

TROŠKOVNIK

PLIN ZA ZAVARIVANJE (KISIK, ACETILEN, UGLJIČNI DIOKSID, DUŠIK)

Red.br.	Šifra stavke naručitelja	Opis stavke	Kataloški broj	Jed. mj.	Količina	Jedinična cijena	Ukupna cijena
1	0165/02	Plin - acetilen za autogeno rezanje i zavarivanje , pakovanje boca 6 kg		kom	60		
2	0164/02	Kisik - za autogeno rezanje i zavarivanje ,pakovanje boca 9 kg		kom	125		
3	0528/02	Ugljični dioksid za zavarivanje CO2, pakovanje u boci TIP 40		kom	6		
4	0528/05	Dušik - komprimirani plin za ispitivanje propusnosti klima uređaja, pakovanje u bocama TIP 40/150.		kom	3		
CIJENA BEZ PDV:							
PDV:							
UKUPNO S PDV:							

U _____ , _____ 2017.

Ponuditelj:

(odgovorna osoba ponuditelja)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

PLIN ZA ZAVARIVANJE (KISIK, ACETILEN, UGLJIČNI DIOKSID, DUŠIK)

Red. br.	Stavka troškovnika	Opis stavke troškovnika
1	1	Plin - acetilen – isporučiti u smeđim bocama pod tlakom od 15 bara. Acetilen je plin iz grupe nezasićenih ugljikovodika, bezbojan je i neotrovan plin karakterističnog mirisa. U boci za acetilen koja je volumena 40 litara, pri tlaku od 15 bara i temperaturi od 20 °C stane 6 m ³ acetilena.
2	2	Kisik – za zavarivanje i rezanje isporučiti u plavim bocama pod tlakom od 150 bara. Specifična masa kisika pri temperaturi od 20 stupnjeva celzija i tlaku od 1013 mb je 1,43 kg /m ³ . Volumen kisika u punoj boci je 6,468 m ³ .
3	3	Ugljični dioksid, pod tlakom ukapljeni plin za potrebe zavarivanja, bezbojan, , područje vrenja °C - 78,5, relativne gustoće - plin 1,52, tekućina 0,82. Punjen u bocama TIP 40.
4	4	Dušik - komprimirani plin za ispitivanje propusnosti na klima uređajima, gustoća plina je 0,97, talište °C - 210 , nije zapaljiv, nije eksplozivan, punjen u bocama TIP 40/150.
OPĆI UVJETI:		Rok isporuke materijala je 2 dana od dana narudžbe. Isporuku vršiti u atestiranim bocama za ACETILEN, KISIK, UGLJIČNI DIOKSID I DUŠIK.