

PŘÍLOHA Č. 3 DOKUMENTACE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ NA UZAVŘENÍ RÁMCOVÉ DOHODY

RÁMCOVÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK ZADÁVANÝCH NA ZÁKLADĚ RÁMCOVÉ DOHODY

Objednatel stanovuje následující specifikaci předmětu plnění veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody:

ODHAD POTŘEBY PLYNŮ — ROČNÍ		Požadovaná čistota	Odhadovaná roční spotřeba v normovaných m3
argon	Ar	4,6	8
argon	Ar	5,0	152
argon 5,3	Ar	5,3	20
argon	Ar	6,0	130
vodík	H2	3,0	22
vodík	H2	5,0	82
Vodík	H2	5,3	3
Vodík	H2	6,0	3
kyslík	O2	2,5	22
kyslík	O2	4,5	31
kyslík	O2	5,0	34
Kyslík	O2	6,0	6
fluorid sírový	SF6	3,0	2
acetylen	C2H2	2,0	8
deuterium	D2	3,0	0,5
chlor	Cl	5,0	0,5
laserová směs			0,5
neon	Ne	5,0	0,5
krypton	Kr	5,0	0,4
čpavek	NH3	4,5	0,5
metan	CH4	2,5	0,5
metan	CH4	5,5	2
silan	SiH4	2,1	0,5
oxid uhelnatý	CO	4,7	0,5
oxid uhličitý (potravinářský)	CO2	2,5	9,6
oxid uhličitý	CO2	4,5	14
Ar-CH4			10
kalibr plyn	5%H/Ar	6.0/6.0	10
kalibr plyn	5%H/Ar	5.0/5.0	10
vzduch bez CH			1
Varigon H5			5

dusík	N2	4,0	22
dusík	N2	4,6	122
dusík	N2	5,0	384
dusík	N2	5,3	0,5
dusík	N2	6,0	10
helium	He	4,6	12
helium	He	5,0	64
helium	He	5,3	1
helium	He	6,0	7

ODHAD PRONÁJMŮ — ROČNÍCH

		SUMA / ks	
tlaková láhev		2 litry	4
tlaková láhev		10 litrů	41
tlaková láhev		20 litrů	21
tlaková láhev		40 litrů	2
tlaková láhev		50 litrů	134

Poznámka zadavatele: 1 l při 200 barech je 200 normolitrů a to je 0,2 m3."