APPEL D’OFFRES OUVERT

FOURNITURE DE FLUIDES MEDICAUX ET PRESTATIONS ASSOCIEES

LOT N°2 – FOURNITURE DE FLUIDES MEDICAUX CONDITIONNES ET LOCATION DES EMBALLAGES

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Pouvoir adjudicateur

CHD Vendée

Les Oudairies – Boulevard Stéphane Moreau

85925 La Roche-sur-Yon Cedex 9

Représenté par son Directeur Général, Monsieur Olivier SERVAIRE-LORENZET, ci-après nommé « CHD Vendée ».

Le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières comporte 6 pages numérotées de 1 à 6.

###### SOMMAIRE

[ARTICLE 1 - OBJET DU PRESENT LOT 3](#_Toc92355116)

[ARTICLE 2 - DEFINITION DES PRESTATIONS 3](#_Toc92355117)

[ARTICLE 3 - QUALIFICATION 3](#_Toc92355118)

[ARTICLE 4 - REGLES ET NORMES 3](#_Toc92355119)

[ARTICLE 5 - FORMATION 4](#_Toc92355120)

[ARTICLE 6 - CONDITIONS DE LIVRAISON 4](#_Toc92355121)

[6.1 Dispositions générales : 4](#_Toc92355122)

[6.2 Livraisons : 4](#_Toc92355123)

[ANNEXE – lOT n°2 : ESTIMATION DES BESOINS ANNUELS 6](#_Toc92355124)

# OBJET DU PRESENT LOT

Les stipulations du Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.) concernent la fourniture de fluides médicaux conditionnés et la location des emballages pour les gaz conditionnés.

# DEFINITION DES PRESTATIONS

Les prestations du présent lot consistent en :

* La fourniture de gaz médicaux conditionnés en bouteilles
* La location des bouteilles.

Les gaz fournis sont :

1. Oxygène médical,
2. Dioxyde de carbone pour insufflation,
3. Mélange équimolaire oxygène/protoxyde d’azote (MEOPA),
4. Air médical,
5. Argon

Les livraisons de gaz conditionnés sont assurées par le titulaire, respectivement sur chacun des sites désignés à l’article 10.2 du CCAP. Dans le cas spécifique du site de l’Ile d’Yeu, il est précisé que la livraison devra s’effectuer à Port Joinville.

Les Centres Hospitaliers, les sites concernés, les quantités estimatives annuelles par fluide médical et le nombre d’emballages loués par mois pour les bouteilles sont précisées dans le tableau en Annexe 1.

Pour les charges d’oxygène de 0,5-1 et 3 m3 et les charges de mélange équimolaire oxygène/protoxyde d’azote, le titulaire devra proposer des bouteilles équipées de robinet avec manodétendeur intégré (RDI)

Pour les charges de mélange équimolaire oxygène/protoxyde d’azote le titulaire devra préciser la pression de remplissage des bouteilles.

# QUALIFICATION

Les fluides médicaux doivent être conformes :

* Aux AMM pour les gaz médicaux
* Aux monographies de la Pharmacopée Européenne en vigueur
* Au Marquage CE et NF EN ISO 13485 dans le cas des fluides médicaux ayant le statut de Dispositif Médical
* Aux normes françaises, européennes et internationales
* Au Code de la Santé Publique.

Les gaz médicaux sont des produits du domaine pharmaceutique.

Les gaz conditionnés doivent comporter en outre un étiquetage complet et un mode d’emploi en langue française.

Le fournisseur indiquera les fluides ayant obtenu une A.M.M, étant classé dispositif médical au regard de la directive 93/42, les gaz sans statut et les gaz techniques (non destinés à être administré au patient).

# REGLES ET NORMES

La fourniture des fluides médicaux, les installations de stockage et de distribution ainsi que les travaux de mise en place des équipements et toutes les prestations de maintenance doivent répondre aux normes en vigueur pendant la durée du marché.

Les bouteilles devront être conformes à l’ensemble des normes en vigueur pendant la durée du marché.

# FORMATION

Le titulaire devra assurer la formation des personnels techniques, soignants et médicotechniques (IDE, ambulanciers, manipulateurs radio ...) ainsi que les masseur-kinésithérapeutes, à l’utilisation des bouteilles de gaz retenues notamment sur les bouteilles équipées de robinet avec manodétendeur intégré (RDI)

Cette formation devra notamment aborder :

* Les règles de manipulation et de raccordement des bouteilles
* Le rappel des consignes générales de sécurité
* La conduite à tenir en cas d’incident

Cette prestation a lieu à la mise en place du marché et au moins une fois par an sur les centres hospitaliers demandeurs. Un plan de formation sera défini par le titulaire conjointement avec les centres hospitaliers demandeurs.

La formation à lieu sur site. Le titulaire peut proposer différentes modalités y compris le e-learning.

Pour le MEOPA une formation spécifique, notamment sur les modalités d’administration, sera proposée.

La prestation de formation est incluse dans le prix de la bouteille.

# CONDITIONS DE LIVRAISON

## Dispositions générales :

Les gaz devront être identifiés selon leur nature par :

* Des codes couleur normalisés
* Des mentions en clair ou à l’aide de symboles chimiques, de la dénomination du gaz contenu
* Des mentions en clair de la dénomination commerciale du gaz dans le cas de mélanges complexes.

Les charges seront identifiées par un numéro de lot et une date de péremption.

Lors des livraisons, le titulaire fournira un bordereau de livraison indiquant :

* L’identification du titulaire
* La date de livraison
* La désignation des produits livrés
* Les quantités livrées,
* Le bulletin de contrôle du lot consultable lorsqu’il n’existe pas d’A.M.M. pour le produit.

## Livraisons :

Les livraisons sont assurées du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00 sur le site du CHD Vendée à La Roche sur Yon, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h00 sur le site du CHD Vendée à Luçon, de 8h00 à 16h00 au CHS Georges Mazurelle et de 8h00 à 18h00 pour l’ensemble des autres établissements. Le titulaire devra prendre en compte les contraintes de chaque centre hospitalier.

Le titulaire doit prévoir pour chaque semaine, et dans le cadre d’un fonctionnement en routine, un jour de livraison dite « normale » et un jour de livraison « complémentaire » pour les éventuels réapprovisionnements. Les livraisons en « complémentaires » ne pourront donner lieu à facturation de frais de transports supplémentaires.

Les jours de livraisons des bouteilles pourront être les mêmes pour chacun des sites concernés par le présent marché.

Le titulaire fournira un planning de livraison hebdomadaire type prenant en compte l’ensemble des sites des Centres Hospitaliers.

Les livraisons sont déclenchées par la commande émise, au minimum la veille du jour de livraison, dans les conditions précisées à l’article 10.2 et 11 du CCAP.

Le titulaire fournira une procédure de dépannage, valide 24h/ 24, jours ouvrés, week-end et jours fériés pour toute livraison urgente et non prévisible sur l’ensemble des Centres Hospitaliers et des sites. Cette livraison doit impérativement intervenir dans les 24h suivant la demande.

Le titulaire s'engage à effectuer au minimum une livraison franco de port par an en cas d’urgence sur demande express d’un représentant de la Pharmacie du site concerné. Le candidat précisera dans son offre le nombre de livraisons annuelles urgentes ne donnant pas lieu à une facturation complémentaire. Au-delà de ce nombre de livraisons, le candidat précisera le tarif appliqué par livraison.

Les dépannages d’urgence sont demandés à l’initiative du pharmacien du centre hospitalier concerné.

# ANNEXE – lOT n°2 : ESTIMATION DES BESOINS ANNUELS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etablissements | | | | CHLVO | | | | | | HL Yeu | | HL Noirmoutier | | CHD | | | | | |
| Sites | | | | Challans | | Machecoul | | Saint-Gilles-Croix-de-Vie | | Port-Joinville | | Noirmoutier | | La Roche-sur-Yon | | Montaigu | | Lucon | |
| Gaz | Bouteille | Total qté obus | Total nbre de charges /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an |
| Air | B50 nu | 30 | 118 | 6 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 2 | 7 | 55 | 6 | 52 |
| Argon | B5 nu | 4 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 2 |  |  |  |  |
| CO2 pour insufflation | B5 nu | 55 | 520 | 7 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 | 470 |  |  |  |  |
| MEOPA | B5 rdi | 123 | 602 | 15 | 70 | 3 | 6 | 3 | 6 | 4 | 8 | 2 | 4 | 54 | 370 | 10 | 32 | 11 | 35 |
| O2 | B50 nu | 85 | 495 | 8 | 4 |  |  |  |  | 17 | 70 | 27 | 300 | 6 | 4 |  |  | 16 | 86 |
| B15 rdi | 68 | 106 | 7 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |  |  | 5 | 5 | 30 | 40 |  |  |  |  |
| B5 rdi | 526 | 3010 | 55 | 550 | 14 | 14 | 11 | 11 | 6 | 6 | 4 | 4 | 282 | 2000 | 23 | 55 | 42 | 115 |
| B2 rdi | 17 | 25 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etablissements | | | | CHFLC | | CHCV | | CHS Mazurelle | | GCS ENERGELOG | | | |
| Sites | | | | Fontenay-le-Comte | | La Chataigneraie | | La Roche-sur-Yon | | CHCL | | CCPO | |
| Gaz | Bouteille | Total qté obus | Total nbre de charges /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an | Qté obus en stock | Nbre de charge /an |
| Air | B50 nu | 30 | 118 | 2 | 2 |  |  | 5 | 4 |  |  |  |  |
| Argon | B5 nu | 4 | 3 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |
| CO2 pour insufflation | B5 nu | 55 | 520 |  |  |  |  |  |  | 6 | 80 | 9 | 55 |
| MEOPA | B5 rdi | 123 | 602 | 12 | 53 | 4 | 3 | 5 | 15 | 30 | 180 | 4 | 4 |
| O2 | B50 nu | 85 | 495 | 3 | 1 |  |  | 8 | 30 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| B15 rdi | 68 | 106 | 5 | 1 |  |  | 11 | 12 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| B5 rdi | 526 | 3010 | 42 | 212 | 15 | 13 | 32 | 30 | 30 | 120 | 13 | 35 |
| B2 rdi | 17 | 25 | 14 | 22 | 1 | 1 |  |  | 11 | 20 |  |  |

***NB : Pour les emballages avec précision « rdi », le manodétendeur doit être directement intégré***