

Allegato 3

Fac-simile offerta Economica/elenco gas

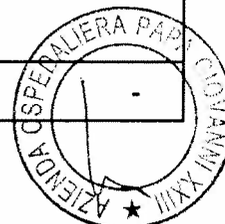
Fornitura quadriennale dei gas medicinali, tecnici e per uso laboratorio e dei controlli quali-quantitativi dei gas medicinali

GAS TECNICI COMPRESI IN BOMBOLE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	UNITA' DI MISURA	Prezzo unitario Offerto	Prezzo complessivo annuo fab. annuo X prezzo unit.
ACETILENE TECNICO Titolo 99,0% litri 40= Kg 6	36	Kg		
ACETILENE RICERCHE TITOLO 99,6% litri 40=KG 6 per Laboratorio Analsi	12	Kg		
ACETILENE TECNICO Titolo 99,0% litri 14	1	Bombola		
ANIDRIDE CARBONICA CO2 TECNICA Titolo 99,5% litri 40=Kg 30	1800	Kg		
ARIA EXTRA-PURA PER CALIBRAZIONE CABINA PLESTISMOGRAFIA litri 5	2	Bombola		
ARIA COMPRESSA CROMATOGRAFICA Titolo 99,999% 8 mc	160	mc		
ARGON Q Titolo 99,999% litri 5	6	Bombola		
ARGON EXTRAPURO Titolo 99,9999% litri 40=8,8 mc	8,8	mc		
ARGON Q Titolo 99,999% litri 40=mc 8,8	44	mc		
AZOTO P Titolo 99,998% litri 5=mc 1	20	Bombola		
ESAFLUORURO DI ZOLFO Titolo 99,97% litri 5	2	Bombola		
ELIO 99,999% litri 0,5	15	Bombola		
ELIO R Titolo 99,9995% litri 14	10	Bombola		
ELIO R Titolo 99,9995% litri 40=mc 8	64	mc		
ELIO R Titolo 99,9999% litri 40=mc 8	16	mc		
ELIO P Titolo 99,998% litri 14	2	Bombola		
AZOTO R Titolo 99,999% litri 40=mc 8	96	mc		
OSSIGENO RICERCHE TITOLO 99,95% litri 40=mc 8,75	17,5	mc		
OSSIGENO Transistor Titolo 99,9995% litri 14	12	Bombola		
OSSIGENO TECNICO Titolo 99,5% litri 40=mc 8,5	68	mc		
MISCELA NUCLEARE P5: METANO 5% + ARGON 95% litri 40	4	Bombola		
MIX ANIDRIDE (CO2) 4% +OSSIGENO (O2) 16% + RESTO AZOTO (N2) litri 5	12	Bombola		
MIX OSSIGENO (O2) 16% ANIDRIDE CARBONICA (CO2) 4% RESTO AZOTO (N2) litri 5	1	Bombola		
MIX OSSIGENO (O2) 26% RESTO AZOTO (N2) litri 5	1	Bombola		
			Subtotale annuo gas tecnici compr.	€ -

MISCELE USO TERAPEUTICO/DIAGNOSTICO	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	UNITA' DI MISURA	Prezzo unitario Offerto	Prezzo complessivo annuo fab. annuo X prezzo unit.
OSSIGENO (O2) 21% +/- 0,15% MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) 0,3% +/- 0,015% NEON (NE) 0,5% +/- 0,05% RESTO AZOTO (N2) Bombola 40 litri Uso diagnostico	25	Bombola		
OSSIGENO (O2) 20,9% MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) 0,3% METANO (CH4) 0,3% RESTO AZOTO (N2) Bombola 20 litri Uso diagnostico	12	Bombola		
			Subtotale annuo miscele uso terap.	€ -

DATA

FIRMA



Allegato 3

Fac-simile offerta Economica/elenco gas

Fornitura quadriennale dei gas medicinali, tecnici e per uso laboratorio e dei controlli quali-quantitativi dei gas medicinali

GAS MEDICINALI LIQUIDI	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	UNITA' DI MISURA	Prezzo unitario Offerto	Prezzo complessivo annuo fab. annuo X prezzo unit.
Azoto liquido DM Dewar 25 litri	500	Litro		
Azoto criogenico FU contenitore fisso 20.000 litri per produzione Aria sintetica FU litri	500.000	Litro		
Azoto Protossido gas medicinale criogenico contenitore fisso da 5500 Kg	7000	Kg		
Ossigeno gas medicinale criogenico contenitore fisso 20.000 litri (n. 2 contenitori)	1.000.000	mc		
Ossigeno gas medicinale criogenico contenitore mobile 31 litri= 26,5 mc	2650	mc		
Azoto liquido DISPOSITIVO MEDICO per crioconservazione	70.000	Litro		
			Subtotale annuo gas liquidi	€ -

GAS MEDICINALI COMPRESSI IN BOMBOLE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO	UNITA' DI MISURA	Prezzo unitario Offerto	Prezzo complessivo annuo fab. annuo X prezzo unit.
Anidride carbonica F.U. 5 litri = 4 Kg	25	Bombola		
Anidride carbonica F.U. 40 litri = 30 Kg	3.000	Kg		
Aria medicinale gas compresso 3 litri = 0,6 mc	60	Bombola		
Aria medicinale gas compresso a Pacco 25 bombole 40 litri = 200 mc	4000	mc		
Azoto Protossido gas medicinale liquefatto 40 litri = Kg 30	600	Kg		
Ossigeno medicinale gas compresso con valvola riduttrice integrata 2 litri = 0,44 mc	120	Bombola		
Ossigeno medicinale gas compresso 3 litri = 0,66 mc	200	Bombola		
Ossigeno medicinale gas compresso con valvola riduttrice integrata 5 litri = 1,1 mc	1980	mc		
Ossigeno medicinale gas compresso con valvola riduttrice integrata 7 litri = 1,54 mc (Farmacia Esterna)	61,6	mc		
Ossigeno gas compresso con valvola riduttrice integrata 10 litri = 2,2 mc (Farmacia Esterna)	198	mc		
Ossigeno medicinale gas compresso 40 litri = 8,8 mc	1320	mc		
Ossigeno medicinale gas compresso Pacco 16 bombole 40 litri = 140,80 mc	1.408	mc		
Ossigeno medicinale gas compresso Pacco 25 bombole 40 litri = 220 mc	4400	mc		
			Subtotale annuo gas compressi	€ -

Importo complessivo ottennale della fornitura di gas (somma di tutti i subtotali x 8 anni)	€ -	IVA esclusa
---	-----	-------------

Importo complessivo per l'esecuzione dei lavori di adeguamento e impiantistici, non soggetto a valutazione economica poiché ricompreso nei prezzi unitari esposti nell'offerta	€ -	IVA esclusa
---	-----	-------------

Percentuale di sconto sui prezzi di listino delle parti di ricambio (non soggetta a valutazione economica)	%
---	---

DATA

FIRMA

