

## Udbudsbilag 4 Forbrugsoversigt

Varebetegnelse	Enhed/størrelse	Forbrug	Kommentar
Oxygen 2.5	50 l. fl.	21,800 M3G	
Oxygen 2.5	20 l. fl.	17,200 M3G	
Oxygen 2.5	5 l. fl. Bytteflaske	2,200 M3G	
Oxygen 2.5	10 l. fl.	2,200 M3G	
Oxygen 2.5	11 l. fl. Bytteflaske	2,400 M3G	
Acetylen 2.0	10 kg. fl.	9,200 M3G	
Acetylen 2.0	20 liter fl.	12,000 M3G	
Acetylen 2.0	5 l. fl. Bytteflaske	1,400 M3G	
Argon 4.0	50 l. fl.	32,700 M3G	
Argon 4.0	20 l. fl.	94,600 M3G	
Argon 4.0	5 l. fl. Bytteflaske	8,800 M3G	
Argon 4.0	11 l. fl. Bytteflaske	9,600 M3G	
Argon N48	20 l. fl.	8,600 M3G	
Argon + CO2 (92/8)	20 l. fl.	49,500 M3G	
Argon + CO2 (82/18)	20 l. fl.	28,800 M3G	
Flydende nitrogen	Flydende nitrogen til 21 l. beholder	74,000 M3G	Beholderfyldning)
Nitrogen 2.8	50 l. fl.	4.316,500 M3G	
Nitrogen 2.8	20 l. fl.	3,900 M3G	
Nitrogen 2.8	5 l. fl. Bytteflaske	5,000 M3G	
Flydende nitrogen	Flydende nitrogen	100.955,466 M3G	

## Udbudsbilag 4 Forbrugsoversigt

Varebetegnelse	Enhed/størrelse	Forbrug	Kommentar
Nitrogen + kuldioxid (70/30)	50 l. fl.	356,500 M3G	
Nitrogen + kuldioxid (70/30)	20 l. fl.	23,000 M3G	
Kuldioxid 2.7	20 l. fl.	4.065 KG	
Kuldioxid m. dykrør 2.7	20 l. fl.	15 KG	
Kuldioxid 2.7	8 l. fl. Bytteflaske	6 KG	
Tøris piller	Tøris piller i kg.	1.530 KG	
Helium N47	10 l. fl.	1,900 M3G	
Helium N47	50 l. fl.	27,900 M3G	
Helium N47	20 l. fl.	3,700 M3G	
Propan 99 bar	26 l fl. Bytteflaske	187 KG	
Propan 99 bar	78 l fl. Bytteflaske	66 KG	
Oxygen med. Batteri H10x50/200	10x50 l./200 bar	9.239,500 M3G	H = Horisontalt
Oxygen med. Batteri H12x40/200 bar	12x40 l./200 bar	5.527,900 M3G	H = Horisontalt
Oxygen med. Batteri H20x40/200 bar	20x40 l./200 bar	521,700 M3G	H = Horisontalt
Oxygen med.	40 l. fl.	1.531,200 M3G	
Oxygen fl. med. m. integreret ventil og flowmeter	15 l. fl.	3,300 M3G	
Oxygen med.	20 l. fl.	215,000 M3G	
Oxygen med. m. PIN index	2 l. fl.	2,000 M3G	
Oxygen med. ALU fl.	2 l. fl.	11.615,600 M3G	
Oxygen med.	2 l. fl.	3,200 M3G	

## Udbudsbilag 4 Forbrugsoversigt

Varebetegnelse	Enhed/størrelse	Forbrug	Kommentar
Oxygen med. m. PIN index	2,5 liter fl.	1.169,000 M3G	
Oxygen med.	2,5 liter fl.	0,500 M3G	
Oxygen med. M. PIN index	4 l. fl.	956,700 M3G	
Oxygen fl. med. m. integreret ventil og flowmeter	5 l. fl.	10.985,700 M3G	
Oxygen med.	10 l. fl.	233,200 M3G	
Oxygen med.	Flydende oxygen (tank)	1.243.180,316 M3G	Tank
Medicinsk blanding oxygen+CO2 (95/5)	50 l. fl.	960,500 M3G	Der kan kræves certifikat på dette produkt
Argon 4.0	20 l. fl.	43,000 M3G	
Argon 4.0	5 l. fl.	23,100 M3G	
Argon N50	50 l. fl.	763,000 M3G	
Nitrogen N30	40 l. fl.	1.380,600 M3G	
Nitrogen N30	20 l. fl.	27,300 M3G	
Nitrogen N30	10 l. fl.	1,900 M3G	
Medicinsk blanding	50 l. fl.	7,800 M3G	
Medicinsk blanding	20 l. fl.	3,100 M3G	
Luft med	50 l. fl.	10,100 M3G	
Luft med. PIN index	2,5 liter fl.	20,500 M3G	
Luft med	2,5 liter fl.	2,000 M3G	
Luft med. PIN index	4 l. fl.	284,800 M3G	
Luft med	4 l. fl.	15,200 M3G	

## Udbudsbilag 4 Forbrugsoversigt

Varebetegnelse	Enhed/størrelse	Forbrug	Kommentar
Luft med	10 l. fl.	42,000 M3G	
Medicinteknisk kuldioxid	50 l. fl.	1.613 KG	
Medicinteknisk kuldioxid	20 l. fl.	1.170 KG	
Medicinteknisk kuldioxid m. PIN index	2 l. fl.	88 KG	
Medicinteknisk kuldioxid	2 l. fl.	155 KG	
Medicinteknisk kuldioxid	8 l. fl.	2.730 KG	
Helium N47 PIN index	1 l. fl.	1,200 M3G	
Helium N50 300 bar	50 l.fl.	567,600 M3G	
Lattergas med., batteri H08x40/99	Medicinsk lattergas batteri 8x40 l. fl., 99 bar	1.568 KG	H = Horisontalt
Lattergas med.	40 l. fl.	28 KG	
Lattergas med.	4 l. fl.	15 KG	
Lattergas med.	10 l. fl.	23 KG	
Medicinsk blanding med certifikat	50 l. fl.	40,000 M3G	
Medicinsk blanding med certifikat	10 l. fl.	11,200 M3G	
Argon N50	10 l. fl.	8,800 M3G	
Argon N60	50 l. fl.	32,700 M3G	
Acetylen 2.6	20 l. fl.	5,000 M3G	
Helium N50	50 l. fl.	213,900 M3G	
Helium N60	50 l. fl.	167,400 M3G	
Nitrogen N50	50 l. fl.	2.405,600 M3G	

## Udbudsbilag 4 Forbrugsoversigt

Varebetegnelse	Enhed/størrelse	Forbrug	Kommentar
Nitrogen N50	10 l. fl.	5,700 M3G	
Nitrogen N60	50 l. fl.	155,200 M3G	
Kuldioxid N45	50 l. fl.	630 KG	
Kuldioxid N45	20 l. fl.	390 KG	
Kuldioxid N48	50 l. fl.	75 KG	
Helium N55	50 l. fl.	9,300 M3G	
Specialgasblanding CO2+H2 (10/10 rest nitrogen)	50 l. fl.	226,800 M3G	
Specialgasblanding 5,5% CO2 i luft	50 l. fl.	342,400 M3G	
Specialgasblanding 5,5% CO2 i luft	20 l. fl.	60,200 M3G	