

*ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ*

Број: I/6- 2298/ 3-2  
Датум: 07.12.2018.године

Технички Факултет у Бору  
Ул. Војске Југославије 12  
19210 Бор  
Телефон: 030/424-555;  
Факс: 030/421-078;

Сајт: [www.tfbor.bg.ac.rs](http://www.tfbor.bg.ac.rs).

ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

**ЈАВНА НАБАВКА  
БРОЈ 18**

ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
- НАБАВКА ДОБАРА – ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА -

*БОР, 2018. године*

## *ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ*

Vrše se izmene konkursne dokumentacije i to u delu:

**1. Partija 2:**

- brise se stavka 32 - Azbestni konac za Tileov aparat,
- kod stavki 2 i 3 dodaje se „dimenzije kapalica  $\varnothing$  5 mm, dužina 70 mm”

**2. Partija 4 (sita) kod tipa Tyler dodaje se rec "ili odgovarajuci",**

**3. Partija 10 stavka 3 Vaga tehnička digitalna na dve decimale - Područje vaganja treba da bude od 0 do 2100g ili 2000g.**

3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Partija 2 – Lab. posudje

R.br.	Naziv	Jed. mere	Kolicina
1	Epruvete 16 x 160mm	kom.	500
2	Staklene kapalice bez boca sa gumicom (tamne) dimenzije kapalica $\varnothing$ 5 mm, dužina 70 mm	kom.	20
3	Staklene kapalice bez boca sa gumicom (bele) dimenzije kapalica $\varnothing$ 5 mm, dužina 70 mm	kom.	30
4	Baloni, okruglo dno, šlif sa zatvaračem 100ml NS 14/23	kom.	20
5	Baloni, okruglo dno, sa izvodom sa strane 250ml bez šlifa	kom.	10
6	Lule za destilaciju, šlif 14/23 $\varnothing$ 15mm	kom.	20
7	Menzura NF 100ml	kom.	10
8	Menzura NF 5ml	kom.	10
9	Menzura NF 10ml	kom.	10
10	Laboratorijske čaše NF 2000ml	kom.	20
11	Laboratorijske čaše NF 3000ml	kom.	10
12	Tigl za žarenje VF (visina 75mm, prečnik 60mm) glazirani, zapremine 120-150ml	kom.	40
13	Erlenmajer od 100cm <sup>3</sup>	kom.	10
14	Staklene zdele za uparavanje 40mm	kom.	40
15	Staklene zdele za uparavanje 50mm	kom.	20
16	Piknometar 50ml	kom.	3
17	Piknometar 100ml	kom.	3
18	Pipete graduisane 10cm <sup>3</sup>	kom.	30
19	Pipete graduisane 20cm <sup>3</sup>	kom.	10
20	Pinceta za tegiće 105mm	kom.	2
21	Špatula sa drvenom drškom 165mm (75x14mm)	kom.	4
22	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - BELE 250cm <sup>3</sup>	kom.	100
23	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - BELE 500cm <sup>3</sup>	kom.	50
24	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - BELE 1000cm <sup>3</sup>	kom.	20
25	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - TAMNE 500cm <sup>3</sup>	kom.	45
26	Drvene štipaljke	kom.	30
27	Četkice za pranje epruveta male 5x1cm	kom.	30
28	Plastične kašike za uzorkovanje 25ml	kom.	5
29	Plastične kašike za uzorkovanje 40ml	kom.	5

*ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ*

30	Magnetić 15x5mm	kom.	20
31	Termometar 50°C	kom.	5
32	Kvantitativni levak za filtriranje, duga cev Ø80x65 mm	kom.	12
33	Erlenmajer, usko grlo 300 ml	kom.	12
34	Erlenmajer, široko grlo 500 ml	kom.	6
35	Menzura visoke forme 100 ml klasa A	kom.	30
36	Menzura visoke forme 50 ml klasa A	kom.	30
37	Menzura visoke forme 25 ml klasa A	kom.	10
38	Menzura visoke forme 10 ml klasa A	kom.	10
39	Boca sa kapalicom, tamna, od 120 ml sa pipetom i gumicom za indikator	kom.	5
40	Boca sa kapalicom, tamna, od 60 ml sa pipetom i gumicom za indikator	kom.	5
41	Laboratorijska čaša visoke forme od 250 ml, graduisana	kom.	12
42	Laboratorijska čaša niske forme od 250 ml, graduisana	kom.	12
43	Stakleni štapić Ø5x250 mm	kom.	30
44	Stakleni štapić Ø6x250 mm	kom.	30
45	Keramičke lađice za žarenje 50x32 mm	kom.	30
46	Tigl za žarenje porcelanski 40x50 mm 40 ml	kom.	30
47	Laboratorijska konusna čaša (staklo) 1000 ml	kom.	10
48	Laboratorijska čaša 150 ml (NF)	kom.	10
49	Laboratorijska čaša 50 ml (NF)	kom.	10
50	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 1000 ml	kom.	5
51	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 500 ml	kom.	5
52	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 250 ml	kom.	10
53	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 100 ml	kom.	10
54	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 50 ml	kom.	10
55	Menzura VF 1000 ml	kom.	5
56	Menzura VF 500 ml	kom.	5
57	Menzura VF 250 ml	kom.	5
58	Pipeta graduisana 25 ml	kom.	5
59	Pipeta graduisana 20 ml	kom.	5
60	Pipeta graduisana 10 ml	kom.	5
61	Pipeta graduisana 5 ml	kom.	5
62	Pipeta graduisana 2 ml	kom.	5
63	Pipeta graduisana 1 ml	kom.	5
64	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 6 mm, Ø 12 mm, dužina 120 mm)	kom.	10

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

65	Jednosmerna slavina ( $\varnothing$ bušenja 8 mm, $\varnothing$ 14 mm, dužina 140 mm)	kom.	10
66	Trokraka staklena slavina $\varnothing$ 10 mm	kom.	3
67	Trokraka staklena slavina $\varnothing$ 8 mm	kom.	3
68	Trokraka staklena slavina $\varnothing$ 6 mm	kom.	3
69	Stakleni levak, kratka cev ( $\theta$ 60 mm)	kom.	10
70	Stakleni levak, kratka cev ( $\theta$ 80 mm)	kom.	10
71	Stakleni levak, kratka cev ( $\theta$ 100 mm)	kom.	10
72	Porculanska zdelica za isparavanje $\varnothing$ 125 mm	kom.	10
73	Porculanska zdelica za isparavanje $\varnothing$ 100 mm	kom.	10
74	Porculanska zdelica za isparavanje $\varnothing$ 80 mm	kom.	10
75	Lađice za žarenje 90x13x10 mm	kom.	30
76	Lončići za žarenje – glazirani ( $\varnothing$ 70 x 60 mm)	kom.	20
77	Staklena zdela za isparavanje $\varnothing$ 40 mm	kom.	10
78	Staklena zdela za isparavanje $\varnothing$ 60 mm	kom.	10
79	Staklena zdela za isparavanje $\varnothing$ 80 mm	kom.	10
80	Banana 4 mm utikač sa poprečnom rupom za provodnike	kom.	30
81	Krokodil štipaljke plastična izolacija (dužina 55 mm) za provodnike	kom.	30
82	Hofmanova štipaljka	kom.	5
83	Provodnici sa krokodil štipaljkom i buksnom	kom.	30
84	Izvlakač magneta 11x300 mm	kom.	5
85	Laboratorijska dupla špatula 180 mm	kom.	10
86	Laboratorijska dupla špatula 150 mm	kom.	10
87	Buehler SamplKups 25mm - modlice za zatapanje uzoraka; kataloški broj 20-9177 po najnovijem katalogu; 12kom/pakovanju ili odgovarajuće	pak.	1
88	Buehler WhiteFelt - filcevi za poliranje uzoraka prečnika 20cm (8 inča); kataloški broj 16-2002 po najnovijem katalogu; 5kom/pakovanju ili odgovarajuće	pak.	1
89	Buehler WhiteFelt - filcevi za poliranje uzoraka prečnika 30cm (12 inča); kataloški broj 16-3002 po najnovijem katalogu; 5kom/pakovanju ili odgovarajuće	pak.	1
90	Laboratorijske pincete 20-30cm	kom.	5
91	Laboratorijska staklena čaša sa duplim zidovima zapremine 600ml za termostatiranje rastvora (Glass Tempering Beaker) (Materijal: borosilikat, Temperaturni opseg do najmanje 300°C, pritisak rashladne tečnosti max. 0,5 bar)	kom.	1
92	BRAND Macro Pipette Controller II, za precizno pipetiranje sa plasticnim ili staklenim pipetama u rasponu od 0,1-200ml sa precnikom usisne cevi manjom od 9,2mm	kom.	1

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Partija 4 – Lab. sita

R. br.	Naziv	Jed. mere	Kolicina
1	Laboratorijska sita tipa TYLER za potrebe nastave (Bottom Pans (Brass-full ht. 2kom; Sieve Pans for wet sieving 1 kom.; Top covers (Brass) 2 kom.; Fine Sieve Cleaning Brush 1 kom.; Coarse Sieve Cleaning Brush 1 kom.; 6.7 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 3.35 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 2.8 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 2.0 mm(8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 1.4 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 1.0 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 600 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 500 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 355 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 212 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 180 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 125 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 90 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 63 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom ili odgovarajuci	kom	1

## ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

### Partija 10 – Lab. oprema

R. br.	Naziv	Jed. mere	Kolicina
1	Rešo sa 1 ringlom, 1000w, Ø grejne ploce 155mm, podesiv regulator toplote, automatski termostat, svetlosni indikator, zaštita od pregrevanja, nelepljiv premaz	kom.	10
2	WF10x/30.5mm okular sa mernom skalom ili mikrometrom	kom.	1
3	Vaga tehnička digitalna na dve decimalne (Područje vaganja 0-2100g ili 2000g, očitljivost 0,1g, Linearitet ±0,1g, Prikaz LCD displej sa pozadinskim osvetljenjem, napajanje baterije ili preko isporučenog adaptera za mrežu, Interfejs za povezivanje sa računarnom, Spoljna kalibracija, Radni uslovi +18,,,+33°C, Obezbeđen servis)	kom.	2
4	pH metar (Komplet: uređaj, odgovarajuća elektroda, puferi, 3M KCl, pH opseg -2,00...20,00 ±0,01 pH, Kalibracija 1,2 ili 3 tačke, Temperaturni opseg od -5°C do 105°C ±0.1°C, garancija uređaja, Obezbeđen servis uređaja)	kom.	1
5	Magnetna mešalica sa grejačem i regulacijom brzine mešanja (Brzina mešanja do 1500 rpm, Zapremina mešanja do 15l, Opseg temperature do 370°C, grejna ploča ne manja od 155 mm, napajanje 230V/50-60Hz)	kom.	6
6	Mehanička (stubna) mešalica (Mogućnost mešanja srednje visoko viskozitetne tečnosti, brzina mešanja od 50 do 2000 rpm, Zapremina mešanja do 40l, maksimalna viskoznost tečnosti ne manja od 50000 mPa·s, Napajanje 110-230V/50-60Hz)	kom.	3
7	Odgovarajući nosač sa stativom za stubnu (mehaničku) mešalicu - stavka br. 6	kom.	3
8	Odgovarajuća dvostruka klema za stubnu (mehaničku) mešalicu - stavka br. 6	kom.	3
9	Odgovarajući propelerski mešač sa tri noža za stubnu (mehaničku) mešalicu - stavka br. 6	kom.	3

**6.4. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Јавна набавка бр. 18 – Лабораторијска опрема  
Partija 2 – Lab. posudje

R.br.	Naziv	Jed. mere	Kolicina	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1	Epruvete 16 x 160mm	kom.	500		
2	Staklene kapalice bez boca sa gumicom (tamne) dimenzije kapalica Ø 5 mm, dužina 70 mm	kom.	20		
3	Staklene kapalice bez boca sa gumicom (bele) dimenzije kapalica Ø 5 mm, dužina 70 mm	kom.	30		
4	Baloni, okruglo dno, šlif sa zatvaračem 100ml NS 14/23	kom.	20		
5	Baloni, okruglo dno, sa izvodom sa strane 250ml bez šlifa	kom.	10		
6	Lule za destilaciju, šlif 14/23 ø15mm	kom.	20		
7	Menzura NF 100ml	kom.	10		
8	Menzura NF 5ml	kom.	10		
9	Menzura NF 10ml	kom.	10		
10	Laboratorijske čaše NF 2000ml	kom.	20		
11	Laboratorijske čaše NF 3000ml	kom.	10		
12	Tigl za žarenje VF (visina 75mm, prečnik 60mm) glazirani, zapremine 120-150ml	kom.	40		
13	Erlenmajer od 100cm <sup>3</sup>	kom.	10		
14	Staklene zdele za uparavanje 40mm	kom.	40		
15	Staklene zdele za uparavanje 50mm	kom.	20		
16	Piknometar 50ml	kom.	3		
17	Piknometar 100ml	kom.	3		
18	Pipete graduisane 10cm <sup>3</sup>	kom.	30		
19	Pipete graduisane 20cm <sup>3</sup>	kom.	10		
20	Pinceta za tegiće 105mm	kom.	2		
21	Špatula sa drvenom drškom 165mm (75x14mm)	kom.	4		
22	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - BELE 250cm <sup>3</sup>	kom.	100		
23	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - BELE 500cm <sup>3</sup>	kom.	50		
24	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - BELE 1000cm <sup>3</sup>	kom.	20		
25	Staklene reagens boce sa šlif zatvaračem DIN 12036 ISO 4796 SODA-LIME GLASS - TAMNE 500cm <sup>3</sup>	kom.	45		
26	Drvene štipaljke	kom.	30		
27	Četkice za pranje epruveta male 5x1cm	kom.	30		
28	Plastične kašike za uzorkovanje 25ml	kom.	5		



*ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ*

29	Plastične kašike za uzorkovanje 40ml	kom.	5		
30	Magnetić 15x5mm	kom.	20		
31	Termometar 50°C	kom.	5		
32	Kvantitativni levak za filtriranje, duga cev Ø80x65 mm	kom.	12		
33	Erlenmajer, usko grlo 300 ml	kom.	12		
34	Erlenmajer, široko grlo 500 ml	kom.	6		
35	Menzura visoke forme 100 ml klasa A	kom.	30		
36	Menzura visoke forme 50 ml klasa A	kom.	30		
37	Menzura visoke forme 25 ml klasa A	kom.	10		
38	Menzura visoke forme 10 ml klasa A	kom.	10		
39	Boca sa kapalicom, tamna, od 120 ml sa pipetom i gumicom za indikator	kom.	5		
40	Boca sa kapalicom, tamna, od 60 ml sa pipetom i gumicom za indikator	kom.	5		
41	Laboratorijska čaša visoke forme od 250 ml, graduisana	kom.	12		
42	Laboratorijska čaša niske forme od 250 ml, graduisana	kom.	12		
43	Stakleni štapić Ø5x250 mm	kom.	30		
44	Stakleni štapić Ø6x250 mm	kom.	30		
45	Keramičke lađice za žarenje 50x32 mm	kom.	30		
46	Tigl za žarenje porcelanski 40x50 mm 40 ml	kom.	30		
47	Laboratorijska konusna čaša (staklo) 1000 ml	kom.	10		
48	Laboratorijska čaša 150 ml (NF)	kom.	10		
49	Laboratorijska čaša 50 ml (NF)	kom.	10		
50	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 1000 ml	kom.	5		
51	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 500 ml	kom.	5		
52	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 250 ml	kom.	10		
53	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 100 ml	kom.	10		
54	Merni balon sa ravnim dnom sa čepom (tikvica odmerna), klasa A 50 ml	kom.	10		
55	Menzura VF 1000 ml	kom.	5		
56	Menzura VF 500 ml	kom.	5		
57	Menzura VF 250 ml	kom.	5		
58	Pipeta graduisana 25 ml	kom.	5		
59	Pipeta graduisana 20 ml	kom.	5		
60	Pipeta graduisana 10 ml	kom.	5		
61	Pipeta graduisana 5 ml	kom.	5		
62	Pipeta graduisana 2 ml	kom.	5		
63	Pipeta graduisana 1 ml	kom.	5		

*ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ*

64	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 6 mm, Ø 12 mm, dužina 120 mm)	kom.	10		
65	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 8 mm, Ø 14 mm, dužina 140 mm)	kom.	10		
66	Trokraka staklena slavina Ø 10 mm	kom.	3		
67	Trokraka staklena slavina Ø 8 mm	kom.	3		
68	Trokraka staklena slavina Ø 6 mm	kom.	3		
69	Stakleni levak, kratka cev (Ø 60 mm)	kom.	10		
70	Stakleni levak, kratka cev (Ø 80 mm)	kom.	10		
71	Stakleni levak, kratka cev (Ø 100 mm)	kom.	10		
72	Porculanska zdelica za isparavanje Ø 125 mm	kom.	10		
73	Porculanska zdelica za isparavanje Ø 100 mm	kom.	10		
74	Porculanska zdelica za isparavanje Ø 80 mm	kom.	10		
75	Lađice za žarenje 90x13x10 mm	kom.	30		
76	Lončići za žarenje – glazirani (Ø 70 x 60 mm)	kom.	20		
77	Staklena zdela za isparavanje Ø 40 mm	kom.	10		
78	Staklena zdela za isparavanje Ø 60 mm	kom.	10		
79	Staklena zdela za isparavanje Ø 80 mm	kom.	10		
80	Banana 4 mm utikač sa poprečnom rupom za provodnike	kom.	30		
81	Krokodil štipaljke plastična izolacija (dužina 55 mm) za provodnike	kom.	30		
82	Hofmanova štipaljka	kom.	5		
83	Provodnici sa krokodil štipaljkom i buksnom	kom.	30		
84	Izvlakač magneta 11x300 mm	kom.	5		
85	Laboratorijska dupla špatula 180 mm	kom.	10		
86	Laboratorijska dupla špatula 150 mm	kom.	10		
87	Buehler SamplKups 25mm - modlice za zatapanje uzoraka; kataloški broj 20-9177 po najnovijem katalogu; 12kom/pakovanju ili odgovarajuće	pak.	1		
88	Buehler WhiteFelt - filcevi za poliranje uzoraka prečnika 20cm (8 inča); kataloški broj 16-2002 po najnovijem katalogu; 5kom/pakovanju ili odgovarajuće	pak.	1		
89	Buehler WhiteFelt - filcevi za poliranje uzoraka prečnika 30cm (12 inča); kataloški broj 16-3002 po najnovijem katalogu; 5kom/pakovanju ili odgovarajuće	pak.	1		
90	Laboratorijske pincete 20-30cm	kom.	5		
91	Laboratorijska staklena čaša sa duplim zidovima zapremine 600ml za termostatiranje rastvora (Glass Tempering Beaker) (Materijal: borosilikat, Temperaturni opseg do najmanje 300°C, pritisak rashladne tečnosti max. 0,5 bar)	kom.	1		
92	BRAND Macro Pipette Controller II, za precizno pipetiranje sa plasticnim ili staklenim pipetama u rasponu od 0,1-200ml sa precnikom usisne cevi	kom.	1		

## ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

	manjom od 9,2mm				
--	-----------------	--	--	--	--

Вредност без ПДВ-а \_\_\_\_\_

ПДВ \_\_\_\_\_

Вредност са ПДВ-ом \_\_\_\_\_

- Рок важности понуде је 60 дана од датума подношења понуде,
- Рок за потписивање уговора: 7 дана од дана пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача,
- Рок за испоруку је 30 дана од датума потписивања уговора,
- Место испоруке је Франко магацин Техничког Факултета у Бору, сваког радног дана од 08:00 до 14:00,
- Сваки производ који се нуди као „одговарајући“ мора имати детаљну тех.спецификацију потписану и оверену печатом понуђача.

Датум

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 2018. год.

Понуђач

М.П. \_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

## ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

### Partija 4 – Lab. sita

R. br.	Naziv	Jed. mere	Kolicina	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1	Laboratorijska sita tipa TYLER za potrebe nastave (Bottom Pans (Brass-full ht. 2kom; Sieve Pans for wet sieving 1 kom.; Top covers (Brass) 2 kom.; Fine Sieve Cleaning Brush 1 kom.; Coarse Sieve Cleaning Brush 1 kom.; 6.7 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 3.35 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 2.8 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 2.0 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 1.4 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 1.0 mm (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 600 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 500 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 355 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 212 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 180 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 125 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 90 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom; 63 micron (8" diameter, Brass Frame Stainless Cloth-Full ht.) 1 kom ili <b>odgovarajuci</b>	kom	1		

Вредност без ПДВ-а \_\_\_\_\_

ПДВ \_\_\_\_\_

Вредност са ПДВ-ом \_\_\_\_\_

- Рок важности понуде је 60 дана од датума подношења понуде,
- Рок за потписивање уговора: 7 дана од дана пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача,
- Рок за испоруку је 30 дана од датума потписивања уговора,
- Место испоруке је Франко магацин Техничког Факултета у Бору, сваког радног дана од 08:00 до 14:00,
- Сваки производ који се нуди као „одговарајући“ мора имати детаљну тех.спецификацију потписану и оверену печатом понуђача.

Датум

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 2018. год.

Понуђач

М.П. \_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

## ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

### Partija 10 – Lab. oprema (razno)

R. br.	Naziv	Jed. mere	Kolicina	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1	Rešo sa 1 ringlom, 1000w, Ø grejne ploče 155mm, podesiv regulator toplote, automatski termostat, svetlosni indikator, zaštita od pregrevanja, nelepljiv premaz	kom.	10		
2	WF10x/30.5mm okular sa mernom skalom ili mikrometrom	kom.	1		
3	Vaga tehnička digitalna na dve decimale ( <b>Područje vaganja 0-2100g ili 2000g</b> , očitljivost 0,1g, Linearitet ±0,1g, Prikaz LCD displej sa pozadinskim osvetljenjem, napajanje baterije ili preko isporučenog adaptera za mrežu, Interfejs za povezivanje sa računarom, Spoljna kalibracija, Radni uslovi +18,,,+33°C, Obezbeđen servis)	kom.	2		
4	pH metar (Komplet: uređaj, odgovarajuća elektroda, puferi, 3M KCl, pH opseg -2,00...20,00 ±0,01 pH, Kalibracija 1,2 ili 3 tačke, Temperaturni opseg od -5°C do 105°C ±0.1°C, garancija uređaja, Obezbeđen servis uređaja)	kom.	1		
5	Magnetna mešalica sa grejačem i regulacijom brzine mešanja (Brzina mešanja do 1500 rpm, Zapremina mešanja do 15l, Opseg temperature do 370°C, grejna ploča ne manja od 155 mm, napajanje 230V/50-60Hz)	kom.	6		
6	Mehanička (stubna) mešalica (Mogućnost mešanja srednje visoko viskozitetne tečnosti, brzina mešanja od 50 do 2000 rpm, Zapremina mešanja do 40l, maksimalna viskoznost tečnosti ne manja od 50000 mPa·s, Napajanje 110-230V/50-60Hz)	kom.	3		
7	Odgovarajući nosač sa stativom za stubnu (mehaničku) mešalicu - stavka br. 6	kom.	3		
8	Odgovarajuća dvostruka klema za stubnu (mehaničku) mešalicu - stavka br. 6	kom.	3		
9	Odgovarajući propelerski mešač sa tri noža za stubnu (mehaničku) mešalicu - stavka br. 6	kom.	3		

Вредност без ПДВ-а \_\_\_\_\_

ПДВ \_\_\_\_\_

Вредност са ПДВ-ом \_\_\_\_\_

- Рок важности понуде је 60 дана од датума подношења понуде,
- Рок за потписивање уговора: 7 дана од дана пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача,
- Рок за испоруку је 30 дана од датума потписивања уговора,
- Место испоруке је Франко магацин Техничког Факултета у Бору, сваког радног дана од 08:00 до 14:00,
- Сваки производ који се нуди као „одговарајући“ мора имати детаљну тех.спецификацију потписану и оверену печатом понуђача.

Датум

Понуђач

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 2018. год.

М.П. \_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

## 7.2. Начин подношења понуде

треба да стоји:

**Последњи дан рока, односно датум и сат за подношење понуда:**

Рок за достављање понуда је **14.12.2018. године до 10,00 часова**, без обзира на начин достављања.

**Последице пропуштања рока одређеног за подношење понуда:**

Понуде које буду примљене у писарницу Факултета након датума и сата одређеног за подношење понуда сматраће се неблагоприятним, а Факултет ће их по окончању поступка отварања понуда вратити неотворене понуђачима уз назнаку да су неблагоприятне.

**Место отварања понуда:**

Јавно отварање понуда обавиће се у згради Техничког факултета у Бору, у улици Војске Југославије 12, у згради деканата Факултета, у канцеларији секретара.

**Дан и сат отварања понуда: 14.12.2018. године у 10,15 часова.**

**Време и начин подношења пуномоћја:**

Јавном отварању понуда могу присуствовати овлашћени представници понуђача који морају имати писано овлашћење тј. пуномоћ. Писано овлашћење се предаје Комисији пре отварања понуда. Уколико овлашћени представници не поднесу овлашћење, у поступку учествују као обична јавност.