

naziv predmeta nabave:Tehnički plinovi		
redni broj	NAZIV PROIZVODA	jedinica mjere
1	KISIK 5.0 (99,999)	kg
2	KISIK 2.6 (99,6)	kg
3	TEKUĆI DUŠIK	kg
4	DUŠIK TEKUĆI 5.0 - 99.999%; H2O<=2PPM O2<=2PPM	lit
5	DUŠIK 6.0 (99,9999)	kg
6	DUŠIK 5.0 (99,999)	kg
7	DUŠIK 4.6 (99,996)	kg
8	HELIJ 4.6 (99,996)	kg
9	HELIJ 5.6 (99,9996)	kg
10	HELIJ 5.0 (99,999)	kg
11	HELIJ 6.0 (99,9999)	kg
12	MEDICINSKI UGLJIČNI DIOKSID	kg
13	UGLJ. DIOKSID U BOCAMA > 14 LIT.	kg
14	UGLJ.DIOKSID U BOCAMA ≤ 14LIT.	kg
15	UGLJIČNI DIOKSID PREHRAMBENI U BOCAMA ≤ 14KG	kg
16	UGLJIČNI DIOKSID 4.5 (99,995)	kg
17	UGLJIČNI DIOKSID 4,8 (99,998)	kg
18	UGLJIČNI DIOKSID 5.5 (99,9995)	kg
19	LED SUHI	kg
20	SINTETSKI ZRAK - PH.EUR	kg
21	SINTETSKI ZRAK BEZ CH	kg
22	ZRAK SINTETSKI PH EUR pod stavku 45	kom
23	ACETILEN 2.6 (99,6)	kg
24	ACETILEN 2.0 (99,00)	kg
25	PROPAN-BUTAN	kg
26	PROPAN (C3H8)	kg
27	MJEŠAVINA C18	kg
28	ARGON 5.0 (99,999)	kg
29	ARGON 4.8 (99,998)	kg
30	ARGON 4,6 (99,996)	kg
31	MJEŠAVINA CO 4,7 025% VOL;HE 5,0 18% VOL; O2 4,5 18% VOL; N2 5,0 OSTATAK U BOCI 50 L/150 BAR ZA SPIROMETRIJU	kom
32	MJEŠAVINA,0,263%CO 2.0, 9,31% HE4,6, OSTATAK DUŠIK U BOCI 10l	kom
33	MIX (0,28%CO+9,5%HE+ZRAK) 10/150	kom
34	MJEŠAVINA CO-0,25%; HE-18%,U SINT.ZRAKU U BOCI TIP 10/150	kom
35	MIX (6%CO2+5%O2+N2) - 40/150	kom
36	MIX (5%O2+10%CO2+N2) - 10/150	kom
37	MJEŠAVINA CO2 10%;OSTALO DUŠIK U 10L BOCI 150 BARA	kom
38	MJEŠAVINA CO2-4%;O2-16%, OSTALO DUŠIK U 10 LIT. BOCI 150 BARA	kom

39	MJEŠAVINA CO2 5%;OSTALO ZRAK U 40L BOCI 150 BARA	kom
40	MJEŠAVINA CO2-5%; O2-12%; OSTALO N2 U 10.LIT.BOCI	kom
41	MJEŠAVINA 18%-HE;17%-O2; 0,25%-CO,OSTALO N2 U 10 LIT. U BOCI 150 BARA	kom
42	MJEŠAVINA O2-21%; C2H2-0,3%; CH4-0,3%; CO-0,3%; OSTALO N2 BOCA 50/150 BAR	kom
43	MJEŠAVINA CO2 5-10%, H2 5-10%, OSTALO N2 U 10 LIT. BOCI POD TLAKOM 150 BARA.	kom
44	MJEŠAVINA 18 (V/V)% HE; 0,25 (V/V) CO, OSTATAK SINTETSKI ZRAK; PUNJENA U 10 LITARA BOCU, TLAK PUNJENJA CCA 150 BAR, KOMPLETNO SA CERTIFIKATOM ANALIZE, TE GARANCIJOM STABILNOSTI OD 12 MJESECI	kom
45	MJEŠAVINA SASTAVA:CO2 5,31-5.91%+O2 19,6-20,36%+OST.N2 U BOCI 3/150	kom
46	MJEŠAVINA SASTAVA: O2 21%+C2H2 0,3%+CH4 0,3%+CO 0,3%+OST.N2 U BOCI 50/150	kom
47	MJEŠAVINA SASTAVA: CO2 11,19%+OST.N2 U BOCI OD 3/150	kom
48	MJEŠAVINA SASTAVA:O2 5%+CO2 6%+OST.N2 U BOCI OD 50/200	kom
49	PLINSKA MJEŠAVINA ZA DIFUZIJU DLCO: CARBON MONOKSID 3.0 0,304 VOL%, METHAN 2,5 0,303 VOL%, ACETYLENE 2,5 0,301 VOL%, OXYGEN 3,5 21,01 VOL%, NITROGEN 5,0 RES VOL% U BOCI 10 LITARA	kom
50	NAKNADA ZA PRIJEVOZ KOMPRIMIRANIH TEHNIČKIH PLINOVA	kom/isporuka
51	NAJAM BOCA	kom/dan
52	NAJAM PALETE	kom/dan