



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Novom Sadu

FACULTY OF SCIENCES
University of Novi Sad

TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 3, 21000 NOVI SAD, SRBIJA (SERBIA)

tel +381 21 455 630 fax +381 21 455 662 e-mail dekanpmf@uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs

PIB 101635863 MB 08104620

Broj: 0601-50/5-23

Datum: 10.02.2017.

Predmet: Materijal za obrazovanje i nauku - tehnički gasovi,
sa obezbeđivanjem posuda i rezervnih delova za posude, po partijama.
- izmene i dopune konkursne dokumentacije.

U skladu sa članom 63. stav 1. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS", br. 124/12, 14/15 i 68/15, daljem tekstu: ZJN), Komisija naručioca, iz razloga uočenih grešaka u iskazanim okvirnim - procenjenim količinama gasova, vrši izmene i dopune konkursne dokumentacije za javnu nabavku dobara - Materijal za obrazovanje i nauku - tehnički gasovi, sa obezbeđivanjem posuda i rezervnih delova za posude, po partijama, u smislu:

- u poglavlju II **TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

PARTIJA BROJ 1. TEHNIČKI GASOVI U AMBALAŽI PONUĐAČA, segment „DEPARTMAN ZA FIZIKU“, menja se i glasi:

„DEPARTMAN ZA FIZIKU

ARGON 5.0 - kvalitet čistoće gasa 99.999% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 8 kg - priključak na boci W21.8x1/14"	MEŠAVINA VODONIK 5.0(90%) + ARGON 5.0 (10%) - kvalitet čistoće gasova 99.999% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 8 kg - priključak na boci
KISEONIK: - kvalitet čistoće gasa 2,5 - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 10,50 kg - priključak na boci	ACETILEN (za zavarivanje): - kvalitet čistoće gasa 2,0 - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 8,50 kg - priključak na boci
AZOT TEHNIČKI: - kvalitet čistoće gasa 3,5 - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 7 kg - priključak na boci	MEŠAVINA ARGON 5,0 (98%) + VODONIK 5.0(2%) - kvalitet čistoće gasova 99.999% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 8 kg - priključak na boci W21.8x1/14"

UGLJEN DIOKSID: - kvalitet čistoće gasa 99,95% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 60 bara - količina gasa 25kg - priključak na boci W 21,8x1/14"	HELIJUM GASOVITI: - kvalitet čistoće gasa: 5,0 - zapremina boce 50 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 1,50 kg - priključak na boci W 21,8x1/14"
AZOT GASOVITI 5.0 : - kvalitet čistoće gasa: 99,999% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 7 kg - priključak na boci W 24.3 x1/16"	METAN: - kvalitet čistoće gasa 3,00 - zapremina boce - pritisak u boci 50 bara - količina gasa 7,50 kg - priključak na boci W 19x1,5mm LH
VODONIK: - kvalitet čistoće gasa: 5.0 - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 1,52 kg - priključak na boci W21,8x1/14" LH	HELIJUM – TEČNI: - kvalitet čistoće gasa 99,999% - zapremina boce 100 lit - pritisak u boci 1,05 bara - količina gasa 10 lit - priključak na boci
AZOT SUBOKSID: - kvalitet čistoće gasa 99,999% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 190 bara - količina gasa 60 kg - priključak na boci	VAZDUH: - kvalitet čistoće gasa 99,999% - zapremina boce 40 lit - pritisak u boci 150 bara - količina gasa 25 kg - priključak na boci W 21.8 x1/14"

- u poglavlju V **OBRASCI segment „DEPARTMAN ZA FIZIKU“**, menja se i glasi:

OBRAZAC PONUDE SA STRUKTUROM CENE (Obrazac 1), PARTIJA BROJ 1. TEHNIČKI GASOVI U AMBALAŽI PONUĐAČA, segment „DEPARTMAN ZA FIZIKU“, menja se i glasi:

II	Departman za fiziku		
II/1	Argon 5.0	kg	8
II/2	Mešavina Vodnik5.0(90%)+Argon 5.0(10%)	kg	8
II/3	Kiseonik	kg	10,50
II/4	Acetilen (za zavarivanje)	kg	8,50
II/5	Azot tehnički	kg	7
II/6	Mešavina Argon 5.0(98%)+ Vodnik5.0(2%)	kg	8
II/7	Ugljendioksid	kg	25
II/8	Helijum gasoviti	kg	1,50
II/9	Azot gasoviti	kg	7
II/10	Metan	kg	7,50
II/11	Vodonik	kg	1,52
II/12	Helijum - tečni	litar	10
II/13	Azot suboksid	kg	60
II/14	Vazduh	kg	25

Shodno napred navedenim izmenama i dopunama konkursne dokumentacije, biće sačinjen prečišćen tekst konkursne dokumentacije koji će biti objavljen dana 10.02.2017. godine na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioaca.

Imajući u vidu da su izvršene izmene i dopune predmetne konkursne dokumentacije, produžava se rok za dostavljanje ponuda do 17.02.2016. godine (petak), do 09,00 sati, dok će se otvaranje ponuda obaviti istog dana sa početkom u 10,00 sati.

KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU
Predsednik Komisije

Zeljko Ralić

