



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,**  
**ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**

**Дирекција за националне**  
**референтне лабораторије**

**Број: 404-02-00147/2019-13**

**Датум: 12. Март 2019. године**

**Београд**

# **КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА**  
**- Лабораторијски инструменти и опрема**

**ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК**

**ЈН бр. 1.1.6/19**

**Рок за достављање понуда: закључно са 22.04.2019. године, до 10,00 часова.**

**Датум отварања понуда: 22.04.2019. године, у 14,00 часова.**

**Укупан број страна: 45**

**Март, 2019. године**

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник Републике Србије” 124/12, 14/15 и број 68/15), у даљем тексту: Закон) и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (“Службени гласник Републике Србије” број 29/2013 и 104/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке бр. 1.1.6/19, деловодни бр.404-02-147/2019-13 од 11.03.2019. године и Решења о именовану комисије за спровођење поступка јавне набавке мале вредности бр. 1.1.6/19, деловодни бр. 404-02-147/2019-13 од 11.03.2019. године припремљена је:

### КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку за јавну набавку – Лабораторијски инструменти и опрема  
ЈН број 1.1.6/19

Конкурсна документација садржи:

1.	НАСЛОВНА СТРАНА	
2.	САДРЖАЈ СА УПУТСТВОМ	
3.	ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....	страна 3
4.	ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....	страна 3
5.	ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ .....	страна 4
6.	УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА.....	страна 19
7.	УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ .....	страна 23
8.	ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ .....	страна 33
9.	МОДЕЛ УГОВОРА .....	страна 38
10.	ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНА СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ. ....	страна 41
11.	ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ .....	страна 43
12.	ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ .....	страна 44
13.	ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА. ....	страна 45

## I - ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

### 1. Подаци о наручиоцу:

- Назив: Дирекција за националне референтне лабораторије
- Адреса: Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд
- ПИБ: 108508191
- Матични број: 17855140
- Сајт: [www.dnrl.minpolj.gov.rs](http://www.dnrl.minpolj.gov.rs)

### 2. Категорија наручиоца: Државни орган.

### 3. Врста поступка јавне набавке:

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

### 4. Предмет јавне набавке:

Предмет јавне набавке бр. 1.1.6/19 су добра – Лабораторијски инструменти и опрема.

### 5. Циљ поступка:

Поступак јавне набавке спроводи се ради закључења уговора о јавној набавци.

### 6. Начин преузимања конкурсне документације:

Конкурсна документација се може преузети са Портала јавних набавки и интернет странице наручиоца.

### 7. Контакт лице и служба

Лице за контакт: Александра Божић, тел: 064 8680919.

E-mail адреса: [aleksandra.bozic@minpolj.gov.rs](mailto:aleksandra.bozic@minpolj.gov.rs)

**Пријем електронске поште врши се радним данима (понедељак-петак) у радно време**

**Наручиоца од 08:00-15:00 часова. Сва документација која је послата после радног времена наручиоца телефаксом и електронском поштом сматраће се да је примљена првог наредног радног дана наручиоца**

## II - ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

### 1. Предмет јавне набавке:

- Предмет јавне набавке бр. 1.1.6/19 су добра – Лабораторијски инструменти и опрема.
- Ознака и назив из Општег речника набавки: 38000000 Лабораторијска, оптичка и прецизна опрема (осим наочара).

### 2. Партије:

Јавна набавка није обликована по партијама.

### III - ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ И СЛ.

#### Лабораторијски инструменти и опрема

ТЕХНИЧКА I АПЛИКАТИВНА SPECIFIKACIJA ZA DVOKANALNI GASNI HROMATOGRAFI SA FID, ECD, NPD DETEKTORIMA I MS/MS SPEKTROMETROM NAMENJEN ZA ANALIZU KONTAMINANATA U HRANI I HRANI ZA ŽIVOTINJE ZA POTREBE HEMIJSKE LABORATORIJE SA MAŠINOM ZA PRANJE LABORATORIJSKOG POSUĐA

Zahtevi naručioca

- Dobra moraju biti nova, nekorišćena i u originalnom proizvođačkom pakovanju.
- Ponuđeni model tripl-kvadrupol masenog detektora mora da zadovoljava kompleksne zahteve multirezidualne analize kontaminanata u hrani i hrani za životinje u pogledu pouzdane kvantifikacije i nedvosmislene identifikacije.
- Ponuđač je u obavezi da izvrši verifikaciju performansi instrumenta definisanih u specifikaciji, a u skladu sa preporukama proizvođača opreme.
- Rok za dostizanje performansi predmetnog sistema je 1 mesec od instalacije, ukoliko se one u tom periodu ne postignu, sistem će se zameniti novim.
- Rok isporuke maksimalno 90 dana;
- Ponuđač je u obavezi da obezbedi dostupnost rezervnih delova minimum 7 godina.
- Ponuđač je u obavezi da sprovede osnovni trening za rad na instrumentu u trajanju od minimum 10 radnih dana.
- Ponuđač je u obavezi da isporuči sva potrebna uputstva za upotrebu predmetne opreme i softvera izdata od strane proizvođača i kratko uputstvo za upotrebu na srpskom jeziku.
- Ponuđač je u obavezi da sprovede razvoj, implementaciju i validaciju metode GC/MS/MS multirezidualne analize pesticida za minimum 200 analita (sa navedene liste pesticida u specifikaciji za sertifikovani referentni standard pesticida) i 5 matriksa po izboru naručioca.
- Validaciju metode GC/MS/MS multirezidualne analize pesticida za minimum 200 analita i 5 matriksa po izboru naručioca neophodno je sprovestu u skladu sa važećim EURL smernicama SANTE/11813/2017 (Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed).
- Ponuđač je u obavezi da uz svu zahtevanu dokumentaciju dostavi i plan validacije sa jasno preciziranim vremenskim okvirima u trajanju od 15 radnih dana i parametrima validacije u skladu sa važećim EURL smernicama SANTE/11813/2017 (Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed).
- Nakon završetka postupka validacije metode, ponuđač je u obavezi da dostavi isporučiocu svu neophodnu dokumentaciju, koja uključuje validacioni protokol sa svim pratećim rezultatima.
- Ponuđač je u obavezi da ponudi minimum 1 godinu garancije koja počinje da teče od momenta potvrde performanski instrumenta definisanih u specifikaciji.
- Ponuđač je u obavezi da obezbedi set alata za rutinsko održavanje instrumenta

<b>GC sistem</b>	
<b>Pećnica gasnog hromatografa – 1 kom</b>	
Tip gasnog hromatografa	Dvokanalni gasni hromatograf
Opseg temperature peći	od 4 °C iznad sobne temperature do 450 °C ili bolje
Broj nezavisnih grejnih zona	6 ili više
Broj temperaturinih programa temperature peći	20 ili bolje
Maksimalna brzina zagrevanja pećnice	110 °C/min ili bolje
Ponovljivost retencionog vremena	< 0,0008 min ili bolje
Ponovljivost površine pika	< 1% RSD ili bolje
Hlađenje pećnice	450 do 50 °C za < 4 min. Ili bolje
<b>GC Inlet SSL– 1 kom</b>	
Tip inleta	Split/splitless inlet za kapilarne kolone koji može da podrži i injektovanje većih zapremina
Modovi rada	Konstantan pritisak, konstantan protok, programiranje pritiska, programiranje protoka
Maksimalna radna temperature	400 °C ili bolje
Opseg pritiska	0-100 psi ili bolje
Split odnos	7500:1 ili bolje
<b>GC Inlet PTV -1 kom</b>	
Tip inleta	Inlet sa temperaturnim programiranjem (PTV) koji može da podržava split/splitless mod injektovanja
Maksimalna radna temperatura	450 °C ili bolje
Broj temperaturinih programa	3 ili bolje
Maksimalna brzina zagrevanja	720 °C/min ili bolje
<b>Detektor sa zahvatom elektrona (ECD)-1kom</b>	
Maksimalna radna temperatura	400 °C ili bolje
Linearni dinamički opseg	>10 <sup>4</sup> ili bolje
Minimalni detekcioni nivo	<4,5 fg/s lindana ili bolje
<b>Plameno-jonizacioni detektor (FID)-1kom</b>	
Maksimalna radna temperatura	450 °C ili bolje
Minimalni detekcioni nivo	< 1,4 pg C/s ili bolje
Linearni dinamički opseg	>10 <sup>7</sup> u opsegu tolerancije (+/-10%) ili bolje

Brzina snimanja	300 Hz ili bolje
Detekcija gašenja plamena sa automatskim ponovnim paljenjem plamena	Da
<b>Azot-fosforni detektor (NPD) – 1 kom</b>	
Maksimalna temperatura	400 °C ili bolje
Linearni dinamički opseg	10 <sup>4</sup> ili bolje
Minimalni detekcioni nivo	<20 fg P/s ili bolje <100 fg N/s ili bolje
<b>Autosempler- 1 kom</b>	
Kapacitet uzoraka	150 za viala od 2ml ili više
Kapacitet viala za rastvarače	4 vijale od 4ml ili bolje
Opseg injektovanja	0,01 – 5 µl ili bolje
Ispiranje šprica	Opcija ispiranja pre i posle injektovanja

<b>Tripl-kvadrupol maseni spektrometar (MS/MS) - 1 kom</b>	
Tip masenog analizatora	Tripl-kvadrupol
Opseg masa	10–1050 u ili bolje
Jonski Izvor mod rada	EI jonizacija
Dizajn jonskog izvora	dva filameta
Temperatura jonskog izvora	do 350 °C ili bolje
Zamena GC kolone	Bez narušavanja vakuuma
Maksimalna temperatura transfer linije	350 °C ili bolje
Brzina skeniranja u MRM (SRM) modu	800 tranzicija/sec ili bolje
Koliziona energija	0-60 eV ili bolje
Detektor	dinoda sa elektron-multiplajerom ili ekvivalent
Opcija automatskog tuniranja instrumenta	Automatizuje proces podešavanja i smanjuje interakciju sa korisnikom tako što obavestava korisnika da je instrument spreman za rad ili je potrebna dodatna akcija. Sugeriše korisnika kada je potrebno čišćenje jonskog izvora. Eliminise potrebu korisnika za tumačenjem rezultata tuniranja
Opcija manualnog tuniranja	treba da bude prisutna
EI MRM (SRM) osetljivost	100 fg OFN S/N >16.000:1 za tranziciju 272/222 ili bolje
EI MRM (SRM) detekcioni limit instrumenta	≤2 fg OFN ili bolje
Vakuumpumpa	Turbomolekularna

Funkcije skeniranja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Full scan (FS)</li> <li>- Selected Ion monitoring (SIM)</li> <li>- FS/SIM simultano</li> <li>- Multiple Reaction Monitoring (MRM) ili Selected Reaction Monitoring (SRM)</li> <li>- FS/SRM kombinovano</li> <li>- Product Ion Scan</li> <li>- Precursor Ion Scan</li> <li>- Neutral Loss Scan</li> </ul>
Kontrola instrumenta i manipulacija podacima	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Softver mora da kontroliše sve komponente Sistema, uključujući GC sa pripadajućim detektorima (FID, ECD, FPD) , autosempler I MS/MS spektrometar te da omogućiti prikupljanje podataka analize za istovremeno dva detektora ili pojedinačno bez korišćenja ekstrahovanih chromatograma koristeći dodatni softver.</li> <li>- Automatska optimizacija instrument metode za analite od interesa u smislu odabira odgovarajućeg precursor jona, optimalnih SRM tranzicija I optimalne kolizione energije.</li> <li>- Korišćenje optimizovanih parametra za automatsko kreiranje instriment metode</li> <li>- Automatsko obeležavanje i prepoznavanje snimljenih rezultata uzoraka na pozitivno/negativno prisustvo analiziranih kontaminata i označavanje kritičnih parametra.</li> <li>- Softver mora da automatski procesuirati dobijene rezultate (identifikuje/kvantifikuje) prema unapred definisanim kriterijumima.</li> <li>- NIST biblioteka masenih spektara</li> <li>- GC MS/MS data baza sa već predefinisanim prekursor masama, SRM (MRM) tranzicijama, kolizionim energijama i očekivanim retencionim vremenima za minimum 1000 komponenata (kontaminanti u hrani) I korišćenje iste u svrhe jednostavnog kreiranja instrument metode I metode za obradu podataka.</li> <li>- Mogućnost pretrage biblioteke masenih spektara i kreiranje korisničkih biblioteka masenih spektara</li> <li>- Mogućnost jednostavne korekcije devijacije retencionih vremena ( nakon skraćivanja ili mijenjanja hromatografske kolone)</li> </ul>

Softver / Data Stanica- Brand name - 1 kom
Brand name računar sa monitorom I laser printerom Minimum konfiguracije Processors: Intel® 4th generation Core™ i7 3.10GHz Operating System: Windows 10 Enterprise 2016 LTSC RAM: 32GB Hard Disk Drives: do 1TB Supports Hybrid, Opal SED FIPS, and Solid State Drive Serija monitora: LED-backlit LCD monitor - 24" Portovi na monitoru . Power Connector   2. HDMI Port   3. Stand Lock Feature   4. DisplayPort   5. VGA Connector   6. USB Upstream Port   7. USB Downstream Ports   8. USB Downstream Ports Resolution (1920x1080)
Ukoliko ponuđeni uređaj ima funkciju za lako izmenjivanje injektora i detektora od strane korisnika opreme, bez alata u roku od maksimalno 5 minuta, ta tehnička prednost će se ponderisati sa 10 pondera.
Ukoliko ponuđeni uređaj ima mogućnost za čišćenje i izmenu jonskog izvora bez obaranja vakuma, ta tehnička prednost će se ponderisati sa 20 pondera.

Hromatografske kolone i potrošni materijal - 1 set
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5% Phenyl 95% dimethylarylene (poly)siloxane 30 m x 0,25 mm x 0,25 µm ili ekvivalent</li> <li>- 5% diphenyl 95% dimethyl polysiloxane 30 m x 0,25 mm x 0,25 µm ili ekvivalent</li> <li>- Septa za inlet: 50 kom</li> <li>- Lajneri za SSL inlet: 5 kom</li> <li>- Lajneri za PTV inlet: 5 kom</li> <li>- Odgovarajuća Ferule za ponuđene kolone za injector I detektor: 10 komada</li> <li>- Špric od 10 µl: 2 komada</li> <li>- Viale za uzorke sa septama i zatvaračima sa navojem od 2 ml: 200 komada</li> <li>- Ulje za vacuum pumpu 2l</li> </ul>

Sertifikovani referentni standardi pesticida pojedinačno ili u smeši - 1 komplet																																	
<b>Zahtevana koncentracija za svaki pojedinačni pesticid:</b> 100 mg/l u adekvatnom rastvaraču <b>Pakovanje:</b> minimum 1 ml ili više, ampule od tamnog stakla <b>Rok trajanja:</b> minimum 12 meseci																																	
Sertifikat o analizi za svaki zahtevani pesticid ili MIX pesticida mora da bude izdat od strane laboratorije koja je akreditovana po ISO Guide 34 ili ISO 17034:2016.																																	
Lista zahtevanih pesticida :																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analit</th> <th>CAS#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acephate</td> <td>30560-19-1</td> </tr> <tr> <td>Acequinocyl</td> <td>57960-19-7</td> </tr> <tr> <td>Acetochlor</td> <td>34256-82-1</td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-Methyl</td> <td>135158-54-2</td> </tr> <tr> <td>Aclonifen</td> <td>74070-46-5</td> </tr> </tbody> </table>	Analit	CAS#	Acephate	30560-19-1	Acequinocyl	57960-19-7	Acetochlor	34256-82-1	Acibenzolar-S-Methyl	135158-54-2	Aclonifen	74070-46-5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analit</th> <th>CAS#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heptenophos</td> <td>23560-59-0</td> </tr> <tr> <td>Hexachlorobenzene</td> <td>118-74-1</td> </tr> <tr> <td>Hexaconazole</td> <td>79983-71-4</td> </tr> <tr> <td>Hexazinone</td> <td>51235-04-2</td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td>35554-44-0</td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz-Methyl</td> <td>81405-85-8</td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td>86598-92-7</td> </tr> <tr> <td>Indoxacarb</td> <td>144171-61-9</td> </tr> <tr> <td>Iodofenphos</td> <td>18181-70-9</td> </tr> </tbody> </table>	Analit	CAS#	Heptenophos	23560-59-0	Hexachlorobenzene	118-74-1	Hexaconazole	79983-71-4	Hexazinone	51235-04-2	Imazalil	35554-44-0	Imazamethabenz-Methyl	81405-85-8	Imibenconazole	86598-92-7	Indoxacarb	144171-61-9	Iodofenphos	18181-70-9
Analit	CAS#																																
Acephate	30560-19-1																																
Acequinocyl	57960-19-7																																
Acetochlor	34256-82-1																																
Acibenzolar-S-Methyl	135158-54-2																																
Aclonifen	74070-46-5																																
Analit	CAS#																																
Heptenophos	23560-59-0																																
Hexachlorobenzene	118-74-1																																
Hexaconazole	79983-71-4																																
Hexazinone	51235-04-2																																
Imazalil	35554-44-0																																
Imazamethabenz-Methyl	81405-85-8																																
Imibenconazole	86598-92-7																																
Indoxacarb	144171-61-9																																
Iodofenphos	18181-70-9																																



Acrinathrin	101007-06-1	Ipconazole	125225-28-7
Alachlor	15972-60-8	Iprobenfos	26087-47-8
Aldrin	309-00-2	Iprodione	36734-19-7
Allethrin	584-79-2	Iprovalicarb	140923-17-7
Allidochlor	93-71-0	Isazofos	42509-80-8
Ametryn	834-12-8	Isobenzan	297-78-9
Aminocarb	2032-59-9	Isocarbamid	30979-48-7
Anilazine	101-05-3	Isocarbophos	24353-61-5
Anilofos	64249-01-0	Isodrin	465-73-6
Atraton	1610-17-9	Isofenphos	25311-71-1
Atrazine	1912-24-9	Isofenphos-Methyl	99675-03-3
Atrazine, Desethyl-	6190-65-4	Isoproc carb	2631-40-5
Atrazine, Desisopropyl-	1007-28-9	Isopropalin	33820-53-0
Azaconazole	60207-31-0	Isoprothiolane	50512-35-1
Azamethiphos	35575-96-3	Isopyrazam	881685-58-1
Azinphos-Ethyl	2642-71-9	Isoxaben	82558-50-7
Azinphos-Methyl	86-50-0	Isoxadifen-Ethyl	163520-33-0
Azoxystrobin	131860-33-8	Isoxathion	18854-01-8
Barban	101-27-9	Kresoxim-Methyl	143390-89-0
Beflubutamid	113614-08-7	Lactofen	77501-63-4
Benalaxyl	71626-11-4	Leptophos	21609-90-5
Bendiocarb	22781-23-3	Linuron	330-55-2
Benfluralin	1861-40-1	Malaoxon	1634-78-2
Benfuracarb	82560-54-1	Malathion	121-75-5
Benfuresate	68505-69-1	Mecarbam	2595-54-2
Benoxacor	98730-04-2	Mefenacet	73250-68-7
Bensulide	741-58-2	Mefenpyr-Diethyl	135590-91-9
Benthiavalcab-Isopropyl	177406-68-7	Mepanipyrim	110235-47-7
Benzoylprop-Ethyl	22212-55-1	Mepronil	55814-41-0
Bifenazate	149877-41-8	Metalaxyl	57837-19-1
Bifenox	42576-02-3	Metamitron	41394-05-2
Bifenthrin	82657-04-3	Metazachlor	67129-08-2
Biphenyl	92-52-4	Metconazole	125116-23-6
		Methacrifos	62610-77-9
		Methamidophos	10265-92-6
		Methidathion	950-37-8
		Methoprene	40596-69-8
		Methoprotryne	841-06-5
		Methoxychlor	72-43-5
		Metolachlor	51218-45-2
		Metrafenone	220899-03-6
		Metribuzin	21087-64-9
		Mevinphos	7786-34-7
		Mirex	2385-85-5
		Molinate	2212-67-1
		Monocrotophos	6923-22-4
		Myclobutanil	88671-89-0
		Naled	300-76-5
		Napropamide	15299-99-7
		Naptalam	132-66-1

Bitertanol	55179-31-2	Nicotine	54-11-5
Bixafen	581809-46-3	Nitralin	4726-14-1
Boscalid	188425-85-6	Nitrapyrin	1929-82-4
Bromacil	314-40-9	Nitrofen	1836-75-5
Bromfenvinphos	33399-00-7	Nitrothal-Isopropyl	10552-74-6
Bromfenvinphos-Methyl	13104-21-7	Norflurazon	27314-13-2
Bromocyclen	1715-40-8	Nuarimol	63284-71-9
Bromophos-Ethyl	4824-78-6	Ofurace	58810-48-3
Bromophos-Methyl	2104-96-3	Omethoate	1113-02-6
Bromopropylate	18181-80-1	Orthophenylphenol	90-43-7
Bromoxynil-Octanoate	1689-99-2	Oryzalin	19044-88-3
Bromuconazole	116255-48-2	Oxadialgyl	39807-15-3
Bupirimate	41483-43-6	Oxadiazon	19666-30-9
Buprofezin	69327-76-0	Oxadixyl	77732-09-3
Butachlor	23184-66-9	Oxyfluorfen	42874-03-3
Butafenacil	134605-64-4	Paclobutrazol	76738-62-0
Butamifos	36335-67-8	Paraoxon-Ethyl	311-45-5
Butralin	33629-47-9	Paraoxon-Methyl	950-35-6
Buturon	3766-60-7	Parathion-Ethyl	56-38-2
Butylate	2008-41-5	Parathion-Methyl	298-00-0
Cadusafos	95465-99-9	Pebulate	1114-71-2
Cafenstrole	125306-83-4	Penconazole	66246-88-6
Captafol	2425-06-1	Pencycuron	66063-05-6
Captan	133-06-2	Pendimethalin	40487-42-1
Carbaryl	63-25-2	Pentachloroaniline	527-20-8
Carbophenothion	786-19-6	Pentachloroanisole	1825-21-4
Carboxin	5234-68-4	Permethrin, cis-	61949-76-6
Carfentrazone-Ethyl	128639-02-1	Permethrin, trans-	61949-77-7
Chinomethionat	2439-01-2	Perthane	72-56-0
Chlorbenside	103-17-3	Pethoxamid	106700-29-2
Chlorbromuron	13360-45-7	Phenothrin	26002-80-2
Chlorbufam	1967-16-4	Phenthoate	2597-03-7
Chlordane, cis-	5103-71-9	Phorate	298-02-2
		Phorate-Sulfone	2588-04-7
		Phosalone	2310-17-0
		Phosmet	732-11-6
		Phosphamidon	13171-21-6
		Phthalide	87-41-2
		Picolinafen	137641-05-5
		Picoxystrobin	117428-22-5
		Piperonyl Butoxide	51-03-6
		Piperophos	24151-93-7
		Pirimicarb	23103-98-2
		Pirimicarb, Desmethyl-	30614-22-3
		Pirimiphos-Ethyl	23505-41-1
		Pirimiphos-Methyl	29232-93-7
		Pretilachlor	51218-49-6
		Prochloraz	67747-09-5
		Procymidone	32809-16-8
		Prodiamine	29091-21-2

Chlordane, trans-	5103-74-2	Profenofos	41198-08-7
Chlorethoxyfos	54593-83-8	Profluralin	26399-36-0
Chlorfenapyr	122453-73-0	Prometon	1610-18-0
Chlorfenson	80-33-1	Prometryn	7287-19-6
Chlorfenvinphos	470-90-6	Propachlor	1918-16-7
Chlorfluazuron	71422-67-8	Propanil	709-98-8
Chloridazon	1698-60-8	Propaphos	7292-16-2
Chlormephos	24934-91-6	Propaquizafop	111479-05-1
Chlorobenzilate	510-15-6	Propargite	2312-35-8
Chloroneb	2675-77-6	Propazine	139-40-2
Chloropropylate	5836-10-2	Propetamphos	31218-83-4
Chlorothalonil	1897-45-6	Propham	122-42-9
Chlorpropham	101-21-3	Propiconazole	60207-90-1
Chlorpyrifos-Ethyl	2921-88-2	Propisochlor	86763-47-5
Chlorpyrifos-Methyl	5598-13-0	Propoxur	114-26-1
Chlorpyrifos-Oxon	5598-15-2	Propyzamide	23950-58-5
Chlorthal-Dimethyl	1861-32-1	Proquinazid	189278-12-4
Chlorthiamid	1918-13-4	Prosulfocarb	52888-80-9
Chlorthion	500-28-7	Prothiofos	34643-46-4
Chlorthiophos	60238-56-4	Pyraclofos	89784-60-1
Chlozolinate	84332-86-5	Pyraclostrobin	175013-18-0
Cinidon-Ethyl	142891-20-1	Pyraflufen-Ethyl	129630-19-9
Climbazole	38083-17-9	Pyrazophos	13457-18-6
Clodinafop-Propargyl	105512-06-9	Pyributicarb	88678-67-5
Clomazone	81777-89-1	Pyridaben	96489-71-3
Cloquintocet-Mexyl	99607-70-2	Pyridalyl	179101-81-6
Coumaphos	56-72-4	Pyridaphenthion	119-12-0
Crimidine	535-89-7	Pyridate	55512-33-9
Crotoxyphos	7700-17-6	Pyrifenox	88283-41-4
Crufomate	299-86-5	Pyrimethanil	53112-28-0
Cyanazine	21725-46-2	Pyriproxyfen	95737-68-1
Cyanofenphos	13067-93-1	Quinalphos	13593-03-8
Cyanophos	2636-26-2	Quinoclamine	2797-51-5
		Quinoxyfen	124495-18-7
		Quintozene	82-68-8
		Quizalofop-Ethyl	76578-14-8
		Resmethrin	10453-86-8
		Rotenone	83-79-4
		Simazine	122-34-9
		Simeconazole	149508-90-7
		Simetryn	1014-70-6
		Spirodiclofen	148477-71-8
		Spiromesifen	283594-90-1
		Spiroxamine	118134-30-8
		Sulfallate	95-06-7
		Sulfotep	3689-24-5
		Sulprofos	35400-43-2
		Swep	1918-18-9
		Tebuconazole	107534-96-3
		Tebufenpyrad	119168-77-3

Cycloate	1134-23-2	Tebupirimfos	96182-53-5
Cyflufenamid	180409-60-3	Tebutam	35256-85-0
Cyfluthrin, beta-	68359-37-5	Tefluthrin	79538-32-2
Cyhalofop-Butyl	122008-85-9	Terbacil	5902-51-2
Cyhalothrin, lambda-	91465-08-6	Terbufos	13071-79-9
Cymiazole	61676-87-7	Terbumeton	33693-04-8
Cypermethrin	52315-07-8	Terbuthylazine	5915-41-3
Cyproconazole	94361-06-5	Terbutryn	886-50-0
Cyprodinil	121552-61-2	Tetrachlorvinphos	22248-79-9
Cyprofuram	69581-33-5	Tetraconazole	112281-77-3
Dazomet	533-74-4	Tetradifon	116-29-0
DDD, o,p-	53-19-0	Tetrahydrophthalimide	1469-48-3
DDD, p,p-	72-54-8	Tetramethrin	7696-12-0
DDE, o,p-	3424-82-6	Tetrasul	2227-13-6
DDE, p,p-	72-55-9	Thiabendazole	148-79-8
DDT, o,p-	789-02-6	Thiacloprid	111988-49-9
DDT, p,p-	50-29-3	Thiazopyr	117718-60-2
Deltamethrin	52918-63-5	Thiobencarb	28249-77-6
Demeton-S	126-75-0	Thiofanox	39196-18-4
Demeton-S-Methyl	919-86-8	Thionazin	297-97-2
Demeton-S-Methylsulfone	17040-19-6	Tolclofos-Methyl	57018-04-9
Desmetryn	1014-69-3	Tolyfluanid	731-27-1
Dialifos	10311-84-9	Tralomethrin	66841-25-6
Di-Allate	2303-16-4	Transfluthrin	118712-89-3
Diazinon	333-41-5	Triadimefon	43121-43-3
Dichlobenil	1194-65-6	Triadimenol	55219-65-3
Dichlofenthion	97-17-6	Tri-Allate	2303-17-5
Dichlofluanid	1085-98-9	Triazophos	24017-47-8
Dichlormid	37764-25-3	Tribufos	78-48-8
Dichloroaniline, 3,5-	626-43-7	Trichlorfon	52-68-6
Dichlorvos	62-73-7	Trichloronat	327-98-0
Diclobutrazol	75736-33-3	Tricyclazole	41814-78-2
Diclofop-Methyl	51338-27-3	Trifloxystrobin	141517-21-7
		Triflumizole	99387-89-0
		Trifluralin	1582-09-8
		Triticonazole	131983-72-7
		Uniconazole	83657-22-1
		Vamidothion	2275-23-2
		Vinclozolin	50471-44-8
		XMC	2655-14-3
		Zoxamide	156052-68-5

Dicloran	99-30-9	
Dicofol	115-32-2	
Dicrotophos	141-66-2	
Dieldrin	60-57-1	
Diethofencarb	87130-20-9	
Difenoconazole	119446-68-3	
Diflufenican	83164-33-4	
Dimefox	115-26-4	
Dimepiperate	61432-55-1	
Dimethachlor	50563-36-5	
Dimethenamid	87674-68-8	
Dimethoate	60-51-5	
Dimethomorph	110488-70-5	
Dimetilan	644-64-4	
Dimoxystrobin	149961-52-4	
Diniconazole	83657-24-3	
Dinitramine	29091-05-2	
Dinoterb	1420-07-1	
Diofenolan	63837-33-2	
Dioxathion	78-34-2	
Diphenamid	957-51-7	
Diphenylamine	122-39-4	
Disulfoton	298-04-4	
Disulfoton-Sulfone	2497-06-5	
Disulfoton-Sulfoxide	2497-07-6	
Ditalimfos	5131-24-8	
Dithiopyr	97886-45-8	
DMST	66840-71-9	
Dodemorph	1593-77-7	
Edifenphos	17109-49-8	
Endosulfan, alpha-	959-98-8	
Endosulfan, beta-	33213-65-9	
Endosulfan-Ether	3369-52-6	

Endosulfansulfate	1031-07-8	
Endrin	72-20-8	
EPN	2104-64-5	
Epoxiconazole	133855-98-8	
EPTC	759-94-4	
Esprocarb	85785-20-2	
Etaconazole	60207-93-4	
Ethalfuralin	55283-68-6	
Ethiofencarb	29973-13-5	
Ethion	563-12-2	
Ethofumesate	26225-79-6	
Ethoprophos	13194-48-4	
Ethoxyquin	91-53-2	
Etofenprox	80844-07-1	
Etoxazole	153233-91-1	
Etridiazole	2593-15-9	
Famoxadone	131807-57-3	
Famphur	52-85-7	
Fenamidone	161326-34-7	
Fenamiphos	22224-92-6	
Fenamiphos-Sulfone	31972-44-8	
Fenarimol	60168-88-9	
Fenazaquin	120928-09-8	
Fenbuconazole	114369-43-6	
Fenhexamid	126833-17-8	
Fenitrothion	122-14-5	
Fenothiocarb	62850-32-2	
Fenoxanil	115852-48-7	
Fenoxycarb	72490-01-8	
Fenpropathrin	39515-41-8	
Fenpropidin	67306-00-7	
Fenpropimorph	67564-91-4	
Fenson	80-38-6	

Fensulfothion	115-90-2	
Fensulfothion-Sulfone	14255-72-2	
Fenthion	55-38-9	
Fenvalerate	51630-58-1	
Fipronil-Sulfone	120068-36-2	
Flamprop-Isopropyl	52756-22-6	
Flamprop-Methyl	52756-25-9	
Flonicamid	158062-67-0	
Fluazifop-P-Butyl	79241-46-6	
Flubenzimine	37893-02-0	
Fluchloralin	33245-39-5	
Flucythrinate	70124-77-5	
Fludioxonil	131341-86-1	
Flufenacet	142459-58-3	
Flumetralin	62924-70-3	
Flumioxazin	103361-09-7	
Fluopicolide	239110-15-7	
Fluopyram	658066-35-4	
Fluotrimazole	31251-03-3	
Fluoxastrobin	361377-29-9	
Fluquinconazole	136426-54-5	
Fluridone	59756-60-4	
Flurochloridone	61213-25-0	
Fluroxypyr-Meptyl	81406-37-3	
Flurprimidol	56425-91-3	
Flusilazole	85509-19-9	
Flutolanil	66332-96-5	
Flutriafol	76674-21-0	
Fluvalinate, tau-	102851-06-9	
Folpet	133-07-3	
Fonofos	944-22-9	
Fosthiazate	98886-44-3	
Furalaxyl	57646-30-7	

Furathiocarb	65907-30-4		
Haloxypop-Ethotyl	87237-48-7		
HCH, alpha-	319-84-6		
HCH, beta-	319-85-7		
HCH, delta-	319-86-8		
HCH, gamma-	58-89-9		
Heptachlor	76-44-8		
Heptachlorepoxyd, cis-	1024-57-3		
Heptachlorepoxyd, trans-	28044-83-9		

<p><b>Машина за прање, дезинфекцију и сушење лабораториског посуђа са 2 нивоа прања, самостојећег типа (“self standing”) – 1 ком</b></p> <p>Тело апарата и комора за прање израђена од нерђајућег челика „stainless steel“ 1.4301 дебљине 1,0 – 1,5 мм.</p> <p>Двоструки зид од нерђајућег челика АИСИ 304 са звучном изолацијом од полиестерске пене. Унутрашност коморе за прање полирана квалитета “microlon brushed”.</p> <p>Електрични грејачи од нерђајућег челика АИСИ 304 електрополиран.</p> <p>Без пластичних делова у унутрашњости коморе.</p> <p>Прикључци за довод воде полицама (за оба нивоа прања) смештени су на задњем зиду коморе за прање (а не на центру горњег дела коморе).</p> <p>Два различита метода третирања се могу изводити:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Директно убризгавање сваке бризгалке за сваку посуду појединачно,</li> <li>2) Индиректно чишћење са коришћењем ротирајуће елисе са бризгалкама.</li> </ol> <p>Два независна нивоа прања омогућавају да се различити третмани користе на нивоима.</p> <p>Оба нивоа са рамовима за прање се могу потпуно извлачити ван коморе без употребе специјалних колица. Горњи ниво је опремљен са телескопским носачима, тако да се могу потпуно извући ван коморе.</p> <p>Пуњење и пражњење коморе се одвија преко отворених врата (служе као носач).</p> <p>Ротирајуће крило на врху коморе и аутоматско затварање горњег нивоа прања – у случају коришћења доње полице за прање већих посуда.</p> <p>Апарат је конструисан без интегрисаног резервоара са смолом за омекшавање воде.</p> <p>Унутрашња корисна минимална висина пуњења је 600 мм у једном нивоу прања и 1 x 260 мм плус 1 x 285 мм када се ради у два нивоа прања.</p> <p>Врата која се отварају на „доле” („flip door”) и самостално стоје под углом од 90 степени. Врата служе и као носач за извлачење полица са судовима и имају могућност прикључења на колица која служе за транспорт полица са судовима (колица нису део понуде).</p> <p>Робусна брава ”safety lock” тип који онемогућава отварање током рада машине, за затварање од нерђајућег челика АИСИ 304 и дихтунг силиконском траком.</p> <p><b>Микропроцесорски контролер SIEMENS S7-1200 PLC систем са колор екраном Comfort Panel</b></p>
--



**TP700 осетљивим на додир (Touch Screen) у ИП 65 заштити**

Прилагодљиви програми.

Вишелинијски дисплеј за мониторинг актуелног статуса циклуса, порука о грешкама и за програмирање рада.

Логин- /Логоут приказ за “user access management” (User name / Password management) са заштитом у више нивоа.

Микропроцесор има 2 препрограмирана циклуса прања (стандардна или према захтеву), 1 БГА - програм и 2 сервисна програма, као и 6 даљих програма који се могу поставити.

Оперативни панел са мултилинијским дисплејом за праћење текућег циклуса и грешака. Прикључак за протокол принтер и серијски порт РС 232 (према захтеву ДИН ИСО 9000).

Параметри прања су подесиви индивидуално (нпр. трајање и температура) у свим корацима програма.

**Стандардни програм:**

-Предпрање са хладном или топлом водом

-Главно прање са врућом водом и детергентом

-1.финално прање са неутрализатором

-2.финално прање са ДИ водом

-3.финално прање са врућом ДИ водом

Трајање циклуса са сушењем око 40 минута (сам циклус прања око 20 мин)

Максимална температура прања: 95 степена

Веома робусна и издржљива рециркулирајућа пумпа, максималног капацитета 950 л/мин.

Одлив и најнижа тачка коморе за прање је тако постављена да је избегнуто постављање пумпе за одвођење и мртве запремине.

**Дозер пумпа за 2 детергента дијафрагматског типа.**

Контрола нивоа детергента у контејнерима, као и сензор нивоа са алармом (визуални аларм на дисплеју и акустични). Рестартовање циклуса прања је једино могуће након допуне детергента.

Црево за топлу, хладну и ДЕМИ воду, на задњој страни машине.

Радни напон 400 V / 50 Hz / 3 NPE, 20 A.

Максималне димензије (ширина x дубина x висина):

Споља: 756 x 804 x 1714 мм

Комора: 670 x 640 x 820 мм

Укупна запремина коморе минимум 345 Лит

**Пројектована корисна запремина коморе:**

- макс. 50 ком Дуран боца од 1 лит (25 ком по 1 полици) или макс. 72 ком 500 мл Дуран боца (36 ком по 1 полици).

**Сушење:**

Високоефикасни сушач са предфилтером, моћним вентилатором, грејачима од нерђајућег челика и ХЕПА филтерима ХЕПА филтер (класе Х 13, 99,997 % ДОП) позициониран је иза вентилатора и грејача како би се

елиминисала свака могућа кросконтаминација. Одсисни ваздух се отклања преко одсиса. Капацитет грејања 3,3 KW / вентилатор 0,8 KW / капацитет 141 м<sup>3</sup>/с.

#### **Носачи-рамови („rack“) за прање:**

Носачи („rack“) за дизања за прање се могу лако измењивати између горњег и доњег нивоа прања. За циклусе прања који се обављају у једном нивоу (зависно од висине посуђа) не захтевају се посебни носачи или адаптери.

Носачи („rack“) се могу лако измењивати између горњег и доњег нивоа. За прање у само једном нивоу нема потребе за специјалним носачима или додацима. Прикључак на довод воде за оба нивоа је на задњем зиду коморе (не на средини или на врху). Овај дизајн обезбеђује коришћење целокупне запремине коморе за прање лабораторијског посуђа до висине не мање од 455 мм.

Два независна нивоа прања омогућавају да се различити третмани користе на нивоима.

Носачи („rack“) се могу користити симултано на оба нивоа прања.

Сви носачи за прање су направљени од нерђајућег челика типа АИСИ 304 и спајане су варовима (уместо шrafoва, матица и других спојева подлојним рђању), затим електрополирани. Снабдевени су и тефлонским точкићима.

Оба нивоа са носачима за прање се могу потпуно извучити ван коморе без употребе специјалних колица. Горњи ниво је опремљен са телескопским носачима, тако да се могу потпуно извући ван коморе.

Пуњење и пражњење коморе се одвија преко отворених врата (служе као носач).

#### **Са машином се испоручују:**

-1 x Носач („rack“) са бризгачкама (36 бризгачки) са држачима за посуђе промера 80 мм. Бризгачке су дугачке минимум 130 мм x 6 мм.

-1 x Носач („rack“) са округлом жичаном корпом и ротирајућом спрејницом-крилом.

-1 x Носач („rack“) за прање пипета максималне дужине 450 мм. Капацитет носача треба да је око 80 пипета, пречника 15 мм или око 280 пипета пречника 8 мм.

Техничка предност- Уколико понуђач има Контејнер („rack“) за прање пипета по принципу потапања („flotation“) са поклопцем и подлошком за одржавање нагиба пипета током прања. Контејнер за пипете треба да је под углом ради лакшег прања и сушења, што ће се пондерисати са 10 пондера

**У техничкој спецификацији дефинисане су минималне захтеване техничке карактеристике које опрема мора да задовољи. Све боље техничке карактеристике дефинисане опреме се прихватају.**

Понуђач је дужан да достави каталог, исечак из каталога или произвођачку спецификацију, на српском или енглеском језику и да у њима видно обележи маркером податке који се односе на испуњеност захтеваних техничких карактеристика понуђене опрему и за сертификоване референтне стандарде пестицида. Уколико се тражени подаци не могу видети из каталога, исечка или произвођачке спецификације, потребно је доставити Изјаву произвођача, потписану и оверену, на меморандуму произвођача. У случају да понуђач не достави захтевано понуда се неће узети у разматрање.

**IV - УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА****1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА**

- 1.1** Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. Закона, и то:
- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (**члан 75. став 1. тачка 1) Закона**);
  - 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привред, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело превара (**члан 75. став 1. тачка 2) Закона**).
  - 3) Да је извирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (**члан 75. став 1. тачка 4) Закона**).
  - 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (**члан 75. став 2. Закона**).
- 1.2** Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чланом 76. Закона, и то:
- 1) **Финансијски капацитет:**  
Да понуђач у задњих шест месеци који претходе месецу објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки **није био великвидан**.
  - 2) **Пословни капацитет:**
    - Да је понуђач овлашћен од стране произвођача за продају и сервисирање опреме.
    - Да поседује имплементиран систем менаџмента квалитетом издат у складу са захтевима стандарда ISO 9001:2015 (или SRPS ISO 9001:2015).
  - 3) **Кадровски капацитет:**  
Понуђач треба да има радно ангажовано минимум по 1 (једног) сервисера обученог за сервисирање:
    - GC/MSMS
    - машине за прање лабораторијског посуђа.
- 1.3** Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона.
- 1.4** Уколико понуду подноси група понуђача, свки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

## 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

- 1) Услов из члан 75. став 1. тачка 1) Закона - **Доказ:** извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из Привредног суда.
- 2) Услов из члана 75. став 1. тачка 2) Закона - **Доказ: Правна лица:** 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. **Предузетници и физичка лица:** Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).  
**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;**
- 3) Услов из члана 75. став 1. тачка 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.  
**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;**
- 4) Услов из члана 75. став 2. Закона - **Доказ:** Потписан и оверен Образац изјаве (Образац 7). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.  
**Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Финансијски капацитет – **Доказ:** Потврда Народне банке Србије да понуђач у задњих шест месеци који претходе месецу објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан или линк адреса обзиром да су ови подаци јавно доступни.
- 2) Пословни капацитет - **Доказ:** Понуђач доставља копије ауторизације произвођача опреме да је понуђач овлашћен за продају и сервисирање предметне опреме, односно Изјаве или Потврде од стране произвођача. Понуђач доставља важећи Сертификат за систем менаџмента квалитетом издат у складу са стандардом ISO 9001:2015 (или SRPS ISO 9001:2015).
- 3) Кадровски капацитет – **Доказ:** Понуђач доставља сервисни сертификат на име сервисера издат од стране произвођача опреме. Сертификат/и се доставља/ју у фотокопији, на енглеском језику.  
Одговарајући М образац о поднетој пријави на обавезно социјално осигурање и Уговор о радном ангажовању. Понуђач доставља и сопствену Изјаву на меморандуму, потписану, оверену и заведену

**Уколико понуду подноси група понуђача** понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона.

**Додатне услове група понуђача испуњава заједно.**

**Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем,** понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из члана 75. став 1. тачка 1) до тачке 4), који су јавно доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре – Регистар понуђача.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци, који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

Понуђачи могу, у складу са одредбама члана 77. став 4. Закона, уместо обавезних и додатних услова за учествовање, доставити изјаву којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, потврђују да испуњавају тражене услове, осим услова из члана 75, став 1. тачка 5) (да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом).

Ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. овог Закона, Наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача (члан 79. став 2. Закона).

Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави копију захтеваних доказа о испуњености услова или (уколико то наручилац то захтева) на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

## V - УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

### 2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

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: **Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Немањина 22-26, 11000 Београд: „Понуда за јавну набавку услуга – Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр 1.1.6/19 - НЕ ОТВАРАТИ”.**

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **22.04.2019. године до 10,00 часова** без обзира на начин на који се доставља.

**Отварање понуда обавиће се на адреси Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд, 22.04.2019. године у 14,00 часова.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум јпонуде 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.

Понуда, поред докумената, којим се доказује испуњеност обавезних и додатних услова, мора садржати:

- Образац понуде,
- Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок испоруке, место испоруке,
- Модел уговора,
- Образац трошкова припреме понуде (достављање овог обрасца није обавезно),
- Образац изјаве о назависној понуди,
- Образац изјаве о испуњавању услова из чл.75. и 76. Закона,
- Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона,
- Образац изјаве о финансијском обезбеђењу
- Образац структуре цена,
- Бланко сопствене менице са меничним овлашћењем и картоном депонованих потписа као гаранција за озбиљност понуде

Наведени обрасци морају бити попуњени, не графитном оловком, потписани од стране овлашћеног лица понуђача, и оверени печатом.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (Образац изјаве о независној понуди и Образац изјаве у складу са чланом 75.став2.Закона о јавним набавкама).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под моралном и кривичном одговорношћу(Образац изјаве о независној понуди и Образац изјаве у складу са чланом 75.став2.Закона о јавним набавкама),достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује и печатом оверава образац који се на њега односи.

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно члану 81. Закона.

### 3. ПАРТИЈЕ

Ова јавна набавка није обликована по партијама.

### 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: **Дирекција за националне референтне лабораторије, Немањина 22 - 26, 11000 Београд**, са назнаком:

**„Измена понуде за јавну набавку услуга – Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19 - НЕ ОТВАРАТИ”** или

**„Допуна понуде за јавну набавку услуга – Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19 - НЕ ОТВАРАТИ”** или

**„Опозив понуде за јавну набавку услуга – Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19 - НЕ ОТВАРАТИ”** или

**„Измена и допуна понуде за јавну набавку услуга – Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19 - НЕ ОТВАРАТИ”**

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 (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

## **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) 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 оквирни споразум и појединачни уговор о јавној набавци буду закључени између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у оквирном споразуму у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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.

У предметној јавној набавци наручилац не предвиђа пренос доспелих потраживања директно подизвођачу.

## **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача.

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

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

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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: Авансно плаћање до износа 50%, а остатак 30 дана од дана пријема исправне фактуре, на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука и инсталација опреме.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

### 9.2 Захтеви у погледу рока испоруке

Рок испоруке:.....(максимум 90 дана) од пријема писаног захтева за испоруку

### 9.3 Захтеви у погледу гарантног периода

Гарантни период: \_\_\_\_\_(минимум 12) месеци која почиње да тече од момента потврде перформанси инструмената.

### 9.4 Захтеви у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 (шездесет) календарских 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 на може мењати понуду.

Уколико понуђач понуди краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

### 9.5 Други захтеви

**Понуђач уз понуду доставља сопствену Изјаву, на свом меморандуму, под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да ће:**

- обезбедити доступност резервних делова миниму 7 година
- да ће спровести основни тренинг за рад на инструменту у трајању од миниму 10 радних дана
- да ће испоручити сва потребна упутства за употребу предметне опреме и софтвера издата од стране произвођача као и кратко упутство за употребу на српском језику.
- да ће спровести развој, имплементацију и валидацију методе GC/MS/MS мултирезидуалне анализе пестицида за минимум 200 анализата (са наведене листе пестицида у спецификацији за сертификовани референтни стандард пестицида) и 5 матрикса по избору наручиоца
- да ће уз сву захтевану документацију достави и план валидације са јасно прецизираним временским оквирима у трајању од 15 радних дана и параметрима валидације у складу са важећим EURL смерницама SANTE/11813/2017 (Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed)
- да ће након завршетка поступка валидације методе, доставити испоручиоцу сву неопходну документацију, која укључује валидациони протокол са свим пратећим резултатима

## 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.

Цена је фиксна и не може се мењати.

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

## 11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

### 11.1 За озбиљност понуде

Понуђач се обавезује да уз понуду достави бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, као и доказ о регистрацији менице. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 2% од укупне вредности понуде без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице мора бити 60 (шездесет) дана од дана отварања понуда.

Наручилац ће уновчити меницу дату уз понуду уколико:

- 1) понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду, или
- 2) понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци.

Наручилац ће вратити меницу понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

Уколико понуђач не достави наведену меницу понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

### 11.2 За добро извршење посла

Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку закључења уговора достави Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено прописно сачињено, потписано и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму и захтев за регистрацију менице, оверен од пословне банке.

Рок важења менице мора бити 13 (тринаест) месеци од дана закључења Уговора.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност менице мора да се продужи.

Наручилац ће уновчити меницу у случају да понуђач не изврши своју уговорну обавезу у року и на начин предвиђен уговором.

### 11.3 За отклањање грешака у гарантном року

Изабрани понуђач се обавезује да приликом испоруке добара достави Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверене печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено прописно сачињено, потписано и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 5% од укупне вредности уговора без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму и захтев за регистрацију менице, оверен од пословне банке. Рок важења менице мора бити 5 дана дужи од гарантног рока.

Наручилац ће уновчити меницу у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

11.4 Изабрани понуђач се обавезује да приликом закључења уговора достави бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом у висини траженог аванса са ПДВ-ом. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је до правдања аванса, односно до завршетка свих обавеза, од стране обе уговорне стране. Наручилац ће уновчити меницу за повраћај авансног плаћања у случају да Понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе.

Уколико изабрани понуђач не достави тражену меницу приликом потписивања уговора, сматраће се да је понуђач одбио да закључи уговор, те ће наручилац у складу са чланом 113. став 3. Закона закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

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

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

## **13. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА ИЗ ЧЛАНА 115. СТАВ 1**

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од вредности из члана 39. став 1. ЗЈН.

## **14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца и електронске поште на e-mail: [aleksandra.bozic@minpolj.gov.rs](mailto:aleksandra.bozic@minpolj.gov.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 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде, радним данима (понедељак – петак) у времену од 08:00 – 15:00 часова. Захтев који пристигне ван радног времена сматраће се да је пристигао првог наредног радног дана.

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 и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 1.1.6/19**”.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 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. Закона.

## 15. 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. Закона).

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.

## 16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Критеријум за избор најповољније понуде је економски најповољнија понуда.

<i>р.бр.</i>	<i>критеријуми</i>	<i>пондери</i>
1.	Понуђена цена (Ц)	<b>60</b>
2.	Техничка предност - Лако измењивање ињектора и детектора од стране корисника опреме, без алата у року од максимално 5 минута (Т1)	<b>10</b>
3.	Техничка предност - Могћност за чишћење и измену јонског извора без обарања вакума (Т2)	<b>20</b>
4.	Контејнер („rack“) за прање пипета по принципу потапања („flotation cleaning“), са поклопцем и подлошком за одржавање нагиба пипета током прања. Контејнер за пипете треба да је постављен под углом ради лакшег прања и сушења (Т3)	<b>10</b>
	Укупно:	<b>100</b>

### **ЦЕНА (Ц) – 60 пондера**

Пропорционални однос између најниже понуђене цене и понуђене цене која се бодује у односу на 60 бодова, по следећој формули:

$$\text{ЦЕНА (Ц)} = \frac{\text{најнижа понуђена цена}}{\text{цена понуде која се пондерише}} \times 60$$

(Заокруживање резултата врши се на другу децималу).

**Техничка предност (Т1) - Лако измењивање ињектора и детектора од стране корисника опреме, без алата у року од максимално 5 минута – 10 пондера**

- Уколико понуђени уређај **има** функцију за лако измењивање ињектора и детектора од стране корисника опреме, без алата у року од максимално 5 минута, та техничка предност ће се пондерисати са **10 пондера**.
- Уколико понуђени уређај **нема** функцију за лако измењивање ињектора и детектора од стране корисника опреме, без алата у року од максимално 5 минута, то ће се пондерисати са **0 пондера**.

**Техничка предност (Т2) - Могућност за чишћење и измену јонског извора без обарања вакума - 20 пондера**

- Уколико понуђени уређај **има** могућност за чишћење и измену јонског извора без обарања вакума, та техничка предност ће се пондерисати са **20 пондера**.
- Уколико понуђени уређај **нема** могућност за чишћење и измену јонског извора без обарања вакума, то ће се пондерисати са **0 пондера**.

**Техничка предност (Т3) – Контејнер („rack“) за прање пипета по принципу потапања („flotation cleaning“), са поклопцем и подлошком за одржавање нагиба пипета током прања. Контејнер за пипете треба да је постављен под углом ради лакшег прања и сушења - 10 пондера**

- Уколико понуђени уређај **има** Контејнер („rack“) за прање пипета по принципу потапања („flotation cleaning“), са поклопцем и подлошком за одржавање нагиба пипета током прања и ако је контејнер постављен под углом ради лакшег прања и сушења, та техничка предност ће се пондерисати са **10 пондера**.
- Уколико понуђени уређај **нема** Контејнер („rack“) за прање пипета по принципу потапања („flotation cleaning“), са поклопцем и подлошком за одржавање нагиба пипета током прања и ако је контејнер постављен под углом ради лакшег прања и сушења, то ће се пондерисати са **0 пондера**.

## **17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ**

Уколико две или више понуда имају исти број бодова, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио нижу цену.

## **18. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА 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.

## 19. РОКОВИ И НАЧИН ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА СА УПУТСТВОМ О УПЛАТИ ТАКСЕ ИЗ ЧЛАНА 156. ЗАКОНА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора у поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно или препорученом пошљицом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Овог Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузима пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговор из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, 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 захтева из става 3. и 4. члана 149. Закона, 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.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

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

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева је дужан да на одређен рачун буџета Републике Србије уплати таксу из члана 156. Закона у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара, 250.000,00 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуде и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара..

Уколико се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара такса износи 120.000,00 динара, као и ако је захтев поднет након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већа од 120.000.000,00 динара, уколико је набавка обликована по партијама.

Такса износи 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та

вредност већа од 120.000.000,00 динара, односно 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.

**Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, прихватиће се:**

**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;
- (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; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (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.

**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.

**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);

**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) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама члана 138. – 167. Закона.

## **20. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона..



## VI - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку добара – Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19.

### 1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Адреса понуђача	
Матични број предузећа	
Порески идентификациони број предузећа(ПИБ) уде	
Име особе за контакт	
Електронска пошта	
Телефон	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

### 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

#### **Напомена:**

Заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

## 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив понуђача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке коју ће извршити подизвођач:	
2)	Назив понуђача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке коју ће извршити подизвођач:	

**Напомена:**

Табелу “Подаци о подизвођачу” попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

#### 4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

#### Напомена:

Табелу “Подаци о учеснику у заједничкој понуди” попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико имаћећи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

## 5.) ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

## Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19

Р.бр.	Назив	Произвођач, марка и тип	Кол.	Јединична цена (без ПДВ)	Укупан износ (без ПДВ)
1.	Пећница гасног хроматографа		1 ком		
2.	GC Inlet SSL		1 ком		
3.	GC Inlet PTV		1 ком		
4.	Детектор са захватом електрона (ECD )		1 ком		
5.	Пламено-јонизациони детектор (FID)		1 ком		
6.	Азот-фосфорни детектор (NPD)		1 ком		
7.	Аутосемплер		1 ком		
8.	Трипл-квадрупол масени спектрометар (MS/MS)		1 ком		
9.	Softver / Data Stanica- Brand name		1 ком		
10.	Хроматографске колоне и потрошни материјал		1 сет		
11.	Сертификовани референтни стандарди пестицида појединачно или у меши		1 компл		
12.	Машина за прање, дезинфекцију и сушење лабораториског посуђа са 2 нивоа прања, самостојећег типа ("self standing")		1 ком		
<b>УКУПНО без ПДВ-а</b>					
<b>УКУПНО са ПДВ-ом</b>					

У колони „Произвођач, марка и тип” мора бити уписана тачна марка и тип **опреме**. Минимални технички захтеви коју опрема мора да задовољи као и други захтеви дати су у техничкој спецификацији. Понуђач је дужан да приложи произвођачеву техничку документацију за опрему из које је могуће проверити техничке карактеристике. Понуда се неће сматрати одговарајућом и биће одбијена ако техничке карактеристике из произвођачеве техничке документације не испуњавају захтеве из техничке спецификације конкурсне документације.

Уређај има могућност за лако измењивање ињектора и детектора од стране корисника опреме, без алата у року од максимално 5 минута (Т1)	ДА НЕ (означити одговор)
Уређај има могућност за чишћење и измену јонског извора без обарања вакума (Т2)	ДА НЕ (означити одговор)
Контејнер („rask“) за прање пипета по принципу потапања („flotation cleaning“), са поклопцем и подлошком за одржавање нагиба пипета током прања. Контејнер за пипете треба да је постављен под углом ради лакшег прања и сушења (Т3)	ДА НЕ (означити одговор)
Рок и начин плаћања	Авансно плаћање до износа 50%, а остатак 30 дана од дана пријема исправне фактуре, на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука и инсталација опреме. Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача
Рок важења понуде	
Рок испоруке	
Гарантни период	
Место и начин испоруке	

**М.П. Потпис овлашћеног лица понуђача:**

**Напомена:**

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

## VII - МОДЕЛ УГОВОРА

## УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА

Закључен између уговорних страна:

1. Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд, матични број: 17855140, ПИБ: 108508191, рачун број: 840-1620-21 код Управе за трезор, коју заступа в.д. директора Славољуб Станојевић, у даљем тексту Наручилац.

и

.....  
са седиштем у ....., улица .....,  
ПИБ:..... Матични број: .....,  
Број рачуна: ..... Назив банке:.....,  
Телефон:.....Телефакс:  
кога заступа.....  
(у даљем тексту: Испоручилац),

Основ уговора:

ЈН Број:.....

Број и датум одлуке о додели уговора:.....

## ПРЕДМЕТ УГОВОРА

## Члан 1.

Предмет овог уговора је испорука **Лабораторијских инструмената и опреме - Двоканалног гасног хроматографа са пламено јонизујућим детектором FID, ECD, NPD детекторима и MS/MS спектрометром намењен за анализу контаминената у храни и храни за животиње за потребе хемијске лабораторије са машином за прање лабораторијског посуђа**, (у даљем тексту Опрема) по понуди \_\_\_\_\_, која је саставни део овог уговора

## ЦЕНА

## Члан 2.

Уговорне стране су се споразумеле да цена по предмету овог Уговора износи: \_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом која је утврђена на основу понуде Испоручиоца бр. \_\_\_\_\_. Цена у понуди је фиксна и не може се повећавати.

## ИСПОРУКА

## Члан 3.

Испоручилац се обавезује да ће за потребе Наручиоца извршити испоруку Опреме, у року од \_\_\_ дана од пријема захтева за испоруку, коју му писаним путем или путем електронске поште, доставља Наручилац.

Испоручилац се обавезује да уговорено из члана 1. овог Уговора изведе стручно и квалитетно према важећим техничким прописима, нормативима и важећим стандардима.

Испоручилац се обавезује да представницима Наручиоца одржи петодневну обуку за рад на Опреди.

Наручилац задржава право да одустане од дела набавке, што је условљено његовим стварним потребама и финансијским могућностима.

## Члан 4.

Испоручилац испоручује Опрему: Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд.

По завршетку испоруке Опреме Испоручилац је дужан да писменим путем затражи технички преглед и пријем, које ће извршити овлашћено лице Наручиоца и по обављеном прегледу сачинити записник.

Под испоруком Опреме сматраће се испорука Опреме, при којој овлашћено лице Наручиоца у месту испоруке изврши пријем, што ће потврдити потписом отпремнице о преузимању и записника о техничком пријему опреме.

Отпремница и записник о техничком пријему и исправно испостављена фактура Испоручиоца представљају основ за плаћање уговорене цене.

#### Члан 5.

Испоручилац се обавезује да испоручи и пусти у рад уговорену Опрему у свему према условима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

Ако се приликом примопредаје предмета овог уговора, установи да испоручена Опрема, има недостатака у квалитету или очигледне мане, такви недостаци и мане записнички ће се констатовати.

Наручилац ће рекламацију са записником доставити Испоручиоцу одмах по утврђивању недостатака, а најкасније у року од 30 дана од дана пријема Опреме.

Испоручилац се обавезује да најкасније у року од 5 дана по пријему рекламације отклони недостатке или рекламирану Опрему замени исправном, а после три рекламације Уговор се може раскинути, уз истовремено право Наручиоца на надокнаду штете.

За испоручену Опрему Испоручилац даје гаранцију од \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) месеци, рачунајући од дана техничког пријема..

#### Члан 6.

Сви трошкови за обезбеђење потребне документације, осигурање и транспорт до уговорене локације испоруке падају на терет Испоручиоца.

#### Члан 7.

Уколико Испоручилац буде каснио са испоруком или не испуни своје обавезе или у уговореном року не испоручи и инсталира Опрему, сагласан је да за сваки дан закашњења плати купцу на име уговорне казне износ од 2 (два) промила од укупне цене вредности поручене-требоване а неиспоручене Опреме, а уколико укупна казна пређе износ од 5% од укупне уговорене вредности – уговор ће се сматрати раскинутим.

Одредбе овог уговора неће се примењивати ако је закашњење у испоруци проузроковано неблаговременим преузимањем Опреме од стране купца и у случају немогућности испуњења уговора према Закону о облигационим односима.

#### Члан 8.

Као гаранцију доброг и у року извршења посла, Испоручила се обавезује да ће у тренутку закључења Уговора предати Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Испоручилац наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је 13 (тринаест) месеци. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност менице мора да се продужи. Наручилац ће уновчити меницу у случају да Испоручилац не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

За повраћај авансног плаћања и то бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом у висини плаћеног аванса са ПДВ-ом и мора да траје све до коначне испоруке добара. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који

је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. По извршењу уговорених обавеза Испоручиоцу ће меница бити враћена.

#### Члан 19.

Испоручилац се обавезује да у тренутку примопредаје добара достави бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 5% од укупне вредности уговора без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Испоручилац наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице мора бити 5 дана дужи од гарантног рока.

Наручилац ће уновчити меницу у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања скривених недостатака у гарантном року.

### НАЧИН ПЛАЋАЊА

#### Члан 10.

Наручилац уплаћује 50% аванса по предрачуну Испоручиоца у року до 7 дана, а остатак уговорене вредности у року до 30 дана од дана након испоруке добара, на основу пријема исправно испостављене фактуре и записника о техничком пријему и предаји, плати уговорену цену, на рачун Испоручиоца број \_\_\_\_\_ који се води код \_\_\_\_\_.

Фактуре које у сваком свом елементу не испуњавају услове да буду прихваћене као рачуноводствена исправа нећа бити прихваћена као основ за исплату по овом Уговору.

#### Члан 11.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумом. У случају да се спор не може решити споразумом, надлежан је Привредни суд у Новом Саду.

#### Члан 12.

Овај Уговор може бити раскинут сагласном изјавом воље уговорних страна, али и једностраним отказом уколико друга страна не извршава своје обавезе предвиђене овим Уговором.

Отказни рок од 10 (десет) дана почиње да тече даном достављања писменог обавештења о раскиду уговора.

У току отказног рока, уговорне стране имају сва права и обавезе предвиђене овим уговором

Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветна примерка по три за сваку уговорну страну.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

**Напомена:** Овај Модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем, и Наручилац ће, ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце, односно исправу о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке.

Достављени модел уговора, понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора. У случају заједничке понуде и понуде са подизвођачем, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.

У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом модел уговора.



## VIII - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Р.бр.	Назив	Кол.	Јединична цена (без ПДВ)	Јединична цена (са ПДВ)	Укупан износ (без ПДВ)	Укупан износ (са ПДВ)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Пећница гасног хроматографа	1 ком				
2.	GC Inlet SSL	1 ком				
3.	GC Inlet PTV	1 ком				
4.	Детектор са захватом електрона (ECD )	1 ком				
5.	Пламено-јонизациони детектор (FID)	1 ком				
6.	Азот-фосфорни детектор (NPD)	1 ком				
7.	Аутосемплер	1 ком				
8.	Трипл-квадрупол масени спектрометар (MS/MS)	1 ком				
9.	Softver / Data Stanica- Brand name	1 ком				
10.	Хроматографске колоне и потрошни материјал	1 сет				
11.	Сертификовани референтни стандарди пестицида појединачно или у меши	1 компл				
12.	Машина за прање, дезинфекцију и сушење лабораториског посуђа са 2 нивоа прања, самостојећег типа ("self standing")	1 ком				
УКУПНО:						

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 4 уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за сваки предмет јавне набавке,
- у колони 5 уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом за сваки предмет јавне набавке,
- у колони 6 уписати колико износи укупно без ПДВ-а за сваки предмет јавне набавке и укупно,
- у колони 7 уписати колико износи укупно са ПДВ-ом за сваки предмет јавне набавке и укупно

Датум:

Одговорно лице:

МП

**Напомена:** Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

### IX - ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач \_\_\_\_\_ (навести назив понуђача), доставља укупан износ и структуру припремања понуде, како следи у табели

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА
<b>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</b>	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца, и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

**Напомена:** достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**X - ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

У складу са чланом 26. Закона, \_\_\_\_\_ (назив понуђача), даје

**ИЗЈАВУ  
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке мале вредности услуге - Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19, за потребе Дирекције за националне референтне лабораторије из Београда, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

**Датум:****М. П.****Потпис понуђача**

**Напомена:** У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

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

**XI - ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА**

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке мале вредности услуга - Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да немам забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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