



Институт за мултидисциплинарна истраживања
Комисија за јавну набавку

Број ЈНМВ : 3/2016

број 1439/5

08.11.2016. године

Београд, Кнеза Вишеслава 1

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, број 124/12, 14/15, 68/15), Комисија за јавну набавку добра у поступку јавних набавки мале вредности ЈНМВ бр. 3/2016 објављује:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
У ПОСТУПКУ ЈАВНИХ НАБАВКИ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ЈНМВ БР. 3/2016
ХЕМИЈСКИ ПРОИЗВОДИ**

I. У делу конкурсне документације -поглавље II –Врста добара техничка спецификација предмета набавке, квалитет, количина и опис добара, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, место и рок испоруке, у делу који се односи на Партију 6, мења се партија 6 тако што се додају ставке 43. и 44. и партија 6 гласи:

Партија 6

Р.Бр	НАЗИВ	ЈМ	Процењена кол.	Паковање	Квалитет или чистоћа у %	Напомена
1	Zinc sulfate heptahydrate	g	100	1x1	99	Alfa Aesar ili odgovarajući
2	Manganese(II) sulfate tetrahydrate	g	100	1x1	99	Alfa Aesar ili odgovarajući
3	Potassium nitrate	g	500	1x1	99	Alfa Aesar ili odgovarajući
4	Kobalt(II) hlorid	g	250	1x1	99	Alfa Aesar ili odgovarajući
5	EDTA	kg	1	1x1		Alfa Aesar ili odgovarajući
6	Ethyl acetate	ml	250ml	1x1	ACS ≥99.5%	Alfa Aesar ili odgovarajući
7	Perchloric acid	ml	500ml	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući
8	Chloroform	L	1l	1x1	p.a.	Alfa Aesar ili odgovarajući
9	Butanol	ml	100ml	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući

10	Cyclopentane	ml	100ml	1x1	98%	Alfa Aesar ili odgovarajući
11	2 Propanol	L	1L	1x1	acs, 99,5%	Alfa Aesar ili odgovarajući
12	Dichloromethane	L	1L	1x1	for spectro scopy	Alfa Aesar ili odgovarajući
13	Pyridine	ml	500ml	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući
14	TBA/ Thiobarbituric acid	g	5g	1x1	99%	Alfa Aesar ili odgovarajući
15	Butylated hydroxytoluene	g	25g	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući
16	DL-Phenylalanine, 99%	g	25g	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući
17	1-Aminocyclopropanecarboxylic acid	mg	250mg	1x1	98%	Alfa Aesar ili odgovarajući
18	Aluminum nitrate nonahydrate	g	250g	1x1	98.0- 102.5%	Alfa Aesar ili odgovarajući
19	Strontium acetate hemihydrate	g	250g	1x1	Reagen t Grade	Alfa Aesar ili odgovarajući
20	Strontium nitrate	g	250g	1x1	99.0%	Alfa Aesar ili odgovarajući
21	Cink-oksidi (ZnO) nanoprah,	g	100g	1x1	veličina zrna < 100 nm	Alfa Aesar ili odgovarajući
22	Magnezijum-oksidi (MgO) nanoprah	g	100g	1x1	veličina zrna < 100 nm	Alfa Aesar ili odgovarajući
23	Kobalt-oksidi (CoO) nanoprah	g	100g	1x1	veličina zrna <100 nm	Alfa Aesar ili odgovarajući
24	Bakar-oksidi nanoprah (CuO)	gr	50	1x1	veličina zrna < 50 nm	Alfa Aesar ili odgovarajući
25	Titan oksidi (TiO ₂), anatase, nanoprah	gr	100	1x1	veličina zrna < 20 nm	Alfa Aesar ili odgovarajući
26	Kalaj(II)-klorid, SnCl ₂ ·2H ₂ O, 98% A14610, 500 g	pakov anje	500 g	1x1	98 %	Alfa Aesar ili odgovarajući
27	Dimethyl sulfoxide DMSO	l	1	1x1	>99%	Acros Organic ili odgovarajući
28	CH ₃ CO ₂ NH ₄ (Ammonium acetate)	g	500g	1x1	p.a.	Alfa Aesar ili odgovarajući
29	NaHCO ₃ (Sodium bicarbonate)	kg	1kg	2x1	p.a.	Alfa Aesar ili odgovarajući
30	NaNO ₂ (Sodium nitrite)	g	500g	1x1	ACS, 97 % min	Alfa Aesar ili odgovarajući

31	Na ₃ PO ₄ (Sodium orthophosphate)	g	500g	1x1	ACS	Alfa Aesar ili odgovarajući
32	Na ₂ CO ₃ (Sodium carbonate)	mg	500mg	1x1	>98%	Alfa Aesar ili odgovarajući
33	K ₂ HPO ₄ (Potassium phosphate dibasic)	kg	250g	1x1	ACS, 98 %	Alfa Aesar ili odgovarajući
34	Na ₂ HPO ₄ (Sodium phosphate dibasic)	g	500g	1x1	ACS, 98.0-102.0%	Alfa Aesar ili odgovarajući
35	NaH ₂ PO ₄ (Sodium dihydrogen phosphate)	g	500g	1x1	>99%	Alfa Aesar ili odgovarajući
36	Zn(OAc) ₂ Zinc acetate, anhydrous, 99.9+%	g	10g	1x1	≥99,9%	Alfa Aesar ili odgovarajući
37	KI (Potassium iodide)	g	50	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući
38	Sodium molybdate (Na ₂ MoO ₄)	g	5g	1x1	p.a	Alfa Aesar ili odgovarajući
39	Sodium azide	g	10g	1x1	99,5 %	Alfa Aesar ili odgovarajući
40	Sucrose, 99%	g	500g	1x1	>99%	Alfa Aestar ili odgovarajući
41	D-Sorbitol	kg	1kg	1x1	98%	Alfa Aestar ili odgovarajući
42	Glycerol, 99+%	ml	500ml	1x1	99%	Alfa Aestar ili odgovarajući
43	Sodium oxalate	g	1000	1x1	99,5 %	Alfa Aestar ili odgovarajući
44	Tripotassium citrate	g	1000	1x1	>99%	Alfa Aestar ili odgovarajući

Истовремено у делу конкурсне документације - поглавље V – Образац понуде у прилогу бр. 6 Опис предмета набавке – спецификација у делу који се односи на Партију 6, мења се партија 6. тако што се додају ставке 43. и 44. и партија 6 гласи:

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ – СПЕЦИФИКАЦИЈА

Партија 6

Р.Бр	НАЗИВ	ЈМ	Процењена кол.	Цена по Ј/М без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Произвођач
1	Zinc sulfate heptahydrate	g	100			
2	Manganese(II) sulfate tetrahydrate	g	100			
3	Potassium nitrate	g	500			
4	Kobalt(II) hlorid	g	250			
5	EDTA	kg	1			
6	Ethyl acetate	ml	250ml			
7	Perchloric acid	ml	500ml			
8	Chloroform	L	1l			

9	Butanol	ml	100ml			
10	Cyclopentane	ml	100ml			
11	2 Propanol	L	1L			
12	Dichloromethane	L	1L			
13	Pyridine	ml	500ml			
14	TBA/ Thiobarbituric acid	g	5g			
15	Butylated hydroxytoluene	g	25g			
16	DL-Phenylalanine, 99%	g	25g			
17	1-Aminocyclopropanecarboxylic acid	mg	250mg			
18	Aluminum nitrate nonahydrate	g	250g			
19	Strontium acetate hemihydrate	g	250g			
20	Strontium nitrate	g	250g			
21	Cink-oksidi (ZnO) nanoprah,	g	100g			
22	Magnezijum-oksidi (MgO) nanoprah	g	100g			
23	Kobalt-oksidi (CoO) nanoprah	g	100g			
24	Bakar-oksidi nanoprah (CuO)	gr	50			
25	Titan oksidi (TiO ₂), anatase, nanoprah	gr	100			
26	Kalaj(II)-hlorid, SnCl ₂ ×2H ₂ O, 98% A14610, 500 g	pakovanje	500 g			
27	Dimethyl sulfoxide DMSO	l	1			
28	CH ₃ CO ₂ NH ₄ (Ammonium acetate)	g	500g			
29	NaHCO ₃ (Sodium bicarbonate)	kg	1kg			
30	NaNO ₂ (Sodium nitrite)	g	500g			
31	Na ₃ PO ₄ (Sodium orthophosphate)	g	500g			
32	Na ₂ CO ₃ (Sodium carbonate)	mg	500mg			
33	K ₂ HPO ₄ (Potassium phosphate dibasic)	kg	250g			
34	Na ₂ HPO ₄ (Sodium phosphate dibasic)	g	500g			

35	NaH ₂ PO ₄ (Sodium dihydrogen phosphate)	g	500g			
36	Zn(OAc) ₂ Zinc acetate, anhydrous, 99.9+%	g	10g			
37	KI (Potassium iodide)	g	50			
38	Sodium molybdate (Na ₂ MoO ₄)	g	5g			
39	Sodium azide	g	10g			
40	Sucrose, 99%	g	500g			
41	D-Sorbitol	kg	1kg			
42	Glycerol, 99+%	ml	500ml			
43	Sodium oxalate	g	1000			
44	Tripotassium citrate	g	1000			

1. УКУПАН ЗБИР ЈЕДИНИЧНИХ ЦЕНА ДОБАРА:

Цена без ПДВ: динара

ПДВ: динара

Цена са ПДВ: динара

2. РОК ИСПОРУКЕ: календарских дана (*најдуже 30 дана*)

3. ВАЖНОСТ ПОНУДЕ: од дана отварања понуде (*минимум 30 дана*):

4. НАЧИН ПЛАЋАЊА: календарских дана (*минимум 15 дана, максимум 45 дана од службеног пријема исправно испостављеног рачуна*)

5.% укупне вредности набавке поверен подизвођачу/подизвођачима

6. Део предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача

Напомена: Уколико понуђач није у систему ПДВ обавезно навести у овом обрасцу!

М.П. Потпис овлашћеног лица
