



Институт за нуклеарне науке

»Винча«

Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд,

П. ФАХ 522, 11000 Београд

Тел.: 6454-945; факс: 3408-787

ПИБ 101877940; мат.бр. 07035250

E-mail: office@vinca.rs; www.vinca.rs

Број јавне набавке: Д-1.1.100/2018

Датум: 10.07.2020

Дел. Бр. 2/502/4

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

– за јавну набавку добара –

ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ

за потребе Института за нуклеарне науке »Винча«

КВАЛИФИКАЦИОНИ ПОСТУПАК – ДРУГА ФАЗА

ЈАВНА НАБАВКА Д-1.1.100/ 2018

Рок за достављање понуда:	<u>21.07.2020.године, до 10:00 часова</u>
Јавно отварање понуда:	<u>21.07.2020.године, у 10:15 часова</u> , у просторијама Управне зграде Института »Винча«. Мике Петровића Аласа 12-14, Винча

в.д. Директора Института Винча

проф.др Снежана Пајовић

Са садржајем конкурсне документације
упознати су чланови комисије

УКУПНО 42 СТРАНЕ

Винча, јул 2020. година

☐ Образац обавезно прилепити на предњој страни коверте!

ПОДНОСИЛАЦ:

НАЗИВ:

АДРЕСА:

ТЕЛ.

КОНТАКТ ОСОБА:

ПРИМАЛАЦ:

Архива: ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ »ВИНЧА«

Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
П.ФАХ 522
11000 Београд

ПОНУДА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ бр. Д-1.1.100/2018.

**II фаза квалификационог поступка
НАБАВКА**

**– ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ II
ФАЗА X ПУТ –**

ПАРТИЈА БРОЈ _____

НЕ ОТВАРАТИ!!!

Датум и сат подношења
(попуњава писарница)

Редни број подношења

На основу чл. 34. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: ЗЈН), чл. 3. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. Гласник РС” број 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке, број 2/502 од 30.06.2020. године, и Решења о образовању Комисије за спровођење поступка јавне набавке број 2/502/1 од 30.06.2020. године, Комисија за спровођење поступка јавне набавке, припремила је:

КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

за другу фазу квалификационог поступка за јавну набавку
–Набавка лабораторијског потршног материјала ЈН бр. Д.1.1.100/2018
– за потребе Института за нуклеарне науке »Винча« у Београду

38437000 – Лабораторијске пипете и прибор, 33192500 – Епрувете,
38437100 – Пипете, 33793000 – Производи од стакла за лабораторијске намене

С А Д Р Ж А Ј

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	4
II	Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	5
III	Критеријуми за доделу уговора	23
IV	Обрасци који чине саставни део понуде	23
V	Модел уговора	32
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	35

НАРУЧИЛАЦ

Институт за нуклеарне науке »Винча«

I. Општи подаци о јавној набавци

Подаци о наручиоцу

Наручилац:	Институт за нуклеарне науке »Винча«
Адреса наручиоца:	Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, П. ФАХ 522 1000 Београд
Матични број:	07035250
ПИБ:	101877940
Шифра делатности:	7219
Тел/факс:	011/6454-945; 011/3408-787
Е-mail: <u>office@vinca.rs</u>	<u>www.vinca.rs</u>
Делатност наручиоца:	Научноистраживачка

Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у II фази квалификационог поступка.

Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци за сваку партију појединачно.

Контакт:

Лице за контакт: Јелена Тодоровић

Е-mail адреса: javnepabavke@vinca.rs

Време: искључиво у радно време Наручиоца (понедељак-петак) од 07³⁰ до 15³⁰ часова

Подаци о предмету јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка – ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ за потребе Института за нуклеарне науке »Винча« за 2020. годину., који се налази под редним бројем Д-1.1.100/2018. у Плану јавних набавки.

Назив и ознака из општег речника набавки је:

38437000 – Лабораторијске пипете и прибор, 33192500 – Епрувете,

38437100 – Пипете, 33793000 – Производи од стакла за лабораторијске намене

Набавка је обликована по партијама;

Број партије	Назив
1	Магазин залихе
2	Лабораторија за физику
3	Лабораторија за физику

4	Лабораторија за физику
5	Лабораторија за физику
6	Лабораторија за физику
7	Лабораторија за радијациону хемију и физику
8	Лабораторија за радијациону хемију и физику
9	Лабораторија за атомску физику
10	Лабораторија за атомску физику
11	Лабораторија за атомску физику
12	Лабораторија за физичку хемију
13	Лабораторија за физичку хемију
14	Лабораторија за физичку хемију
15	Лабораторија за физичку хемију
16	Лабораторија за физичку хемију
17	Лабораторија за физичку хемију
18	Лабораторија за физичку хемију
19	Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање
20	Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање
21	Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање
22	Лабораторија за радиоизотопе
23	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
24	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
25	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
26	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
27	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
28	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
29	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
30	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
31	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
32	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
33	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
34	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
35	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
36	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
37	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
38	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију

39	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
40	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
41	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
42	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
43	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
44	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
45	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
46	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
47	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
48	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
49	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
50	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
51	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
52	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
53	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
54	Лабораторија заштити од зрачења и заштити животне средине
55	Лабораторија заштити од зрачења и заштити животне средине
56	Лабораторија за термотехнику и енергетику
57	Лабораторија за термотехнику и енергетику
58	Лабораторија за материјале
59	Лабораторија за материјале

Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл. предмета јавне набавке

PARTIJA BROJ 1- MAGACIN ZALIHE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Hiruške rukavice, pakovanje 100 komada, veličina M	100	kut
2	Hiruške rukavice, pakovanje 100 komada, veličina L	300	kut
3	Hiruške rukavice, pakovanje 100 komada, veličina XL	200	kut

PARTIJA BROJ 2- LABORATORIJA ZA FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	тефлон шипка пречника 2.5цм	30 цм	метар дуж.
2	тефлон шипка пречника 8цм	30 цм	метар дуж.

PARTIJA BROJ 3- LABORATORIJA ZA FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	CENTRIFUGE TUBES 15 ML , Centrifuge tubes 15 ml conical, 17x120 mm, red screw cap, non sterile, with plain label, pack of 30x25 , Proizvođač: Ratiolab GmbH ili odgovarajući	1	Kom
2	EPRUVETA CENTRIFUSKA 15 ML, 17x120mm, LLG-Centrifuge tubes 15 ml PP, graduated, non sterile, conical pack of 500 , Proizvođač: LLG Labware ili odgovarajući	1	Kom
3	NORMALNI SUDN 50 ML, PP,AUTOKLAV., Volumetric flask 50 ml, clear PP, cl.B, NS 12/21, PP-stopper blue scale , Proizvođač: ISOLAB Laborger,,te GmbH ili odgovarajući	1	Kom
4	LLG CENTRIFUGE TUBE 5ML, LLG-Centrifuge tube 5ml clear, non-sterile, pack of 250 , Proizvođač: LLG Labware ili odgovarajući	1	Kom
5	DISPOSABLE REACTION TUBES 1,5 ML, Reaction tubes, disposable, 1.5 ml, PP, PLASTIBRAND, transparent, safety closure, pack of 1000 , Proizvođač: BRAND GMBH + CO.KG ili odgovarajući	1	Kom
6	MICROTUBES 1.5 ML, LLG-Microtubes 1.5 ml non-sterile, clear, with lid, PP, DNase, RNase and pyrogen free, pack of 1000 , Proizvođač: LLG Labware ili odgovarajući	1	Kom
7	AUTOMATSKA PIPETA 500-5000 uL LLG, LLG-microliter pipettor, 1-channel variable, 500-5000 ul CE-mark certified , Proizvođač: LLG Labware ili odgovarajući	1	Kom
8	MICRO CUVETTES 115 B-QS, 10MM, Micro cuvette 115 B-QS, 10mm thickness quartz glass SUPRASILR , Proizvođač: Hellma GmbH & Co. KG ili odgovarajući	1	Kom

PARTIJA BROJ 4- LABORATORIJA ZA FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Филтери ознаке 101 101 3010 за инструмент ST5 Evo ,pakovanje 10 komada	1	pak

PARTIJA BROJ 5- LABORATORIJA ZA FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	заштитна полу маске FORCE 8	1	kom
2	Филтер АВЕК 1	2	kom
3	заштитне латекс рукавице величина S	1	pak
4	филтер папир квалитативни фи 100	1	pak

PARTIJA BROJ 6- LABORATORIJA ZA FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Komprese pamučne dimenzija 100x100	1500	kom
2	Rukavice hirurške nesterilne veličina XL,pakovanje 100 komada	3	pak
3	Rukavice hirurške nesterilne veličina L, pakovanje 100 komada	5	pak

PARTIJA BROJ 7- LABORATORIJA ZA RADIJACIONU HEMIJU I FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Safe-seal mikrotube 2,0 ml; 1000 kom, Sarstedt ili odgovarajući	1	pak

PARTIJA BROJ 8- LABORATORIJA ZA RADIJACIONU HEMIJU I FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	mrežice za TEM mikroskop, Holey Carbon Films on 300 Mesh Copper Grids (Pack of 50)	1	pak
2	Membranski fiteri, veličina pora 10 nm	1	kut
3	burette, with PTFE stopcock 25 ml	1	Kom
4	Staklene bocice za uzorke 25 ml, LC85.1 Carl Roth ili odgovarajući	2	pak
5	Čepovi za bocice, made of PE, transparentni, šifra LC87.1 Carl Roth ili odgovarajući	2	pak
6	Staklene bočice za uzorke 2ml	2	pak
7	Čepovi za bocice od 2ml	2	pak
8	Sijalica sa svetlosu 800 nm, NEAR INFRARED BULB - 250 WATT (240 VOLT FOR EUROPE, ASIA, AFRICA, OCEANIA) , https://www.therabulb.com/products/therabulb-infrared-bulb-250-watt-240-volt-eur	2	Kom

9	Membranski filteri 0.2µm	1	pak
10	Špric 2 ml sa iglom (100kom)	1	kut
11	Špric 25 ml sa iglom	1	kut
12	Najlonski filter za špric	1	kut
13	pH strips pH 0 - 14 Universal indicator	1	kut

PARTIJA BROJ 9- LABORATORIJA ZA ATOMSKU FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu (nepuderisane), veličina S, pakovanje 100 kom	5	pak
2	Nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu (nepuderisane), veličina M, pakovanje 100 kom	5	pak
3	Nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu (nepuderisane), veličina L, pakovanje 100 kom	5	pak

PARTIJA BROJ 10- LABORATORIJA ZA ATOMSKU FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Špric boce (Wash Bottles - Polythene wash bottles: 500 ml)	10	kom
2	Špric boce (Wash Bottles - Polythene wash bottles: 250 ml)	10	kom
3	Ependorfi (Safe-lock tubes, 1,5 ml) - pakovanje od 1000	1	pak
4	Nastavci za pipetu (Pipette tips, 200 µL) - pakovanje od 1000	1	pak

PARTIJA BROJ 11- LABORATORIJA ZA ATOMSKU FIZIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Erlenmajer 50 ml	10	kom
2	Erlenmajer 100 ml	10	kom
3	Erlenmajer 250 ml	10	kom
4	Menzura 50 ml	1	kom

PARTIJA BROJ 12- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Sarstedt ili odgovarajući, TC flask T25, Cell+, standard, sterilni (žuti zapušač) , 10 kom pakovanje	5	pak

PARTIJA BROJ 13- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Plastične posude za bojenje histoloških preparata otporne na toplotu, ksilol i mikrotalase, 12 komada u pakovanju, Medite ili odgovarajući	1	Kom
2	Poklopci za plastične posude za bojenje histoloških preparata otporne na toplotu, ksilol i mikrotalase, 12 komada u pakovanju, Medite ili odgovarajući	1	Kom
3	Nosači za predmetna stakla za posude za bojenje histoloških preparata otporne na toplotu, ksilol i mikrotalase, 12 komada u pakovanju, Medite ili odgovarajući	1	Kom

PARTIJA BROJ 14- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Sarstedt ili odgovarajući, nastavci za automatske pipete 200 µL, 1000 kom u pakovanju, kat. broj 72760002	3	Kom
2	Sarstedt ili odgovarajući, nastavci za automatske pipete 1000 µL, 1000 kom u pakovanju, kat. broj 70762	3	Kom
3	Sarstedt nastavci za automatske pipete 10 µL, 1000 kom u pakovanju, kat. broj 70.1130	3	Kom
4	Sarstedt ili odgovarajući, Falkoni 50 mL, 25 kom u pakovanju, kat. broj 62547254	3	Kom
5	Sarsted ili odgovarajući, mikrotitar ploče, 96 bunara, ravno dno, 25 kom u pakovanju, kat. broj 82.1581	1	Kom

PARTIJA BROJ 15- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Vakuum epruvete sa litijum heparinom, 13x100, plasticna, 6 ml, BD, VAC368886	100	Kom
2	Vakuum epruvete sa litijum heparinom, 16x100, plasticna, 100 ml, BD, VAC367526	100	Kom

PARTIJA BROJ 16- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	RUKAVICE NITRILNE - S	1	pak
2	RUKAVICE NITRILNE - M	5	pak
3	RUKAVICE NITRILNE - L	1	pak

PARTIJA BROJ 17- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	staklene epruvete od borisilikatnog stakla, dužine 100 mm, Ø 16 mm, 1 mm debljina stakla, okruglo dno	300	kom

PARTIJA BROJ 18- LABORATORIJA ZA FIZIČKU HEMIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Filter papir, kvantitativni brzi, pakovanje 100 komada	2	pak
2	Nastavci za pipete Finnpiquette 2 od 1000 mikrolitara	500	Kom
3	Nastavci za pipete Finnpiquette 2 od 5000 mikrolitara	200	kom

PARTIJA BROJ 19- LABORATORIJA ZA HEMIJSKU DINAMIKU I PERMANENTNO OBRAZOVANJE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	PREMIUM LABORATORY BOTTLE tehnicka specifikacija: Schott Duran ili odgovarajući, GL45, materijal za zapusac TpCh260, radni opseg temperature od -196C-260C, 100ml,	1	pak
2	Clipox Clips for ground glass joints, tehnicka specifikacija: fiksacija staklenog ventila od visoko kvalitetnog celika VA4, velicina NS 12,	1	pak
3	WIRE CLIPS, CHROME-NICKEL, tehnicka specifikacija: Cr Ni legura zicana spojница za NS 12,	3	kom

PARTIJA BROJ 20- LABORATORIJA ZA HEMIJSKU DINAMIKU I PERMANENTNO OBRAZOVANJE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	MAL-DTS0012, Disposable cells, pack of 100 cells and 100 stoppers, 12 mm, Square Polzstzrene Cuvettes	2	pak
2	MAL-DTS1070 Disposable folded capillary cells, Pack of 10 with stoppers	1	pak

PARTIJA BROJ 21- LABORATORIJA ZA HEMIJSKU DINAMIKU I PERMANENTNO OBRAZOVANJE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	ŠPRIC FILTERI SA TEFLONSKOM MEMBRANOM (PTFE), Hidrofilni, poroznosti 0.45 µm precnika 25mm, nesterilni, pakovanje 100 komada	3	kut

PARTIJA BROJ 22-LABORATORIJA ZA RADIOIZOTOPE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Plasticne kivete za centrifugu za jednokratnu upotrebu, 100 komada	1	PAK
2	PH-INDICATOR PAPER PH 1-14 UNIVERSAL INDICATOR ROLL (4.8 M) WITH COLOUR SCALE, (Pakovanje od 3 rolne), Merck ili odgovarajući	3	PAK
3	WATERS, WAT-WAT023501, SEP-PAK LIGHT C18, PAKOVANJE OD 50 KOM	2	PAK

4	WATERS, WAT-WAT020545, SEP-PAK PLUS ACCELL PLUS QMA, PAKOVANJE OD 50 KOM	1	PAK
5	Kese za sterilizaciju autoklaviranjem, Samolepljive kese 13cm x 25cm, PMS Medical, Pakovanje od 200 komada	2	PAK
6	Kese za sterilizaciju autoklaviranjem, Samolepljive kese 30cm x 40cm, PMS Medical, Pakovanje od 200 komada	2	PAK
7	MILLIPORE Millex-GP-Spritzenvorsatzfilter ili odgovarajući, PES, 0,22 μ m, 33 mm, sterilni, Pakovanje od 250 komada	1	PAK
8	Filteri SARTORIUS ili odgovarajući, SAR-17558-----K MinisartPTFE;0,2 μ m;15mm;nsterile; Pakovanje od 50 KOMADA	4	PAK
9	Mikrobioloska podloga, MERCK ili odgovarajući, Tr Soy Cont. A w. LTHTh - ICR (1 Pak=20 plates), Pakovanje: 20 KOM	1	PAK
10	Mikrobioloska podloga, MERCK ili odgovarajući, TSA w.LTHTh - ICR 30 ml (1 pak = 20 plates), Pakovanje: 20 KOM	1	PAK
11	Mikrobioloska podloga, MERCK ili odgovarajući, Contact A. Tr. Soy w. LTH-RT, Pakovanje: 20 KOM	1	PAK
12	Mikrobioloska podloga, MERCK ili odgovarajući, TSA w. LTHTh-LI 30 ml (1Pak=20plates), Pakovanje: 20 KOM	1	PAK
13	Nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu (s, m, l), 100 KOMADA	20	PAK
14	Plasticne mikroeprovete (2ml) za jednokratnu upotrebu, 500 KOMADA	4	PAK
15	Sterilni plasticni spric za jednokratnu upotrebu 1ml, 100 komada	10	PAK
16	Sterilni plasticnispric za jednokratnu upotrebu 2ml, 100 komada	4	PAK
17	Sterilni plasticni spricevi za jednokratnu upotrebu, 5ml, 100 komada	10	PAK
18	Sterilni plasticni spricevi za jednokratnu upotrebu, 10ml, 100 komada	3	PAK
19	Sterilne igle za jednokratnu upotrebu, 18G, 100 komada	10	PAK
20	Sterilne igle za jednokratnu upotrebu, 21G, 100 komada	10	PAK
21	Sterilne igle za jednokratnu upotrebu, 25G, 100 komada	10	PAK
22	Sterilne igle za jednokratnu upotrebu, 27G, 100 komada	5	PAK

23	Plasticni nastavci za pipete za jednokratnu upotrebu, 200 mikrolitara, 1000 komada	2	PAK
24	Plasticni nastavci za pipete za jednokratnu upotrebu, 1000 mikrolitara, 1000 komada	2	PAK
25	Filter papir na tabak, 100 komada	5	PAK
26	Filter za spric za jednokratnu upotrebu (0.22 mikrona), 50 komada	4	PAK
27	Plasticni nazuvci za jednokratnu upotrebu, 100 komada	10	PAK
28	Zastitne kape za jednokratnu upotrebu, 100 komada	5	PAK
29	Zastitne maske za jednokratnu upotrebu, 50 komada	10	PAK
30	Plasticne kivete za centrifugu za jednokratnu upotrebu, 100 komada	1	PAK
31	Indikatorska nalepnica za hemijsku kontrolu suve sterilizacije, SPS Medical, DIL 1000, 1000 komada ili odgovarajući	1	PAK
32	Indikatori za hemijsku kontrolu vlažne sterilizacije, SPS Medical, SSI 250, 250 komada ili odgovarajući	1	PAK
33	ITLC SG trake za hromatografiju, 1 komad ili odgovarajući	2	PAK
34	Gumene rukavice za celiju, 1 par	2	PAK
35	Seppak kolone, 50komada ili odgovarajući	2	PAK

PARTIJA BROJ 23- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Кварцна кивета G.BORMAC ONDA Path length (mm) 10 External dimension WxLxH (mm) 12.5x12.5x45 Volume (ml) 3.5 Polished windows 2 Part number 11000302	1	Kom

PARTIJA BROJ 24- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Нитрилне рукавице без талка aurelia sonic S величина supermax, pakovanje 100 komad	3	pak
2	Нитрилне рукавице без талка aurelia sonic L величина Supermax, pakovanje 100 komada	3	pak

PARTIJA BROJ 25- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Eppendorf ili odgovarajući: nastavci epTIPS 0,1-10 µl, nesterilni, set=1000 kom, kataloski broj 0030 000 811	1	set
2	Eppendorf ili odgovarajući: nastavci epTIPS standard 2-200µl, bezbojni, set=1000 kom, kataloski broj 0030 000 889	1	set
3	Eppendorf ili odgovarajući: nastavci epTIPS standard 50-1000µl, bezbojni, set=1000 kom, kataloski broj 0030 000 927	1	set

PARTIJA BROJ 26- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Eppendorf: epruvete Safe-Lock 0,5 ml, set=500 kom. kataloski broj . 0030 121 023 Tubes snap closed and stay closed. Flat top with writing surface for positive sample identification	1	set
2	Eppendorf: epruvete Safe-Lock 1,5ml , set=1000kom kataloski broj . 0030 120 086 Tubes snap closed and stay closed. Flat top with writing surface for positive sample identification	1	set
3	Eppendorf: epruvete Safe-Lock 2,0 ml, set=1000 kom kataloski broj . 0030 121 023 0030 120 094 Tubes snap closed and stay closed. Flat top with writing surface for positive sample identification	1	set

PARTIJA BROJ 27- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	3130/3100-Avant Genetic Analyzer 4-Capillary Array, 36 cm. Za секвенцирање и фрагментну анализу.	1	Kom

PARTIJA BROJ 28- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Optical Adhesive plates for Real-time PCR	1	Kom
2	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate. 20 kom	2	kom

PARTIJA BROJ 29- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Izbaždareni nastavci, 1000 µl, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore. 1000 kom	2	kom
2	Izbaždareni nastavci, 100 µl, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore. 1000 kom	5	kom
3	Izbaždareni nastavci, 10 µl, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore. 1000 kom	2	kom

4	Izbaždareni filter nastavci, 100 µl, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore.960 rack	2	kom
5	Izbaždareni filter nastavci, 10 µl, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore.960 rack	2	kom

**NAPOMENA ZA PARTIJU 29:
ZA STAVKE OD 1 DO 5 POTREBNO JE DOSTVITI UZORKE NA UVID**

PARTIJA BROJ 30- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Veličina XL 9.5 -Kimberley Clark ili odgovarajući Proffesional Kleen Guard G10- Powder Free Arctic Blue Nitrile Gloves . Pakovanje	5	kom
2	Veličina L 8.5 -Kimberley Clark ili odgovarajući Proffesional Kleen Guard G10- Powder Free Arctic Blue Nitrile Gloves . pakovanje	15	kom
3	Veličina M 7.5 -Kimberley Clark ili odgovarajući Proffesional Kleen Guard G10- Powder Free Arctic Blue Nitrile Gloves. pakovanje	10	kom
4	Veličina S 7.5 -Kimberley Clark ili odgovarajući Proffesional Kleen Guard G10 - Powder Free Arctic Blue Nitrile Gloves.pakovanje	10	kom

PARTIJA BROJ 31- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Nastavci za pipete, 10 µL, dugi, set=1000 kom	2	set
2	Nastavci za pipete 200 µL, set 1000 kom	1	set
3	Nastavci sa filterom, 100 µl, sterilni, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore. Set=10x96 kom	1	set
4	Nastavci sa filterom, 10 µl, sterilni, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore. Set=10x96	3	set
5	Nastavci sa filterom, 20 µl, sterilni, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore. Set=10x96	2	set
6	Nastavci sa filterom, 200 µl, steilni, za Eppendorf, Gilson, Biohit, Finnpiquette, Brand and Socorex mikropipetore.Set=10x96 kom	2	set
7	Mikrotube zapremine 2 ml, flat cap. Set=1000	1	set
8	Mikrotube zapremine 0,2ml,PCR clean, safe lock. Set= 1000 kom	1	set

PARTIJA BROJ 32- LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Optički plejtovi za Real-Time PCR na aparatu Applied Biosystems 7500, 20 kom	1	kom
2	MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps. Optičke strip tube sa optičkim poklopcima, 0.2 mL	1	kom
Техничка спецификација: MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate Za Real-Time PCR (pakovanje od 20 komada). Optički plejtovi konstruisani od jednog rigidnog dela polipropilena u formatu od 96 bunarića. Kompatibilan sa Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR sistemima.			

PARTIJA BROJ 33- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	83.3910.002 Sarstedt ili odgovarajući Tissue culture flask T-25, polystyrene, canted neck, ventilation cap, sterile, 10 pcs./bag	20	pak
2	83.3920 Sarstedt ili odgovarajući Cell culture plates, 6-well, standard growth surface for adherent cells, flat base, sterile, individually packed	1	kom
3	9316062 LLG Centrifuge tubes ili odgovarajući 15 ml, PP, graduated, sterile, conical, single packed, pack of 50	1	pak
4	9316064 LLG-Centrifuge tubes ili odgovarajući 50 ml, PP, graduated, sterile, conical, single packed, pack of 50	3	pak
5	9006380 LLG-Disposable Gloves strong ili odgovarajući, Nitrile, Powder-Free, Size M, Pack of 100	2	pak
6	9006370 LLG-Disposable Gloves strong ili odgovarajući, Nitrile, Powder-Free, Size S, Pack of 100	2	pak
7	Nastavci za pipete 100-1000 µl pakovanje 1000, colorless polypropylene tip; Autoclavable at 121°C ; DNase & RNase free; volume range: 100-1000µl 1000 pieces	1	pak
8	Nastavci za pipete 2-200 µl pakovanje 1000, colorless polypropylene tip; Autoclavable at 121°C ; DNase & RNase free; volume range: 20-200µl 1000 pieces	1	pak
9	krio tube pakovanje 50, CryoPure tube 2.0 ml (PP) with QuickSeal screw cap (HDPE), white, external thread, 1.8 ml nominal volume, sterile, non-pyrogenic/endotoxin-free, non-mutagenic, non-cytotoxic, IVD, CE, 50 pcs./bag	1	pak

PARTIJA BROJ 34- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Filteri za rastvore, 05-713-387 Whatman™ Puradisc 25mm Syringe Filters: Sterile, 0.45µm pore size, Fisher Scientific ili odgovarajući, 05-713-387, 1 pack/50 pcs	1	pak

PARTIJA BROJ 35- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Филтер папир 580 *580 мм, 100/1	2	pak
2	Заштитне маске са филтером	5	pak
3	Папирна вата	2	pak
4	Хируршка капа	8	pak
5	Четке за прање малих епрувета	10	kom
6	Четке за прање већих епрувета	10	kom
7	Четка за прање боца 1/4	10	kom
8	Четка за прање боца 1/2	10	kom
9	Вата санитетска	1	kg
10	Каљаче од флиса	10	pak
11	Маске хирурске паковање 100 ком	10	pak

PARTIJA BROJ 36- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Рукавице нитрилне М 1/200	10	pak
2	Рукавице нитрилне L 1/200	10	pak

PARTIJA BROJ 37- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Rukavice nitrilne bez pudera , Small (S) pakovanje 1/200	4	pak
2	Rukavice nitrilne bez pudera, Medium (M) pakovanje 1/200	4	pak
3	Rukavice nitrilne bez pudera, Large (L) pakovanje 1/200	2	pak

PARTIJA BROJ 38- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	centrifuske graduisane epruvete 15 ml, sterilne, pojedinačno pakovane	12	kom
2	centrifuske graduisane epruvete 50 ml, sterilne, pojedinačno pakovane	11	kom

PARTIJA BROJ 39- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Mikrocentrifuske tubice 1.5 ml, pak 1000 kom	2	kom

PARTIJA BROJ 40- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Нитрилне рукавице пак 200 ком, величина М, без талка	2	pak
2	Нитрилне рукавице пак 200 ком, величина S, без талка	2	pak
3	Нитрилне рукавице пак 200 ком, величина XS, без талка	1	pak

PARTIJA BROJ 41- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Ploče za qPCR reakcije MicroAMP optical 96 Well. Reaction plate, pakovanje 10 kom. Made of polypropilene in a 96 well format, 96 well Real Time PCR systems and thermal cyclers. Important to provide unmatched temperature accuracy. Applied biosystems N8010560 ili odgovarajući For use with Applied Biosystems® 96 well Real-Time PCR systems and GeneAMP PCR systems. DNase/RNase/PCR inhibitors Free	2	kom

PARTIJA BROJ 42- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	РТГ филмови, AGFA CORTHO P-GU 13X18 ZELENI или Одговарајући, пак 100 ком	2	kom
2	Предметне плочице за микроскоп, Thermo Scientific, Menzel Glaser Superfrost Plus ili odgovarajući, pakovanje od 72 kom, želatinizirane, 25 x 75 x 1,0 mm precleaned/ ready to use/ ground edges	10	kom
3	Покровна микроскопска стакла, Proizvođač: Gerhard Menzel B.V. & Co. KG BB024050A1 или одговарајући. Cover glasses, size 24 x 50 mm pure white, thickn. 0.13-0.16 mm	10	kom

PARTIJA BROJ 43- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Хируршке маске, пак 100 ком	1	pak

PARTIJA BROJ 44- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Plastične Konične tube za centrifugiranje, 50 ml, pak 25 kom	3	pak

PARTIJA BROJ 45- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Nastavci za jednokanalnu automatsku pipetu Pipet-Lite XLS, 20 µL max. volume LTS® TIPS BioClean - 100% Inert; Autoclavable at 121°C for 20 min 1000 tips in bags	1	pak
2	Nastavci za light gray automatsku jednokanalnu pipetu, epT.I.P.S.® Standard, volume range 0.5 – 20 µL Colorless polypropylene tip; 46 mm; Autoclavable at 121°C 1000 tips (2 bags x 500 tips)	2	pak

PARTIJA BROJ 46- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	pH electrode InLab Routine Go-ISM A glass-body, combination pH electrode with integrated temperature probe, fixed cable and ISM. Measuring range pH 0 – 14, Temperature Range 0 °C – 100 °C, Connector BNC/RCA (Cinch) IP67, Sensor Type Combined electrode, Compatible for pH meter FIVE EASY FE20	1	kom

PARTIJA BROJ 47- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Латекс рукавице без пудера, величина S, 100 комада/паковање	1	pak
2	Латекс рукавице без пудера, величина M, 100 комада/паковање	1	pak

PARTIJA BROJ 48- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Филтер папир 73+2g/m2 580x580mm, 100 листова	1	pak

PARTIJA BROJ 49- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Еррendorf или одговарајући наставци за пипете, 2-200 µl, 500 комада/паковање	1	pak

PARTIJA BROJ 50- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Cell Culture Plate, 6-Well, non-treated,	300	kom

PARTIJA BROJ 51- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Stakleni Homogenizer, 2ml Kartell ili odgovarajući, 61025	2	kom
2	Nastavci za pipete 2-200 µl pakovanje 1000	4	kom

PARTIJA BROJ 52- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Superfrost plus, mikroskopske pločice, Thermo scientific ili odgovarajući, Art No J1800AMNZ	23	pak

PARTIJA BROJ 53- LABORATORIJA ZA MOLEKULARNU BIOLOGIJU I ENDOKRINOLOGIJU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Rukavice nitrilne Powder free pakovanje 1/200 veličina S, bez pudera; Štite od prskanja hemikalija i hemijskih opekotina; Debljina od 0,12 mm; AQL (prihvatljiva	5	pak
2	Rukavice nitrilne Powder free pakovanje 1/200 veličina M, bez pudera; Štite od prskanja hemikalija i hemijskih opekotina; Debljina od 0,12 mm; AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 1,5; Udobnost i fleksibilnost; pakovanje 1/200 veličina M	5	pak
3	Nazuvice (kaljače) pakovanje 100 komada, Blue Plastic CPE, PVC free. Usage: Laboratory 41x15cm; Pack of 100.	5	pak
4	Falkoni 15ml, 50pak	4	pak
5	Pokrovna stakla za mikroskopske pločice	10	pak
6	Falkoni 50 ml, 50 pak	4	pak

PARTIJA BROJ 54- LABORATORIJA ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	filter papir crna traka kvantitativna, Ashless, Plain disc filter paper, quantitative, very fast, dijametar 125 mm, VE = 100, pakovanje od 100	8	kom

PARTIJA BROJ 55- LABORATORIJA ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Rukavice sa talkom S, Pakovanje od 100 kom	6	kom
2	Rukavice nitrilne M, Pakovanje od 200 kom	6	kom
3	Rukavice sa talkom M, Pakovanje od 100 kom	2	kom
4	Rukavice nitrilne L, bez talka, Pakovanje od 200 kom	5	kom
5	Lateks rukavice jednokratne - Veličina: L, Pakovanje od 100 kom	1	kom
6	Lateks rukavice jednokratne Veličina: XL, Pakovanje od 100 kom	2	kom
7	Nitrilne rukavice *jednokratne *bez pudera* *Veličina: XL, Pakovanje od 100 kom	3	kom

PARTIJA BROJ 56- LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I ENERGETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Филтери за прашкасте материје за опрему Paul Gotheили одговарајући , паковање 25 ком	5	пак
2	Заптивни материјали (гума дебљине 2 mm, 1 m хширина), табла	1	м 2
3	Заптивни материјали (гума дебљине 4 mm, 1 m хширина), табла	1	м 2
4	Витон гума дебљине 2 mm - 1m хширина	1	м 2
5	Црева за узорковање пластична 10/6, паковање 50 м	8	пак
6	Црева за узорковање PTFE 8/6, паковање 100 м	1	пак
7	Црева за узорковање разна силиконска 8/4 mm, паковање 1 м	25	м
8	Црева за узорковање разна силиконска 8/5 mm, паковање 1 м	25	м
9	Црева за узорковање разна силиконска 9/6 mm, паковање 1 м	25	м

PARTIJA BROJ 57- - LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I ENERGETIKU

REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	колона за течни хроматограф 00D-4462-E0, колона за течни хроматограф, Kinetex 2.6µm C18 100A HPLC Column 100 x 4.6 mm	1	kom
2	колона за гасни хроматограф 7HG-G010-11, колона за гасни хроматограф, Zebron™ ZB-5MS, GC Cap. Column 30 m x 0.25 mm x 0.25 µm	1	kom

PARTIJA BROJ 58- LABORATORIJA ZA MATERIJALE			
REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Porcelanska posuda (tigel) za žarenje, okrugla, fi 70mm	5	kom
2	Plasticni balon za destilovanu vodu, sa slavinom, 20l	1	kom
3	Rukavice nitrilne, velicina 7-8, pakovanje 100 komada	2	kom

PARTIJA BROJ 59- LABORATORIJA ZA MATERIJALE			
REDNI BROJ	OPIS	KOLIČINA	JEDINICA MERE
1	Filter papir Whatman ili dogovarajući 0.45 µm	1	pak

КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

1. Критеријум за доделу уговора

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

Уколико две или више понуда буду имале исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

У случају истог понуђеног рока испоруке, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача чија је понуда прва приспела у архиву Наручиоца.

III ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

- 1) Образац понуде (Образац 1);
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни (Образац 2);
- 3) Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
- 4) Образац изјаве о независној понуди (Образац 4).

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ
(Образац попунити за сваку партију посебно)

Партија број _____

Број јавне набавке: Д-1.1.100/2018

Предмет јавне набавке: **Набавка лабораторијског потрошног материјала****Института за нуклеарне науке »Винча« , Винча**

Понуда бр. _____ од _____ 2020. године;

ПОНУЂАЧ: _____

(а) КОЛИ НАСТУПА САМОСТАЛНО

(б) КОЛИ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА

(в) КОЛИ НАСТУПА КАО ЧЛАН ГРУПЕ ПОНУЂАЧА, коју чине:

(заокружити и навести називе свих подизвођача односно свих учесника у заједничкој понуди)

Редни број	Назив	УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ БЕЗ ПДВ-а
1	ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ	
ПДВ по стопи од _____ %:		
УКУПАН ИЗНОС ПОНУДЕ СА ПДВ-ом:		

Проценат вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу: _____

Део предмета набавке који ће понуђач поверити подизвођачу: _____

Рок важења понуде _____ дана.

Рок испоруке _____ радних дана од појединачне писане наруџбине Наручиоца.

Начин плаћања: уплатом на рачун понуђача.

Рок плаћања: _____ дана од дана службеног пријема исправног рачуна за испоручена добра.

Место испоруке: _____

Погодности које нуди понуђач: _____

Датум: _____

Место: _____

М.П

Потпис овлашћеног лица

Број јавне набавке: Д-1.1.100/2018

Партија број _____

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Седиште	
Адреса	
Облик организовања (АД, ДОО, АДО, СЗР итд.)	
Матични број	
ПИБ	
Број текућег рачуна	
Назив банке	
ПДВ број	
Телефон	
Телефакс	
e-mail	
Особа за контакт	

Датум: _____

Место: _____

Потпис овлашћеног лица

М.П.

Податке уноси и оверава понуђач.

***Уколико исти понуђач подноси понуду за више партија, дужан је да на обрасцу јасно назначи за које партије се односи овај образац.**

Број јавне набавке: Д-1.1.100/2018

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Назив понуђача	
Седиште	
Адреса	
Облик организовања (АД, ДОО, АДО, СЗР итд.)	
Матични број	
ПИБ	
Број текућег рачуна	
Назив банке	
ПДВ број	
Телефон	
Телефакс	
e-mail	
Особа за контакт	

Датум: _____

Место: _____

Потпис овлашћеног лица

М.П.

Податке уноси и оверава понуђач.

Фотокопирати образац у потребном броју примерака за сваког подизвођача.

Број јавне набавке: **Д-1.1.100/2018**

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ
КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ**

1	Назив понуђача	
2	Седиште	
3	Адреса	
4	Облик организовања (АД, ДОО, АДО, СЗР итд.)	
5	Матични број	
6	ПИБ	
7	Број текућег рачуна	
8	Назив банке	
9	ПДВ број	
10	Телефон	
11	Телефакс	
12	e-mail	
13	Особа за контакт	
14	Овлашћено лице	

Датум: _____

Место: _____

Потпис овлашћеног лица

М.П.

Податке уноси и оверава понуђач.

Фотокопирати образац у потребном броју примерака за сваког учесника у заједничкој понуди.

Број јавне набавке: **Д-1.1.100/2018**

**СПОРАЗУМ КОЈИМ СЕ ПОНУЂАЧИ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА МЕЂУСОБНО И ПРЕМА
НАРУЧИОЦУ ОБАВЕЗУЈУ НА ИЗВРШЕЊЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

Понуђачи: 1. _____
2. _____
3. _____

(у даљем тексту Група понуђача), који су поднели заједничку понуду бр. _____ од _____ за јавну набавку **НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКОГ ПОТРОШНОГ МАТЕРИЈАЛА** за потребе Института за нуклеарне науке »Винча«, Винча, Београд у циљу извршења Јавне набавке међусобно и према Институт за нуклеарне науке »Винча«, Винча, Београд (у даљем тексту Наручилац) се обавезују, како следи:

Члан 1.

Понуђач из Групе понуђача: _____,

ће бити носилац посла који је предмет Јавне набавке, односно који ће поднети понуду и који ће заступати Групу понуђача пред Наручиоцем.

Члан 2.

Понуђач из Групе понуђача: _____,

ће у име Групе понуђача са Наручиоцем потписати уговор о Јавној набавци.

Члан 3.

Понуђач из Групе понуђача: _____,

ће у име Групе понуђача Наручиоцу, а на име испуњења својих обавеза у поступку Јавне набавке, као и испуњења својих уговорених обавеза, дати средства финансијског обезбеђења која су предвиђена конкурсном документацијом.

Члан 4.

Понуђач из Групе понуђача: _____,

ће у име Групе понуђача Наручиоцу издати рачун на начин предвиђен уговором.

Члан 5.

Понуђач из Групе понуђача: _____,

ће у име Групе понуђача Наручиоцу дати број рачуна на који ће Наручилац извршити плаћање.

Члан 6.

Понуђачи из Групе понуђача ће, у циљу извршења уговора, остале уговорене обавезе извршити на следећи начин:

датум: _____

место: _____

М.П.	потпис овлашћеног лица _____
М.П.	потпис овлашћеног лица _____
М.П.	потпис овлашћеног лица _____

НАПОМЕНА: Уколико понуђач наступа самостално, образац је неприменљив.

9. Образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СЕ НАЛАЗИ У ПРИЛОГУ(XLS) И ТРЕБА ГА ДОСТАВИТИ ПОПУЊЕНО И ОВЕРЕНО У ШТАМПАНОЈ И ЕЛЕКТРОНСКОЈ ФОРМИ НА(ЦД-У). УПУТСТВО КАКО ПОПУНИТИ ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ НАЛАЗИ СЕ У ПРИЛОГУ У ДЕЛУ НАПОМЕНЕ.

ИНН «ВИНЧА»

Партија број _____

(ОБРАЗАЦ 4)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. ЗЈН, _____, (Назив понуђача) даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке Набавка лабораторијског потрошног материјала, бр. Д-1.1.100/2018, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

*** Уколико исти понуђач подноси понуду за више партија, дужан је да на обрасцу изјаве јасно назначи на које се партије односи дата изјава, или попунити изјаву за сваку партију посебно.**

V МОДЕЛ УГОВОРА**(Образац попунити за сваку партију посебно)**

Модел уговора Понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише на одговарајућем месту, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора, односно да прихвата да закључи уговор у свему како модел гласи.

Уколико понуђач наступа са подизвођачем, у моделу уговора навести називе свих подизвођача. Уколико понуду подноси група понуђача, у моделу уговора навести називе сваког од понуђача из групе.

УГОВОР О ПРОДАЈИ ДОБАРА – ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ**ЈН Д-1.1.100/2018****Партија број _____**

Закључен између:

Института за нуклеарне науке »Винча«, Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
који заступа в.д. директора др Снежана Пајовић, (у даљем тексту: **Купац**)

и

_____ из _____, ул. _____,
кога заступа директор _____,
(у даљем тексту: **Продавац**)

Који наступа са:

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

Подаци о Купцу:**Подаци о Продавцу:**

ПИБ: 101877940	ПИБ:
Матични број : 07035250	Матични број:
Текући рачун: 205-113582-06	Текући рачун:
Телефон: 6454-945	Телефон:
Телефакс: 3408-787	Телефакс:
E-mail: office@vinca.rs	E-mail:

Основ уговора:

Број ЈН и датум објављивања јавне набавке	Д-1.1.100/2018, 10.07.2020.год
Број и датум одлуке о избору најповољније понуде	
Понуда изабраног Продавца бр. _____ од _____. 2020. године и Образац структуре цене су саставни део овог Уговора.	

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка добара – **ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ** за потребе Института за нуклеарне науке »Винча«, Винча, Београд.

Саставни део овог Уговора је Образац понуде и Образац структуре цене са упутством како да се попуни, коју је поднео Продавац и налази се у прилогу Уговора и саставни је део истог.

ЦЕНА

Члан 2.

Цене добара утврђене су понудом ПРОДАВЦА број _____ од _____ 2020. године из члана 1. овог Уговора и не могу се мењати за време важења овог уговора.

Укупна вредност добара за износи _____ РСД без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом.

У цену су урачунати сви трошкови који су нужно везани за реализацију уговорених обавеза и они се не могу посебно исказивати ван понуђене цене, фактурисати нити наплаћивати (трошкови царине, превоза и друго). Уговорне стране су сагласне да је цена фиксна, није могућа корекција цене након закључења уговора.

ПЛАЋАЊЕ

Члан 3.

Вредност испоручене количине добара ће се у сваком конкретном случају утврђивати на основу јединичних цена и стварно испоручене количине добара, утврђене приликом примопредаје.

Наручилац је дужан да цену испоручених добара након сваке конкретне испоруке плати у року од _____ дана од дана пријема фактуре Понуђача, под условом да је претходно извршена примопредаја. Уколико Наручилац не исплати Понуђачу благовремено цену испоручене количине добара, дужан је да Понуђачу плати законску затезну камату.

МЕСТО И РОК ИСПОРУКЕ

Члан 4.

Понуђач се обавезује да ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно према појединачном писменом захтеву Наручиоца.

Рок испоруке добара специфицираног у захтеву – наруџбеници Наручиоца износи _____ дана од дана пријема сваке појединачне наруџбине (писменог захтева).

Понуђач се обавезује да евентуалну штету која настане због неблагоприятне испоруке предметних добара из става 1., надокнади Наручиоцу у целости као и штету причињену из других разлога везаних за реализацију предметне набавке.

Понуђач се обавезује да све време трајања овог Уговора има на стању добра сагласно понуди и према условима из понуде, у количинама које Наручилац требају, а у циљу обезбеђења извршења овог уговора.

Место испоруке предметних добара је седиште Наручиоца – радним данима до 14:00 h.

Члан 5.

Уговорне стране су сагласне да Купац све рекламације доставља Продавцу у писменој форми, а Продавац је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 7 дана од пријема рекламације, одговори Купцу, са изјашњењем о поднетом захтеву и предлогом његовог решавања. Продавац се обавезује да оправдане рекламације Купца отклони у најкраћем могућем року о свом трошку. Купац нема право на рекламацију, уколико је иста последица неправилног руковања и одржавања или механичког оштећења.

Члан 6.

Ради лакше реализације и праћења овог Уговора свака од уговорних страна дужна је да именује по једну контакт особу:

1. за Продавца: _____ тел. _____

2. за Купца: _____, тел. _____

ВИША СИЛА

Члан 7.

Неће се сматрати кршењем уговора његово неизвршење услед „више силе“ или других разлога на које ни Купац ни Продавац не могу утицати.

О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорне стране су обавезне да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлука органа власти и други случајеви који су законом утврђени као виша сила.

СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

Члан 8.

Уговор постаје пуноважан даном обостраног потписивања уговорних страна и важи до извршења истог, а најдуже 12 месеци.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 9.

УГОВОРНА СТРАНА незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге УГОВОРНЕ СТРАНЕ може захтевати раскид уговора, под условом, да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од седам (7) дана за испуњење обавеза. Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.

СПОРОВИ

Члан 10.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају месну надлежност Привредног суда у Београду, уз примену права Републике Србије.

ПРИМЕНА ЗАКОНА И ДРУГИХ ПРОПИСА

Члан 11.

На све што није регулисано одредбама овог Уговора примењиваће се Закон о облигационим односима као и други прописи који регулишу ову област.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 12.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране обе УГОВОРНЕ СТРАНЕ.

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветних примерака на српском језику, од којих се Продавцу уручују 2 (два) примерка и Купцу 2 (два) примерка.

Саставни део овог уговора су и његови прилози, како следи:

Прилог бр. 1 – Понуда број _____ од _____ године.

Прилог бр. 2 – Образац структуре цене

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

КУПАЦ

ПРОДАВАЦ

Институт за нуклеарне науке »Винча«
в.д. Директора, проф.др Снежана Пајовић

VI УПУСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА СЕ САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд**, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара – ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ, ЈН бр. Д-1.1.100/2018- НЕ ОТВАРАТИ”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до

21.07.2020.године до 10:00 часова

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом. Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Подношењем понуде понуђач потврђује да је у потпуности прихватио конкурсну документацију и позив за подношење понуда. Рок за подношење понуда је 11 дана од датума објаве позива.

Понуда мора да садржи оверен и потписан:

- Образац понуде (Образац 1);
- Образац структуре понуђене цене (Образац 2)
- Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
- Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
- Модел уговора;

3. Набавка је обликована по партијама:

Број партије	Назив
1	Магацин залихе
2	Лабораторија за физику
3	Лабораторија за физику
4	Лабораторија за физику
5	Лабораторија за физику
6	Лабораторија за физику
7	Лабораторија за радијациону хемију и физику

8	Лабораторија за радијациону хемију и физику
9	Лабораторија за атомску физику
10	Лабораторија за атомску физику
11	Лабораторија за атомску физику
12	Лабораторија за физичку хемију
13	Лабораторија за физичку хемију
14	Лабораторија за физичку хемију
15	Лабораторија за физичку хемију
16	Лабораторија за физичку хемију
17	Лабораторија за физичку хемију
18	Лабораторија за физичку хемију
19	Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање
20	Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање
21	Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање
22	Лабораторија за радиоизотопе
23	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
24	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
25	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
26	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
27	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
28	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
29	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
30	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
31	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
32	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
33	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
34	Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику
35	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
36	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
37	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
38	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
39	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
40	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
41	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
42	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију

43	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
44	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
45	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
46	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
47	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
48	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
49	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
50	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
51	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
52	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
53	Лабораторија за молекуларну биологију и ендокринологију
54	Лабораторија заштити од зрачења и заштити животне средине
55	Лабораторија заштити од зрачења и заштити животне средине
56	Лабораторија за термотехнику и енергетику
57	Лабораторија за термотехнику и енергетику
58	Лабораторија за материјале
59	Лабораторија за материјале

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд**, са назнаком:

Измена понуде за јавну набавку – набавка Лабораторијског потрошног материјала за 2020. годину за **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.100/2018, - НЕ ОТВАРАТИ**” за партију број _____ или

„**Допуна понуде** за јавну набавку – набавка Лабораторијског потрошног материјала за 2020. годину за **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.100/2018 - НЕ ОТВАРАТИ**” за партију број _____ или

„**Опозив понуде** за јавну набавку – набавка Лабораторијског потрошног материјала за 2020. годину за **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.100/2018 - НЕ ОТВАРАТИ**” за партију број _____ или

„**Измена и допуна понуде** за јавну набавку – набавка Лабораторијског потрошног материјала за 2020. Годину за **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.100/2018 - НЕ ОТВАРАТИ**” за партију број _____.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде, понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

У овом поступку могу учествовати кандидати са листе кандидата на начин на који им је призната квалификација.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (Образац 1 у поглављу V) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок плаћања не може бити краћи од 45 дана од дана појединачне испоруке.

На рачуну обавезно треба уписати број јавне набавке на коју се односи.

Рачун мора бити уредно састављен у складу са Законом о порезу на додату вредност и подзаконским актима. Рачун који није био уредно састављен у складу са наведеним биће враћен продавцу, а плаћање одложено на његову штету све док не испостави уредан рачун.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.
Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

9.2. Захтеви у погледу гарантног рока

Гаранција по спецификацији произвођача од дана испоруке добара.

9.3. Рок испоруке у року од 30 дана од дана писане појединачне наруџбине Наручиоца.

Место испоруке ФЦО Наручилац, Институт за нуклеарне науке „Винча“ Мике Петровића Аласа 12-14 Винча.

Место испоруке ФЦО Наручилац, Институт за нуклеарне науке „Винча“ Мике Петровића Аласа 12-14 Винча.

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

***10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ
НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ***

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

У цену је урачуната цена предмета јавне набавке, испорука сви зависни трошкови набавке.

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

***11. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА
ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ***

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

***12. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ***

Заинтересовано лице (кандидат) може, у писаном облику путем електронске поште на e-mail и javnenabavke@vinca.rs тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки.

Информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН Д-1.1.100/2018”.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН, и то:

- путем електронске поште или поште, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници;

- ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. ЗЈН).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

14. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

15. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, кандидат, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на e-mail javnenabavke@vinca.rs или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење

понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкаснијетри дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. ст. 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио. Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока. Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, је:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

* Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - 120.000,00. динара;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд;** јавна набавка Д-1.1.95/2018 (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке, **или**

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати

таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), **или**

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) .

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

ИНН «ВИНЧА»