

AOGAZ-25 FOURNITURE DE FLUIDES MEDICAUX ET PRESTATIONS ASSOCIEES

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi
1	Fourniture d'oxygène médical pour alimentation réseau (zone 1)				
1	1	Oxygène médical liquide (en m3)		0	
1	2	Oxygène médical gazeux (en m3)		0	
1	3	Location des dispositifs de sources de production/ stockage		3	6
1	4	Forfait de Télésurveillance par site		3	6
1	5	Télévisualisation		1	2
Total des quantités du lot n° 1				7	14
2	Fourniture d'oxygène médical pour alimentation réseau (zone 2)				
2	1	Oxygène médical liquide (en m3)		0	
2	2	Oxygène médical gazeux (en m3)		0	
2	3	Location des dispositifs de sources de production/ stockage		4	8
2	4	Forfait de Télésurveillance par site		4	8
2	5	Télévisualisation		3	6
Total des quantités du lot n° 2				11	22
3	Fourniture d'air médical pour alimentation réseau				
3	1	Mise à disposition centrale à compression Air Médical		1	2
3	2	Analyse air médical pour établissement propriétaire		1	2
3	3	Télévisualisation		1	2
Total des quantités du lot n° 3				3	6
4	Fourniture d'oxygène médical conditionne				
4	1	Oxygène (O2) Pression : 200 Capacité : 4 Charge : B20		1	2
4	2	Oxygène (O2) Pression : 200 Capacité : 10,6 Charge : B50		6	12
4	3	Oxygène (O2) avec Détente intégrée Pression : 200 Capacité : 0,4 Charge : B02		627	1 254
4	4	Oxygène (O2) avec Détente intégrée Pression : 200 Capacité : 1 Charge : B05		2 715	5 430
4	5	Oxygène (O2) avec Détente intégrée Pression : 200 Capacité : 3 Charge : B15		138	276
Total des quantités du lot n° 4				3 487	6 974
5	Fourniture de gaz conditionnés à usage médical ou usage en milieu hospitalier				
5	1	Air Médicinal Concentration : 22% / 78% Pression : 200 Capacité : 1 Charge : B5		805	1 610

AOGAZ-25 FOURNITURE DE FLUIDES MEDICAUX ET PRESTATIONS ASSOCIEES

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi
5	2	Air Medicinal Concentration : 22% / 78% Pression : 200 Capacité : 3 ou 4 Charge : B15/B20		60	120
5	3	Air Medicinal Concentration : 22% / 78% Pression : 200 Capacité : 10 Charge : B50		76	152
5	4	Argon chirurgical 5.5 Pression : 200 Capacité : 1 Charge : B05		15	30
5	5	Dioxyde de carbone pour coelioscopie (CO2) Capacité : 3.75 Charge : B05		280	560
5	6	Gaz d'analyse Hydrogène 6.0 Capacité : 9 Charge : B50		3	6
5	7	Dioxyde de carbone pour biologie / culture cellulaire (CO2) Pression : 49.5 Capacité : 34kg Charge : B50		7	14
5	8	Mélange EFR CO/O2/He/N2 Concentration : 2800ppm/22%/14%/qs Pression : 147 Capacité : 3 Charge : B20		14	28
5	9	Mélange EFR CO/CH4/O2/N2 Concentration : 2500ppm/2500ppm/21%/qs Capacité : 1 Charge : B05		3	6
5	10	MEOPA (O2/N2O) avec Détente intégrée (quantité exprimée en 170b) Concentration : 50/50 Pression : 135 , 170 ou 180* Capacité : 0,5 Charge : B02 *indiquer la pression et la capacité de la proposition		80	160
5	11	MEOPA (O2/N2O) avec Détente intégrée (quantité exprimée en 170b) Concentration : 50/50 Pression : 135 , 170 ou 180* Capacité : 1 ou 1,5* Charge : B05 *indiquer la pression et la capacité de la proposition		709	1 418
5	12	MEOPA (O2/N2O) avec Détente intégrée (quantité exprimée en 170b) Concentration : 50/50 Pression : 135 , 170 ou 180* Capacité : 3 ou 6* Charge : B15 *indiquer la pression et la capacité de la proposition		1	2
5	13	Protoxyde d'azote cryogénique Capacité : 3,75 Charge : B05		1	2
5	14	Acétylène Industriel pour soudure Capacité : 1 Charge : B05		1	2
5	15	Acétylène Industriel pour soudure Capacité : 1 Charge : B50		1	2

AOGAZ-25 FOURNITURE DE FLUIDES MEDICAUX ET PRESTATIONS ASSOCIEES

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi
5	16	Oxygène Industriel pour soudure Capacité : 1 Charge : B5		1	2
5	17	Oxygène Industriel pour soudure Capacité : 10,6 Charge : B50		1	2
5	18	Argon Industriel pour soudure Charge : B20		1	2
5	19	Protoxyde d'azote (NO2) Pression : 44 Capacité : 5 Charge : B05		6	12
5	20	Protoxyde d'azote (NO2) Pression : 44 Capacité : 20,2 Charge : B50		20	40
5	21	Azote médical gazeux Pression : 200 Capacité 9.4 Charge : B50		4	8
5	22	Gaz d'analyse Azote gazeux 5.0 (exprimé en cadre 8 bouteilles)		4	8
5	23	Dioxyde de carbone pour cryothérapie Concentration : 99.50% Pression : 50 Capacité : 11.20kg Charge : T15		1	2
5	24	Gaz d'analyse Argon 5.0 Concentration : > 99.999% Pression : 200 Capacité : 10.5 Charge : B50		2	4
5	25	Gaz d'analyse Argon 5.0 Concentration : > 99.999% Pression : 200 Capacité : 1 Charge : B05		10	20
5	26	Gaz d'analyse Hélium 5.6 Concentration : > 99.9996% Pression : 200 Capacité : 9m3 Charge : B50		8	16
5	27	Mélange Laboratoire Anaérobie H2/CO2/N2 Concentration : 5%/5%/qs Pression : 150 Capacité : 4 Charge : B20		13	26

Total des quantités du lot n°	5	2 127	4 254
-------------------------------	---	-------	-------

6	Fourniture de monoxyde d'azote basse concentration conditionné en bouteille				
6	1	Monoxyde d'azote (NO) Concentration : 200 à 400 ppm* Pression : 200 Capacité : 1 Charge : B02/B05 *Quantité exprimé avec concentration indiquée par bouteille. Dosage faible souhaité entre 200ppm et 400ppm Préciser dans BPU la concentration proposée		1	2

AOGAZ-25 FOURNITURE DE FLUIDES MEDICAUX ET PRESTATIONS ASSOCIEES

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi
6	2	Monoxyde d'azote (NO) Concentration : 200 à 400 ppm* Pression : 200 Capacité : 4 Charge : B10/B20 *Quantité exprimé avec concentration indiquée par bouteille. Dosage faible souhaité entre 200ppm et 400ppm Préciser dans BPU la concentration proposée		42	84
6	3	Location de dispositif de mise en œuvre du NO automatisé		2	4
Total des quantités du lot n° 6			6	45	90
7	Fourniture de dioxyde de carbone industriel en cadre pour la blanchisserie du GHH				
7	1	Dioxyde de carbone industriel en cadre de 8 bouteilles B50 (qualité CO2 99,5%)		4	8
Total des quantités du lot n° 7			7	4	8
8	Prestations associées à la logistique des gaz conditionnés pour l'ensemble des zones				
8	1	Logiciel traçabilité bouteilles gaz conditionnés toutes marques		2	4
Total des quantités du lot n° 8			8	2	4
Nombre de lignes 50			Total général	5 686	11 372