

D.1 Špecifikácia Tovarů

"PLYNY TECHNICKÉ"

P.č.	KMZ	Názov	MJ	Veľkosť flaše	Rozmer, obsah	Chemický vzorec	Podrobnejšia špecifikácia
1	217112111103_00	Acetylén čistý 2.6, 50 l / 8 kg	ks	50 litrov	8 kg	C2H2	
2	217112111505_00	Acetylén technický 50 l / 10 kg	ks	50 litrov	10 kg	C2H2	
3	217211140011_00	Argón 5.0, 50 l / 10,7 m3	ks	50 litrov	10,7 m ³	Ar	
4	217211140022_00	Argón CO2 zmes C18, 50 l / 11,88 m3	ks	50 litrov	11,88 m ³	Ar/CO2	Ochranný plyn Zloženie: 82 % obj. argon 18 % obj. oxid uhličitý Obsah: 11,88m3 Tlak: 200 bar. Norma: STN EN ISO 14 175 skupina M21
5	217211140021_00	Argón metán zmes P10, 10 l / 2,2 m3	ks	10 litrov	2,2 m ³	Ar/CH4	Zloženie: metán 10%, argón 90%
6	217211140020_00	Argón metán zmes P10, 50 l / 10,80 m3	ks	50 litrov	10,80 m ³	Ar/Ch4	Zloženie: metán 10%, argón 90%
7	217211140130_00	Argón zvärací 4.6, 50 l / 10,7 m3)	ks	50 litrov	10,7 m ³	Ar	
8	217113111400_00	CO2 nápln do sódostroja, 10 l / 6 kg	ks	10 litrov	6 kg	CO2	
9	217113111401_00	CO2 nápln do sódostroja, 40 l/30 kg	ks	40 litrov	30 kg	CO2	
10	217113111006_00	CO2 plyn 27 l / 20 kg	ks	27 litrov	20 kg	CO2	
11	217117111110_00	Dusík kvapalný	l			N2	Dovoz v cisterne a naplnenie dewarových nádob (s objemom 32 litrov, plnenie na 30 litrov) u odberateľa, cca na piatich stanovištiach v areáli spoločnosti Javys,a.s. J. Bohunice v intervale každý druhý týždeň v stredu v objeme cca 400 - 500 l a v areáli Javys, a.s. Mochovce v intervale každý štvrtý týždeň v dohodnutý deň v týždni v objeme 4 až 5 ks dewarový nádob.
12	217217111111_00	Dusík plynný 5.0, 50 l / 9,50 m3	ks	50 litrov	9,50 m ³	N2	
13	217214002111_00	Dusík plynný technický 3.0 , 50 l / 10m3	ks	50 litrov	10 m ³	N2	
14	217110115114_00	Dusík plynný technický 3.0, 10 l / 2 m3	ks	10 litrov	2 m ³	N2	Dusík technický 3.0, 99,9%, flaša F10, objem plynu 2 M3, váha 15 kg
15	217100512641_00	Dusík technický 3.0-zväzok (99,9 % Vol)	ks	12 fliaš á 50 litrov	120 m ³	N2	Plnený vo zväzku fliaš (12 ks) o obsahu 120m ³ plynu a tlaku 200 bar
16	217214020999_00	Hélium 5.0, 50 l / 9,10 m3	ks	50 litrov	9,10 m ³	He	
17	217111111101_00	Kyslík technický na zväranie, 50 l / 10,7 m3	ks	50 litrov	10,70 m ³	O2	
18	217211111001_00	Metán 2.5, 50 l / 12,6 m3	ks	50 litrov	12,6 m ³	H	
19	212210000025_00	Oxid dusný 2.0, 40 l / 30 kg	ks	40 litrov	30 kg	N2O	pre plameňovú fotometriu
20	217214002003_00	Plyn kalibračný 2 % obj. vodíka v synt.vzduchu,2l	ks	2 litre			2 % objemu vodíka v syntetickom vzduchu
21	217117111150_00	Plyn kalibračný CO, 2 l	ks	2 litre			200 PPM CO 4.7, zvyšok syntetický vzduch 5.0

22	217214002055_00	Plyn kalibračný CO-SO ₂ -NO v N ₂ 5.0, 10 l	ks	10 litrov			Zloženie: 350mg/m ³ CO, 500mg/m ³ SO ₂ , 1200mg/m ³ NO, v nosnom plyne N ₂ 5.0
23	217211000002_00	Propán bután 5 l / 2 kg	ks	5 litrov	2 kg	C ₂ H ₆ -C ₃ H ₈	Zloženie: Propán- medzi 25,2 a 30,8%; Etán - medzi 1,35 a 1,65 %; Izopentán-medzi 25 a 75,339%
24	217211000003_00	Propán do VZV F27 - 26 l / 11 kg	ks	26 litrov	11 kg		Palivo do vysokozdvížneho vozíka PROPAN F27. Pre prevádzku v interiéroch priestoch technologických objektov.
25	217111000005_00	Vodík 5.0, 50 l / 8,9 m ³	ks	50 litrov	8,9 m ³	H ₂	Vodík 5.0 50 l flaša
26	217118114000_00	Vzduch stlačený 40 l / 6 m ³	ks	40 litrov	6 m ³		Obsah 6m ³ a tlak 150 bar