Универзитет у Новом Саду

Пољопривредни факултет Нови Сад

Трг Доститеја Обрадовића 8

21000 Нови Сад

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБРА –**

**СУКЦЕСИВНА ИСПОРУКА ПОТРОШНОГ ЛАБОРАТОРИЈСКОГ МАТЕРИЈАЛА**

**ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ПО ПАРТИЈАМА**

**ЈАВНА НАБАВКА бр. 46/2018**

**Април 2018. Године**

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 1000-28/46/1 од 13.04.2018. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 1000-28/46/2 од 13.04.2018. године припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**у отвореном поступку за јавну набавку добра – сукцесивна испорука потрошног лабораторијског материјала јн бр 46/2018**

Конкурсна документација садржи:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Поглавље*** | ***Назив поглавља*** |
| I | Општи подаци о јавној набавци |
| II | Подаци о предмету јавне набавке |
| III | Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испoруке добара, евентуалне додатне услуге и сл. |
| IV | Техничка документација и планови, односно документација о кредитној способности наручиоца у случају јавне набавке финансијске услуге кредита  |
| V | Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова |
| VI | Упутство понуђачима како да сачине понуду |
| VII | Образац понуде |
| VIII | Модел уговора |
| IX | Образац структуре ценe са упутством како да се попуни |
| X | Образац трошкова припреме понуде |
| XI | Образац изјаве о независној понуди |
| XII | Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона |

***I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ***

**1. Подаци о наручиоцу**

Наручилац: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад

Адреса:Трг Доститеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад

Интернет страница: <http://polj.uns.ac.rs/index.html>

**2. Врста поступка јавне набавке**

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

**3. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке бр. 46/2018су добра *–* **Сукцесивна испорука потрошног лабораторијског материјала,** 38000000 - Лабораторијска, оптичка и прецизна опрема (осим наочара)

**4. Циљ поступка**

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

**7. Контакт (лице или служба)**

Лице за контакт: Дејан Глигорић, дипл. прав, тел 021-485-3206. Факс 021-459-761, sekretar@polj.uns.ac.rs

***II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ***

**1. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке бр. 46/2018су добра *–* **Сукцесивна испорука потрошног лабораторијског материјала,** 38000000 - Лабораторијска, оптичка и прецизна опрема (осим наочара)

Испорука Потрошног лабораторијског материјала вршиће се сукцесивно на годишњем нивоу до износа процењене вредности набавке према динамици коју одреди наручилац по јединачним ценама наведеним у понуди. Процењене вредности, Партија 1. 550.000,00 дин. без ПДВ-а, Партија 2. 300.000,00 дин. без ПДВ-а, Партија 3. 600.000,00 дин. без ПДВ-а, Партија 4. 400.000,00 дин. без ПДВ-а, Партија 5. 500.000,00 дин. без ПДВ-а,

**2.Партије**

Набавка је обликована у 6 партија, и то:

Партија број 1 – Колоне за одређивање микотоксина на HPLC-u

Партија број 2 - Потрошни материјал за одређивање витамина и микотоксина

Партија број 3 – Разни потрошни лабораторијски материјал

Партија број 4 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру

Партија број 5 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за ратарство и повртарство

***III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, 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.***

***IV ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ, ОДНОСНО ДОКУМЕНТАЦИЈА О КРЕДИТНОЈ СПОСОБНОСТИ НАРУЧИОЦА У СЛУЧАЈУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ФИНАНСИЈСКИХ УСЛУГА***

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

Партија број 1 – Колоне за одређивање микотоксина на HPLC-u

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis dobra** | **Tehničke karakteristike** |
| 1. | SPE kolone za Aflatoksin i Zearalenon | validovane za analizu žitarica,ekstrakcija u smeši ACN:H2O=84:16,recovery: >90%,vreme prečišćavanja: 60 sekundipak. 25 kom. |
| 2. | SPE kolone za Ohratoksin A | validovane za analizu žitarica,ekstrakcija u smeši ACN:H2O=84:16,recovery: >95%,vreme prečišćavanja: 30 sekundipak. 25 kom. |
| 3. | SPE kolone za Trihotecene | validovane za analizu žitarica,ekstrakcija u smeši ACN:H2O=84:16,recovery: >95%,vreme prečišćavanja: 60 sekundipak. 25 kom. |
| 4. | SPE kolone za Fumonizin | validovane za analizu kukuruza,ekstrakcija u smeši MeOH:H2O=25:75,recovery: >85%,vreme prečišćavanja: 30 sekundipak. 25 kom. |
| 5. | Imunoafinitetne kolone za Aflatoksin M1  | za analizu mleka i mlečnih proizvoda,ekstrakcija čvrstih uzoraka rastvorom metanola,protok 1-3 ml/minispiranje kolone destilovanom ili dejonizovanom vodom,eluiranje aflatoksina M1 metanolom ili acetonitrilom,pak. 25 kom. |
| 6. | Imunoafinitetne kolone za Fumonizine B1, B2 i B3 | za analizu fumonizina B1, B2 i B3 u kukuruzu i proizvodima od kukuruzaekstrakcija u smeši metanol/acetonitril/voda 25/25/50 (v/v/v)protok 1-3 ml/minispiranje kolone PBS-omeluiranje fumonizina smešom metanol/sirćetna kiselina (98/2, v/v)pak. 25 kom. |

Партија број 2 - Потрошни материјал за одређивање витамина и микотоксина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis dobra** | **Tehničke karakteristike** |
|  | HPLC vijale od 2 ml  | screw vial 2 ml pak. 1000 komada |
|  | Čepovi za vijale sa septama | Čepovi za vijale (PVC),pak. 1000 komada |
|  | Konusni dodaci za vijale | konusni dodatak koji odgovara HPLC vijalama od 2 mlpak. 100 kom. |
|  | Iglice za uparavanje na termo bloku | Reacti-Vap needles 102 mm, pakovanje 9 komadaThermo scientific ili odgovarajuće |
|  | Špric filteri najlonski13 mm | -dijametar 13 mm,-veličina pore: 0,2 µm-medijum Nylon-sterilni pojedinačno pakovani-pak. 50 kom |
|  | Špric filteri celulozni13 mm | -dijametar 13 mm-veličina pore: 0,45 µm-medijum celuloza-pak. 100 kom |
|  | Špric filteri najlonski3 mm | -dijametar 3 mm-medijum Nylon-pak. 100 kom |
|  | TLC ploče | dimenzije: 200x200 mmpak. 25 komSilica gel 60 sa fluorescentnim indikatorom UV 254 nm Macherey-Nagel ili odgovarajuće |

Партија број 3 – Разни потрошни лабораторијски материјал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis dobra** | **Tehničke karakteristike** |
|  | Automatska pipeta | varijabilne zapremine od 30 - 300 ul,8-kanalna |
|  | Automatska pipeta | varijabilne zapremine od 20 - 200 ul,1-kanalna |
|  | Balon okruglo dno, sa bočnom cevi | balon za destilaciju zapremine 500 ml, okruglo dno, sa bočnom cevi, prečnik 105 mm |
|  | Barometar (sa uverenjem o etaloniranju) | barometar, skala Ø 100 mm. Opseg merenja: 935...1065 hPa, 700...800 Torr |
|  | Bočice za mast (staklene) | šlif 40/38, visina 90 mm |
|  | Centrifuška kiveta sa zapušačem | tuba za centrifugu, materijal PPCO, sa čepom PP, zapremine 50 ml, 28,8x106,7 mm |
|  | Četke za pranje laboratorijskog posuđa | četka za pranje pipeta, dužina od 450-500 mm, prečnik 5 mm |
|  | Četke za pranje laboratorijskog posuđa | četka za pranje epruveta, dužina 250 mm, prečnik 10 mm |
|  | Četke za pranje laboratorijskog posuđa | četka za pranje epruveta, prečnik 15 mm |
|  | Četke za pranje laboratorijskog posuđa | četka za pranje lab. posuđa prečnik 30mm dužina 250-300 mm |
|  | Četke za pranje laboratorijskog posuđa | četka za pranje erlenmajer tikvica i flaša, prečnik 50 mm |
|  | Četke za pranje laboratorijskog posuđa | četka za pranje čaša, prečnik 50 mm |
|  | Četka za farbanje, široka | širine 19 mm, debljina zida 3,9 mm |
|  | Četkica za čišćenje  | četkica za čišćenje nakon merenja, sa drvenom drškom |
|  | Dvodelni špric  | PVC 2 mlpak. 1/100 kom. |
|  | Dvodelni špric  | PVC 5 mlpak. 1/100 kom. |
|  | Dvodelni špric  | PVC 20 mlpak. 1/100 kom. |
|  | Elektroda za pH metar | pH kombinovana elektroda, sa tečnim elektrolitom i temperaturnim senzorom, SenTix 81, konektor DIN, vodootporna |
|  | Filter papir | kvantitativni, plava traka, prečnik: 125 mm, težina: 84 g/m2, veličina pora: <2µm |
|  | Hladnjak po Liebigu  | NS 29/32, 250 mm |
|  | Kanister PE-HDsa čepom | zapremine 20 l, širine 290 mm, dubine 246 mm, visine 385 mm  |
|  | Keck adapters ka 14 | adapter (veza crevo-staklo) |
|  | Keramička mrežica | širina 200 mm, dužina 200 mm |
|  | Kiveta za tekator | kiveta za tekator, NS 42/300, debljina zida 2,3 mm, ojačan vrh |
|  | Kiveta za Hettich centrifugu | tuba za centrifugu, PC, sa čepom PP, zapremine 85 ml, 38,2x105,7 mm |
|  | Kiveta sa čepom | kiveta sa konusnim dnom, materijal PP,sa čepom PP,zapremine 50 mlpak. 1/25 kom. |
|  | Kleme za ekstraktor | clamp 2 prongs |
|  | Kvarcni tigl za žarenje | kvarc , 40x32 mm, 20 ml |
|  | Kvarcni tigl za žarenje | kvarc , 60x48 mm, 90 ml |
|  | Kvarcni tigl za žarenje | kvarc, 50x40 mm, 49 ml |
|  | Klipna pipeta | staklena, graduisana, 1:0,01 ± 0,01 ml, klasa A, sa usisnim klipom |
|  | Klipna pipeta | staklena, graduisana, 2:0,02 ± 0,02 ml, klasa A, sa usisnim klipom |
|  | Klipna pipeta | graduisana, 5:0,05 ml ±0,05 ml A klasa, sa usisnim klipom |
|  | Klipna pipeta | graduisana, 10:0,1 ml ±0,1ml, A klasa, sa usisnim klipomgraduisana od 0 do ≥ 9 ml |
|  | Levak PP | PP, kratka cev, prečnik 50 mm (dužina cevi 43 mm) |
|  | Levak PP | PP, kratka cev, prečnik 75 mm (dužina cevi 55 mm) |
|  | Levak PP | PP, levak za praškaste supstance, prečnik 100 mm, visina 94 mm. |
|  | Lula za destilaciju | stakleni adapter za destilaciju (savijen) sa šlifom NS 29/32, dužina izlazne cevi 65 mm |
|  | Magneti za magnetnu mešalicu | cilindričan, PTFE dužina 15 mm/širina 4,5 mm |
|  | Magneti za magnetnu mešalicu | cilindričan, PTFE dužina 35 mm/širina 5 mm |
|  | Maske | maska za finu prašinu, MANDIL FFP 2 pakovanje od 12 komada |
|  | Mašice | sa PTFE premazom, dužina 240 mm |
|  | Menzura | PMP, providna graduisana, visoka forma, 100 ml  |
|  | Menzura | PMP, providna graduisana, visoka forma, 250 ml  |
|  | Menzura | PMP, providna, graduisana, visoka forma, 500 ml  |
|  | Nastavci za automatsku pipetu 1000 µL | nastavci za automatsku pipetu 100-1000 µL, (plavi), pakovanje 500 komada |
|  | Nastavci za automatsku pipetu 200 µL | nastavci za automatsku pipetu 2-200 µl, (žuti), pakovanje 1000 komada |
|  | Zidni termometar | digitalni termometar, sa kačenjem na zid, baterija, mogućnost podešavanja.Temperaturni opseg: -20 do +50°C |
|  | Papirna vata | pakovanje 1 kg |
|  | pH staklena elektroda | pH kombinovana elektroda, staklena, Ag/AgCl, sa fiksiranim kablom dužine 1m, BNC konekcija.Temperaturni opseg: -5 do 100°C pH opseg: 0 do 14pH |
|  | PTFE- ring za ultraturax | PTFE- ring S 18 N-19 G,šifra proizvoda L004880 |
|  | Rukavice | nitrilne, M veličina (7-8), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera; pakovanje 100 komada |
|  | Rukavice | nitrilne, L veličina (8-9), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera; pakovanje 100 komada |
|  | Sanitetska vata | pakovanje 1 kg |
|  | Slavina za biretu | slavina, spojna, teflonska prečnik 2,5 mm |
|  | Stakleni štapić | stakleni, zatopljeni krajevi 300x7 mm |
|  | Stakleni štapić | stakleni, zatopljeni krajevi 400x7 mm |
|  | Stakleni čep | šestougaoni NS 29/32 |
|  | Stalak za elektrodu | stalak za pH metar-laboratorijski InoLab pH 720 |
|  | Sterilna inekcijska igla | 0,8x40mm |
|  | Termometar | stakleni termometar; opseg merenja -10 do +110°C, podeok 0,5°C, dužina 300 mm |
|  | Termometar | termometar alkoholni; opseg merenja -10 do +150°C, podeok 1°C, dužina 260 mm |
|  | Tigl za žarenje | porcelanski glazirani 50x65 mm, 85 ml, visoka forma |
|  | Tigl za žarenje | porcelanski 50x62 mm, 72 ml, visoka forma |
|  | Tigl za žarenje | porcelanski glazirani 50x40 mm, 49 ml, srednja forma |
|  | Tigl za žarenje | porcelanski 50x40 mm, srednja forma |
|  | Tigl za žarenje | porcelanski glazirani 60x48 mm, 80 ml, srednja forma |
|  | Tigl za žarenje | porcelanski glazirani 70x56 mm, 120 ml, srednja forma |
|  | Silikonska creva | Ø 3x5mm/1 m |
|  | Silikonska creva | Ø 5x8 mm/1 m |
|  | Silikonska creva | Ø 7x11 mm/1 m |
|  | Silikonska creva | Ø 12x16 mm/1m |
|  | Silikonska creva | Ø 2x4 mm/1 m |
|  | Špric boca | 500 ml PE, uzak vrat |
|  | Špric boca | 1000 ml PE, uzak vrat |

 **Партија број 4 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру**

|  |  |
| --- | --- |
| R. broj | Naziv i tehnički opis |
| 1 | Pincete – nerđajući čelik, tup vrh, dužina 200mm |
| 2 | Pincete – nerđajući čelik, oštar vrh, dužina 200mm |
| 3 | Šubler – nerdjajući čelik, digitalni, LCD displej sa 5 cifara, preciznost ±0,03mm, rezEolucija merenja 0,01mm  |
| 4 | Pean – polirani nerdjajući čelik, dužina 14omm |
| 5 | Nastavci za automatsku pipetu 2-200µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 1000 komada, ne stelilni |
| 6 | Natavci za automatku pipetu 0,5-20µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 1000 komada, ne stelilni |
| 7 | Natavci za automatku pipetu 100-5000µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 500 komada, ne stelilni |
| 8 | Natavci za automatku pipetu 1000-10000µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 200 komada, ne stelilni |
| 9 | Petri kutije, borosilikatno staklo, mogućnost sterilizacije u autoklavu, 100x20mm |
| 10 | Epruvete bakto, staklene, mogućnost sterilizacije u autoklavu, 100x16mm, pakovanje 100kom |
| 11 | Celulozni čepovi – čepovi za zatvaranje epruveta i erlenmajer tikvica 27-32,5mm, pakovanje 1000 komada |
| 12 | Celulozni čepovi – čepovi za zatvaranje epruveta i erlenmajer tikvica 13,5-15,5mm, pakovanje 500 komada |
| 13 | Rukavice, nitrilne, M veličina (7-8), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera, pakovanje 100 komada |
| 14 | Rukavice, nitrilne, L veličina (8-9), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera, pakovanje 100 komada |
| 15 | Hirurške maske za lice, za jednokratnu upotrebu, plave, meke, ne iritirajuća elastična traka, pakovanje 50 kom.  |
| 16 | Kaljače hirurške za jednokratnu upotrebu, bez prisustva PVC-a, plave, pakovanje od 100 kom.  |
| 17 | Vrećaste kape, plave, meka elastična traka, prečnika 52 cm, bez prisustva fibre-glass-a, pakovanje 100 komada |
| 18 | Drške skalpela, dužine 160mm, nerđajući čelik, mogućnost autoklaviranja |
| 19 | Čaše, borosilikatno staklo, graduisane, sa levkom za odlivanje, zapremina 1000ml, prečnik 105mm, visina 145mm, pakovanje od 10 kom. |
| 20 | Erlenmajerove tikvice, borosilikatno staklo, zapremina 100ml, prečnik vrata 34mm, visina 105, pakovanje 10 kom. |
| 21 | Sklalpel sečiva 11 - nesterilne, pakovanje 12 kom |
| 22 | Staklena kombinovana elektroda sa bnc kablom i 4 mm banana pikljuckom, tip dijafragme – platinska, duzina 120mm,precnik 12 mm, temperaturni opseg -5 do 100, ph opseg 0-14 |
| 23 | Staklena kombinovana elektroda sa bnc kablom bez temperaturne kompenzacije , duzina 120mm, precnik 12 mm, temperaturni opseg -5 do 100, ph opseg 0-14 |
| 24 | Filter papir, pakovanje 500kom,600 x 600,grade 122 , težina 73g,pore size 17-30 um, thickness 0,17mm |
| 25 | Levak, borosilikatno staklo, prečnik 80mm |
| 26 | Kivete, 50 ml, visina 120mm, ne sterilne, u reku 50 kom |
| 27 | Kivete, 15 ml, visina 120mm, ne sterilne, 50 kom |
| 28 | Trakice za određivanje ph vrednosti, 0-14pH, pak 100kom, 4 boje |
| 29 | Sečiva skalpela, sterilni, carbon steel, Ribbel ili ekvivalent, tip 11, pakovanje 100 kom |
| 30 | Sečiva skalpela, sterilni, carbon steel, Ribbel ili ekvivalent, tip 21, pakovanje 100 kom |
| 31 | Pincete, dužine 105mm, oštri, nenazubljeni krajevi |
| 32 | Kivete plastične 10 mm, 100 komada, PS ili одговарајуће |
| 33 | Kiveta staklena, makro 10 mm, macro, OS ,10 3500 PTFE lid,12,5 x 12,5 x 45 9,5 ,Cells for Absorption Measurement, Vis-Range, pakovanje 2 kom |
| 34 | PCR ploče, 96 bunarčića, 0,2ml, half-skirted, izdignut prsten oko bunarčića, pakovanje 50 kom |
| 35 | PCR trakice sa 8 tubica, 0,2ml, sa zasebnim poklopcima, pakovanje 250 kom |
| 36 | Plastične pipette 10 ml, 300 mm, ne sterilne, pakovanje 100 kom |
| 37 | Univerzalni pH indicator papir 0-14, pakovanje 100 kom |
| 38 | Indikator listići pH 5,0-10,0, pakovanje od 100 kom |
| 39 | Erlenmajer posuda UG 250ml, pakovanje od 10 kom |
| 40 | Držač za predmetna stakla, za 20 komada, 76x26mm, 1 kom |
| 41 | Špric boca, 500 ml |
| 42 | Špric boca, 1000 ml,  |
| 43 | Levak, PP DIA. 80 mm, pakovanje 10 kom |
| 44 | Menzura VF 100ml |
| 45 | Laboratorijski mantil ženski, veličina 36, beli, 100% pamuk,  |
| 46 | Laboratorijski mantil ženski, veličina 38, beli, 100% pamuk,  |
| 47 | Laboratorijski mantil ženski, veličina 40, beli, 100% pamuk,  |
| 48 | Predmetna stakla, pakovanje 100 kom |
| 49 | Menzura VF 50ml, providna plastika,pmp ili sanu materijal |
| 50 | Menzura VF 2000ml, providna plastika, pmp ili sanu materijal |
| 51 | Kiveta,kvarcna, makro 10mm, macro ,100 ,35000 ,PTFE lid, 12,5 x 102,5 x 45 9,5 ,Wavelength Range: 200nm - 2500nm |
| 52 | Rukavice , zastite od visokih temperature, zaštita od temperature do 232°C, Length gauntlet 130 , dužina 330mm |
| 53 | Rukavice, zastite od visokih temperatura, zaštita od temperature do 232°C, Length gauntlet 280 , dužina 470mm |
| 54 | Rukavice, otporne na niske temperature, velčina L, Cryo rukavice vodootporne : Additional seamless PTFE inner glove; unsurpassed protection against the danger of longer stay in ultra-low temperatures down to -160 °C |
| 55 | Rukavice, otporne na niske temperature, velčina S, Cryo rukavice vodootporne: Additional seamless PTFE inner glove; unsurpassed protection against the danger of longer stay in ultra-low temperatures down to -160 °C  |

Партија број 5 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за ратарство и повртарство

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Ставка** | **Техничке карактеристике** |
| 1 | Filter papir 580x580 | PAKOVANJE 100 KOM, 580 x 580mm |
| 2 | Filter papir kvantitativan | KVANTITATIVNI, BELA TRAKA 125MM |
| 3 | Rukavice (S,M,L) | nitrilne, pakovanje 200 kom, veličina S, M, L |
| 4 | Maske zaštitne  | Filter maske sa dodatnim slojem aktivnog karbona , PAKOVANJE 20 KOMADA |
| 5 | Staklene čaše od 600ml | PAKOVANJE 10 KOMADA |
| 6 | Tigl kvarcni  | TIGL ZA ZARENJE,90ML,KVARCNI  |
| 7 | Stakleni levci (ø 55mm-60mm) | (ø 55mm-60mm), kratka cev |
| 8 | Erlenmajer od 250ml |  |
| 9 | Elektroda za pH metar LE 438 | Za tip Mettler Toledo five easy, šifra LE 438 |

***V 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 ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА***
	1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:
2. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар *(чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);*
3. 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 привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре *(чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);*
4. Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији *(чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона);*
5. 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 немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда *(чл. 75. ст. 2. Закона).*
	1. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:
6. За све партије понуђач мора да има Ауторизацију за дистрибуцију потрошног лабораторијског материјала од стране произвођача или овлашћеног дилера произвођача за територију Републике Србије
	1. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.
	2. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.
7. ***УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА***

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

1. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ**: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда – за Правна лица; извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из одговарајућег регистра - за Предузетнике; Физичка лица не достављају овај доказ
2. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверењe 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; Уколико уверење основно суда не садржи те податке из надлежности одговарајућег Вишег суда, онда је потребно доставити и посебно уверење Вишег суда; 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;**

1. Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 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;**

1. *Услов из члана чл. 75. ст. 2. -* ***Доказ:*** *Потписан о оверен Oбразац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу* ***XII****).* 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. За све партије доставља се Потврда о Ауторизацији за дистрибуцију потрошног лабораторијског материјала од стране произвођача или овлашћеног дилера произвођача за територију републике Србије. Потврда може бити на енглеском језику.

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

**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. тач. 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 чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1-4). Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе ни доказ да су уписани у Регистар, а обавеза наручиоца је да то провери.

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, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

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.

***VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ***

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

Понуђач подноси понуду на српском језику, осим потврда о ауторизацији која може бити на енглеском језику, технички назив који се уписује у пунуди и техничке спецификације која се прилаже у понуду.

***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: Пољопривредни факултет Нови Сад, Трг Доститеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад*,* Писарница Факултета, Канцеларија број 10.,са назнаком: **,,Понуда за јавну набавку** **сукцесивне испоруке** **потрошног лабораторијског материјала, партија број \_\_, ЈН бр. 46/2018 - НЕ ОТВАРАТИ”.** Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **15.05.2017. годинедо 09,00 часова**. **Отварање понуда је јавно**, и то последњег дана за подношење понуда у **12,00 часова, на адреси наручиоца у Сали за седнице у Деканату Факултета**

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 наручулац 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 мора да садржи:

1. **Попуњен, потписан и оверен Образац понуде** *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.*
2. **Модел уговора** *мора бити потписана и оверена печатом**од стране овлашћеног лица понуђача или групе понуђача*
3. **Образац структуре цене** *мора бити потписан и оверена печатом**од стране овлашћеног лица понуђача или групе понуђача*
4. **Изјава о независној понуди** *Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом*
5. **Изјава о поштовању обавеза из члана 75.ст.2 ЗЈН (Образац. бр. )** *Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом*
6. **Доказе о испуњености услова из члана 77. предвиђене чланом 75. и 76. Закона наведене у Упутству о доказивању испуњеност услова**
7. **Доказе о испуњености додатних услова наведене у Упутству о доказивању испуњеност услова** *потврде о ауторизацији достављају се у неовереној фотокопији*
8. **Понуђач је дужан да достави произвођачеву техничку документацију за потрошни материјал**
9. ***ПАРТИЈЕ***

Набавка је обликована у пер партија, и то:

Партија број 1 – Колоне за одређивање микотоксина на HPLC-u

Партија број 2 - Потрошни материјал за одређивање витамина и микотоксина

Партија број 3 – Разни потрошни лабораторијски материјал

Партија број 4 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру

Партија број 5 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за ратарство и повртарство

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије.

У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Докази из чл. 75. и 76. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за све партије.

***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: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад,Трг Доститеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад*,*  са назнаком:

„**Измена понуде за јавну набавку** добра –  **потрошног лабораторијског материјала, партија број \_\_, ЈН бр. 46/2018 - НЕ ОТВАРАТИ”** или

„**Допуна понуде** **за јавну набавку** добра –  **потрошног лабораторијског материјала, партија број \_\_, ЈН бр. 46/2018 - НЕ ОТВАРАТИ”** или

„**Опозив понуде** **за јавну набавку** добра –  **потрошног лабораторијског материјала, партија број \_\_, ЈН бр. 46/2018 - НЕ ОТВАРАТИ”**  или

„**Измена и допуна понуде за јавну набавку** добра –  **потрошног лабораторијског материјала, партија број \_\_, ЈН бр. 46/2018 - 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 **VII**), 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 **VII**) 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 понуденаводи 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 је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **V** конкурсне документације, 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.

***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) до 6) Закона и то податке о:

* члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
* понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
* понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
* понуђачу који ће издати рачун,
* рачуну на који ће бити извршено плаћање,
* обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **V** конкурсне документације, 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 је 40 дана од дана промета добара,на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука добра.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

***9.2.*** Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

Рок испоруке добаране може бити дужи од 15 дана од дана издавања наруџбенице.

Место испоруке – на адресу наручиоца: Пољопривредни факултет Нови Сад, Трг Доститеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад.

Добра која су предмет ове јавне набавке, морају бити испоручена у оргиналној амбалажи произвођача.

Приликом сваке испоруке понуђач је дужан да за потрошни материјал достави спецификацију о квалитету производа.

**9.3.** Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 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.

***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 понуђену цену понуђач мора укључити све евентуалне попусте.

Цена је фиксна и не може се мењати.

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

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

***11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ***

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

***12. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА***

Најповољнији Понуђач са којим треба да буде потписан уговор о предметној јавној набавци (добављач), обавезан је да, у моменту потписивања уговора као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла преда наручиоцу:

**1.** **бланко соло меницу** чији је број наведен у меничном овлашћењу, потписану од стране овлашћеног лица понуђача у складу са картоном депонованих потписа и оверену печатом,

**2. менично овлашћење**,

**3.** **доказ о регистрацији менице**,

 **4.** **копију картона депонованих потписа**, са оригиналном овером од стране пословне банке понуђача, с тим да овера не сме бити старија од 15 дана пре истека рока за доставу средства обезбеђења за добро извршење посла.

Средство обезбеђења за добро извршење посла траје од рока важења уговора.

Вредност средства обезбеђења за добро извршење посла односно отклањање недостсатака у гарантном року утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Уколико изабрани понуђач не обезбеди и не преда наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла у уговореном року, уговор не ступа на снагу (одложни услов), а наручилац задржава право да потпише уговор са следећим најбоље рангираним понуђачем.

 Меница мора бити неопозива, безусловна и наплатива на први позив Наручиоца.

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

Подаци које понуђач оправдано означи као поверљиве биће коришћени само за намене предметног поступка и неће бити доступни ником изван круга лица која буду укључена у поступак јавне набавке. Ови подаци неће бити објављени приликом отварања понуда, нити у наставку поступка или касније.

 Као поверљива понуђач може означити документа која садрже личне податке, а које не садржи ни један јавни регистар или који на други начин нису доступни, као и пословне податке који су важећим прописима или интерним актима понуђача означени као поверљиви.

 Наручилац ће као поверљива третирати она документа која **у десном горњем углу** великим словима имају исписану реч: **"ПОВЕРЉИВО"**, испод које се потписује овлашћено лице које је потписало понуду и свој потпис оверава печатом. Ако се поверљивим сматра само поједини податак у документу, поверљиви део мора бити подвучен црвеном бојом. У истом реду, уз десну ивицу, у маргини, мора бити исписана реч: **"ПОВЕРЉИВО"**, уз потпис овлашћеног лица и оверу печатом.

 Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на наведени начин.

 Ако се као поверљиви означе подаци који не одговарају наведеним условима, Наручилац ће позвати Понуђача да уклони ознаку поверљивости. Понуђач ће то учинити тако што ће његов овлашћени представник изнад ознаке поверљивости написати реч: **"ОПОЗИВ"**, уписати датум и време и потписати се.

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

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail sekretar@polj.uns.ac.rs, или факсом на број 021-459-761 тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију 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 46/2018**.

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. ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА СПИСКУ НЕГАТИВНИХ РЕФЕРЕНЦИ**

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, у складу са чланом 83. Закона, а који има негативну референцу за предмет набавке који није истоврстан предмету ове јавне набавке, а уколико таквом понуђачу буде додељен уговор, дужан је да **у тренутку закључења уговора** преда наручиоцу **банкарску гаранцију за добро извршење посла**, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини **од 15%,** ***(уместо 10% из тачке 12. Упутства понуђачима како да сачине понуду)*** од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

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

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

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

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

У случају истог понуђеног рок испоруке, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи рок плаћања.

**19. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА**

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда. (Образац изјаве, дат је у поглављу XII конкурсне документације).

**20. 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.

**21. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА**

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, или пословно удружење у њихово име.

Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу. Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail sekretar@polj.uns.ac.rs факсом на број 021-459-761 или препорученом пошиљком 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. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 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 најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана пријема одлуке.

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.

Приликом подношења захтева за заштиту права, понуђач је дужан да уплати таксу у висини од 120.000,00 динара, на рачун буџета Републике Србије: 840-30678845-06, позив на број 97 50-016, Републичка административна такса за јавну набавку број **46/2018**, прималац уплате: буџет Републике Србије. Уколико подносилац захтева оспорава Одлуку о додели уговора такса износи 120.000,00 динара уколико понуђена цена понуђача којем је додељен уговор није већа од 120.000.000 динара, односно такса износи 0,1 % понуђене цене понуђача којем је додељен уговор ако је та вредност већа од 120.000.000 динара.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о обустави поступка јавне набавке или радњу наручиоца од момента отварања понуда до доношења одлуке о додели уговора или обустави поступка, такса износи 120.000,00 динара уколико процењена вредност јавне набавке (коју ће подносилац сазнати на отварању понуда или из записника о отварању понуда) није већа од 120.000.000 динара, односно такса износи 0,1 % процењене вредности јавне набавке ако је та вредност већа од 120.000,00 динара.

Уз захтев се прилаже доказ о уплати таксе. Примере правилно попуњених образаца налога за уплату или налога за пренос можете видети у оквиру „банера“ на интернет страници Републичке комисије: http://www.kjn.gov.rs. Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, a према Упутству о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права, објављеном на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки, прихватиће се: 1) Потврда о извршеној уплати републичке административне таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће: (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; (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши; (4) број рачуна буџета: 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: такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознакa 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 тачке 1), осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру постојећег консолидованог рачуна трезора , а који се води у Управи за трезор(корисници буџетских средства, 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 чл. 138. - 167. Закона.

**22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН**

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протека 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.

Наручилац може да обустави поступак јавне набавке из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча, односно услед којих је престала потреба наручиоца за предметном набавком због чега се неће понављати у току исте буџетске године, односно у наредних шест месеци.

***VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ***

Понуда бр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за јавну набавку **сукцесивна испорука потрошног лабораторијског материјала*,* ЈН број 46/2018**

***1)ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ***

|  |  |
| --- | --- |
| *Назив понуђача:* |  |
| *Адреса понуђача:* |  |
| *Матични број понуђача:* |  |
| *Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):* |  |
| *Име особе за контакт:* |  |
| *Електронска адреса понуђача (e-mail):* |  |
| *Телефон:* |  |
| *Телефакс:* |  |
| *Број рачуна понуђача и назив банке:* |  |
| *Лице овлашћено за потписивање уговора* |  |

***2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:***

|  |
| --- |
| **А) САМОСТАЛНО**  |
| **Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ** |
| **В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ** |

***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 понуђач*

***3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1)* | *Назив подизвођача:* |  |
|  | *Адреса:* |  |
|  | *Матични број:* |  |
|  | *Порески идентификациони број:* |  |
|  | *Име особе за контакт:* |  |
|  | *Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:* |  |
|  | *Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:* |  |
| *2)* | *Назив подизвођача:* |  |
|  | *Адреса:* |  |
|  | *Матични број:* |  |
|  | *Порески идентификациони број:* |  |
|  | *Име особе за контакт:* |  |
|  | *Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:* |  |
|  | *Део предмета набавке који 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 има већи 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.*

**5.1) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ Партија број 1 - Колоне за одређивање микотоксина на HPLC-у**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив** | **Техничке карактеристике/ јединица мере** | **Произвођач, тип и каталошки број производа**  | **Оквирна Количина/пак** | **Јединична цена** **(без ПДВ)** | **Укупан износ (без ПДВ)** |
| 1. SPE kolone za Aflatoksin i Zearalenon
 | validovane za analizu žitarica,ekstrakcija u smeši ACN:H2O=84:16,recovery: >90%,vreme prečišćavanja: 60 sekundipak. 25 kom. |  | 4 |  |  |
| 1. SPE kolone za Ohratoksin A
 | validovane za analizu žitarica,ekstrakcija u smeši ACN:H2O=84:16,recovery: >95%,vreme prečišćavanja: 30 sekundipak. 25 kom. |  | 2 |  |  |
| 1. SPE kolone za Trihotecene
 | validovane za analizu žitarica,ekstrakcija u smeši ACN:H2O=84:16,recovery: >95%,vreme prečišćavanja: 60 sekundipak. 25 kom. |  | 4 |  |  |
| 1. SPE kolone za Fumonizin
 | validovane za analizu kukuruza,ekstrakcija u smeši MeOH:H2O=25:75,recovery: >85%,vreme prečišćavanja: 30 sekundipak. 25 kom. |  | 1 |  |  |
| 1. Imunoafinitetne kolone za Aflatoksin M1
 | za analizu mleka i mlečnih proizvoda,ekstrakcija čvrstih uzoraka rastvorom metanola,protok 1-3 ml/minispiranje kolone destilovanom ili dejonizovanom vodom,eluiranje aflatoksina M1 metanolom ili acetonitrilom,pak. 25 kom. |  | 3 |  |  |
| 1. Imunoafinitetne kolone za Fumonizine B1, B2 i B3
 | za analizu fumonizina B1, B2 i B3 u kukuruzu i proizvodima od kukuruzaekstrakcija u smeši metanol/acetonitril/voda 25/25/50 (v/v/v)protok 1-3 ml/minispiranje kolone PBS-omeluiranje fumonizina smešom metanol/sirćetna kiselina (98/2, v/v)pak. 25 kom. |  | 1 |  |  |
| Укупно без ПДВ-а |  |
| Укупно са ПДВ-ом |  |

У колони „**Произвођач, тип и каталошки број производа**” мора бити уписан произвођач, тип и каталошки број призвода. Понуда се неће сматрати прихватљивом и биће одбијена ако техничке карактеристике понуђеног добра не испуњавају захтеве из техничке спецификације, што ће се проверити увидом у приложену техничку докуметацију произвођача.

|  |  |
| --- | --- |
| Рок и начин плаћања |  |
| Рок важења понуде |  |
| Рок испоруке |  |
| Место и начин испоруке |  |

Датум Понуђач

 М. П.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене:***

*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.*

**5.2) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ Партија број 2 - Потрошни материјал за одређивање витамина и микотоксина**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив** | **Техничке карактеристике/ јединица мере** | **Произвођач, тип и каталошки број производа**  | **Оквирна Количина/ком** | **Јединична цена** **(без ПДВ)** | **Укупан износ (без ПДВ)** |
| 1. HPLC vijale od 2 ml
 | screw vial 2 ml pak. 1000 komada |  | 1 |  |  |
| 1. Čepovi za vijale sa septama
 | Čepovi za vijale (PVC),pak. 1000 komada |  | 1 |  |  |
| 1. Konusni dodaci za vijale
 | konusni dodatak koji odgovara HPLC vijalama od 2 mlpak. 100 kom. |  | 3 |  |  |
| 1. Iglice za uparavanje na termo bloku
 | Reacti-Vap needles 102 mm, pakovanje 9 komadaThermo scientific ili odgovarjuće |  | 1  |  |  |
| 1. Špric filteri najlonski

13 mm | -dijametar 13 mm,-veličina pore: 0,2 µm-medijum Nylon-sterilni pojedinačno pakovani-pak. 50 kom |  | 2 |  |  |
| 1. Špric filteri celulozni

13 mm | -dijametar 13 mm-veličina pore: 0,45 µm-medijum celuloza-pak. 100 kom |  | 10 |  |  |
| 1. Špric filteri najlonski

3 mm | -dijametar 3 mm-medijum Nylon-pak. 100 kom |  | 2 |  |  |
| 1. TLC ploče
 | dimenzije: 200x200 mmpak. 25 komSilica gel 60 sa fluorescentnim indikatorom UV 254 nm Macherey-Nagel ili odgovarjuće |  | 4 |  |  |
| Укупно без ПДВ-а |  |
| Укупно са ПДВ-ом |  |

У колони „**Произвођач, тип и каталошки број производа**” мора бити уписан произвођач, тип и каталошки број призвода. Понуда се неће сматрати прихватљивом и биће одбијена ако техничке карактеристике понуђеног добра не испуњавају захтеве из техничке спецификације, што ће се проверити увидом у приложену техничку докуметацију произвођача.

|  |  |
| --- | --- |
| Рок и начин плаћања |  |
| Рок важења понуде |  |
| Рок испоруке |  |
| Место и начин испоруке |  |

Датум Понуђач

 М. П.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене:***

*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.*

**5.3) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ Партија број 3 - Разни потрошни лабораторијски материјал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив** | **Техничке карактеристике/ јединица мере** | **Произвођач, тип и каталошки број производа**  | **Оквирна Количина/ком** | **Јединична цена** **(без ПДВ)** | **Укупан износ (без ПДВ)** |
| 1. Automatska pipeta
 | varijabilne zapremine od 30 - 300 ul,8-kanalna |  | 1 |  |  |
| 1. Automatska pipeta
 | varijabilne zapremine od 20 - 200 ul,1-kanalna |  | 1 |  |  |
| 1. Balon okruglo dno, sa bočnom cevi
 | balon za destilaciju zapremine 500 ml, okruglo dno, sa bočnom cevi, prečnik 105 mm |  | 6 |  |  |
| 1. Barometar (sa uverenjem o etaloniranju)
 | barometar, skala Ø 100 mm. Opseg merenja: 935...1065 hPa, 700...800 Torr |  | 1 |  |  |
| 1. Bočice za mast (staklene)
 | šlif 40/38, visina 90 mm |  | 6 |  |  |
| 1. Centrifuška kiveta sa zapušačem
 | tuba za centrifugu, materijal PPCO, sa čepom PP, zapremine 50 ml, 28,8x106,7 mm |  | 6 |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | četka za pranje pipeta, dužina od 450-500 mm, prečnik 5 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | četka za pranje epruveta, dužina 250 mm, prečnik 10 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | četka za pranje epruveta, prečnik 15 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | četka za pranje lab. posuđa prečnik 30mm dužina 250-300 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | četka za pranje erlenmajer tikvica i flaša, prečnik 50 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | četka za pranje čaša, prečnik 50 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Četka za farbanje, široka
 | širine 19 mm, debljina zida 3,9 mm |  | 1 |  |  |
| 1. Četkica za čišćenje
 | četkica za čišćenje nakon merenja, sa drvenom drškom |  | 3 |  |  |
| 1. Dvodelni špric
 | PVC 2 mlpak. 1/100 kom. |  | 5 |  |  |
| 1. Dvodelni špric
 | PVC 5 mlpak. 1/100 kom. |  | 2  |  |  |
| 1. Dvodelni špric
 | PVC 20 mlpak. 1/100 kom. |  | 5 |  |  |
| 1. Elektroda za pH metar
 | pH kombinovana elektroda, sa tečnim elektrolitom i temperaturnim senzorom, SenTix 81, konektor DIN, vodootporna |  | 1 |  |  |
| 1. Filter papir
 | kvantitativni, plava traka, prečnik: 125 mm, težina: 84 g/m2, veličina pora: <2µm |  | 20 |  |  |
| 1. Hladnjak po Liebigu
 | NS 29/32, 250 mm |  | 2 |  |  |
| 1. Kanister PE-HD

sa čepom | zapremine 20 l, širine 290 mm, dubine 246 mm, visine 385 mm  |  | 2 |  |  |
| 1. Keck adapters ka 14
 | adapter (veza crevo-staklo) |  | 12 |  |  |
| 1. Keramička mrežica
 | širina 200 mm, dužina 200 mm |  | 1 |  |  |
| 1. Kiveta za tekator
 | kiveta za tekator, NS 42/300, debljina zida 2,3 mm, ojačan vrh |  | 40 |  |  |
| 1. Kiveta za Hettich centrifugu
 | tuba za centrifugu, PC, sa čepom PP, zapremine 85 ml, 38,2x105,7 mm |  | 6 |  |  |
| 1. Kiveta sa čepom
 | kiveta sa konusnim dnom, materijal PP,sa čepom PP,zapremine 50 mlpak. 1/25 kom. |  | 10 |  |  |
| 1. Kleme za ekstraktor
 | clamp 2 prongs |  | 12 |  |  |
| 1. Kvarcni tigl za žarenje
 | kvarc , 40x32 mm, 20 ml |  | 10 |  |  |
| 1. Kvarcni tigl za žarenje
 | kvarc , 60x48 mm, 90 ml |  | 10 |  |  |
| 1. Kvarcni tigl za žarenje
 | kvarc, 50x40 mm, 49 ml |  | 10 |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | staklena, graduisana, 1:0,01 ± 0,01 ml, klasa A, sa usisnim klipom |  | 5 |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | staklena, graduisana, 2:0,02 ± 0,02 ml, klasa A, sa usisnim klipom |  | 5 |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | graduisana, 5:0,05 ml ±0,05 ml A klasa, sa usisnim klipom |  | 5 |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | graduisana, 10:0,1 ml ±0,1ml, A klasa, sa usisnim klipomgraduisana od 0 do ≥ 9 ml |  | 5 |  |  |
| 1. Levak PP
 | PP, kratka cev, prečnik 50 mm (dužina cevi 43 mm) |  | 10 |  |  |
| 1. Levak PP
 | PP, kratka cev, prečnik 75 mm (dužina cevi 55 mm) |  | 20 |  |  |
| 1. Levak PP
 | PP, levak za praškaste supstance, prečnik 100 mm, visina 94 mm. |  | 1 |  |  |
| 1. Lula za destilaciju
 | stakleni adapter za destilaciju (savijen) sa šlifom NS 29/32, dužina izlazne cevi 65 mm |  | 2 |  |  |
| 1. Magneti za magnetnu mešalicu
 | cilindričan, PTFE dužina 15 mm/širina 4,5 mm |  | 4 |  |  |
| 1. Magneti za magnetnu mešalicu
 | cilindričan, PTFE dužina 35 mm/širina 5 mm |  | 4 |  |  |
| 1. Maske
 | maska za finu prašinu, MANDIL FFP 2 pakovanje od 12 komada |  | 1 |  |  |
| 1. Mašice
 | sa PTFE premazom, dužina 240 mm |  | 1 |  |  |
| 1. Menzura
 | PMP, providna graduisana, visoka forma, 100 ml  |  | 1 |  |  |
| 1. Menzura
 | PMP, providna graduisana, visoka forma, 250 ml  |  | 1 |  |  |
| 1. Menzura
 | PMP, providna, graduisana, visoka forma, 500 ml  |  | 1 |  |  |
| 1. Nastavci za automatsku pipetu 1000 µL
 | nastavci za automatsku pipetu 100-1000 µL, (plavi), pakovanje 500 komada |  | 1 |  |  |
| 1. Nastavci za automatsku pipetu 200 µL
 | nastavci za automatsku pipetu 2-200 µl, (žuti), pakovanje 1000 komada |  | 3 |  |  |
| 1. Zidni termometar
 | digitalni termometar, sa kačenjem na zid, baterija, mogućnost podešavanja.Temperaturni opseg: -20 do +50°C |  | 2 |  |  |
| 1. Papirna vata
 | pakovanje 1 kg |  | 10 |  |  |
| 1. pH staklena elektroda
 | pH kombinovana elektroda, staklena, Ag/AgCl, sa fiksiranim kablom dužine 1m, BNC konekcija.Temperaturni opseg: -5 do 100°C pH opseg: 0 do 14pH |  | 1 |  |  |
| 1. PTFE- ring za ultraturax
 | PTFE- ring S 18 N-19 G,šifra proizvoda L004880 |  | 6 |  |  |
| 1. Rukavice
 | nitrilne, M veličina (7-8), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera; pakovanje 100 komada |  | 4 |  |  |
| 1. Rukavice
 | nitrilne, L veličina (8-9), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera; pakovanje 100 komada |  | 4 |  |  |
| 1. Sanitetska vata
 | pakovanje 1 kg |  | 5 |  |  |
| 1. Slavina za biretu
 | slavina, spojna, teflonska prečnik 2,5 mm |  | 2 |  |  |
| 1. Stakleni štapić
 | stakleni, zatopljeni krajevi 300x7 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Stakleni štapić
 | stakleni, zatopljeni krajevi 400x7 mm |  | 10 |  |  |
| 1. Stakleni čep
 | šestougaoni NS 29/32 | kom. | 20 |  |  |
| 1. Stalak za elektrodu
 | stalak za pH metar-laboratorijski InoLab pH 720 |  | 1 |  |  |
| 1. Sterilna inekcijska igla
 | 0,8x40mm |  | 100  |  |  |
| 1. Termometar
 | stakleni termometar; opseg merenja -10 do +110°C, podeok 0,5°C, dužina 300 mm |  | 1 |  |  |
| 1. Termometar
 | termometar alkoholni; opseg merenja -10 do +150°C, podeok 1°C, dužina 260 mm |  | 1 |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | porcelanski glazirani 50x65 mm, 85 ml, visoka forma |  | 20 |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | porcelanski 50x62 mm, 72 ml, visoka forma |  | 20 |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | porcelanski glazirani 50x40 mm, 49 ml, srednja forma |  | 20 |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | porcelanski 50x40 mm, srednja forma |  | 20 |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | porcelanski glazirani 60x48 mm, 80 ml, srednja forma |  | 10 |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | porcelanski glazirani 70x56 mm, 120 ml, srednja forma |  | 20 |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | Ø 3x5mm/1 m |  | 10 |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | Ø 5x8 mm/1 m |  | 10 |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | Ø 7x11 mm/1 m |  | 10 |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | Ø 12x16 mm/1m |  | 10 |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | Ø 2x4 mm/1 m |  | 10 |  |  |
| 1. Špric boca
 | 500 ml PE, uzak vrat |  | 2 |  |  |
| 1. Špric boca
 | 1000 ml PE, uzak vrat |  | 2 |  |  |
| Укупно без ПДВ-а |  |
| Укупно са ПДВ-ом |  |

У колони „**Произвођач, тип и каталошки број производа**” мора бити уписан произвођач, тип и каталошки број призвода. Понуда се неће сматрати прихватљивом и биће одбијена ако техничке карактеристике понуђеног добра не испуњавају захтеве из техничке спецификације, што ће се проверити увидом у приложену техничку докуметацију произвођача.

|  |  |
| --- | --- |
| Рок и начин плаћања |  |
| Рок важења понуде |  |
| Рок испоруке |  |
| Место и начин испоруке |  |

Датум Понуђач

 М. П.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене:***

*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.*

**5.4) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ** Партија број 4 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив/****Техничке карактеристике/ јединица мере** | **Произвођач, тип и каталошки број производа**  | **Оквирна Количина** | **Јединична цена** **(без ПДВ)** | **Укупан износ (без ПДВ)** |
| 1. Pincete – nerđajući čelik, tup vrh, dužina 200mm
 |  | 1 **ком** |  |  |
| 1. Pincete – nerđajući čelik, oštar vrh, dužina 200mm
 |  | 1 **ком** |  |  |
| 1. Šubler – nerdjajući čelik, digitalni, LCD displej sa 5 cifara, preciznost ±0,03mm, rezEolucija merenja 0,01mm
 |  | 1 **ком** |  |  |
| 1. Pean – polirani nerdjajući čelik, dužina 14omm
 |  | 1 **ком** |  |  |
| 1. Nastavci za automatsku pipetu 2-200µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 1000 komada, ne stelilni
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Natavci za automatku pipetu 0,5-20µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 1000 komada, ne stelilni
 |  | 1pak |  |  |
| 1. Natavci za automatku pipetu 100-5000µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 500 komada, ne stelilni
 |  | 1pak |  |  |
| 1. Natavci za automatku pipetu 1000-10000µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 200 komada, ne stelilni
 |  | 1pak |  |  |
| 1. Petri kutije, borosilikatno staklo, mogućnost sterilizacije u autoklavu, 100x20mm
 |  | 1 **ком** |  |  |
| 1. Epruvete bakto, staklene, mogućnost sterilizacije u autoklavu, 100x16mm, pakovanje 100kom
 |  | 1 **pak** |  |  |
| 1. Celulozni čepovi – čepovi za zatvaranje epruveta i erlenmajer tikvica 27-32,5mm, pakovanje 1000 komada
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Celulozni čepovi – čepovi za zatvaranje epruveta i erlenmajer tikvica 13,5-15,5mm, pakovanje 500 komada
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Rukavice, nitrilne, M veličina (7-8), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera, pakovanje 100 komada
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Rukavice, nitrilne, L veličina (8-9), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera, pakovanje 100 komada
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Hirurške maske za lice, za jednokratnu upotrebu, plave, meke, ne iritirajuća elastična traka, pakovanje 50 kom.
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Kaljače hirurške za jednokratnu upotrebu, bez prisustva PVC-a, plave, pakovanje od 100 kom.
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Vrećaste kape, plave, meka elastična traka, prečnika 52 cm, bez prisustva fibre-glass-a, pakovanje 100 komada
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Drške skalpela, dužine 160mm, nerđajući čelik, mogućnost autoklaviranja
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Čaše, borosilikatno staklo, graduisane, sa levkom za odlivanje, zapremina 1000ml, prečnik 105mm, visina 145mm, pakovanje od 10 kom.
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Erlenmajerove tikvice, borosilikatno staklo, zapremina 100ml, prečnik vrata 34mm, visina 105, pakovanje 10 kom.
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Sklalpel sečiva 11 - nesterilne, pakovanje 12 kom
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Staklena kombinovana elektroda sa bnc kablom i 4 mm banana pikljuckom, tip dijafragme – platinska, duzina 120mm,precnik 12 mm, temperaturni opseg -5 do 100, ph opseg 0-14
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Staklena kombinovana elektroda sa bnc kablom bez temperaturne kompenzacije , duzina 120mm, precnik 12 mm, temperaturni opseg -5 do 100, ph opseg 0-14
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Filter papir, pakovanje 500kom,600 x 600,grade 122 , težina 73g,pore size 17-30 um, thickness 0,17mm
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Levak, borosilikatno staklo, prečnik 80mm
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Kivete, 50 ml, visina 120mm, ne sterilne, u reku 50 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Kivete, 15 ml, visina 120mm, ne sterilne, 50 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Trakice za određivanje ph vrednosti, 0-14pH, pak 100kom, 4 boje
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Sečiva skalpela, sterilni, carbon steel, Ribbel ili ekvivalent, tip 11, pakovanje 100 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Sečiva skalpela, sterilni, carbon steel, Ribbel ili ekvivalent, tip 21, pakovanje 100 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Pincete, dužine 105mm, oštri, nenazubljeni krajevi
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Kivete plastične 10 mm, 100 komada, PS ili одговарајуће
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Kiveta staklena, makro 10 mm, macro, OS ,10 3500 PTFE lid,12,5 x 12,5 x 45 9,5 ,Cells for Absorption Measurement, Vis-Range, pakovanje 2 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. PCR ploče, 96 bunarčića, 0,2ml, half-skirted, izdignut prsten oko bunarčića, pakovanje 50 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. PCR trakice sa 8 tubica, 0,2ml, sa zasebnim poklopcima, pakovanje 250 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Plastične pipette 10 ml, 300 mm, ne sterilne, pakovanje 100 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Univerzalni pH indicator papir 0-14, pakovanje 100 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Indikator listići pH 5,0-10,0, pakovanje od 100 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Erlenmajer posuda UG 250ml, pakovanje od 10 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Držač za predmetna stakla, za 20 komada, 76x26mm, 1 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Špric boca, 500 ml
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Špric boca, 1000 ml,
 |  | 1ком |  |  |
| 1. Levak, PP DIA. 80 mm, pakovanje 10 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Menzura VF 100ml
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Laboratorijski mantil ženski, veličina 36, beli, 100% pamuk,
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Laboratorijski mantil ženski, veličina 38, beli, 100% pamuk,
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Laboratorijski mantil ženski, veličina 40, beli, 100% pamuk,
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Predmetna stakla, pakovanje 100 kom
 |  | 1 pak |  |  |
| 1. Menzura VF 50ml, providna plastika,pmp ili sanu materijal
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Menzura VF 2000ml, providna plastika, pmp ili sanu materijal
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Kiveta,kvarcna, makro 10mm, macro ,100 ,35000 ,PTFE lid, 12,5 x 102,5 x 45 9,5 ,Wavelength Range: 200nm - 2500nm
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Rukavice , zastite od visokih temperature, zaštita od temperature do 232°C, Length gauntlet 130 , dužina 330mm
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Rukavice, zastite od visokih temperatura, zaštita od temperature do 232°C, Length gauntlet 280 , dužina 470mm
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Rukavice, otporne na niske temperature, velčina L, Cryo rukavice vodootporne : Additional seamless PTFE inner glove; unsurpassed protection against the danger of longer stay in ultra-low temperatures down to -160 °C
 |  | 1 ком |  |  |
| 1. Rukavice, otporne na niske temperature, velčina S, Cryo rukavice vodootporne: Additional seamless PTFE inner glove; unsurpassed protection against the danger of longer stay in ultra-low temperatures down to -160 °C
 |  | 1 ком |  |  |
| Укупно без ПДВ-а |  |
| Укупно са ПДВ-ом |  |

У колони „**Произвођач, тип и каталошки број производа**” мора бити уписан произвођач, тип и каталошки број призвода. Понуда се неће сматрати прихватљивом и биће одбијена ако техничке карактеристике понуђеног добра не испуњавају захтеве из техничке спецификације, што ће се проверити увидом у приложену техничку докуметацију произвођача

|  |  |
| --- | --- |
| Рок и начин плаћања |  |
| Рок важења понуде |  |
| Рок испоруке |  |
| Место и начин испоруке |  |

Датум Понуђач

 М. П.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене:***

*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.*

**5.5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ Партија број 5 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за ратарство и повртарство**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив** | **Техничке карактеристике/ јединица мере** | **Произвођач, тип и каталошки број производа**  | **Оквирна Количина/ком** | **Јединична цена** **(без ПДВ)** | **Укупан износ (без ПДВ)** |
| 1. Filter papir 580x580
 | PAKOVANJE 100 KOM, 580 x 580mm |  | 20 |  |  |
| 1. Filter papir kvantitativan
 | KVANTITATIVNI, BELA TRAKA 125MM |  | 20 |  |  |
| 1. Rukavice (S,M,L)
 | nitrilne, pakovanje 200 kom, veličina S, M, L |  | 20 |  |  |
| 1. Maske zaštitne
 | Filter maske sa dodatnim slojem aktivnog karbona , PAKOVANJE 20 KOMADA |  | 20 |  |  |
| 1. Staklene čaše od 600ml
 | PAKOVANJE 10 KOMADA |  | 20 |  |  |
| 1. Tigl kvarcni
 | TIGL ZA ZARENJE,90ML,KVARCNI  |  | 20 |  |  |
| 1. Stakleni levci (ø 55mm-60mm)
 | (ø 55mm-60mm), kratka cev |  | 20 |  |  |
| 1. Erlenmajer od 250ml
 |  |  | 20 |  |  |
| 1. Elektroda za pH metar LE 438
 | Za tip Mettler Toledo five easy, šifra LE 438 |  | 20 |  |  |
| Укупно без ПДВ-а |  |
| Укупно са ПДВ-ом |  |

У колони „**Произвођач, тип и каталошки број производа**” мора бити уписан произвођач, тип и каталошки број призвода. Понуда се неће сматрати прихватљивом и биће одбијена ако техничке карактеристике понуђеног добра не испуњавају захтеве из техничке спецификације, што ће се проверити увидом у приложену техничку докуметацију произвођача.

|  |  |
| --- | --- |
| Рок и начин плаћања |  |
| Рок важења понуде |  |
| Рок испоруке |  |
| Место и начин испоруке |  |

Датум Понуђач

 М. П.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене:***

*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.*

***VIII МОДЕЛ УГОВОРА***

УГОВОР О СУКЦЕСИВНОЈ ИСПОРУЦИ

ЛАБОРАТОРИЈСКОГ МАТЕРИЈАЛА

***Закључен између:***

1.ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 8, кога заступа Декан проф. др Недељко Тица, (у даљем тексту: Наручилац), и

*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 сукцесивна испорука потрошног **лабораторијског материјала, партија бр. \_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_за потребе Пољопривредног факултета у Новом Саду, (у даљем тексту: Материјал), према конкурсној документацији Наручиоца бр. 53/2017 и прихваћеној понуди Испоручиоца бр. \_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017. године које чине саставни део овог уговора.

# ЦЕНА

Члан 2.

Вредност за добара из члана 1. овог уговора, на бази оквирно одређених количина износи  динара без ПДВ, односно износи динара са ПДВ-ом .

Уговор се закључује на износ процењене вредности набавке за партију \_ , што износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом.

Плаћање ће се вршити до нивоа средстава обезбеђених финансијским планом Наручиоца за 2018. годину за ове намене.

Обавезе плаћања које доспевају по овом уговору у 2019. години, Наручилац ће реализовати по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем финансијског плана за 2019. годину и то највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Уговорене цене из Обрасца понуде су фиксне и важиће за време трајања уговора.

Јединичне цене Материјала које чине предмет уговора утврђене су у понуди.

Наручилац задржава право да врши набавку Материјала која није исказана у понуди.

У случају набавку Материјала која није исказана у понуди, Испоручилац мора на захтев овлашћеног лица Наручиоца да достави своју понуду. Цене исказане у накнадној понуди не могу бити веће од званичних велепродајних цена Материјала, нити од упоредивих тржишних цена.

# ИСПОРУКА

Члан 3.

Испоручилац се обавезује да ће за потребе Наручиоца извршити испоруку Материјала, у року од ( ) дана од пријема наруџбенице, коју му писменим путем или путем електронске поште, доставља Наручилац. Наручилац ће Испоручиоцу доставити списак лица која су овлашћена за подношење наруџбенице.

Добра која су предмет ове јавне набавке, морају бити испоручена у оргиналној амбалажи произвођача.

Члан 4.

Испоручилац испоручује Наручиоцу Материјал: F-co просторије Наручиоца.

Под испоруком Материјала, сматраће се испорука, при којој овлашћено лице Наручиоца у месту испоруке изврши пријем, што ће потврдити потписом отпремнице о преузимању.

Отпремница из става 2. овог Члана Уговора и исправно испостављена фактура Испоручиоца представљају основ за плаћање уговорене цене, сходно испорученој количини.

Врсте и количине Материјала су дате оквирно на годишњем нивоу, с тим да Наручилац задржава право одступања од истих, што је условљено његовим стварним потребама и финансијским могућностима.

Члан 5.

Коначна вредност Материјала зависиће од количине добара које ће се испоручивати у периоду важења уговора, а сагласно потребама и на захтев Наручиоца.

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да испоручи уговорени Материјал у свему према условима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

 Ако се приликом примопредаје Материјала по предмету овог уговора, установи да испоручени Материјал, 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 5 дана од дана пријема робе.

 Испоручилац се обавезује да најкасније у року од 5 дана по пријему рекламације отклони недостатке или рекламиране Материјал замени исправним, а после три рекламације Уговор се може раскинути, уз истовремено право Наручиоца да наплати меницу за добро извшење посла.

Члан 7.

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

Члан 8.

Уколико Испоручилац буде каснио са испоруком или не испуни своје обавезе или у уговореном року не испоручи робу из члана 3. Овог Уговора, 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 робе, 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 робе од стране купца и у случају немогућности испуњења уговора према Закону о облигационим односима.

**НАЧИН ПЛАЋАЊА**

Члан 9.

 Наручилац се обавезује да у року од дана од промета добара на основу пријема исправно испостављене фактуре и записника о преузимању Материјала, плати уговорену цену са ПДВ-ом, на рачун Испоручиоца број који се води код Банке , сразмерно испорученој количини.

 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.

Испоручилац је обавезан да у моменту потписивања уговора као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла преда наручиоцу:

**1.** **бланко соло меницу** чији је број наведен у меничном овлашћењу, потписану од стране овлашћеног лица понуђача у складу са картоном депонованих потписа и оверену печатом,

**2. менично овлашћење**,

**3.** **доказ о регистрацији менице**,

 **4.** **копију картона депонованих потписа**, са оригиналном овером од стране пословне банке понуђача, с тим да овера не сме бити старија од 15 дана пре истека рока за доставу средства обезбеђења за добро извршење посла.

Средство обезбеђења за добро извршење посла траје од истека рока важења уговора.

Вредност средства обезбеђења за добро извршење посла односно отклањање недостсатака у гарантном року утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Уколико изабрани понуђач не обезбеди и не преда наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла у уговореном року, уговор не ступа на снагу (одложни услов), а наручилац задржава право да потпише уговор са следећим најбоље рангираним понуђачем.

 Меница мора бити неопозива, безусловна и наплатива на први позив Наручиоца.

Члан 12.

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 13.

 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

Члан14.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника уговорих страна и важи до утрошка средстава до износа процењене вредности бартије број\_\_, ове набавке, а највише 12 месеци од дана потписивања уговора.

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

ЗА ИСПОРУЧИОЦА ЗА НАРУЧИОЦА

 Директор Декан

 проф. др Недељко Тица

***X ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ***

**Партија број 1 - Колоне за одређивање микотоксина на HPLC-у**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет ЈН | Оквирна Количина | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а  | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 6 (2x4) |
| 1. SPE kolone za Aflatoksin i Zearalenon
 | 4 |  |  |  |  |
| 1. SPE kolone za Ohratoksin A
 | 2 |  |  |  |  |
| 1. SPE kolone za Trihotecene
 | 4 |  |  |  |  |
| 1. SPE kolone za Fumonizin
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Imunoafinitetne kolone za Aflatoksin M1
 | 3 |  |  |  |  |
| 1. Imunoafinitetne kolone za Fumonizine B1, B2 i B3
 | 1 |  |  |  |  |
| ***УКУПНО:*** |  |  |

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

* у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
* у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

***X ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ***

**Партија број 2 - Потрошни материјал за одређивање витамина и микотоксина**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет ЈН | Оквирна Количина | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а  | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 6 (2x4) |
| 1. HPLC vijale od 2 ml
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Čepovi za vijale sa septama
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Konusni dodaci za vijale
 | 3 |  |  |  |  |
| 1. Iglice za uparavanje na termo bloku
 | 1  |  |  |  |  |
| 1. Špric filteri najlonski

13 mm | 2 |  |  |  |  |
| 1. Špric filteri celulozni

13 mm | 10 |  |  |  |  |
| 1. Špric filteri najlonski

3 mm | 2 |  |  |  |  |
| 1. TLC ploče
 | 4 |  |  |  |  |
| ***УКУПНО:*** |  |  |

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

* у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
* у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

***X ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ***

**Партија број 3 – Разни потрошни лабораторијски материјал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет ЈН | Оквирна Количина  | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а  | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 1. (2x4)
 |
| 1. Automatska pipeta
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Automatska pipeta
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Balon okruglo dno, sa bočnom cevi
 | 6 |  |  |  |  |
| 1. Barometar (sa uverenjem o etaloniranju)
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Bočice za mast (staklene)
 | 6 |  |  |  |  |
| 1. Centrifuška kiveta sa zapušačem
 | 6 |  |  |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Četke za pranje laboratorijskog posuđa
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Četka za farbanje, široka
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Četkica za čišćenje
 | 3 |  |  |  |  |
| 1. Dvodelni špric
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Dvodelni špric
 | 2  |  |  |  |  |
| 1. Dvodelni špric
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Elektroda za pH metar
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Filter papir
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Hladnjak po Liebigu
 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Kanister PE-HD

sa čepom | 2 |  |  |  |  |
| 1. Keck adapters ka 14
 | 12 |  |  |  |  |
| 1. Keramička mrežica
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Kiveta za tekator
 | 40 |  |  |  |  |
| 1. Kiveta za Hettich centrifugu
 | 6 |  |  |  |  |
| 1. Kiveta sa čepom
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Kleme za ekstraktor
 | 12 |  |  |  |  |
| 1. Kvarcni tigl za žarenje
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Kvarcni tigl za žarenje
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Kvarcni tigl za žarenje
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Klipna pipeta
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Levak PP
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Levak PP
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Levak PP
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Lula za destilaciju
 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Magneti za magnetnu mešalicu
 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Magneti za magnetnu mešalicu
 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Maske
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Mašice
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Menzura
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Menzura
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Menzura
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Nastavci za automatsku pipetu 1000 µL
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Nastavci za automatsku pipetu 200 µL
 | 3 |  |  |  |  |
| 1. Zidni termometar
 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Papirna vata
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. pH staklena elektroda
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. PTFE- ring za ultraturax
 | 6 |  |  |  |  |
| 1. Rukavice
 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Rukavice
 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Sanitetska vata
 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Slavina za biretu
 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Stakleni štapić
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Stakleni štapić
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Stakleni čep
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Stalak za elektrodu
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Sterilna inekcijska igla
 | 100  |  |  |  |  |
| 1. Termometar
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Termometar
 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Tigl za žarenje
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Silikonska creva
 | 10 |  |  |  |  |
| 1. Špric boca
 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Špric boca
 | 2 |  |  |  |  |
| ***УКУПНО:*** |  |  |

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

* у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
* у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

***X ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ***

**Партија број 4 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Предмет ЈН | Оквирна Количина  | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а  | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 6 (2x4) |
| 1. Pincete – nerđajući čelik, tup vrh, dužina 200mm
 | 1 **ком** |  |  |  |  |
| 1. Pincete – nerđajući čelik, oštar vrh, dužina 200mm
 | 1 **ком** |  |  |  |  |
| 1. Šubler – nerdjajući čelik, digitalni, LCD displej sa 5 cifara, preciznost ±0,03mm, rezEolucija merenja 0,01mm
 | 1 **ком** |  |  |  |  |
| 1. Pean – polirani nerdjajući čelik, dužina 14omm
 | 1 **ком** |  |  |  |  |
| 1. Nastavci za automatsku pipetu 2-200µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 1000 komada, ne stelilni
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Natavci za automatku pipetu 0,5-20µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 1000 komada, ne stelilni
 | 1pak |  |  |  |  |
| 1. Natavci za automatku pipetu 100-5000µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 500 komada, ne stelilni
 | 1pak |  |  |  |  |
| 1. Natavci za automatku pipetu 1000-10000µl, eppendorf ili ekvivalent, pakovanje 200 komada, ne stelilni
 | 1pak |  |  |  |  |
| 1. Petri kutije, borosilikatno staklo, mogućnost sterilizacije u autoklavu, 100x20mm
 | 1 **ком** |  |  |  |  |
| 1. Epruvete bakto, staklene, mogućnost sterilizacije u autoklavu, 100x16mm, pakovanje 100kom
 | 1 **pak** |  |  |  |  |
| 1. Celulozni čepovi – čepovi za zatvaranje epruveta i erlenmajer tikvica 27-32,5mm, pakovanje 1000 komada
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Celulozni čepovi – čepovi za zatvaranje epruveta i erlenmajer tikvica 13,5-15,5mm, pakovanje 500 komada
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Rukavice, nitrilne, M veličina (7-8), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera, pakovanje 100 komada
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Rukavice, nitrilne, L veličina (8-9), bez primesa lateksa, plave boje, bez pudera, pakovanje 100 komada
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Hirurške maske za lice, za jednokratnu upotrebu, plave, meke, ne iritirajuća elastična traka, pakovanje 50 kom.
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Kaljače hirurške za jednokratnu upotrebu, bez prisustva PVC-a, plave, pakovanje od 100 kom.
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Vrećaste kape, plave, meka elastična traka, prečnika 52 cm, bez prisustva fibre-glass-a, pakovanje 100 komada
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Drške skalpela, dužine 160mm, nerđajući čelik, mogućnost autoklaviranja
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Čaše, borosilikatno staklo, graduisane, sa levkom za odlivanje, zapremina 1000ml, prečnik 105mm, visina 145mm, pakovanje od 10 kom.
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Erlenmajerove tikvice, borosilikatno staklo, zapremina 100ml, prečnik vrata 34mm, visina 105, pakovanje 10 kom.
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Sklalpel sečiva 11 - nesterilne, pakovanje 12 kom
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Staklena kombinovana elektroda sa bnc kablom i 4 mm banana pikljuckom, tip dijafragme – platinska, duzina 120mm,precnik 12 mm, temperaturni opseg -5 do 100, ph opseg 0-14
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Staklena kombinovana elektroda sa bnc kablom bez temperaturne kompenzacije , duzina 120mm, precnik 12 mm, temperaturni opseg -5 do 100, ph opseg 0-14
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Filter papir, pakovanje 500kom,600 x 600,grade 122 , težina 73g,pore size 17-30 um, thickness 0,17mm
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Levak, borosilikatno staklo, prečnik 80mm
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Kivete, 50 ml, visina 120mm, ne sterilne, u reku 50 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Kivete, 15 ml, visina 120mm, ne sterilne, 50 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Trakice za određivanje ph vrednosti, 0-14pH, pak 100kom, 4 boje
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Sečiva skalpela, sterilni, carbon steel, Ribbel ili ekvivalent, tip 11, pakovanje 100 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Sečiva skalpela, sterilni, carbon steel, Ribbel ili ekvivalent, tip 21, pakovanje 100 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Pincete, dužine 105mm, oštri, nenazubljeni krajevi
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Kivete plastične 10 mm, 100 komada, PS ili одговарајуће
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Kiveta staklena, makro 10 mm, macro, OS ,10 3500 PTFE lid,12,5 x 12,5 x 45 9,5 ,Cells for Absorption Measurement, Vis-Range, pakovanje 2 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. PCR ploče, 96 bunarčića, 0,2ml, half-skirted, izdignut prsten oko bunarčića, pakovanje 50 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. PCR trakice sa 8 tubica, 0,2ml, sa zasebnim poklopcima, pakovanje 250 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Plastične pipette 10 ml, 300 mm, ne sterilne, pakovanje 100 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Univerzalni pH indicator papir 0-14, pakovanje 100 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Indikator listići pH 5,0-10,0, pakovanje od 100 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Erlenmajer posuda UG 250ml, pakovanje od 10 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Držač za predmetna stakla, za 20 komada, 76x26mm, 1 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Špric boca, 500 ml
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Špric boca, 1000 ml,
 | 1ком |  |  |  |  |
| 1. Levak, PP DIA. 80 mm, pakovanje 10 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Menzura VF 100ml
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Laboratorijski mantil ženski, veličina 36, beli, 100% pamuk,
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Laboratorijski mantil ženski, veličina 38, beli, 100% pamuk,
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Laboratorijski mantil ženski, veličina 40, beli, 100% pamuk,
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Predmetna stakla, pakovanje 100 kom
 | 1 pak |  |  |  |  |
| 1. Menzura VF 50ml, providna plastika,pmp ili sanu materijal
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Menzura VF 2000ml, providna plastika, pmp ili sanu materijal
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Kiveta,kvarcna, makro 10mm, macro ,100 ,35000 ,PTFE lid, 12,5 x 102,5 x 45 9,5 ,Wavelength Range: 200nm - 2500nm
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Rukavice , zastite od visokih temperature, zaštita od temperature do 232°C, Length gauntlet 130 , dužina 330mm
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Rukavice, zastite od visokih temperatura, zaštita od temperature do 232°C, Length gauntlet 280 , dužina 470mm
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Rukavice, otporne na niske temperature, velčina L, Cryo rukavice vodootporne : Additional seamless PTFE inner glove; unsurpassed protection against the danger of longer stay in ultra-low temperatures down to -160 °C
 | 1 ком |  |  |  |  |
| 1. Rukavice, otporne na niske temperature, velčina S, Cryo rukavice vodootporne: Additional seamless PTFE inner glove; unsurpassed protection against the danger of longer stay in ultra-low temperatures down to -160 °C
 | 1 ком |  |  |  |  |
| ***УКУПНО:*** |  |  |

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

* у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
* у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

***X ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ***

**Партија број 5 - Потрошни лабораторијски материјал, за потребе Департмана за ратарство и повртарство**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет ЈН | Оквирна Количина  | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а  | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2x3) | 6 (2x4) |
| 1. Filter papir 580x580
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Filter papir kvantitativan
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Rukavice (S,M,L)
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Maske zaštitne
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Staklene čaše od 600ml
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Tigl kvarcni
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Stakleni levci (ø 55mm-60mm)
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Erlenmajer od 250ml
 | 20 |  |  |  |  |
| 1. Elektroda za pH metar LE 438
 | 20 |  |  |  |  |
| ***УКУПНО:*** |  |  |

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

* у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
* у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
* у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

***XI 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 **сукцесивна испорука потрошног лабораторијског материјала*,* партија број \_\_ бр 46/2018** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: | М.П. | Потпис понуђача |
|  |  |  |

***XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА***

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

ИЗЈАВУ

Понуђач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_у поступку јавне набавке **сукцесивна испорука потрошног лабораторијског материјала*,* партија број \_\_ бр 46/2018,** поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда.

 Датум Понуђач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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