Seringue 3 ml pour usage en radiopharmacie Usage Unique Stérile	Seringue destinée à un usage en radiopharmacie, <u>nécessitant une compatibilité avec les caches plombés basse et haute energie en parc à l'AP-HP de type Medisytème-Médiclic références 11491 et 11691 ou équivalent</u> - tout type de seringue, 2 pièces et 3 pièces, luer et luer verrouillable (luer lock) - volumes de 3 ml - Usage Unique Stérile le candidat précisera si les seringues proposées sont compatibles avec les caches plombés de la marque Radioprotecth.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	100 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	DIRECT
59	Seringue 5 et 10 ml pour usage en radiopharmacie Usage Unique Stérile	Seringue destinée à un usage en radiopharmacie, <u>nécessitant une compatibilité avec les caches plombés basse et haute energie en parc à l'AP-HP de type Medisytème-Médiclic références 11471, 11671, 11481 et 11681 ou équivalents</u> - tout type de seringue, 2 pièces et 3 pièces, luer et luer verrouillable (luer lock) - volumes de 5 ml et 10 ml - Usage Unique Stérile le candidat précisera si les seringues proposées sont compatibles avec les caches plombés de la marque Radioprotecth.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	50 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
60	Seringue pré-remplie de serum physiologique (NaCl 0,9%) de différents volumes embout luer verrouillable stérile interieurement Usage Unique	Seringue pré-remplie de sérum physiologique (NaCl à 0,9 %) - à embout luer verrouillable (luer lock) - de différents volumes, notamment 5 et 10 ml et possiblement 20 ml - stérile intérieurement - Usage Unique L'emballage unitaire doit permettre une bonne identification	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	800 000 seringues dont : 150 000 seringues de 5 ml 650 000 seringues de 10 ml	1 boîte de chaque référence proposée	0	DIRECT
61	Seringue pré-remplie de serum physiologique (NaCl 0,9%) de différents volumes embout luer verrouillable stérile interieurement ET exterieurement Usage Unique	Seringue pré-remplie de sérum physiologique (NaCl à 0,9 %) - à embout luer verrouillable (Luer Lock) - de différents volumes, notamment 5 et 10 ml et possiblement 20 ml - stérile intérieurement ET extérieurement, - Usage Unique L'emballage unitaire doit permettre une bonne identification	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	4 000 000 seringues dont : 250 000 seringues de 5 ml 3 750 000 seringues de 10 ml	1 boîte de chaque référence proposée	0	DIRECT
62	Seringue à insuline avec aiguille de sécurité Usage Unique Stérile	Seringue à insuline avec aiguille : - munie d'un système de sécurité prévenant les accidents d'exposition au sang et répondant aux recommandations du G.E.R.E.S.(Groupe d'Etude sur le Risque d'Exposition des Soignants) - de longueur adaptée aux bonnes pratiques d'insulinothérapie - de différents volumes, dont 1 ml - Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	250 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD
63	Seringue 3 pièces embout conique volume 50 ml Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces - à embout conique - de volume 50 ml - Usage Unique Stérile Le candidat pourra proposer une seringue de 100 ml en étendue de gamme	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	250 000	1 Boîte seringues de 50mL	0	DIRECT
64	Seringue 2 pièces en verre de différents volumes Non Sterile	Seringue 2 pièces en verre - embout Luer et/ou Luer Verrouillable (luer lock) - de différents volumes - Non Stérile Le candidat indiquera les protocoles de stérilisation	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	80	5 unités de 20 ml	0	DIRECT
65	Seringue de environ 1 mL compatible avec l'injection intra oculaire et notamment intravitréene "sans silicone" Usage Unique Stérile	Seringue de environ 1 mL complatible avec l'injection intra vitreenne "sans silicone" Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	10 000	1 boîte	0	DIRECT
66	Aiguille pour injection intra oculaire et notamment intravitréenne "sans silicone" Usage Unique Stérile	Aiguille pour injection intra oculaire et notamment intravitréenne "sans silicone" Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	10 000	1 boîte	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
67	Aiguille hypodermique de sécurité pour injection Usage Unique Stérile	Aiguille hypodermique pour injection munie d’un système de sécurité prévenant les accidents d’exposition au sang et répondant aux recommandations du G.E.R.E.S. La gamme doit couvrir les besoins adultes et pédiatriques Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	1 000 000	1 boîte 25G X 16mm 1 boîte 21G X 40mm	0	DIRECT
68	Aiguille hypodermique non sécurisée pour injection pour usages spécifiques Usage Unique Stérile	Aiguille hypodermique non sécurisée pour injection pour usages spécifiques munie d'un capuchon protecteur étanche La gamme doit couvrir les besoins adultes et pédiatriques Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	500 000	1 boîte 25G X 16mm 1 boîte 21G X 40mm	0	DIRECT
69	Aiguille pour préparation de médicament Usage Unique Stérile	Aiguille pour préparation de médicament dont la gauge est de valeur inférieure ou égale à 18 Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	1 000 000	1 boîte	0	DIRECT
70	Aiguille pour préparation de médicament extrémité non tranchante sans filtre de type Blunt ou équivalent Usage Unique Stérile	Aiguille pour préparation de médicament munie d’une extrémité non tranchante, de type Blunt ou équivalent, sans filtre Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	10 000 000	1 boîte	0	DIRECT
71	Aiguille pour préparation de médicament extrémité non tranchante avec filtre de type Blunt ou équivalent Usage Unique Stérile	Aiguille pour préparation de médicament munie d’une extrémité non tranchante, de type Blunt ou équivalent, munie d'un filtre Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	2 000	1 boîte	0	DIRECT
72	Aiguille de environ 70 mm et de 13 à 17 G - usage notamment pour ponction articulaire et accès vasculaire Usage Unique Stérile	Aiguille tout usage dont ponction et accès vasculaire de - 70 mm - 13 à 17 G - Usage Unique Stérile	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	2 000	1 boîte	0	DIRECT
73	Seringue d'environ 1 mL avec aiguille SERTIE pour injection de vaccin pour adulte et possiblement pédiatrique Usage Unique Stérile	Seringue d'environ 1 mL avec aiguille SERTIE pour injection de vaccin pour adulte (25G 25mm) et possiblement pédiatrique Le candidat iniquera le volume mort et/ou résiduel Usage Unique Stérile	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	25 000	1 boîte	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
74	Aiguille pour administration de toxine botulique Usage Unique Stérile	Aiguille pour administration de toxine botulique : - munie d'un dispositif permettant la connexion à un appareil de stimulation revêtement en Teflon - adaptable à une seringue, avec connexion luer lock - de différentes longueurs (de 25 à 75 mm) et calibres (de 23G à 30G) - Usage Unique Stérile Le candidat devra fournir une attestation garantissant la validation de l'utilisation de l'aiguille avec les stimulateurs	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	8 000	1 boîte d'aiguilles 25G	0	DIRECT
75	Aiguille à échogénicité renforcée pour administration de toxine botulique Usage Unique Stérile	Aiguille pour administration de toxine botulique : - à échogénicité renforcée - munie d'un dispositif permettant la connexion à un appareil de stimulation revêtement en Teflon - adaptable à une seringue, avec connexion luer lock - de différentes longueurs (de 25 à 75 mm) et calibres (de 23G à 30G) - Usage Unique Stérile Le candidat devra fournir une attestation garantissant la validation de l'utilisation de l'aiguille avec les stimulateurs	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	1 000	1 boîte d'aiguilles 25G	0	DIRECT
76	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie de volume ≥ 1ml - héparine sèche - cone luer - sans aiguille - prélèvement par remplissage automatique Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie - de volume ≥ 1ml, - sans aiguille, - cône luer, - héparine sèche, - pour prélèvement sanguin par remplissage automatique - compatible avec le dosage des électrolytes (dont le calcium ionisé) et des métabolites - usage unique stérile Le dispositif doit être conçu de manière à éviter tout contact avec le sang. La liste des analyseurs compatibles est attendue.	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	20 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD
77	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie de volume ≥ 1 ml - héparine sèche - cone luer - sans aiguille - prélèvement par aspiration Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie - de volume ≥ 1ml, - sans aiguille, - cône luer, - héparine sèche, - pour prélèvement sanguin par aspiration - compatible avec le dosage des électrolytes (dont le calcium ionisé) et des métabolites - usage unique stérile Le dispositif doit être conçu de manière à éviter tout contact avec le sang. La liste des analyseurs compatibles est attendue.	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	15 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD
78	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie de volume ≥ 1 ml - héparine sèche - luer verrouillable - sans aiguille Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour prélèvement sanguin destiné à la détermination des gaz du sang - de volume ≥ 1ml, - sans aiguille, - cône luer verrouillable, - héparine sèche, - compatible avec le dosage des électrolytes (dont le calcium ionisé) et des métabolites - usage unique stérile Le dispositif doit être conçu de manière à éviter tout contact avec le sang. La liste des analyseurs compatibles est attendue.	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	30 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD
79	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie de volume ≥ 1 ml - héparine sèche - luer verrouillable - avec aiguille sécurisée Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour prélèvement sanguin destiné à la détermination des gaz du sang - de volume ≥ 1ml, - avec aiguille sécurisée munie d'un système de sécurité prévenant les accidents d'exposition au sang et répondant aux recommandations du G.E.R.E.S, - cône luer verrouillable, - héparine sèche, - compatible avec le dosage des électrolytes (dont le calcium ionisé) et des métabolites - usage unique stérile Le dispositif doit être conçu de manière à éviter tout contact avec le sang. La liste des analyseurs compatibles est attendue.	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	70 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
80	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie de volume ≥ 1 ml - héparine sèche - sans aiguille - système permettant l'homogeneisation du prélèvement Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour prélèvement sanguin destiné à la détermination des gaz du sang - de volume ≥ 1ml, - sans aiguille - héparine sèche, - munie d'un système permettant l'homogénéisation du prélèvement - compatible avec le dosage des électrolytes (dont le calcium ionisé) et des métabolites - usage unique stérile Le dispositif doit être conçu de manière à éviter tout contact avec le sang. La liste des analyseurs compatibles est attendue.	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	500 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD
81	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour gazométrie de volume ≥ 1 ml - héparine sèche - avec aiguille sécurisée - système permettant l'homogeneisation du prélèvement Usage Unique Stérile	Seringue 3 pièces pré-héparinée pour prélèvement sanguin destiné à la détermination des gaz du sang - de volume ≥ 1ml, - avec aiguille sécurisée munie d'un système de sécurité prévenant les accidents d'exposition au sang et répondant aux recommandations du G.E.R.E.S, - héparine sèche, - munie d'un système permettant l'homogénéisation du prélèvement - compatible avec le dosage des électrolytes (dont le calcium ionisé) et des métabolites - usage unique stérile Le dispositif doit être conçu de manière à éviter tout contact avec le sang. La liste des analyseurs compatibles est attendue.	15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 40 % Prix 5 % Développement Durable	165 000	5 seringues de chaque référence proposée	0	SAD
82	Poche vide mono compartiment monocouche pour préparation de nutrition parentérale ≤ 500 ml Usage Unique Stérile	Poche vide pour préparation de nutrition parentérale ≤ 500 mL, - mono compartiment - monocouche - non colorée - différents volumes de poche, notamment 250 et 500 ml - conditionnement unitaire et multiconditionnement par 5 - usage unique stérile Le candidat précisera le type de la connectique : de type "OLPF" = LL ou de type "OD". Le candidat pourra proposer des poches photoprotectrices si possible non colorées. Dans cette éventualité, il fournira les documents justifiant la photoprotection.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	15 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
83	Poche vide mono compartiment multicouche pour préparation de nutrition parentérale 250 ml Usage Unique Stérile	Poche vide pour préparation de nutrition parentérale - mono compartiment - multicouche - non colorée - volume de environ 250 ml - conditionnement unitaire et multiconditionnement par 5 - Usage unique stérile Le candidat précisera le type de la connectique : de type "OLPF" = LL ou de type "OD". Le candidat pourra proposer des poches photoprotectrices si possible non colorées. Dans cette éventualité, il fournira les documents justifiant la photoprotection.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	10 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
84	Poche vide mono compartiment multicouche pour préparation de nutrition parentérale ≥ 500 ml Usage Unique Stérile	Poche vide pour préparation de nutrition parentérale ≥ 500 ml - mono compartiment - multicouche - non colorée - volume de environ 500, 1 000, 2 000 et 3 000 ml - conditionnement unitaire et multiconditionnement par 5 - Usage unique stérile Le candidat précisera le type de la connectique : de type "OLPF" = LL ou de type "OD". Le candidat pourra proposer des poches photoprotectrices si possible non colorées. Dans cette éventualité, il fournira les documents justifiant la photoprotection.	20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif 40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation 35 % Prix 5 % Développement Durable	40 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT

N° DE LOT	INTITULE DU LOT	CARACTERISTIQUES	CRITERES DE CHOIX et éléments d'appréciation	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	SPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT / CHOIX et ECHANTILLOTHEQUE (C+E)	ECHANTILLONS POUR ESSAIS LABORATOIRE (L)	CIRCUIT DE LIVRAISON
85	Poche vide mono compartiment pour préparation de nutrition parentérale grand volume 4 000 et/ou 5 000 ml Usage Unique Stérile	<p>Poche vide pour préparation de nutrition parentérale grand volume</p> <ul style="list-style-type: none"> - mono compartiment - non colorée - 4 000 et/ou 5 000 mL - usage unique stérile <p>Le candidat précisera le type de la connectique : de type "OLPF" = LL ou de type "OD".</p> <p>Le candidat pourra proposer des poches photoprotectrices si possible non colorées. Dans cette éventualité, il fournira les documents justifiant la photoprotection.</p>	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	200	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
86	Poche vide BI compartiment pour préparation de nutrition parentérale Usage Unique Stérile	<p>Poche vide pour préparation de nutrition parentérale</p> <ul style="list-style-type: none"> - BI compartiment - non colorée - Usage Unique Stérile <p>Le candidat précisera le type de la connectique : de type "OLPF" = LL ou de type "OD".</p> <p>Le candidat pourra proposer des poches :</p> <ul style="list-style-type: none"> - TRI compartiment - photoprotectrices si possible non colorées. Dans cette éventualité, il fournira les documents justifiant la photoprotection. 	<p>20 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>35 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	28 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
87	Tubulure pour préparation de nutrition parentérale destinée à être mise en place entre la solution mère et l'automate de préparation de type "EM 2400 ou équivalent" Usage Unique Stérile	Tubulure pour préparation de nutrition parentérale destinée à être mise en place entre la solution mère et l'automate de préparation de type "EM 2400 ou équivalent" Usage Unique Stérile	<p>15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>40 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	26 000	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
88	Valve pour préparation de nutrition parentérale destinée à être mise en place entre l'automate de préparation de type"EM 2400 ou équivalent" et la poche fille Usage Unique Stérile	Valve pour préparation de nutrition parentérale destinée à être mise en place entre l'automate de préparation de type"EM 2400 ou équivalent" et la poche fille Usage Unique Stérile	<p>15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>40 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	1 500	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
89	Connecteur permettant de se raccorder à la valve de l'automate de préparation type"EM 2400 ou équivalent" et à une poche vide LL et PERMETTANT DE faire un prélèvement sans aiguille Usage Unique Stérile	Connecteur permettant de se raccorder à la valve de l'automate de préparation type"EM 2400 ou équivalent" et à une poche vide LL et <u>PERMETTANT DE</u> faire un prélèvement sans aiguille Usage Unique Stérile	<p>15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>40 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	1 600	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT
90	Connecteur permettant de se raccorder à la valve de l'automate de préparation type"EM 2400 ou équivalent" et à une poche vide LL SANS prélèvement Usage Unique Stérile	Connecteur permettant de se raccorder à la valve de l'automate de préparation type"EM 2400 ou équivalent" et à une poche vide LL <u>SANS</u> prélèvement Usage Unique Stérile	<p>15 % Performances techniques Qualité des matériaux Caractéristique du dispositif</p> <p>40 % Adaptation à l'usage Facilité d'utilisation Etendue de la gamme Sécurité d'utilisation</p> <p>40 % Prix</p> <p>5 % Développement Durable</p>	800	5 unités de chaque référence proposée	0	DIRECT