

DETAIL ESTIMATIF QUANTITATIF									
2025ALB009M - FOURNITURE DE GAZ SPECIAUX, MATERIELS DE DISTRIBUTION ET LOCATION D'EMBALLAGES									
Désignation	Emballages utilisés	Pureté %	Référence proposée	Emballage proposé	*Quantité estimative annuelle	Prix en € HT la charge ou au m3 pour les cadres	Prix en € HT location par emballage par an	Total en € HT	Total € HT coût location annuelle contenant s précisés
Air	B15	O2 20% ± 5 % N2 99,999%			3			0,00	0,00
Argon	B15	99,9999			10			0,00	0,00
Argon	B50	99,999			45			0,00	0,00
Argon	Cadre 9 bouteilles	99,999			4			0,00	0,00
Argon	B50	99,995			1			0,00	0,00
Azote	B50	99,999			60			0,00	0,00
Azote	B15	99,999			3			0,00	0,00
Azote	B50	99,995			15			0,00	0,00
Azote	Cadre 9 bouteilles	99,995			4			0,00	0,00
Azote	B15	99,9999			2			0,00	0,00
Azote liquide*	3 bonbonnes existantes* 25 litres+1bon bonne 10 litres propriété école+1 100litres				1500			0,00	*prix au litre
CO	B50	99,7			1			0,00	
CO	B50	99,997			1			0,00	0,00
CO2 TP	B50	99,7			20			0,00	0,00
CO2 TP	B20	99,7			2			0,00	0,00
CO2 TP	B15	99,995			1			0,00	0,00
CO2	B50	99,995			2			0,00	0,00
CO2	Cadre 9 bouteilles	Qualité industrielle			1			0,00	0,00
CO2	B50	99,999			1			0,00	0,00
Hélium	B50	99,9999			10			0,00	0,00
Hélium	B15	99,9999			12			0,00	0,00
hydrogène	B50	99,995			3			0,00	0,00
hydrogène	B50	99,9999			3			0,00	0,00
hydrogène	B15	99,999			7			0,00	0,00
Méthane	C16	95			2			0,00	0,00
Méthane	B50	99,5			2			0,00	0,00
gaz de soudage MAG (-Ar+5 à 15% CO²) Norme ISO 14175 : groupe M 20.	B50	Ar = QS CO2= 8 % (± 10 % relatif)			1			0,00	0,00
oxygène	B50	99,999			10			0,00	0,00
C2H2	B20	5000 ppm			1			0,00	0,00
C2H4	B20	5000 ppm			1			0,00	0,00
C2H6	B20	6000 ppm			1			0,00	0,00
C3H8	B20	3000 ppm			1			0,00	0,00
C6H6	B20	3000 ppm			1			0,00	0,00
CH4	B20	5000 ppm			1			0,00	0,00
CH4	B20	10%			1			0,00	0,00
CO	B20	5%			1			0,00	0,00
CO	B20	1000 ppm			1			0,00	0,00
CO	B20	10%			1			0,00	0,00
CO2	B20	5000 ppm			1			0,00	0,00
CO2	B20	15%			1			0,00	0,00
CO2	B20	20%			1			0,00	0,00
H2	B20	5%			1			0,00	0,00
H2	B20	10%			1			0,00	0,00
C4H10	S11	3000ppm			1			0,00	0,00
HCL	B20	10%			1			0,00	0,00
CH3CL	B20	10%			1			0,00	0,00
Propane carburation	13kg				10			0,00	0,00
								0,00	0,00
				Coût/livraison				0,00	0,00
Coût livraisons site école (multi points)					50			0,00	
Coût pour livraisons azote liquide site école (multi points)					18			0,00	
Coût pour livraisons site GALA					2			0,00	
Coût pour livraisons azote liquide site GALA					5			0,00	
TOTAL EN € HT coût gaz								0,00	
TOTAL EN € HT coût location								0,00	
TOTAL en € HT livraison								0,00	
TOTAL ANNUEL ESTIMATIF								0,00	

*Les quantités renseignées ne sont données qu'à titre d'information et ne constituent pas un engagement du pouvoir adjudicateur.

*Si le candidat décompose les coûts de livraison sans suivre la mutualisation, il doit multiplier ses frais par site "payant" (donc*6 pour le site école), En cas de décalage entre les documents de l'offre et le DQE, le pouvoir adjudicateur se réserve le droit de modifierle DQE d'autorité afin de parvenir au coût réel.