

Consultation GAZME Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé
1	Fluides médicaux avec AMM ou pr usage médical Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux	1	Air médical reconstitué 22 % / 78 % - 10m3 Bouteille acier.	Unité	60
1		2	Air médical reconstitué 22 % / 78 % - 4m3 Bouteille acier.	Unité	350
1		3	Air médical reconstitué 22 % / 78 % - 1m3 Bouteille acier.	Unité	30
1		4	Gaz pour exploration fonctionnelle respir. 3m3 Mélange : He : 9 % - O2 : 35 % - N2 : qs.	Unité	5
1		5	Oxygène médical 0,5m3 bouteille aluminium Quantité exprimée : dont 5 pour le CH BAR SUR SEINE	Unité	15
1		6	Oxygène médical 10m3 bouteille acier Quantité exprimée : dont 5 pour CH BAR SUR SEINE	Unité	135
1		7	Oxygène médical 1m3 Quantité exprimée : dont 50 pour le CH BAR SUR SEINE Bouteille aluminium avec détendeur / débitmètre intégré.	Unité	1 250
1		8	Oxygène médical 3m3 Bouteille aluminium avec détendeur / débitmètre intégré.	Unité	60
1		9	Oxygène médical 4m3 Bouteille acier.	Unité	5
2	Fluides médicaux considérés comme DM Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux	1	Argon médical chirurgical 1m3 Bouteille aluminium.	Unité	5
2		2	Azote liquide médical 170 litres En récipient cryogénique. Quantité exprimée en litres.	Unité	2 900
2		3	Azote médical gazeux 1m3 Bouteille aluminium.	Unité	5
2		4	Dioxyde de carbone médical 10kg Avec tube plongeur. Bouteille acier.	Unité	10
2		5	Dioxyde de carbone médical pr coelioscopie 5L CO2 > 99,5 %. Bouteille aluminium.	Unité	40
2		6	Mélange hydrogène dioxyde carbone azote 10m3 Hydrogène : 4,5 % - Dioxyde de carbone : 5 % - Azote : qs. Bouteille acier.	Unité	15
2		7	Protoxyde d'azote médical cryogénique 2,5kg Bouteille aluminium.	Unité	2
3	Fluides médicaux de laboratoire Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux	2	Argon pour laboratoire 4m3 Pureté > 99,999 % - H2O < 3 ppmv - O2 < 2 ppmv - CnHm < 0,5 ppmv. Bouteille en alliage léger.	Unité	15

Consultation GAZME Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé
3		3	Dioxyde de carbone pour laboratoire 15kg Pureté > 99,995 % - H2O < 7 ppm mole - O2 < 10 ppm mole - CO < 2 ppm mole - CnHm < 5 ppm mole - H2 < 1 ppm mole - N2 < 25 ppm mole. Bouteille acier.	Unité	5
3		4	Hélium pour laboratoire 3,6m3 Pureté > 99,999 % - H2O < 3 ppmv - O2 < 2 ppmv - CHm < 0,5 ppmv. Bouteille en alliage léger.	Unité	5
3		6	Mélange azote / oxygène (80/20) pr labo 10m3 O2 : 20 % - N2 : qs - H2O < 3 ppmv - CnHm < 2 ppmv. Bouteille en acier.	Unité	5
4	Mélange 50 / 50 - 1,5m3 Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux Mélange protoxyde d'azote médical (50 %) et oxygène médical (50 %).	1	Mélange 50 / 50 - 1,5m3 bouteille aluminium Quantité exprimée : dont 5 pour CH BAR SUR SEINE Avec ou sans manodétendeur intégré.	Unité	655
5	Monoxyde d'azote environ 400 à 450 m/mole environ 10L à 20L Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux	1	Monoxyde d'azote environ 400 à 450 m/mole Environ 10L à 20L	Unité	25
6	Protoxyde d'azote médical 35m3 Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux	1	Bouteille acier. Voir annexe 1	Unité	120
7	Système de production d'oxygène Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux De qualité proche de 100 % : concentrateur individuel à oxygène avec système de secours.	1	Système de production d'oxygène Faire offre de prix pour location mensuelle pour 3 appareils.	Unité	2
8	Système de production d'air de qualité médicale Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux Selon Pharmacopée en vigueur.	1	Voir CCTP spécifique. Voir annexe 2	Unité	1
9	Fourniture d'une centrale d'oxygène pour le CH de BAR/SUR/SEINE Classe 18.35 Fluides et gaz médicaux	1	Besoin annuel formule O2 en m3 CH BAR/SUR/SEINE Voir annexe 3	Unité	10 000
9		2	Maintenance et télésurveillance CH BAR/SUR/SEINE	Unité	1
Nombre de lignes 27					