**ОТВОРЕНА ПОСТАПКА**

**ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ЈАВНА НАБАВКА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ЈАВНА НАБАВКА НА СТОКИ:**

**Набавка на хемикалии и реагенси,стандарди и китови**

**ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

*Скопје, Септември, 2020 година*

ПОКАНА ЗА ПОДНЕСУВАЊЕ ПОНУДА

Почитувани,

**ЈЗУ Институт за јавно здравје на Р.М. - Скопје,** со адреса на **Ул. 50 Дивизија бр. 6**, телефон за контакт 02/3125-044 лок. 204, факс 02/3223-354, електронска пошта e-mail – [alekstrajkovska@yahoo.com](mailto:alekstrajkovska@yahoo.com)., има потреба од набавка на стоки: **Набавка на хемикалии и реагенси,стандарди и китови**

За таа цел, договорниот орган спроведува постапка за доделување на договор за јавна набавка на стоки со отворена постапка, во согласност со член 50 од Законот за јавните набавки („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.24/19), за што објави оглас.

**Ве молиме да ни ја доставите Вашата понуда за горенаведениот предмет на договорот за јавна набавка најдоцна до 19.10.2020 во 10:00 часот** (по локално време) исклучиво преку ЕСЈН (<https://www.e-nabavki.gov.mk)>, притоа следејќи ги упатствата дадени во “Прирачник за користењена ЕСЈН“ објавен на истата веб адреса во делот "Економски оператори".

Со оваа покана Ви доставуваме тендерска документација која ги содржи сите информации кои ќе Ви помогнат за изработка на понудата. Тендерската документација се состои од следните делови: инструкции за економските оператори, технички спецификации, задолжителни одредби што ќе ги содржи договорот за јавна набавка*,* изјава за сериозност на понудата*,* образец на понудата и останати обрасци согласно содржината на понудата.

Понудата испратена преку ЕСЈН треба да биде електронски потпишана од страна на економскиот оператор со користење на дигитален сертификат[[1]](#footnote-2). Во хартиена форма може да се поднесе исклучиво документација во нестандарден формат и големина, пред крајниот рок за поднесување на понудите, доколку истите се преобемни за скенирање и прикачување на ЕСЈН.

**Oтворањето на понудите ќе биде јавно, по електронски пат преку ЕСЈН на 19.10.2020 во 10:00 часот.**

Однапред благодариме на соработката.

|  |  |
| --- | --- |
| Во Скопје, 17.09.2020 година | Овластено лице  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

I. ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКОНОМСКИТЕ ОПЕРАТОРИ

## 1. ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

* 1. Дефиниции

1.1.1 Одредени поими употребени во оваа тендерска документација го имаат следново значење:

* „**Договор за јавна набавка**“ е договор склучен вописмена форма меѓу еден или повеќе економски оператори и еден или повеќе договорни органи чиј предмет еснабдување стоки, обезбедување услуги или изведување градежни работи;
* „**Постапка за јавна набавка**“ е постапка што јаспроведуваат еден или повеќе договорни органи, чијацел или дејство е купување или стекнување стоки, услуги или работи;
* „**Договор за јавна набавка на стоки**“ е договор зајавна набавка чиј предмет е набавка на една или повеќестоки, преку купување веднаш, купување со одложеноплаќање или изнајмување со или без опција за купувањена стоката. Договорот за јавна набавка на стоки може давклучува и услуги за нивно поставување и вградување;
* „**Договор за јавна набавка на услуги**“ е договор зајавна набавка чиј предмет е набавка на услуги, освеноние од точка 5 на овој став;
* „**Договор за јавна набавка на работи**“ е договорза јавна набавка чиј предмет е:

а) изведување или проектирање и изведување работи поврзани со една или повеќе градежни активности;

б) изведување градба или проектирање и изведување градба и

в) реализација на градба со какви било средства,според барањата на договорниот орган, кој има одлучувачко влијание на видот или дизајнот на градбата;

* „**Економски оператор**“ е секое физичко или правно лице или група такви лица, вклучувајќи ги и ситепривремени здружувања, кои на пазарот или во постапките за јавни набавки нудат стоки, услуги или работи;
* „**Понудувач**“ е економски оператор кој поднелпонуда;
* „**Кандидат**“ е економски оператор кој бара даучествува или е поканет да учествува во ограниченапостапка, конкурентна постапка со преговарање, постапка со преговарање со објавување оглас, постапка сопреговарање без објавување оглас, конкурентен дијалог или во партнерство за иновации;
* „**Подизведувач**“ е правно или физичко лице коеза понудувачот, со кој договорниот орган склучил договор за јавна набавка или рамковна спогодба, снабдува стоки, обезбедува услуги или изведува работи штосе директно поврзани со извршувањето на договоротили рамковната спогодба;
* „**Тендерска документација**“ е секој документ изработен од страна на договорниот орган или на кој упатува договорниот орган, а со кој се опишуваат или сеутврдуваат елементите на одредена набавка или постапка, вклучувајќи го и огласот за јавна набавка, претходното информативно известување или периодичнотоиндикативно известување кое се користи како заменаза оглас за јавна набавка, техничките спецификации,описната документација, предложените услови на договорот, обрасците што ги пополнуваат кандидатитеили понудувачите, информациите за општоприменливите прописи и сета дополнителна документација;
* „**Прифатлива понуда**" е понуда поднесена од понудувачот, која ги исполнува условите за утврдувањеспособност, потребите и барањата на договорниот органнаведени во техничките спецификации и останатата тендерска документација, што е навремена, која нема невообичаено ниска цена, а чија конечна цена не ги надминува средствата обезбедени или кои може да се дообезбедат од договорниот орган согласно со овој закон;
* „**Несоодветна понуда**“ е понуда која не одговарана потребите и барањата на договорниот орган утврдениво тендерската документација без значителни промени;
* „**Несоодветна пријава за учество**“ е пријава заучество поднесена од кандидат кој треба да се исклучибидејќи не ги исполнува условите за утврдување способност во постапката;
* „**Централизирани набавни активности**“ се активности што се извршуваат континуирано во еден од следниве облици:

а) набавка на стоки и услуги наменети за повеќе договорни органи или

б) доделување договори за јавна набавка или рамковни спогодби за стоки, услуги или работи наменетиза повеќе договорни органи;

* „**Помошни набавни активности**“ се активностиза поддршка на договорниот орган при вршење на неговите набавки, особено во следниве форми:

а) техничка инфраструктура која на договорниот орган му овозможува доделување договори за јавна набавка или рамковни спогодби за стоки, услуги или работи и/или

б) советување во врска со осмислувањето или спроведувањето на постапките за јавни набавки;

* „**Централно тело за набавки**“ е договорен орган кој врши централизирани набавни активности и помошни набавни активности;
* „**Единствен документ за докажување на способноста**“ е документ што го издава Централниот регистар на Република Македонија и што содржи податоци со кои се докажуваат елементи од способноста на економскиот оператор;
* „**Писмено**“ или „**во писмена форма**“ e секој израз што се состои од зборови или бројки што можат да се прочитаат, умножат и дополнително да се соопштат, како и информации што се пренесуваат и чуваат со помош на електронски средства, под услов сигурноста на содржината да е обезбедена и потписот да може да се идентификува;
* „**Електронско средство**“ е електронска опрема за обработка и чување податоци (вклучувајќи и дигитална компресија), кои се пренесуваат, испорачуваат и примаат преку кабелски, радио или оптички средства или преку други електромагнетни средства;
* „**Животен век**“ се сите последователни и/или меѓусебно поврзани фази, вклучувајќи ги потребните истражување и развој, производство, трговија согласно со условите, превоз, користење и одржување во текот на постоењето на производот или градбата или обезбедувањето на услугата, од стекнување на суровината или генерирање на ресурсите до расходување, уништување или завршување на услугата или употребата;
* „**Конкурс за избор на идејно решение**“ е постапка која му овозможува на договорниот орган, главно во областа на просторното планирање, урбанистичкото планирање, архитектурата и градежништвото или обработката на податоци, да добие план или проект, кој ќе го избере жири комисија по распишување конкурс со или без доделување награди;
* „**Иновација**“ е имплементација на нов или значително подобрен производ, услуга или процес, вклучувајќи ги процесите на производство и изградба, нов метод на пласман на пазарот или нов метод на организација во деловната пракса, организација на работното место или организација на надворешните односи, со цел да се помогне во решавањето на општествените предизвици;
* „**Ознака**“ е секој документ, уверение или потврда што потврдува дека стоките, услугите, градежните работи, процесите или постапките ги исполнуваат утврдените барања;
* „**Услови за добивање ознака**“ се услови кои стоките, услугите, градежните работи, процесите или постапките мора да ги исполнуваат за да добијат одредена ознака;
* „**Класичен јавен сектор**“ е јавниот сектор кој не е опфатен со секторските дејности;
* „**Секторски дејности**“ се дејности од областа на водоснабдувањето, енергетиката, транспортот и поштенските услуги, кои се опфатени во членовите 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17 од овој закон;
* „**Технички спецификации**“ се:

а) во случај на јавна набавка на работи, збир на технички прописи содржани во тендерската документација со кои се дефинирани потребните карактеристики на материјалите, производите или стоките за да одговараат на употребата што му е потребна на договорниот орган; тие карактеристики вклучуваат влијание врз животната средина и климатски влијанија, опис на сите услови (вклучувајќи и пристапност за лица со хендикеп) и оценка на сообразноста, ниво на изведба, безбедност или димензии, вклучувајќи ги и постапките за обезбедување квалитет, терминологијата, симболите, методите на тестирање, пакувањето, означувањето и етикетирањето, како и инструкции за користење, производствени процеси и методи во секоја фаза од животниот век на градбата; тие карактеристики, исто така, вклучуваат правила од проектот и правила за процена на трошоците, услови за тестирање, за инспекција и за прием на изведените работи, градежните методи или техники, како и сите други технички услови што договорниот орган има право да ги пропише во согласност со општите и посебните прописи во врска со градбата и вклучените материјали или деловите и

б) во случај на јавна набавка на стоки или услуги, спецификација со која се дефинираат карактеристиките на производот или услугата, како што се ниво на квалитет, влијание врз животната средина и климатски влијанија, опис на сите услови (вклучувајќи и пристапност за лица со хендикеп) и оценка на сообразноста, ниво на изведба, користење на производот, безбедност или димензии, вклучувајќи ги и релевантните барања за производот во однос на називот под кој се продава, терминологијата, симболите, тестирањата и методите за тестирање, пакувањето, означувањето и етикетирањето, како и инструкции за користење, производствени процеси и методи во секоја фаза од животниот век на стоките или услугите, како и постапки за оценување на сообразноста;

* „**Стандард**“ е документ подготвен со консензус и усвоен од страна на признаено тело со кој, заради заедничка и повторлива употреба, се обезбедуваат правила, упатства и карактеристики за определени активности или резултати од тие активности, чија цел е постигнување најповолен степен на уредност во определено подрачје, и тоа:

а)„меѓународен стандард“ е стандард усвоен од меѓународна организација за стандардизација кој ѝ е достапен на јавноста,

б) „европски стандард“ е стандард усвоен од европска организација за стандардизација кој ѝ е достапен на јавноста и

в) „национален стандард“ е стандард усвоен од национално тело за стандардизација и е достапен на јавноста;

* „**Техничка референца**“ е секој документ кој не е европски или национален стандард, а е издаден од национално или европско тело за стандардизација, кој е во согласност со постапки прилагодени на потребите на пазарот;
* „**Електронски систем за јавни набавки (во натамошниот текст: ЕСЈН)**“ е единствен информациски систем достапен на интернет, кој се користи со цел да се овозможи поголема ефикасност, транспарентност и економичност во областа на јавните набавки;
* „**Електронски пазар на набавки од мала вредност**“ е електронска платформа во вид на електронски каталог со која управува Бирото за јавни набавки и која се користи за набавки од мала вредност согласно со условите од овој закон;
* „**Динамичен систем за набавки**“ е систем кој се воспоставува како целосно електронски процес отворен во текот на целото времетраење за сите економски оператори што ги исполнуваат критериумите за утврдување способност, а кој се користи за вообичаени набавки кои се општо достапни на пазарот и кои ги исполнуваат потребите на договорниот орган;
* „**Еквивалентно**“ значи дека понудената стока или услуга има исти или подобри технички карактеристики од оние наведени во техничката спецификација на предметот на набавка;
* „**Пазарна цена**“ е цената на релевантниот пазар земајќи ги предвид предметот на набавка, развиеноста на пазарот, условите од тендерската документација како што се начинот на плаќање, рокот на испорака, количините, гарантниот рок, средствата за обезбедување и слично;
* „**Заеднички поимник за јавни набавки CPV (во натамошниот текст: ЗПЈН)**“ е единствен класификациски систем на номенклатури на стоки, услуги и работи што се применува во постапките за јавни набавки и кој обезбедува еднообразност со останатите постојни номенклатури за стоки, услуги и работи;
* „**Рамковна спогодба**“ е писмена спогодба меѓу еден или повеќе договорни органи и еден или повеќе економски оператори со која се утврдуваат основните услови што ќе ги регулираат договорите за јавни набавки што треба да се доделат во определен период, особено во поглед на цената и ако е можно, предвидените количини;
* „**Одговорно лице кај договорниот орган**“ е функционер кој раководи со државен орган, градоначалник на единицата на локалната самоуправа или директор на правно лице;
* „**Посебно или ексклузивно право**“ е право доделено од надлежен орган врз основа на закон, подзаконски пропис или акт на управата, со кое се ограничува вршењето секторски дејности на еден или повеќе субјекти и кое значително влијае врз можноста други субјекти да вршат такви дејности;
* „**Државни органи**“ се органите на државната управа и органите на законодавната и судска власт;
* „**Електронски каталог**“ е организирана описна листа на стоки или услуги што ги нудат економските оператори преку ЕСЈН;
* „**Тело за оценка на сообразност**“ е тело кое извршува дејности за утврдување сообразност, вклучително и калибрирање, тестирање, сертифицирање и инспекција, акредитирано согласно со материјалните прописи и
* „**Алтернативна понуда**“ е понуда со која понудувачот нуди предмет на набавка кој ги задоволува минималните барања, односно стандарди што договорниот орган ги предвидел во тендерската документација, но на поинаков начин, со други технички карактеристики или методи, од оние кои биле утврдени со техничката спецификација.
  1. Договорен орган

Договорен орган е ЈЗУ Институт за јавно здравје на Р.М. - Скопје, со адреса на Ул. 50 Дивизија бр. 6, телефон за контакт 02/3125-044 лок. 204, факс 02/3223-354, електронска пошта e-mail – [alekstrajkovska@yahoo.com](mailto:alekstrajkovska@yahoo.com)., , интернет адреса: www.iph.mk.

1.2.2 Лице за контакт кај договорниот орган е Aлександра Трајковска, телефон 02 3125044 лок 204, факс 02 3298 251, електронска адреса [alekstrajkovska@yahoo.com](mailto:alekstrajkovska@yahoo.com)

1.3 Предмет на договорот за јавна набавка

1.3.1 Предмет на договорот за јавна набавка се **Набавка на тестови еквивалентни за апарат ELISA и сервис на апарат ELISA)** за потребите на **ЈЗУ Институт за јавно здравје на Р.С.М. - Скопје**

1.4 Предмет на договорот за јавна набавка

1.4.1 Предмет на договорот е набавка на стоки **Набавка на хемикалии и реагенси,стандарди и китови.** Детален опис на предметот на договорот е даден во техничките спецификации во прилог на оваа тендерската документација.

1.4.2 Предметот на договорот **е делив** на **ставки** , како што е дефинирано во техничките спецификации. Понудувачот може да даде понуда за еден, повеќе или за сите делови од предметот на договорот за јавна набавка. Понудувачот не може да ги дели составните елементи на поединечниот дел. Доколку во оваа тендерска документација е предвидено спроведување на електронска аукција, за секој поединечен дел од предметот на договорот ќе се спроведе посебна електронска аукција преку електронскиот систем за јавни набавки (https://www.e-nabavki.gov.mk).

* 1. **Вид на постапка за доделување на договор за јавна набавка**
     1. Договорот за јавна набавка ќе се додели со примена на отворена постапка.

1.5.2 Оваа постапка ќе се спроведува со користење на електронски средства преку Електронскиот систем за јавни набавки (ЕСЈН) ([https://www.e-nabavki.gov.mk](https://www.e-nabavki.gov.mk/)).

* + 1. Подетални информации за користењето на електронски средства: За да можете да учествувате во постапката, потребно е да се регистрирате во ЕСЈН и да поседувате дигитален сертификат. Економскиот оператор се регистрира во ЕСЈН со пополнување на регистрациска форма која е составен дел од ЕСЈН, по што ЕСЈН автоматски ги обработува податоците од регистрациската форма, генерира шифра и истата ја доставува на регистрираната електронска пошта на економскиот оператор. Повеќе информации за начинот на регистрација и користење на системот ќе најдете во Прирачникот за користење на ЕСЈН наменет за економски оператори, кој можете да го преземете од почетната страна на ЕСЈН во делот „Економски оператори“.
  1. **Посебни начини за спроведување на постапката**

1.6.1 Oваа постапка ќе заврши со спроведување на електронска аукција.

Подетални информации за електронската аукција:

* Предмет на електронската аукција е вкупната цена вклучувајќи ги сите трошоци и попусти и увозни царини, без ДДВ. Почетна цена на електронската аукција е најниската цена од прифатливите понуди поднесени во првичната фаза од постапката
* Предмет на електронската аукција е вкупната цена вклучувајќи ги сите трошоци и попусти и увозни царини, без ДДВ, односно првично поднесените цени на секој од квалификуваните понудувачи.
* Поканите за учество на аукцијата ќе се достават во електронска форма преку ЕСЈН по целосната евалуација на првичните понуди, до сите економски оператори кои доставиле прифатливи понуди во првата фаза од постапката и кои се регистрирани во ЕСЈН.
* **Поканата за учество на аукцијата ќе биде електронски испратена во поштенското сандаче на корисничкиот профил на ЕСЈН, на лицето кое ќе поднесе понуда за соодветната постапка по електронски пат.**
* Во поканата за учество на аукцијата ќе бидат содржани следниве податоци:почетната цена на аукцијата, односно најниската цена од првично поднесените понудидатумот и часот на започнување и начинот на затворање аукцијата; интервалот во кој ќе се спроведува негативното наддавање (минимална и максимална разлика во понудени цени)/

**1.7 Применливи прописи**

#### 1.7.1 Оваа постапка се спроведува согласно со Законот за јавните набавки, објавен во Службен весник на Република Северна Македонија број 24/19 и донесените подзаконски акти .

1.7.2 При подготовка на својата понуда, понудувачот треба да ги има предвид важечките прописи од областа на даноците и другите јавни давачки, работните односи, работните услови и заштитата при работа и облигационите односни, како и од Закон за лековите, помошни лековити средства и медицинските помагала и [Закон за лековите и медицинските средства](javascript:createURL('FormDocumentChose',%20'SimpleLaw-cleared',%20'36179-ejst',%20'%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0');). Сите прописи може да се најдат во соодветните изданија на Службен весник на Република Северна Македонија. Дополнителни податоци во однос на важечките прописи од горенаведените области, понудувачот може да добие од Управата за јавни приходи, Царинската управа и Министерството за финансии (за даноците и другите јавни давачки), Министерството за труд и социјална политика (за работните односи, работните услови и заштитата при работа)

**1.7.3 За сите состојби, случаи и работи кои не се регулирани во оваа тендерска документација, а кои евентуално може да произлезат во текот на постапката ќе се применува Законот за јавни набавки 24/2019.**

1.8 Извор на средства

1.8.1 Средствата за реализација на договорот за јавна набавка кој е предмет на оваа постапка се обезбедени од сопствени приходи.

* 1. Право на учество
     1. Право да достави понуда има секое заинтересирано домашно и странско правно и физичко лице - понудувач, кое е регистрирано за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка и кое, преку ЕСЈН презело тендерска документација од договорниот орган.
     2. Право да достави понуда има и група на понудувачи без обврска за здружување во соодветна правна форма.Составен дел на групната понуда е договор за поднесување групна понуда со кој членовите во групата економски оператори меѓусебно и кон договорниот орган се обврзуваат за извршување на договорот за јавна набавка, а кој особено ги содржи следниве податоци:

- Членот на групата кој ќе биде носител на групата, односно кој ќе ја поднесе понудата и ќе ја застапува групата пред договорниот орган,

- Членот на групата кој во име на групата економски оператори ќе го потпише договорот за јавна набавка,

- Членот на групата кој ќе ја издаде фактурата и сметка на која ќе се вршат плаќањата

- Краток опис на обврските на секој од членовите на групата економски оператори за извршување на договорот и

- Други податоци кои договорниот орган ќе ги утврди во тендерската документација.

* + 1. Членовите на групата економски оператори одговараат неограничено и солидарно пред договорниот орган за обврските преземени со понудата.
    2. Член во групата економски оператори не може да се повлече од групата економски оператори до склучување на договорот за јавна набавка доколку:

- е носител на групата економски оператори,

- групата економски оператори не може да го докаже исполнувањето на критериумите за утврдување на способност што се барале во постапката без тој член или

- Другите членови од групата солидарно не ги преземат обврските на членот од групата кој сака да се повлече од групата економски оператори.

* + 1. Повлекувањето на членот од групата економски оператори спротивно на претходната точка се смета за повлекување на групната понуда.
    2. Договорниот орган, по извршениот избор на најповолна понуда, од групата економски оператори може да побара, тие да се здружат во соодветна правна форма заради извршување на договорот.
    3. Лицата кои учествувале во изработка на тендерската документација не смеат да бидат понудувачи или членови во група на понудувачи во постапката за доделување на договорот. Учеството во техничкиот дијалог не се смета за учество во изработка на тендерската документација.
    4. Економскиот оператор кој има една или повеќе негативни референци, групата економски оператори во која членува економски оператор кој има негативна референца, немаат право на учество.
    5. Економскиот оператор во рамките на иста постапка за доделување на договор за јавна набавка може да учествува само во една понуда или во една пријава за учество. Сите понуди ќе бидат отфрлени ако економскиот оператор:
* учествува во повеќе од една самостојна и/или како член во групна понуда/пријава за учество или
* учествува како подизведувач во друга самостојна и/или како член во групна понуда/пријава за учество.
  + 1. Економскиот оператор може да учествува како подизведувач во повеќе од една понуда.
    2. Понудувачот може дел од договорот за јавна набавка да додели на подизведувач.
    3. Доколку понудувачот користи подизведувач при извршувањето на договорот за јавна набавка, во понудата:
* ги наведува сите подизведувачи, како и секој дел од договорот за кој има намера да го додели на подизведувачи;
* доставува контакт податоци за законските застапници на предложените подизведувачи;
* доставува документација за утврдување способност на предложените подизведувачи и
* доставува барање од подизведувачот за директно плаќање, доколку подизведувачот го бара тоа.
  1. Трошоци за поднесување на понуда

1.10.1 Економскиот оператор ги сноси сите трошоци поврзани со подготовката и со доставувањето на понудата, а договорниот орган не е одговорен за тие трошоци без оглед на водењето и на исходот од постапката за доделување на договор за јавна набавка.

1.11 Критериум за доделување на договорот за јавна набавка

Економски најповолна понуда која се утврдува врз основа на цената[[2]](#footnote-3).

1.11.1 За носител на набавката ќе биде избран оној економски оператор чија понуда е оценета како прифатлива и чија понуда е економски **најповолна понуда утврдена врз основа на Цената**.

1.11.2 Кај овој критериум за избор на најповолна понуда не се користат бодови, туку се врши рангирање на вкупните цени на понудите.

* 1. Спречување на судир на интереси
     1. За спречување на судир на интересите во постапките за доделување на договори за јавни набавки соодветно се применуваат одредбите од Законот за спречување судир на интереси.
     2. Носителот на набавката не смее, при извршување на договорот за јавна набавка, да ангажира лица кои биле вклучени во евалуација на понудите поднесени во постапка за доделување на договор за јавна набавка, во времетраење на договорот. Во тој случај договорот се смета за ништовен.
     3. Во постапката за доделување договор за јавна набавка, претседателот, заменикот на претседателот, членовите и замениците на членовите на комисијата за јавна набавка, како и одговорното лице, се придржуваат кон Кодексот на однесување при спроведување на јавните набавки, донесен од Министерот за финанси, и потпишуваат изјава за непостоење судир на интереси која претставува дел од досието од спроведена постапка.
     4. Во случај на судир на интереси кај претседателот, неговиот заменик, членовите и нивните заменици во комисијата за јавна набавка, истите се повлекуваат од работа на комисијата и се заменуваат со други лица.
     5. Во случај на судир на интереси кај одговорното лице, истото со посебно решение овластува друго лице од редот на функционерите или вработените кај договорниот орган да ги донесе соодветните одлуки и да го потпише договорот.
  2. Начин на комуникација помеѓу договoрниот орган и економските оепратори

1.13.1 Секоја комуникација и размена на информации согласно со одредбите на Законот за јавните набавки, а особено поднесувањето на понудите или пријавите за учество, се вршат со користење електронски средства преку ЕСЈН(https://www.e-nabavki.gov.mk).

1.13.2 Секој документ се евидентира во моментот на испраќање, односно во моментот на примање.

* 1. **Заштита на податоци**

1.14.1 Договорниот орган ќе ги заштити информациите кои економскиот оператор ги има означено како доверливи, особено кога станува збор за деловна тајна или се утврдени како класифицирана информација, освен доколку со Законот за јавни набавки или друг закон не е поинаку уредено.

1.14.2 Договорниот орган ќе обезбеди заштита на податоците, кои во согласност со прописите за заштита на личните податоци или заштита на класифицираните информации се сметаат за лични или за класифицирани информации.

1.14.3 Економскиот оператор може, врз основа на закон, друг пропис или општ правен акт да означи одредени податоци за деловна тајна или за класифицирани, вклучувајќи ги техничките или трговските тајни содржани во понудата или пријавата за учество, под услов да го наведе правниот основ врз основа на кој истите се означени за тајни или за класифицирани.

1.14.4 Економскиот оператор не смее да ги означи за деловна тајна или за класифицирана информација: цената на понудата, трошоците на животниот век, спецификациите на понудените стоки, услуги или работи, количините, податоците во врска со критериумите за избор на најповолна понуда, јавните исправи, извадоците од јавни регистри и другите податоци кои согласно со посебните прописи мора јавно да се објавуваат или не смее да се означат како деловни тајни или како класифицирани информации.

1.14.5 За таа цел, економскиот оператор треба да направи листа на доверливи информации со користење на Образецот на листа на доверливи информации даден во прилог на оваа тендерска документација, и истата да ја достави заедно со својата понуда.

1.14.6 Доколку економскиот оператор не ја достави листата на доверливи информации заедно со својата понуда, договорниот орган ќе смета дека предметната понуда не содржи информации од доверлив карактер.

1.14.7 По конечноста на одлуката за избор или за поништување на постапката, сите документи од постапката за јавна набавка, освен податоците кои се деловни тајни, класифицирани информации и лични податоци се сметаат за информации од јавен карактер.

1.14.8 Пред конечноста на одлуката за избор или за поништување на постапката не се применуваат прописите кои го уредуваат пристапот до информации од јавен карактер.

## 2. СПОСОБНОСТ НА ЕКОНОМСКИТЕ ОПЕРАТОРИ

* 1. Услови за утврдување способност
     1. При утврдување на способноста на економските оператори, договорниот орган утврдува:
* **дали постојат** **причини за исклучување од постапката**
* **дали се исполнети условите за квалитативен избор** 
  1. Утврдување на причини за исклучување од постапката
     1. Договорниот орган го исклучува од постапката за јавна набавка економскиот оператор доколку утврди дека на економскиот оператор или на лицето кое е член на управниот или на надзорниот орган на тој економски оператор или кое има овластувања за застапување или донесување одлуки или надзор врз него, во последните пет години му е изречена правосилна судска пресуда за сторено кривично дело кое има елементи од следниве кривични дела утврдени во Кривичниот законик:
* учество во злосторничко здружување,
* корупција,
* затајување даноци и придонеси,
* тероризам или казнени дела поврзани со терористички активности,
* перење пари и финансирање тероризам и
* злоупотреба на детскиот труд и трговија со луѓе.
  + 1. Договорниот орган го исклучува од постапката за јавна набавка економскиот

оператор:

- кој има неплатени даноци, придонеси или други јавни давачки, освен ако му е одобрено одложено плаќање на даноците, придонесите или другите јавни давачки во согласност со посебните прописи и истите редовно ги плаќа;

- кој е во постапка на стечај или во постапка на ликвидација;

- на кој му е изречена споредна казна забрана за учество во постапки за јавен повик, доделување договори за јавна набавка и договори за јавно приватно партнерство;

- на кој му е изречена споредна казна привремена или трајна забрана за вршење на одделна дејност;

- на кој му е изречена прекршочна санкција забрана за вршење професија, дејност или должност, односно привремена забрана за вршење одделна дејност или

- кој дава лажни податоци или не ги доставува податоците што ги бара договорниот орган.

* + 1. Договорниот орган го исклучува економскиот оператор од постапката за јавна набавка доколку до крајниот рок за поднесување на понудите или пријавите за учество е на листата на издадени негативни референци.
    2. Договорниот орган ќе го исклучи економскиот оператор од постапката за јавна набавка:
* доколку договорниот орган оправдано заклучи дека економскиот оператор со други економски оператори постигнал договор чија цел или последица е нарушување на конкуренцијата. Се смета дека заклучокот на договорниот орган од оваа точка е оправдан доколку Комисијата за заштита на конкуренцијата, врз основа на пријава на договорниот орган, во рок од 15 дена го извести договорниот орган дека ќе поведе прекршочна постапка;
* доколку економскиот оператор покажал значителни или постојани недостатоци во исполнувањето клучни обврски во претходни договори за јавни набавки или претходни договори за концесии и јавно приватни партнерства склучени со тој договорен орган, што резултирало со еднострано раскинување на договорот, наплата на банкарска гаранција за навремено и квалитетно извршување на договорот, барање оштета, барање наплата пенали/договорна казна, или преземање други слични санкции од страна на договорниот орган;
* доколку економскиот оператор незаконски влијае врз одлуката на договорниот орган или да добие доверливи информации со кои би можел да стекне незаконска предност во постапката за јавна набавка.
  1. Докажување на способноста дека не постојат причини за исклучување од постапката
     1. Економските оператори доставуваат **единствен документ за докажување на способноста** и/или потврди, изјави и други документи како доказ дека не постојат причини за исклучување од постапката.
     2. Како документи дека не постојат причини за исклучување од точка 2.2 од оваа ТД договорниот орган ги прифаќа следниве документи:
* во врска со точка 2.2.1 изјава на економскиот оператор или единствен документ за докажување на способноста;
* во врска со точка 2.2.2 потврда издадена од надлежен орган во Република Северна Македонија или од друга земја во која е регистриран економскиот оператор или единствен документ за докажување на способноста;
* во врска со точка 2.2.3, извод од листата на негативни референци која договорниот орган ја обезбедува од ЕСЈН.
  + 1. Ако земјата во која е регистриран економскиот оператор не ги издава документите од точка 2.3.2 од оваа ТД или ако тие не ги опфаќаат сите случаи од членот 88 на ЗЈН, договорниот орган прифаќа изјава што економскиот оператор ја заверува кај надлежен орган (нотар или сл.) во која ќе појасни кои документи не се издаваат, кои евентуално документи се издаваат како замена на бараните, и истите ќе ги достави.
    2. Документите од точките 2.2.1 и 2.2.2 не смее да бидат постари од шест месеци од крајниот рок за поднесување понуди или пријави за учество.
    3. Во случај на група економски оператори, сите членови на групата поединечно ја докажуваат својата способноста за неисклучување од постапката.
    4. Доколку економскиот оператор или групата економски оператори користи подизведувач при извршувањето на договорот за јавна набавка, доставува документација за утврдување способност за неисклучување од постапката, за секој од предложените подизведувачи.
    5. Договорниот орган задржува право, дополнително да ја провери веродостојноста на доставените документи.
  1. Утврдување на условите за квалитативен избор

За да ги докаже условите за квалитативен избор економскиот оператор треба да исполни условите за квалитативен избор :

* **способност за вршење професионална дејност**
* **техничка и професионална способност**

* + 1. **Способност за вршење професионална дејност** 
       1. Економскиот оператор треба да ги исполнува следните услови за вршење на професионална дејност:
* да е регистриран како физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или доказ дека припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран.

**- Дозвола за вршење на дејност,производство,промет и употреба на хемикалии.**

2.4.1.2 За докажување на исполнување на условите за професионална дејност економскиот оператор задолжително доставува:

* Потврда за регистрирана дејност (образец ДРД) како доказ дека е регистриран како физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или доказ дека припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран. Во Република Северна Македонија надлежен орган за издавање на овој документ е Централниот регистар на Република Северна Македонија
  + 1. Копија(верна на оригиналот) **Дозвола за вршење на дејност,производство,промет и употреба на хемикалии.**
    2. **Техничка и професионална способност**
       1. За да се квалификува како способен за извршување на предметниот договор за јавна набавка од аспект на неговата техничка или професионална способност, економскиот оператор треба да ги исполнува следниве минимални услови:

- испораки на предметот на набавката на понудувачи или кандидати извршени во последните три години;

2.4.2.2 Економскиот оператор го докажува исполнувањето на минималните услови од подточка 2.4.2.1 со доставување на:

- листа на главни испораки на предметот на набавка (референтна листа) на понудувачите или кандидатите извршени во последните три години или за кои се расположливи ваквите информации во зависност од датумот на кој претпријатието е основано или започнало со работа, со вредности, датуми, купувачи, со обезбедена потврда или изјава издадени од корисниците на стоките;

2.4.2.3 Изјавите од точка 2.4.2.2 ги изготвува и електронски ги потпишува самиот економски оператор и тие не мора да бидат заверени од надлежен орган.

2.4.2.4 Техничката и професионална способност на економскиот оператор може да биде поддржана од друг субјект, без оглед на правните врски меѓу економскиот оператор и тој субјект.

2.4.2.5 Доколку економскиот оператор користи способност од друг субјект во однос на условите што се однесуваат на Техничката и професионална способност, субјектот кој дава поддршка се обврзува да преземе солидарна одговорност за извршување на договорот, за вредноста на делот за кој ја дава поддршката.

2.4.2.6 Ако економскиот оператор ја докажува својата техничката и професионална способност повикувајќи се на поддршката од друг субјект тој е должен да ја докаже поддршката со валиден доказ дека тој субјект ќе му ги стави на располагање на економскиот оператор соодветните ресурси.

2.4.2.7 Субјектот чија способност ја користи економскиот оператор треба да ги исполнува потребните услови за квалитативен избор и причините за негово (не)исклучување.

**3.ПОЈАСНУВАЊЕ, ИЗМЕНА И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ТЕНДЕРСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

* 1. Појаснување на тендерската документација
     1. Економскиот оператор може да побара појаснување на тендерската документација од договорниот орган, исклучиво во електронска форма, преку ЕСЈН, со користење на модулот “Прашања и одговори”, најдоцна шест дена пред крајниот рок за поднесување на понудите.
     2. Одговорите, како и измените и дополнувањата на тендерската документација, договорниот орган без надоместок и во најкус можен рок ги прави достапни на ист начин како што ја направил достапна тендерската документација, но не подоцна од шест дена од крајниот рок за поднесување на понудите или пријавите за учество.
     3. За појаснувањето што договорниот орган ќе го достави преку ЕСЈН, во модулот „Прашања и одговори”, по што сите економски оператори што презеле тендерска документација ќе добијат автоматско електронско известување дека е даден одговор на поставеното прашање и ќе бидат во можност да го прочитаат појаснувањето, без при тоа, да се идентификува економскиот оператор што побарал појаснување.
  2. **Измена и дополнување на тендерската документација**
     1. Договорниот орган може, во роковите од точка 3.1.2 од оваа ТД, по свое наоѓање или врз основа на поднесените прашања или барања од економските оператори, да ја измени или дополни тендерската документација.
     2. Во случај на измена и дополнување на тендерската документација како и продолжување на крајниот рок, договорниот орган е должен преку ЕСЈН да испрати известување во електронска форма до сите економски оператори што презеле тендерска документација до моментот на измената и направената измена да ја објави во ЕСЈН.
     3. Соодветно на сложеноста на измените и дополнувањата на тендерска документација, договорниот орган има право да го продолжи крајниот рок за доставување на понудите во последните 6 (шест) дена пред јавното отворање на понудите.

**4. ПОДГОТОВКА И ПОДНЕСУВАЊЕ НА ПОНУДИТЕ**

* 1. **Содржина на понудата**

4.1.1 Понудата треба да биде подготвена врз основа на оригиналната тендерска документација во електронска форма и се состои од следниве елементи:

пополнет образец на понуда составен од општиот дел и листа на цени и рокови на испорака;пополнет образец на листа на доверливи информации (ако нема доверливи информации, образецот не мора да се доставува),

-документи за утврдување на личната состојба наведени во потточка 2.2.2 од тендерската документација;

-документ за утврдување на способноста за вршење на професионална дејност наведен во потточка 2.4.1.2 од тендерската документација;

-документи за утврдување на техничката или професионалната способност наведени во потточка 2.4.2.2 од тендерската документација,

-парафиран модел на договор

-изјава за сериозност на понудата;

-договор за групна понуда (само за група на економски оператори),

- каталог,брошури кои се однесуваат на понудените ставки

4.1.2 Економскиот оператор понудата ја изготвува и доставува врзоснова на електронските обрасци на понуда дадени во оваа тендерска документација. Доколку на дадениот образец на понуда во оваа тендерска документација економскиот оператор не може целосно и сеопфатно да ја изрази својата понуда, може да користи друг образец на која ќе ја достави својата понуда под услов таквиот образец да ги содржи сите елементи од образецот на понуда даден во оваа тендерска документација. Понудата поднесена на образец на понуда кој не ги содржи сите елементи согласно тендерската документација ќебиде отфрлена како неприфатлива.

4.1.3 Доколку понудувачот има намера дел од договорот за јавна набавка да го отстапи на еден или повеќе подизведувачи, во понудата мора да наведе податоци за делот од договорот кој има намера да го отстапи на подизведувачи, како и податоци за сите предложени подизведувачи во согласност со точка 1.8.

4.1.4 Понудувачот е одговорен пред договорниот орган за извршување на договорот за јавна набавка, без оглед на бројот на подизведувачите.

**4.2** **Јазик на понудата**

4.2.1 Понудата, како и целата кореспонденција и документи поврзани сопонудата се доставува на македонски јазик.

4.2.2 **Понудата, како и целата кореспонденција и документи поврзани со понудата се доставува на македонски јазик односно, на јазикот на понудувачот со задолжителен превод на македонски јазик.**

**4.2.3 Придружната документација (за утврдување способност) се доставува на македонски јазик, јазикот на понудувачот со задолжителен превод на македонски јазик.**

**4.2.4 Документација за квалитативен избор се доставува на македонски јазик, јазикот на понудувачот со задолжителен превод на македонски јазик.**

4.2.5 Договорот за јавна набавка ќе биде склучен на македонски и албански јазик.

4.3 Цена на понудата

4.3.1 Економскиот оператор во листата на цени и рокови на испорака ја внесува цената за секој дел поединечно.

4.3.2 Понудената цена треба да ги вклучува сите трошоци и попусти на економскиот оператор, да биде искажана без данок на додадена вредност кој се искажува посебно. Понудената цена треба да ги вклучува и увозните царини доколку ги има, а истите треба да бидат искажани и посебно. Оттука, предмет на евалуација ќе биде вкупната понудена цена со вклучени увозни царини без ДДВ.

4.3.3 Економскиот оператор понудената цена задолжително ја внесува и во ЕСЈН преку веб образецот „Поднеси понуда“, панел „Податоци од понудата“, во полето за внесување на цената. Цената на понудата се пишува со бројки и букви. Доколку понудата е поднесена од странски економски оператор, цената на понудата покрај со бројки, се пишува и со букви на англиски јазик.

4.4 Валута на понудата

4.4.1 Цената на понудата се изразува во денари.

4.5 Период на важност на понудата

4.5.1 Периодот на важност на понудата ќе изнесува 90 дена од денот на јавното отворање за чие времетраење понудата во сите нејзини елементи е обврзувачка за понудувачот. Доколку денот на отворањето на понудата е неработен, периодот на важноста на понудата се смета од наредниот работен ден. Понудите кои содржат покуспериодна важност од оној утврден во оваа точка од тендерската документацијаќе бидат отфрленикако неприфатливи.

4.5.2 Доколку договорниот орган процени за потребно може да побара од понудувачот продолжување на периодот на важност на понудата

#### 

#### 4.6 Средства за обезбедување

#### гаранција за квалитетно и навремено извршување на договорот.

4.6.1 Изјава за сериозност на понудата

4.6.1.1 Во прилог на понудата, понудувачот доставува и електронски потпишана изјава за сериозност на понудата, при што треба да го користи образецот на изјава даден во прилог на тендерската документација. Доколку дојде до прекршување на дадената изјава за сериозност на понудата, истото ќе резултира со исклучување од натамошната постапка и издавање негативна референца против таквиот понудувач на начин и согласно условите утврдени во Законот за јавните набавки.

4.6.1.2 За објавувањето на негативната референца договорниот орган ќе одлучи со одлуката за избор или за поништување на постапката, а истата ќе биде објавена во рок од 3 (три) работни дена од денот на конечноста на одлуката за избор или за поништување на постапката.

* + 1. **Гаранција за квалитетно и навремено извршување на договорот**

4.6.2.1 Услов за потпишување на договорот со избраниот најповолен понудувач е обезбедување гаранција од страна на избраниот најповолен понудувач за квалитетно извршување на договорот во висина од **10%** од вредноста на договорот со ДДВ.

4.6.2.2. Доколку износот на вклучениот Договор/и со носителот/ите на набавката е под 30.000,00 денари со вклучен ДДВ, нема да се бара банкарска гаранција.

4.6.2.3. Гаранцијата од точка 4.6.2.1 се доставува во вид на банкарска гаранција во писмена форма. Гаранцијата треба да биде поднесена во оригинална форма. Копии не се прифаќаат.

4.6.2.4. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот ќе биде со важност до целосното реализирање на договорот. Договорниот орган по извршениот избор на најповолен понудувач дополнително го утврдува крајниот датум на важност на гаранцијата.

4.6.2.5.Доколку за предметот на набавка се определени гарантни периоди, банкарската гаранција се ввраќа по завршување на гарантните периоди.

4.6.2.6 Банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот ќе биде во валутата на која гласи договорот.

4.6.2.7. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот треба да биде издадена од банка.

4.6.2.8 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот избраниот најповолен понудувач ја доставува по добиеното известување за извршениот избор, а пред склучување на договорот во рок определен од договорниот орган со известувањето*.*

4.6.2.9 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот се доставува во определениот рок, и тоа: по пошта или лично заедно со потпишан и заверен договор исклучиво на лицето вработено во отсекот за јавни набавки.

4.6.2.10 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот ќе биде наплатена доколку носителот на набавката не исполни некоја од обврските од договорот за јавна набавка во рокот на стасаноста, за што писмено ќе го извести носителот на набавката. Доколку дојде до наплата на гаранцијата за квалитетно извршување на договорот, договорниот орган ќе објави до ЕСЈН негативна референца. За наплатата на банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот и за објавувањето на негативна референца на ЕСЈН, носителот на набавката може да покрене спор пред надлежниот суд.

4.6.2.11 Доколку договорот за јавна набавка е целосно реализиран согласно договореното, банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот договорниот орган му ја враќа на носителот на набавката во рок од 14 дена од целосното реализирање на договорот, вклучувајќи ги и евентуалните гарантни периоди.

4.6.2.12. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот договорниот орган му ја враќа на носителот на набавката по пошта, лично во седиштето на економскиот оператор или лично во седиштето на договорниот орган, со доставена/примена доставница.

**4.7. Форма, потпишување и начин на поднесување на понудата**

4.7.1 Понудата се поднесува во електронска форма преку ЕСЈН и истата треба да биде електронски потпишана со користење на дигитален сертификат од одговорното лице на економскиот операторили лице овластено од него. Доколку понудата ја потпишува лице овластено од одговорното лице, во прилог се доставува и овластување за потпишување на понудата потпишано од одговорното лице. Подетални информации за начинот на дигитално потпишување се содржани во прирачникот “Општи и технички препораки за користењена ЕСЈН за економски оператори и договорни органи“ објавен на почетната страна на ЕСЈН во делот "Документи".

4.8.2 Дополнителни информации за користењето на дигитални сертификати: Понуда се потпишува електронски со употреба на дигитален сертификат, кој е издаден од регистриран издавач на сертификати во Министерството за финансии на Република Македонија.

Дигиталниот сертификат треба да биде со важностнајмалку до моментот на јавното отворање.

Странски економски оператор може електронски да ја потпише понудата со употреба на квалификуван дигитален сертификат, кој е издаден од регистриран издавач на сертификати со седиште во Европска унија.

Во случај на употреба на квалификуван сертификат издаден од издавач со седиште во трета земја, сертификатот може да се смета за валиден доколку е исполнет еден од следните 3 услова:

* Издавачот ги исполнува условите за квалификуван сертификат пропишани со Законот за податоци во електронски облик и електронски потпис („Службен весник на Република Македонија“ бр.34/01, 6/02 и 98/08) и е доброволно акредитиран во Европската унија или
* Регистриран домашен издавач гарантира за странскиот сертификат како да го издал самиот или
* Така да е договорено со билатерален или мултилатерален меѓународен договор склучен помеѓу Република Македонија и друга земја или меѓународна организација.

Комисијата го задржува правото доколку во текот на евалуацијата се посомнева во валидноста на употребениот сертификат или издавачот на сертификати да побара дополнителни информации или документи со кои ќе се докаже валидноста на сертификатот.За да се избегнат технички пропусти при утврдување на валидноста на сертификатот , препорачливо е економскиот оператор во понудата да наведе со кој софтверски пакет (Microsoft Office 2003, 2007, 2010, OpenOffice итн.) се потпишани документите,

Носител на дигиталниот сертификат со кој се потпишуваат документите кои се составен дел на понуда (финансиска и техничка понуда, изјави), задолжително треба да биде овластениот потписник на економскиот оператор или лице ополномоштено од овластениот потписник.

Полномошното ќе се смета за валидно доколку е приложено во:

а) електронска форма потпишано со дигитален сертификат на управителот или

б) во скенирана форма, со печат и своерачен потпис на управителот.

Понуди потпишани со дигитален сертификат чиј носител е лице кое нема никакво овластување за потпишување на понуда, ќе бидат отфрлени како понуди со формални недостатоци.

**4.8 Начин на доставување на придружната документација**

* + 1. Економскиот оператор придружната документација ја доставува преку ЕСЈН, во скенирана електронска форма.
    2. Економските оператори можат во хартиена форма да ја поднесат документација во нестандарден формат и големина пред крајниот рок за поднесување на понудите, доколку истите се преобемни за скенирање и прикачување на ЕСЈН. Бараната-придружната документација која не е достапна во електронска форма, се доставува во хартија во запечатен внатрешен плик на кој се наведува полниот назив и адреса на економскиот оператор, најдоцна до крајниот рок на отварање на понудите. Така запечатениот внатрешен плик се затвора во надворешен плик кој:

- Е адресиран со точна адреса на договорниот орган

-содржи информација за бројот на огласот за доделување на договор за јавна набавка и датумот на кој е објавен;

-во горниот лев агол стои предупредување „Не отвoрај“, за да не се отвора пред времето и датумот за отворање на понудата.

**4.9 Краен рок и место за поднесување на понудите**

**4.9.1 Краен рок за доставување на понудите е 19.10.2020 во 10:00 часот.**

4.9.2Понудите се поднесуваат преку ЕСЈН достапен преку следнава веб адреса: [https://www.e-nabavki.gov.mk](https://www.e-nabavki.gov.mk/).

4.9.3Понудата која е поднесена по истекот на крајниот рок за поднесување на понудите нема да биде примена во ЕСЈН, односно ќе биде автоматски отфрлена за што и договорниот орган и економскиот оператор ќе бидат известени и истата нема да се прикаже при јавното отворање на понудите.

4.10 Алтернативни понуди

4.10.1 Во оваа постапка за доделување на договор за јавна набавка **не се дозволени алтернативни понуди**.

4.11 Измена, замена и повлекување на понудата

4.11.1Понудувачите можат да ги изменат, заменат или повлечат своите понуди по поднесување на понудата, под услов измените, замените или повлекувањата да се добиени од договорниот орган пред крајниот рок за поднесување на понудите наведен во точка 4.9.

4.11.2 Измените, замените и повлекувањата на понудите се спроведуваат преку ЕСЈН во модулот „Поднеси понуда“, со додавање на нови документи, бришење на веќе поднесени документи или целосно повлекување на понудата.

4.11.3 Понудата не може да биде изменета, заменета или повлечена по крајниот рок за поднесување на понудите предвиден во точка 4.9.

4.11.4 Доколку со тендерската документација се бара доставување на гаранција на понуда, повлекувањето на понудата во периодот помеѓу крајниот рок за поднесување на понудите и истекувањето на периодот на важност на понудата ќе резултира со наплатување на гаранцијата на понудата и/ издавање на негативна референца.

## 5. ОТВОРАЊЕ И ЕВАЛУАЦИЈА НА ПОНУДИТЕ

5.1 Отворање на понудите

5.1.1 На јавното отворање на понудите може да присуствува секое заинтересирано лице.

5.1.2 Само овластените претставници на понудувачите можат да учествуваат во постапката на јавно отворање на понудите со давање на свои забелешки во записникот од отворањето на понудите.

5.1.3 Овластените претставници на економските оператори на јавното отворање мораат да носат овластување потпишано од одговорното лице на економскиот оператор. Сите овластени претставници на економските оператори, присутни на јавното отворање, треба да потпишат евидентен лист.

**5.1.4 Јавното отворање ќе се одржи на 19.10.2020 во 10:00 часот, во ЈЗУ Институт за јавно здравје на РСМ - Скопје.**

5.1.5 Доставените понуди се отвораат согласно Законот за јавните набавки и тоа: една по една, со читање на името на економскиот оператор, при што се констатира дали понудите се доставени според тендерската документација и дали се електронски потпишани, а потоа се пристапува кон читање на понудите по истиот редослед по кој тие се отворени, освен понудите, кои согласно Законот за јавните набавки, се исклучуваат од натамошната постапка. После тоа се пристапува кон читање на цените на понудата, вклучувајќи какви било попусти и постоењето на гаранција на понудата. Само попустите кои се прочитани на јавното отворање на понудата ќе се разгледуваат при евалуацијата на понудите. Ниту една понуда нема да биде отфрлена на отворањето на понудите.

5.1.6 Комисијата за јавни набавки ќе пристапи кон јавно отворање на понудите доколку е пристигната и само една понуда.

5.1.7 Во текот на отворањето на понудите се води записник од отворањето на понудите.

5.1.8 Записникот од јавното отворање на понудите по прикачувањето на ЕСЈН е достапен до понудувачите.

5.2 Доверливост на процесот на евалуација на понудите

5.2.1 Ниту една информација во врска со разгледувањето, оценката и споредбата на понудите во процесот на евалуација нема да им се откријат на економските оператори или на кои било други лица што не се службено вклучени во тој процес.

* 1. **Појаснување на понудите**
     1. При проверката на комплетноста и валидноста на документацијата за утврдување на способноста на понудувачот и при евалуација на понудата, комисијата може да побара понудувачите да ги појаснат или дополнат документите, доколку не станува збор за значителни отстапувања од бараната документација. Комисијата не смее да создава предност во корист на одреден економски оператор со користење на бараните појаснувања или дополнувања. Барањето од Комисијата за појаснување и одговорот се во електронска форма преку ЕСЈН – модул „Појаснување/дополнување на поднесени документи”.
     2. Бараното објаснување понудувачот го доставува преку ЕСЈН во рокот кој го определила комисијата.
     3. Секое појаснување доставено од страна на економскиот оператор во поглед на неговата понуда што не е дадено како одговор на барање од договорниот орган, нема да се разгледува.
     4. Никакви промени во финансиската и техничката понуда, освен исправката на аритметички грешки, не смеат да се бараат, нудат или да се дозволат од страна на комисијата или од понудувачот .
     5. Комисијата може да бара директно од понудувачот, а со цел за објаснување на понудата, превод на делот од понудата кој е во врска со техничката документација за кој во тендерската документација дозволил истата да биде изработена на странски јазик и за истото да одреди примерен рок.
  2. **Невообичаено ниска цена**
     1. Договорниот орган бара од економскиот оператор, во примерен рок не пократок од пет дена, да ја објасни цената или трошокот наведен во понудата, доколку смета дека понудата содржи невообичаено ниска цена во однос на услугите што се предмет на набавка или доколку постои сомнеж дека договорот ќе биде извршен.
     2. Договорниот орган, во секој случај бара објаснување на цената доколку вредноста напонудата е за повеќе од 50% пониска од просечната цена на прифатливите понуди и е за повеќе од 20% пониска од следната рангирана понуда, во случај да има добиено најмалку три прифатливи понуди.
     3. Објаснувањето од претходната точка особено се однесува на:
* економичност на производствениот процес, на обезбедувањето услуги или на начинот на градење,
* избраните технички решенија или кои било други особено поволни услови кои понудувачот ги има на располагање за обезбедување на услугите,
* оригиналноста на услугите понудени од страна на понудувачот,
* исполнувањето на обврските од членот 3 став (2) од Законот за јавни набавки,
* исполнувањето на условите во поглед на подизведувачите и
* можноста понудувачот да користи државна помош.
  + 1. Договорниот орган ја отфрла понудата само доколку објаснувањето или доставените докази не се доволни да се оправда ниската понудена цена или трошоци, земајќи ги предвид елементите од претходната точка.
    2. Договорниот орган ја отфрла понудата доколку утврди дека истата има невообичаено ниска цена бидејќи не ги исполнува применливите обврски за заштита на животната средина, социјална политика и за заштита на трудот кои произлегуваат од прописите во Република Северна Македонија, колективните договори и од меѓународните договори и конвенции кои се ратификувани во Република Северна Македонија.
    3. Ако договорниот орган утврди дека цената на понудата е невообичаено ниска бидејќи понудувачот добил државна помош, понудата може да биде прифатена ако по барање дополнителни појаснувања, понудувачот докаже дека му била доделена државна помош во рок од три дена од денот на приемот на барањето.

* 1. **Исправка на аритметички грешки**
     1. Ако понудата е прифатлива и е составена и доставена во согласност со тендерската документација, договорниот орган ги коригира аритметичките грешки на следниот начин:

-ако постои несовпаѓање меѓу зборовите и бројките, преовладува износот што е напишан со зборови.

-ако постои разлика помеѓу единечната цена и вкупната цена, тогаш преовладува единечната цена.

* + 1. Комисијата за јавни набавки ќе ги корегира грешките во понудата според опишаната постапка и таа ќе се смета обврзувачка за него.
    2. Ако економскиот оператор не ја прифати корекцијата на аритметичките грешки, понудата ќе биде отфрлена,ќе биде активирана гаранцијата на понудата и ќе објави негативна референца.
    3. Под аритметички грешки во смисла на законот се подразбираат грешки кои се содржани во понудата, а се однесуваат на печатни грешки, правописни грешки, грешки поврзани со математичките функции, и сл., односно грешки кои се направени при подготовка на понудата.
  1. **Евалуација на понудите** 
     1. Неприфатливите понуди комисијата нема да ги евалуира.
     2. Евалуацијата на понудите се врши исклучиво во согласност со критериумите наведени во тендерската документација и доставените понуди.
     3. Доколку е потребно Комисијата во својата работа може да вклучи надворешни стручни лицасогласно одлуката за јавна набавка.
     4. По извршената евалуација, комисијата ќе пристапи кон рангирање на понудите и изготвување предлог за избор на најповолна понуда.

## 6. ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ ЗА ЈАВНА НАБАВКА

* 1. Доделување на договорот за јавна набавка
     1. Договорниот орган ја избира најповолната понуда, за што донесува одлука.
     2. Договорниот орган е должен да донесе одлука за избор или за поништување на постапката во рок кој не е подолг од рокот за поднесување на понудитево конкретната постапка, сметајќи од денот определен како краен рок за поднесување на понудите, а не сметајќи ги деновите во кои договорниот орган чека преземање одредено дејствие од друг субјект.
     3. Договорниот орган може, до истекот на рокот за поднесување жалба, да исправи грешки во имињата или броевите, во текстот или други очигледни грешки во одлуката што ја донел.
     4. Договорниот орган го склучува договорот за јавна набавка
     5. Ако избраниот понудувач се откаже од склучување на договорот или дојде до раскинување заради негово ненавремено или неквалитетно извршување, договорниот орган може да склучи договор со следниот рангиран понудувач, ако цената не е повисока од 5% во однос на првично избраната понуда.

6.1.6 Договорниот орган, по спроведената електронска аукција,договорот му го доделува на економскиот оператор чија понуда има најниска цена.

Доколку никој не поднесе нова цена во текот на електронската аукција, а притоа две или повеќе понуди имаат идентична цена за најповолна ќе биде избрана понудата на екномскиот оператор кој прв поднел понуда

Доколку во текот на постапката за доделување договор за јавна набавка, најповолната прифатлива понуда согласно условите на постапката е со цена повисока од износот на средства утврден во одлуката за јавна набавка, договорниот орган може да ја измени одлуката и да дообезбеди средства потребни за реализација на договорот, под услов понудената цена да не е понеповолна од реалните цени на пазарот и да не го надминува вредносниот праг пропишан за видот на постапката согласно со Законот за јавните набавки.

6.1.7 По завршувањето на електронската аукција и изборот на најповолен понудувач, доколку предметот на набавката или поединечниот дел се состои од повеќе ставки, цената на секоја од поединечните ставки ќе се пресметува со соодветно намалување кое ќе биде еднакво на процентот на намалување на цената на првичната понуда на избраниот најповолен понудувач (пред електронската аукција) и цената на последната понуда (по завршувањето на аукцијата).

* 1. Известување за доделување на договорот за јавна набавка
     1. По завршувањето на електронската аукција на јавниот дел од ЕСЈН автоматски се објавува и до сите учесници на аукцијата автоматски се испраќа известување за економскиот оператор кој поднел најниска понуда. Известувањето е од информативен карактер и не предизвикува правни последици. Исходот од електронската аукција е основ за донесување на одлука за избор на најповолна понуда.
     2. Пред истекот на периодот на важење на понудата, а најдоцна во рок од 3 дена од донесувањето на одлуката за избор на најповолна понуда, избраниот најповолен економски оператор ќе биде известен во електронска форма преку ЕСЈН дека неговата понуда е прифатена. Во исто време, и сите други економски оператори ќе бидат известени за резултатите од тендерот, одлуката кој е најповолен економски оператор како и за причините за неизбор на нивната понуда.
     3. Во прилог на известувањето се доставува и примерок од соодветната одлука.
     4. По доставување на одлуката за избор на најповолна понуда или за поништување на постапката, а до истекот на рокот за вложување жалба, економските оператори што учествувале во постапката имаат право на увид во целокупната документација од постапката, вклучувајќи ги доставените понуди или пријави за учество, освен оние документи што се означени како деловна тајна.
  2. **Склучување на договорот за јавна набавка**
     1. Договорот за јавна набавка се склучува согласно со условите утврдени во тендерската документација и понудата.
     2. ЈЗУ ИЈЗ ќе го достави договорот за јавна набавка до избраниот најповолен понудувач во 4 (четири) - примероци на потпишување.
     3. Избраниот најповолен понудувач има обврска да го потпише договорот за јавна набавка во рок од 5 (пет) дена дена од денот на добивање на договорот и истиот да му го врати на договорниот орган, заедно со банкарска гаранција за квалитетно извршување на договорот, доколку е предвидена.
     4. Доколку избраниот најповолен понудувач не го потпише и достави договорот во рокот и начинот утврден во точка 6.3.4 од тендерската документација, договорниот орган го задржува правото да смета дека избраниот најповолен понудувач се откажал од склучување на договорот, да ја активира дадената Изјава за сериозност на понудата и да издаде негативна референца за понудувачот.
     5. Договорниот орган задолжително објавува известување за склучен договор на ЕСЈН во рок од десет дена по склучувањето на договорот во отворена постапка, со доделување договор за јавна набавка.
  3. **Извршување на договорот**

**6.4.1** Договорните страни го извршуваат договорот за јавна набавка согласно со условите утврдени во оваа тендерска документација и избраната најповолна понуда.

* + 1. Задолжено лице од секој ЈЗУ ИЈЗ посебно ќе врши контрола дали извршувањето на договорот за јавна набавка е во согласност со условите од договорот.
    2. На одговорноста на договорните страни за исполнување на договорните обврски, покрај одредбите од Законот за јавните набавки, соодветно се применуваат одредбите од законот што ги уредува облигационите односи и материјалните прописи со кои се уредува предметот на набавка.
    3. Договорниот орган пополнува известување за реализиран договор во ЕСЈН во рок од десет дена од денот на целосната реализација на договорот.

## ЗАДОЛЖИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ОД ДОГОВОРОТЗА ЈАВНА НАБАВКА

## 7.1 Начин и рок на плаќање

7.1.1.Се предвидува следниов начин на плаќање: вирмански со доставување на фактура по извршена испорака на предметот на договорот за јавна набавка, со одложено плаќање од **минимум 90 дена**.

**Начинот на плаќање е задолжителен. Секоја понуда која содржи начин на плаќање поинаков од оној утврден во оваа точка ќе се смета за неприфатлива и како таква ќе биде одбиена од страна на комисијата за јавни набавки.**

7.2 Рок и место на испорака

7.2.1 **Носителот на набавката е должен да го испорача предметот на договорот сукцесивно по претходна примена ПИСМЕНА порачка. Рокот на поединечна испорака да не е подолг од 30 (триесет) дена од писмената нарачка по склучување на договорот за јавни набавки**. Испораката ќе се извршува врз основа на претходно поднесено барање од страна на лице определено од договрониот орган засебно, согласно склучениот договор, , согласно техничката спецификација, за период од 1 (една) година.

Набавувачот не е обврзан да ја набави целокупната количина наведена во спецификацијата која е дадена како максимална количина.

Испораката ќе се извршува на **Институт за јавно здравје на Р.С.М. - Скопје,** со адреса на **Ул. 50 Дивизија бр. 6**

Рокот и местото на испорака се задолжителни. Секоја понуда која содржи рок и место на испорака поинакови од тие утврдени во оваа точка ќе се смета за неприфатлива и како таква ќе биде одбиена од страна на комисијата за јавни набавки.

**7.3 Разлики во цена (корекција на цени)**

Не се предвидува корекција на цените, односно цените искажани во понудата на најповолниот понудувач ќе бидат фиксни за целото времетраење на договорот за јавна набавка.

**7.4 Авансно плаќање**

7.4.1 За извршување на договорот за јавна набавка не е дозволено авансно плаќање.

7.3 Разлики во цена (корекција на цени)

7.3.1 Не се предвидува корекција на цените, односно цените искажани во понудата на најповолниот понудувач ќе бидат фиксни за целото времетраење на договорот за јавна набавка.

1. **ПРАВНА ЗАШТИТА** 
   1. Согласно член 138 од Законот за јавни набавки, секој економски оператор кој има правен интерес за добивање на договорот за јавна набавка и кој претрпел или би можел да претрпи штета од евентуално прекршување на одредбите од Законот за јавните набавки, може да бара правна заштита против одлуките, дејствијата и пропуштањата за преземање дејствија од страна на договорниот орган во постапката за доделување на договор за јавна набавка,во рок од 10 (десет) дена согласно условите од член 143 став 1од законот за јавни набавки.
   2. Правна заштита може да бара и Бирото за јавни набавки и државниот правобранител на Република Северна Македонија, кога ги штитат интересите на државата или јавниот интерес.
   3. Субјектите од претходните две точки имаат право да изјават жалба до ДКЖЈН согласно член 155 и 165 од законот за јавна набавка.
   4. Правото на жалба во постапка која завршува со електронска аукција се остварува по донесување на одлуката за избор на најповолен понудувач или поништување на постапката.
2. **ПОНИШТУВАЊЕ НА ПОСТАПКАТА** 
   1. Договорниот орган може да ја поништи постапката за доделување на договор за јавна набавка согласно член 114 од ЗЈНза што носи одлука за поништување на постапката ако:

-бројот на кандидати е понизок од минималниот број предвиден за постапките за јавна набавка согласно со овој закон,

-не е поднесена ниту една понуда или ниту една прифатлива понуда,

-настанале непредвидени промени во буџетот на договорниот орган,

-понудувачите понудиле цени и услови за извршување на договорот за јавна набавка кои се понеповолни од реалните на пазарот,

-оцени дека тендерската документација содржи битни пропусти или недостатоци,

-добие инструкции од Бирото да ја поништи постапката во управна контрола или поради технички проблем на ЕСЈН кој не може да се надмине на поинаков начин, или

-поради непредвидени и објективни околности се промениле потребите на договорниот орган.

* 1. Во случај на поништување на постапката за јавна набавка врз основа на ставот (1) алинеја 7 од членот 114, договорниот орган не смее да спроведе нова постапка за истиот предмет на набавка во период од една година од денот на донесувањето на одлуката за поништување на постапката.
  2. Договорниот орган ги известува сите учесници во постапката за јавна набавка преку ЕСЈН, најдоцна во рок од три дена од денот на поништувањето, во врска со престанокот на обврските на учесниците што произлегуваат од поднесувањето на понудите и за причините за поништување на постапката.
  3. Договорниот орган објавува известување за поништување на дел или на целата постапка за јавна набавка на ЕСЈН во рок од десет дена од денот на поништувањето на постапката.

1. **ЗАВРШУВАЊЕ НА ПОСТАПКАТА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ЈАВНА НАБАВКА**
   1. Постапката за доделување на договор за јавна набавка завршува на денот на конечноста на одлуката за избор или за поништување на постапката.

**II. ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

**II.1 Општ опис на предметот на набавката**

Договорниот орган има потреба од набавка на следните стоки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3734 | SODIUM SULFAT anhydrous ACS, 99% | 11.5 00,00 | g |
| 2 | 1119 | HEXANE-1-SULFONIC ACID SODIUM.SALT p.a. | 1 75,00 | g |
| 3 | 1229 | HEPTAN -1- SULFONIC ACID SODIUM SALT p.a. | 20,00 | g |
| 4 | 2082 | PENTAN-1-SULFONSKA KISELINA sodium salt p.a. | 1 00,00 | g |
| 5 | 1984 | TETRA-N-BUTYLAMMONIUM HYDROGEN SULFATE p.a | 1 00,00 | g |
| 6 | 1109 | DI-SODIUM HIDROGEN PHOSPHAT, за подготовка на пуфер за HPLC, min.99% | 2.0 00,00 | g |
| 7 | 2083 | OKTAN-1-SULFONIC ACID sodium salt p.a. | 1 00,00 | g |
| 8 | 1088 | AMMONIUM ACETATE min.99% | 4.0 00,00 | g |
| 9 | 1113 | DODECYL SULFAT SODIUM SALT p.a. | 5 00,00 | g |
| 10 | 2085 | TRIETILAMINE p.a. | 4 00,00 | g |
| 11 | 2483 | NATRIUM ACETICUM | 10.0 00,00 | g |
| 12 | 1157 | NATRIUM HLORID P.A. | 28.0 00,00 | g |
| 13 | 1077 | ACIDUM BORICUM p.a. | 4.0 00,00 | g |
| 14 | 1134 | EDTA p.a | 2 50,00 | g |
| 15 | 1208 | TETRAHEPTYLAMMONIUM BROMIDE p.a | 40,00 | g |
| 16 | 1209 | TETRAKIS(DECYL)AMMONIUM BROMIDE p.a | 40,00 | g |
| 17 | 1179 | PHENOLPHTALEIN p.a. (indikator) | 50,00 | g |
| 18 | 1178 | PHENOL RED INDIKATOR, PH 6,4-8,2, ACS | 25,00 | g |
| 19 | 1210 | THIOACETAMIDE p.a | 2 50,00 | g |
| 20 | 1145 | CITRIC ACID P.A. | 2 50,00 | g |
| 21 | 1198 | SILVER NITRATE p.a | 1 00,00 | g |
| 22 | 1577 | TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE (GR FOR ANALYSIS ACS) | 5 00,00 | g |
| 23 | 2852 | ZINC ACETATE DIHYDRATE p.a | 2 50,00 | g |
| 24 | 3513 | AKTIVEN JAGLEN р.а | 2 50,00 | g |
| 25 | 1172 | OKSALIC ACID p.a. | 5.2 50,00 | g |
| 26 | 1618 | ALUMINIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE MIN 99,999 % | 1.0 00,00 | g |
| 27 | 1096 | AMONIUM NITRATE p,a | 2 50,00 | g |
| 28 | 1094 | AMONIUM CHLORIDE p.a | 1.0 00,00 | g |
| 29 | 1093 | AMONIUM SULFATE p.a. | 2 50,00 | g |
| 30 | 1090 | AMMONIUM DIHIDROGEN FOSFATE p.a | 1.0 00,00 | g |
| 31 | 1089 | AMMONIUM CARBONATE EXTRA PURE min.99% | 2.0 00,00 | g |
| 32 | 1099 | COPPER SULFATE p.a. | 2 50,00 | g |
| 33 | 1127 | IODINE RESUBLIMED p.a. | 2 50,00 | g |
| 34 | 1130 | POTASSIUM JODIDE p.a | 1.6 00,00 | g |
| 35 | 3515 | POTASSIUM NITRICUM p.a | 2 50,00 | g |
| 36 | 1129 | POTASSIUM HYDROXYD p.a. | 3.0 00,00 | g |
| 37 | 1181 | POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE p.a | 4.0 00,00 | g |
| 38 | 3457 | POTASSIUM CHLORIDE (min.99% cistota) | 2.5 00,00 | g |
| 39 | 1162 | SODIUM CITRATE p.a. | 1.0 00,00 | g |
| 40 | 1156 | SODIUM CARBONATE p.a | 1.0 00,00 | g |
| 41 | 2481 | SODIUM NITRIKUM p.a | 7 50,00 | g |
| 42 | 1587 | SODIUM BORHYDRIDE p.a | 1 00,00 | g |
| 43 | 801 | SODIUM THIOSULFATE p.a | 2.5 00,00 | g |
| 44 | 2850 | SODIUM NITRITE min.99% | 1.0 00,00 | g |
| 45 | 1160 | SODIUM TETRABORICUM p.a. | 1.2 50,00 | g |
| 46 | 1152 | SODIUM HYDROXIDATUM p.a. | 38.0 00,00 | g |
| 47 | 2846 | SODIUM HYDROGEN CARBONATE p.a | 5 00,00 | g |
| 48 | 1155 | SODIUM HIDROGENKARBONICUM p.a. | 2 50,00 | g |
| 49 | 2482 | SODIUM ACETICUM TRIHIDRATE p.a | 1.5 00,00 | g |
| 50 | 1101 | BROMOCRESOL GREEN SODIUM SALT INDICATOR WATER-SOLUBLE | 10,00 | g |
| 51 | 1983 | HYDROXILAMIN SULFAT p.a | 2 50,00 | g |
| 52 | 1110 | Dinatrium Hidrogen phosphat p.a. | 1.0 00,00 | g |
| 53 | 1095 | di-AMONIUM HIDROGEN FOSFAT p.a | 7 50,00 | g |
| 54 | 1563 | N-(1-NAPTHYL)ETHILENE DIHIDRAT.p.a | 1 00,00 | g |
| 55 | 1103 | CALCIUM CARBONATE p.a | 2 50,00 | g |
| 56 | 1194 | SKROB RASTVORLIV p.a. | 1.0 00,00 | g |
| 57 | 2499 | AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TETRAHYDRATE min.99% | 2 50,00 | g |
| 58 | 1128 | POTTASIUM SODIUM TARTARAT p.a. | 7 50,00 | g |
| 59 | 1158 | SODIUM FLUORID p.a | 1 00,00 | g |
| 60 | 1588 | ERIOCHROM BLACK T(CL 14645) p.a | 1 00,00 | g |
| 61 | 1150 | MUREXIDE metal(pH indicator) p.a | 50,00 | g |
| 62 | 1111 | di-POTASSIUM HYDROGEN Phosphat p.a | 3.0 00,00 | g |
| 63 | 1067 | 2-PROPANOL Gradien Grade за HPLC | 15.0 00,00 | ml |
| 64 | 2079 | N-HEPTAN ZA HPLC | 15.0 00,00 | ml |
| 65 | 1561 | N-HEXANE FOR HPLC | 2.5 00,00 | ml |
| 66 | 1071 | ACETONITRILE .за HPLC. | 150.0 00,00 | ml |
| 67 | 1146 | METHANOL GRADIEN GRADE FOR HPLC | 157.5 00,00 | ml |
| 68 | 1899 | DIETILAMINE P.A | 6 00,00 | ml |
| 69 | 1114 | ETHANOL GRADIENT GRADE min.99% | 12.5 00,00 | ml |
| 70 | 2080 | Tetrahydrofuran (THF) ZA HPLC | 10.0 00,00 | ml |
| 71 | 1220 | ACETON za Gasna hromatografija | 5.0 00,00 | ml |
| 72 | 2554 | ACETONITRILE за гасна хроматографија | 50.0 00,00 | ml |
| 73 | 3512 | MASLO ZA ROTAVAPOR POLIETILEN GLIKOL 400 | 20.0 00,00 | ml |
| 74 | 2536 | MAGNESIUM MATRIX MODIFIER (ASHING AID) za grafitna pecka AAS | 1 50,00 | ml |
| 75 | 2537 | PALLADIUM MODIFIER za grafitna pecka AAS 15% NITRIC ACID | 1 50,00 | ml |
| 76 | 1070 | ACETON p.a. | 16.0 00,00 | ml |
| 77 | 1076 | ACIDUM ACETICUM 100% P.A. | 26.0 00,00 | ml |
| 78 | 3445 | OCTYLAMINE PURISS,?99.0% (GC) | 1 00,00 | ml |
| 79 | 1607 | METILEN HLORIDE p.a | 1.0 00,00 | ml |
| 80 | 1085 | METHYL ALCOHOL p.a. | 7.0 00,00 | ml |
| 81 | 1584 | PERCHLORIC ACID 70% | 1.0 00,00 | ml |
| 82 | 2556 | PETROLEUM BENZINE so tocka na vrienje 40-60"C za analiza organski soedinenia | 90.0 00,00 | ml |
| 83 | 1207 | TETRABUTYLAMMONIUMHYDROXID p.a | 2 00,00 | ml |
| 84 | 1121 | CHLOROFORM p.a. | 5.5 00,00 | ml |
| 85 | 1108 | DIETHYL ETHER p.a. | 39.0 00,00 | ml |
| 86 | 1167 | NITRIC ACID 65% sup.pure | 10.2 50,00 | ml |
| 87 | 1097 | NITRIC ACID min 65% p.a. | 31.0 00,00 | ml |
| 88 | 1117 | GLYCEROLUM p.a | 6.0 00,00 | ml |
| 89 | 1122 | HLOROVODORODNA KISELINA DIMLIVA ?37% p.a | 97.0 00,00 | ml |
| 90 | 1092 | AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION ?25% p.a | 29.0 00,00 | ml |
| 91 | 1116 | FORMALDEHYDE SOLUTION ?37%p.a | 2.0 00,00 | ml |
| 92 | 1611 | TRIHLORETILEN p.a | 1.0 00,00 | ml |
| 93 | 1212 | TRIETHANOLAMINE p.a | 4.0 00,00 | ml |
| 94 | 1213 | TRIFLUOROACETAIC ACID FOR SYNTHESIS | 1 00,00 | ml |
| 95 | 1082 | ETHANOL 94-97% p.a. | 578.0 00,00 | ml |
| 96 | 1084 | ETHANOL absolute p.a | 23.0 00,00 | ml |
| 97 | 1189 | PUFERSKI Rastvor pH 8,8-9,2 pH Metar | 8 00,00 | ml |
| 98 | 1202 | SULFURIC ACID 95-97% p.a. | 25.0 00,00 | ml |
| 99 | 1201 | SULFURIC ACID po GERBER p.a. | 2.0 00,00 | ml |
| 100 | 1123 | HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION ?30% p.a | 11.0 00,00 | ml |
| 101 | 1083 | Sredstvo za dezinfekcija na povrsina | 10.0 00,00 | ml |
| 102 | 1125 | iso-PROPYL ALCOHOL p.a | 11.0 00,00 | ml |
| 103 | 1069 | ACETIC ACID 96% p.a | 1.0 00,00 | ml |
| 104 | 1079 | ACIDUM O-PHOSPORICUM 85% p.a. | 1.0 00,00 | ml |
| 105 | 1164 | NESSLER`S reagens p.a | 2.0 00,00 | ml |
| 106 | 961 | Lakmusova hartija za odreduvanje pH 0-14 (lenti) | 1 00,00 | парче |
| 107 | 1112 | ДИЗИНФИЦИЕНС 1Л | 1,00 | парче |
| 108 | 1175 | PH 0-14 UNIVERSAL INDICATOR (test strips) | 2.5 00,00 | парче |
| 109 | 1177 | pH indikator pH 0-6 (test strips) | 1 00,00 | парче |
| 110 | 1081 | ACIDUM TARTARICUM p.a. 250g | 2,00 | парче |
| 111 | 1078 | ACIDUM HYDROCLORICUM 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | 37,00 | парче |
| 112 | 1199 | SILVER NITRATE 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | 11,00 | парче |
| 113 | 1126 | IODINE SOLUTION 0,05 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | 8,00 | парче |
| 114 | 1159 | SODIUM HYDROXIDATUM 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | 23,00 | парче |
| 115 | 1161 | SODIUM THIOSULURICUM 0,1 MOL/L ampula za podgotovka na 1l r-r | 3,00 | парче |
| 116 | 1149 | MRAVJA KISELINA 98-100% p.a. 1L | 3,00 | парче |
| 117 | 1080 | ACIDUM OXALICUM sol 0,05 mol/l (PVC ampula) | 7,00 | парче |
| 118 | 1131 | POTASSIUM PERMANGANAT 0.02 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | 16,00 | парче |
| 119 | 1218 | SODIUM THIOSULFATE solution 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | 13,00 | парче |
| 120 | 3466 | AMMONIUM CERIUM (IV) SULFATE DIHYDRATE GR FOR ANALISIS | 1 00,00 | g |
| 121 | 1180 | POTASSIUM CHROMATE p.a | 1.0 00,00 | g |
| 122 | 1900 | M-CRESOL p.a | 1 00,00 | ml |
| 123 | 1171 | ACETIC ACID 100% P.A. OCETNA 1L (ИСТО СО 1076) | 1.0 00,00 | ml |
| 124 | 1617 | PERHLORIC ACID 0,1MOL/L HCLO4 1000ML | 2.0 00,00 | ml |
| 125 | 1566 | FORMALDEHYID DIETHYL ACETAT p.a | 1.0 00,00 | ml |
| 126 | 2827 | 1-NAPHTHYLAMINE GR FOR ANALYSIS 100G | 1,00 | парче |
| 127 | 1168 | n-PROPYL ALCOHOL(1-Propanol) 1L | 20,00 | парче |
| 128 | 3732 | JOD RESUBLIMIRAN p.a. 500gr | 1,00 | парче |
| 129 | 2488 | PROPIONIC ACID FOR SYNTHESIS 500ML | 2,00 | парче |
| 130 | 1219 | ETIL ACETAT 2.5L FOR LIQUID CHROMATOGRAPHY | 8,00 | парче |
| 131 | 4925 | Tetrabutylammonium perchlorate, p.a | 2 50,00 | g |
| 132 | 5788 | ASCORBIC ACID p.a | 2 50,00 | g |
| 133 | 5783 | HYDROXYL AMONIUM CHLORIDE p.a | 2 50,00 | g |
| 134 | 5145 | dehidratantna sol (sol za apsorpcija na vlaga) | 4.0 00,00 | g |
| 135 | 5038 | Sodium nitrate (min.99% cistota) | 50,00 | g |
| 136 | 4752 | METHYL RED - Indicator p.a | 25,00 | g |
| 137 | 5078 | Barium chromate purum.98% | 1 00,00 | g |
| 138 | 5036 | Silika gel(blue gel):dessicant;1-3mm | 4.0 00,00 | g |
| 139 | 4968 | n-HEXANE for gas chromatography | 5.0 00,00 | ml |
| 140 | 4969 | METHANOL for Gas chromatography, | 5.0 00,00 | ml |
| 141 | 4970 | CHLOROFORM For Gas Chromatography, Su | 5.0 00,00 | ml |
| 142 | 4967 | ETHANOL, sup.pure 100% | 7.5 00,00 | ml |
| 143 | 5786 | NITRIC ACID GR (MAX.0.005PPM HG) 65% | 2.5 00,00 | ml |
| 144 | 5784 | HYDROCHLORIC ACID P.A (AS-0.0000005% max) za odreduvanje na arsen | 2.5 00,00 | ml |
| 145 | 5787 | HYDROCHLORIC ACID za odreduvanje na ziva (Hg- 0.0000005% max.) 37% | 12.5 00,00 | ml |
| 146 | 3939 | Dejonizirana voda za analizi | 50.0 00,00 | ml |
| 147 | 4894 | Methanol za analiza organski soedinenia | 100.0 00,00 | ml |
| 148 | 6168 | Polnenje za kolona Оptimum results A Ionplus za odreduvanje fluor | 3 00,00 | ml |
| 149 | 3938 | Hydrochloric acid 37% sup.pure | 12.5 00,00 | ml |
| 150 | 5942 | PH IDIKATOR PH 11-13 (test strips) | 2 00,00 | парче |
| 151 | 5941 | PH INDIKATOR PH 0-2.5 (test strips) | 2 00,00 | парче |
| 152 | 5112 | Natrium phosfat 500g | 2,00 | парче |
| 153 | 4840 | Ampuli voda za inekcii min.5ml | 53,00 | парче |
| 154 | 4750 | TRIETHANOLAMINE 1L | 1,00 | парче |
| 155 | 6772 | 4,5-Dihydroxy -2,7-naphthalene disulfonic acid sodium salt p.a | 2 50,00 | g |
| 156 | 9379 | 2-(trimethylsilyl)ethoxymethyl chloride | 25,00 | g |
| 157 | 9378 | 2-(trimethylsilyl)ethanesulfonyl chloride | 3,00 | g |
| 158 | 6909 | L- Histidine p.a | 25,00 | g |
| 159 | 9242 | N-(1-Napthyl) Ethilene diamine dihydrochloride p.a | 25,00 | g |
| 160 | 4997 | AMONIUM CLORIDE p.a | 5 00,00 | g |
| 161 | 6474 | AMMONIUM SULFAMAT p.a | 2 50,00 | g |
| 162 | 9282 | Magnesium sulfate, anhydrous, fine powder | 20.0 00,00 | g |
| 163 | 6906 | Ferric pyrophosphate p.a | 1 00,00 | g |
| 164 | 9382 | Hexamethylenetetramine reagens min.99% | 50,00 | g |
| 165 | 8900 | Pepsin p.a | 2 50,00 | g |
| 166 | 9608 | tetrramethylamonium chloride 97% | 1 00,00 | g |
| 167 | 9280 | Disodium hydrogencitrate sesquihydrate | 2.0 00,00 | g |
| 168 | 6771 | di-potassium carbonat p.a | 5 00,00 | g |
| 169 | 9609 | dimethylaminobenzaldehyde 98% | 1 00,00 | g |
| 170 | 6882 | Amonium formijat p.a | 1 00,00 | g |
| 171 | 7256 | Amonium monovanadat p.a | 3 00,00 | g |
| 172 | 6883 | Potassium jodide p.a | 1 00,00 | g |
| 173 | 9241 | Potassium hexacyanoferrate(ll) trhydrate min.99% | 1.0 00,00 | g |
| 174 | 9285 | Primary secondary amin sorbent –PSA 40µm | 1.0 00,00 | g |
| 175 | 9281 | Trisodium citrate dihydrate | 3.0 00,00 | g |
| 176 | 9093 | sulphamilamide min.99% | 1 00,00 | g |
| 177 | 9381 | Hydrazine sulfate salt reagens min.99% | 50,00 | g |
| 178 | 7331 | Sulfosalicilna kiselina 20% | 5 00,00 | UM |
| 179 | 7266 | n-pentan p.a | 2.5 00,00 | ml |
| 180 | 9610 | 2.2.4 Trimethylpentane(isooctane) for HPLC | 1.0 00,00 | ml |
| 181 | 7244 | Matrix modifier 10% Ammonium dihydrogen Phosfate solution 0.5% | 1 00,00 | ml |
| 182 | 9123 | Ferroin solution po PH.Eur | 1 00,00 | ml |
| 183 | 9576 | pentane-2.4-dione reagent | 1.0 00,00 | ml |
| 184 | 9370 | Phosphomolybdic acid solution | 2 50,00 | ml |
| 185 | 7333 | fizioloski rastvor 0.9% | 2.5 00,00 | ml |
| 186 | 6479 | fluoride calibracion standrard (100 ppm F) | 5 00,00 | ml |
| 187 | 9667 | Potassium iodo bismuthate solution | 5 00,00 | ml |
| 188 | 9606 | Isopropylamine | 1.0 00,00 | ml |
| 189 | 9605 | ethylendiaminotetracetic acid sodium salt 0.1mol/l | 1.0 00,00 | ml |
| 190 | 9283 | Пуферска мешавина за екстракција по Quechers според метод EN 15662 (4g MgSO4, 1g NaCl,0.5g NaCitrate diabasic sesquihydrate, 1g NaCitrate tribasic dehydrate) | 1 00,00 | ПАК |
| 191 | 7257 | ензимски кит АOAC dietary fiber kit za odreduvanje na dietetski vlakna | 2 00,00 | ТЕСТ |
| 192 | 9598 | 15mlQuechersтуби за прочистување на примерок 150 mgPSA, 900 mgMgSO4 | 1.2 00,00 | парче |
| 193 | 9597 | 15ml Quechers туби за прочистување на примерок 150 mg MgSO4, 50 mg PSA, 50 mg C18 and 50 mg ChloroFiltr | 1 00,00 | парче |
| 194 | 3748 | NATRIUM BIKARBONAT p.a. 500gr | 10,00 | парче |
| 195 | 9284 | dSPE туби за Quechers 15 mL, 400mg PSA, 400 mg C-18, 400 mg активен јаглен, 1200 mg MgSO4 | 2 00,00 | парче |
| 196 | 9100 | dSPE (15ml centrifuge tubes) за QuEChERS метода AOAC 2007.01 кои содржат 400mg PSA,1200mg MgSO4, 400mg C18 | 1 00,00 | парче |
| 197 | 6864 | dSPE (15ml centrifuge tubes) za QuEChERS metoda AOAC 2007.01 koi sodrzat 150 mg PSA 900 mg MGSO4 i 45 mg aktiven jaglen | 2 00,00 | парче |
| 198 | 7265 | Tableti za testiranje na aparat za disolucija ERWEKA DT6 ili ekvivalent | 30,00 | парче |
| 199 | 6842 | katalizator tableti Kjeldahl po metod na Wieninger so selen | 5 00,00 | парче |
| 200 | 6863 | dSPE (15ml centrifuge tubes) za QuEChERS metoda AOAC 2007.01 koi sodrzat 150 mg PSA, 90 mg MGSO4 , 150 mg C18 | 2 00,00 | парче |
| 201 | 6908 | Lecitin p.a | 1,00 | парче |
| 202 | 9120 | Silver nitrate sol 0.02mol/l ampula za podgotovka na r-r | 2,00 | парче |
| 203 | 6388 | Anilin hydrochlorid 50g | 2,00 | парче |
| 204 | 9599 | Quechers туби за прочистување на примерок 150 mg PSA, 15 mg Supelclean ENVI-Carb,900 mg MgSO4 | 2 00,00 | парче |
| 205 | 2605 | TABL.PHENOL RED/LOVIBONAD ZA PH ili ekvivalent | 2 00,00 | парче |
| 206 | 2604 | KOMPARATOR ZA HLOR I PH/POOL TESTER so rang od 0.05-0.1 do 6-6.5 mg/l hlor I pH od 6.5-6.8 do 8.2-8.5 | 5,00 | парче |
| 207 | 555 | diethyl-p-phenylene diamine (DPD Tableti )za komparator za hlor I pH so rang od 0.05-0.1 do 6-6.5 mg/l hlor I pH od 6.5-6.8 do 8.2-8.5 | 2 00,00 | парче |
| 208 | 5016 | Surrogate standard Mix (decachlorobiphenil i Tetrachloro-m-xylene) 200ng/ul in acetone- | 2,00 | UM |
| 209 | 6090 | Gamma HCH analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 210 | 6096 | Dieldrin analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 211 | 6089 | Alpha HCH analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 212 | 9614 | Fluoranthene | 5,00 | g |
| 213 | 1837 | MALATHION analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 214 | 9620 | Benzo (a) pyrene | 1 00,00 | mg |
| 215 | 9624 | Benzo(a)anthracene | 1 00,00 | mg |
| 216 | 9619 | Benzo(b)fluoranthene | 50,00 | mg |
| 217 | 9621 | Benzo (g,h,i) perylene | 25,00 | mg |
| 218 | 9625 | Perylene -D12 | 25,00 | mg |
| 219 | 7288 | Pendimethalin analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 220 | 9630 | Tetramethrin | 2 50,00 | mg |
| 221 | 9629 | Chlorfenvinphos | 2 50,00 | mg |
| 222 | 9613 | Phenantrene | 5.0 00,00 | mg |
| 223 | 6325 | Phosmet analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 224 | 9623 | Dibenz (a,h) anthracene | 1 00,00 | mg |
| 225 | 9632 | Dimethomorph, mixture of E + Z isomers | 1 00,00 | mg |
| 226 | 9631 | Piperonyl butoxid | 1 00,00 | mg |
| 227 | 9626 | Vinclozolin | 2 50,00 | mg |
| 228 | 6465 | Aldrin analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 229 | 7278 | Amitraze analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 230 | 7475 | Endrin aldehide analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 231 | 9622 | Indeno (1.2.3-cd)pyene | 10,00 | mg |
| 232 | 7481 | Boscalit | 1 00,00 | mg |
| 233 | 6871 | Trifluralin certified analytical standard | 1 00,00 | mg |
| 234 | 9104 | Ethoprophos | 1 00,00 | mg |
| 235 | 7271 | Buprofezin | 1 00,00 | mg |
| 236 | 9514 | Dursban (Chlorpyrifos) | 1 00,00 | mg |
| 237 | 9627 | Cyprodinil | 1 00,00 | mg |
| 238 | 9617 | Pyrene | 5.0 00,00 | mg |
| 239 | 9628 | Azoxystrobin | 1 00,00 | mg |
| 240 | 6327 | Azinphos ethyl analytical standard | 2 50,00 | mg |
| 241 | 1836 | PARATHION METHYL SOLUT. analytical standard | 2,00 | ml |
| 242 | 1835 | FENITROTHION SOLUTI. analytical standard | 2,00 | ml |
| 243 | 9105 | QuEChERS internal standard mix for GCMS analysis (PCB18,PCB 28,PCB52) | 5,00 | ml |
| 244 | 9106 | Calibration standard for EPA Method 525.3 OPP 1 ampula/ 500 ug/mL each in acetone, 1 mL | 1,00 | парче |
| 245 | 6334 | Fenthion 0.25g | 1,00 | парче |
| 246 | 6333 | Fenamipfos 0.25g | 1,00 | парче |
| 247 | 6332 | Phosalone 0.1g | 1,00 | парче |
| 248 | 9278 | Интерен стандард за GC/MS - Triphenyl phosphate | 1,00 | парче |
| 249 | 9279 | Интерен стандард за GC/MS - Tris-(1.3-Dichlorisopropyl)-phosphate | 1,00 | парче |
| 250 | 9633 | Стандард афлатоксин микс B1, B2, G1, G2 ready-to-use 1ng/mL | 1,00 | парче |
| 251 | 3665 | Стандард (Pesticides & Metabolites), Parathion-ethyl C10H14NO5PS certifed 0,1g | 1,00 | парче |
| 252 | 2633 | LEAD STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST PB(NO3)2 IN HNO3 0.5 MOL/L, 1000MG/L PB ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 253 | 2540 | MERCURY STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST HG[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L HG) ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 254 | 2541 | MANGANESE STANDARD SOLUTION 100ML(TRACEABLE TO SRM FROM NIST MG[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L, 1000MG/L MG) | 1 00,00 | парче |
| 255 | 5793 | CADMIUM STANDAR SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Cd[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Cd) ili ekvivalent | 2 00,00 | ml |
| 256 | 5792 | LEAD STANDARD SOLUTION 1000mg/l | 1 00,00 | ml |
| 257 | 5795 | CHROMIUM STANDARD SOLUTION 1000mg/l | 1 00,00 | ml |
| 258 | 5797 | ZINK STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Zn[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Zn) ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 259 | 5794 | COOPER STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Cu[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Cu) ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 260 | 3831 | IRON STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Fe[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Fe) ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 261 | 9590 | ICP MULTIELEMENT STANDARD SOLUTION XIII | 1,00 | парче |
| 262 | 9589 | ICP MULTIELEMENT STANDARD SOLUTION XXI FOR MS | 1,00 | парче |
| 263 | 2015 | PHOSPHATE CELL TEST (PMB) SPECTROQUANT METHOD:PHOTOMETRIC 0.05-5.00MG/L 25T ili ekvivalent | 1,00 | SET |
| 264 | 4761 | Chloride test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1,00 | SET |
| 265 | 5031 | Nitrite test 0.02-1.0 NO2-N za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1,00 | SET |
| 266 | 4758 | Fluoride test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 2,00 | SET |
| 267 | 5029 | Amonium test 0.013-3.86 NH4 za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1,00 | SET |
| 268 | 5032 | Sulfate test 5-250mg SO4 za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 10,00 | SET |
| 269 | 5033 | Combi Chek 10 kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 270 | 4759 | TOC Cell test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 25,00 | ТЕСТ |
| 271 | 3536 | PHOSPHATE TEST 0.01-5.00MG/L min. 420 DETERMINACII za SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1,00 | SET |
| 272 | 6761 | Аmmonium standard solution 0,400mg/l NH4-N kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1,00 | SET |
| 273 | 2005 | Kontrolen matrijal za SPECTROQUANT 60 koloriten r-r za razlicni branovi dolzini za fotometrisko testiranje | 1,00 | SET |
| 274 | 6762 | Nitrite standard solution 0,200 mg/l NO2-N kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 275 | 6758 | Combi Chek 20 kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 276 | 6763 | Sulfate standar solution 40 mg/l SO4 kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | 1 00,00 | ml |
| 277 | 9364 | Cadmium тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 55 test (0.0020-0.500 mg/L Cd ) | 1,00 | ПАК |
| 278 | 9358 | Manganeze тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.005-2.00 mg/L Mn ) | 1,00 | ПАК |
| 279 | 9359 | Manganeze cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.10-5.00 mg/L Mn ) | 1,00 | ПАК |
| 280 | 9367 | Lead тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 50 test (0.010-5.00 mg/L Pb ) | 1,00 | ПАК |
| 281 | 9368 | Chromate тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.010-3.00 mg/L Cr ; 0.02-6.69 mg/L CrO4 ) | 1,00 | ПАК |
| 282 | 9366 | Nickel тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.02-0.5 mg/L Ni ) | 1,00 | ПАК |
| 283 | 9362 | Zinc тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 100 test (0.05-2.50 mg/L Zn ) | 1,00 | ПАК |
| 284 | 9363 | Zinc cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.20-5.00 mg/L Zn ) | 1,00 | ПАК |
| 285 | 9365 | Cobalt тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 100 test (10-1.000 mg/L Co ) | 1,00 | ПАК |
| 286 | 9360 | Copper тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.02-6.00 mg/L Cu ) | 1,00 | ПАК |
| 287 | 9361 | Copper cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.05-8.00 mg/L Cu ) | 1,00 | ПАК |
| 288 | 9369 | Crack set 10 за дигестија на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, total фосфати, Zn. | 1,00 | ПАК |
| 289 | 9356 | Iron тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.0025-5.00 mg/L Fe ) | 1,00 | ПАК |
| 290 | 9357 | Iron cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.05-4.00 mg/L Fe ) | 1,00 | ПАК |
| 291 | 4773 | Electrolyte solution c(KCl)=3 mol/l | 3 00,00 | ml |
| 292 | 4771 | Standardni rastvori za konduktometer so c(KCl)=0.001 mol/l=147uS/cm(25"C) | 5 00,00 | ml |
| 293 | 4769 | Standardi za turbidimetar da sodrzi najmalku slednive vrednosti 0.02.NTU; 10,0NTU | 1 00,00 | ml |
| 294 | 4770 | Standardni rastvori za konduktometar so c(KCl)=0,01 mol/l=1413uS/cm(25"C) | 1.0 00,00 | ml |
| 295 | 6861 | Standarden rastvor za pH metar pH-3.8-4,2 (20C)traceable to SRM from NIST | 7 50,00 | ml |
| 296 | 6862 | Standarden rastvor za pH metar pH-6.8-7,2 (20C)traceable to SRM from NIST | 7 50,00 | ml |
| 297 | 9602 | standardni rastvori za konduktometar 5us/cm at 25C | 5 00,00 | ml |
| 298 | 9604 | standardni rastvori za konduktometar 10us/cm at 25C | 2 50,00 | ml |
| 299 | 9603 | standardni rastvori za konduktometar 25us/cm at 25C | 2 50,00 | ml |
| 300 | 9375 | Standarden rastvor na Potassium Oxide za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | 1,00 | КИТ |
| 301 | 9372 | Standarden rastvor na Potassium Chloride za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | 1,00 | КИТ |
| 302 | 9376 | Standarden rastvor na Toluen vo n-Hexane za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | 1,00 | КИТ |
| 303 | 9373 | Standarden rastvor na Potassium Dichromate (600mg/l) za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | 1,00 | КИТ |
| 304 | 9374 | Standarden rastvor na Potassium Dichromate(60.06mg/l) za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | 1,00 | КИТ |
| 305 | 9668 | Сертифициран пуферски раствор за калибрација на PH - Метар за 4,01 7,04 и 9,0 (на 25 C") во кеса од 30 мл) | 30,00 | парче |
| 306 | 2358 | AFLATOXIN B1 solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | 1,00 | AMPUL |
| 307 | 2359 | AFLATOXIN B2-solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | 1,00 | AMPUL |
| 308 | 2361 | AFLATOXIN G2-solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | 1,00 | AMPUL |
| 309 | 2360 | AFLATOHYN G1-solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | 1,00 | AMPUL |
| 310 | 9290 | Стандард Ohratoxin A (концентрација 10 µg/mL in acetonitrile, 5 mL) | 1,00 | парче |
| 311 | 9293 | Стандард Zearalenone (концентрација 100 µg/mL in acetonitrile, 5mL) | 1,00 | парче |
| 312 | 9294 | Стандард T2/HT-2 Toxin (концентрација 100 µg/mL in acetonitrile, 5mL) | 1,00 | парче |
| 313 | 9292 | Стандард Deoxivalenol (концентрација 100 µg/mL in acetonitrile, 5mL); | 1,00 | парче |
| 314 | 9291 | Стандард Fumonisin (концентрација 50 µg/mL in acetonitrile/water, 5 mL) | 1,00 | парче |
| 315 | 5324 | BENZOIC ACID,500-1000 mg HPLC PURITY | 1,00 | парче |
| 316 | 5327 | SORBIC ACID, 500-1000mg HPLC PURITY | 1,00 | парче |
| 317 | 2146 | STANDARD ACESULFAM K 500-1000mg | 1,00 | парче |
| 318 | 2148 | STANDARD MANITOL za HPLC 500-1000mg | 1,00 | парче |
| 319 | 2145 | STANDARD SAXARIN za HPLC 500-1000mg | 1,00 | парче |
| 320 | 2147 | STANDARD SORBITOL za HPLC 500-1000mg | 1,00 | парче |
| 321 | 7264 | Prednisone (reference Standard ) | 2 50,00 | mg |
| 322 | 4020 | ASPARTAME standard za HPLC 500-1000mg | 1,00 | парче |
| 323 | 7246 | Standard B2 (riboflavin) | 1,00 | парче |
| 324 | 7259 | standard cofein 25mg | 1,00 | парче |

# III. МОДЕЛ НА ДОГОВОР

**ДОГОВОР**

**ЗА  ЈАВНА  НАБАВКА  НА СТОКИ**

**I. ДОГОВОРНИ СТРАНИ**

**1. ЈЗУ Институт за јавно здравје на Р.М Скопје,** **со седиште во Скопје, на Ул. „50 Дивизија“ бр. 6, Преставувано од директор Шабан Мемети , со Трезорска С/ка бр. 100000000066005, Сметка на Буџетски корисник: 660250005353156, Единствен Даночен број: 4030982108064**

**(во натамошниот текст: „ДОГОВОРЕН ОРГАН“)**

(во понатамошен текст - Набавувач)  од една и

**2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, сo седиште на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, даночен број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ застапувано од управителот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (во понатамошниот текст – Носител на набавката –Добавувач) од друга страна.

**II. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ**

*Член 1*

Предмет на овој Договор е јавна набавка на следната стока:**)**. Деталниот опис на предметот на овој Договор е содржан во техничката спецификација, која е составен дел на овој Договор.

Предметот на овој Договор е во согласност со спроведената постапка за доделување на договор за јавна набавка по оглас бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и доставената понуда од страна на носителот на набавката.

**III. ЈАЗИК НА ДОГОВОРОТ**

*Член 2*

Јазик на Договорот и на другите документи кои претставуваат составен дел на Договорот е македонскиот јазик.

Јазик на целата комуникација во писмена форма помеѓу договорните страни е на Македонски јазик.

**IV. ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ**

*Член 3*

Вкупната вредност на договорот е \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (со зборови) денари. Во цената се засметани сите трошоци и попусти , без ДДВ.

Вкупната вредност на договорот е \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (со зборови) денари, со пресметан износ на ДДВ, според следните наведени цени:

**V.ГАРАНЦИЈА ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**

*Член 4*

Навремено и квалитетно извршување на договорот, Носителот на набавката го гарантира со доставување на безусловна банкарска гаранција од банка прифатлива за набавувачот.

Висината на банкарската гаранција за извршување на договорот изнесува 10% од вредноста на договорот со ДДВ, со која се обврзува дека навремено, квалитетно и според условите од договорот ќе ја испорачува горенаведената стока која е предмет на овој договор.

Доколку износот на вклучениот Договор/и со носителот/ите на набавката е под 30.000,00 денари со вклучен ДДВ, нема да се бара банкарска гаранција.

Гаранцијата се наплаќа во следните случаи:

* доколку Носителот на набавката не го почитува договорениот рок за испорака на стоките утврден во член 7 од овој договор;
* по дополнително доставено писмено известување од страна на Договорниот орган и оставен рок од 3 дена за испорака на стоките;
* во случај на несовпаѓање на техничките и квалитативните карактеристики на испорачаните стоки;
* во случај на раскинување на договорот по вина на Носителот на набавката;
* Договорот ќе се смета з асклучен по потпишување од двете страни и достава на банкарска гаранција

Гаранцијата за извршување на договорот во услови на навремено и квалитетно извршување на договорот, му се враќа на Носителот на набавката во рок од 14 дена, од денот на целосно реализирање на договорот за јавна набавка, вклучувајќи ги и евентуалните гарантни периоди.

**VI. ПРАВА И ОБВРСКИ**

*Член 5*

Во случај на статусни промени (поделба, спојување и припојување на договорните страни), обврските од овој Договор се пренесуваат на новиот субјект се до истекот на времето за кое е склучен.

**VII. ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ**

*Член 6*

**Договорот се склучува на определено време за период од 1 (една) година од денот на склучувањето, или до исполнување на вкупните количини наведени во техничката спецификација. Договорот ќе се смета за склучен со потпишување од двете договорни страни и достава на банкарска гаранција од 10% од износот со ДДВ**

**VIII. РОК И НАЧИН НА ИСПОРАКА**

*Член 7*

Испораката на стоката се смета за извршена: со потпишувањето на испратницата од овластеното лице на секој ЈЗУ ИЈЗ поединечно и овластеното лице на Носителот на набавката.

Испораката на стоката Носителот на набавката ќе ја врши врз основ на заверена писмена нарачка од овластеното лице на секој ЈЗУ ИЈЗ поединечно, во која ги наведува потребните материјали од спецификацијата дефинирана во членот 3 на овој договор и тоа поименично и количински, **во рок од не поголем од 30 (триесет) дена** од денот на приемот на нарачката**.** При приемот на предметот на набавка рокот на траење да не биде пократок од 1 година од вкупниот рок на траење на предметот на набавка.

Носителот на набавката е должен за испорачаната стока да достави Напатствие за нејзино користење на македонски јазик и Дозвола за увоз (одобрение за интервентен увоз) согласно Законот за лекови и медицински средства и барањата во ТД.

*Член 8*

Носителот на набавката е **согласен:**

1. Договорниот орган стоките да ги повлекува сукцесивно спрема неговите потреби.

2. Испораката на стоките се смета за реализирана со извршен прием во магацинот на Договорниот орган и од негово овластено лице за прием и тоа по асортиман, квалитет и квантитет.

3. Испорака на стоки за кои нема писмено барање од овластено лице на Договорниот орган, стоки кои не се предмет на оваа купо-продажба дефинирани во членот 3 на овој договор како и стоки кои не одговараат по назив, квалитет и квантитет опишан во спецификациите во членот 3 на овој договор, Договорниот орган нема обврска за нивно плаќање.

**IX. ДОГОВОРНА КАЗНА ЗА ЗАДОЦНУВАЊЕ ИЛИ НЕИСПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**

*Член 9*

Во случај на доцнење на испораката на стоката, од страна на Носителот на набавката, Договорниот орган има право на надомест на штета и договорни пенали.

Договорната казна се определува во висина на 0,1% од вредноста на неиспорачаната стока за секоја започната недела за првите две недели, односно 0,5% за секоја недела задоцнување, но не повеќе од 5% од вредноста на неиспорачаната стока.

**X. ИЗГОТВУВАЊЕ И ДОСТАВУВАЊЕ ФАКТУРА**

*Член 10*

При изготвување на фактурата , добавувачот е должен да ги наведе следните елементи:

- назив на Набавувачот е должен да ги наведе следните елемнти  ;

- број и датум на Договорот;

- количина со опис на стоката, дефинирано како во член 1 од Договорот;

- вкупна цена на фактурата;

- пресметка за ДДВ;

- валута на плаќање.

Во прилог на фактурата Носителот на набавката доставува:

            - испратница,

               - порачка.

Доколку во фактурата ја нема во прилог пропратната документација истата ќе му биде вратена на Носителот на набавката за докомплетирање.

**XI. НАЧИН, УСЛОВИ РОК НА ПЛАЌАЊЕ, ЗАТЕЗНА КАМАТА ЗА ЗАДОЦНЕТО ПЛАЌАЊЕ**

*Член 11*

Носителот на набавката се обврзува плаќањето да го изврши во рок од **90** дена од денот на прием на фактурата во архивата на Договорниот орган, на сметка и банка за која писмено ќе го извести Добавувачот и тоа за секоја фактура одделно.

Во случај Набавувачот да не ја плати фактурата во договорениот рок, се засметува затезната камата за задоцнето плаќање.

**XII. КВАНТИТАТИВНА И КВАЛИТАТИВНА КОНТРОЛА**

*Член 12*

Квалитативен и квантитативен прием на стоката од член 3 на овој Договор врши овластено лице од кој ЈЗУ ИЈЗ , со документ (испратница) потпишана од двете страни .

Во текот на примопредавањето се утврдува квалитетот и квантитетот на испорачаните пораки.

Носителот на набавката е должен да достави потврда, атест, сертификат за квалитетот на стоката што ја испорачува, според стандардите кои го гарантираат квалитетот на материјалот кој се испорачува.

**XIII. ОДГОВОРНОСТ ЗА МАТЕРИЈАЛНИТЕ НЕДОСТАТОЦИ**

*Член 13*

Материјален недостаток постои:

- ако стоката ги нема потребните својства за негова редовна употреба;

- ако стоката ги нема потребните својства за особената употреба за која набавува набавувачот, а која му била позната на добавувачот или морала да му биде;

- ако стоката ги нема својствата и одликите што се изречно договорени, односно пропишани;

- кога Носителот на набавката предал стока која не е соодветна на техничките спецификации прифатени од негова страна.

*Член 14*

Договорниот орган е должен примената стока на вообичаен начин да ја прегледа или да ја даде на преглед штом тоа според редовниот тек на работите е можно и за видливите недостатоци да го извести Носителот на набавката во рок од 8 (осум) календарски денови.

Кога прегледот е извршен во присуство на двете страни, Договорниот орган е должен своите забелешки поради видливите недостатоци да му ги соопшти на Носителот на набавката веднаш, инаку го губи во правото што му припаѓа врз таа основа.

Кога по приемот на стоката од страна на Договорниот орган ќе се покаже дека стоката има некој недостаток што не можел да се открие со вообичаениот преглед при преземањето на стоката (скриен недостаток), Договорниот орган за тој недостаток да го извести Носителот на набавката во рок од 8 (осум) календарски денови.

*Член 15*

Кога поради некој недостаток дошло до испорака на друга стока или слично, роковите од предходните два члена почнуваат да течат од предавањето на другата стока или слично.

Во известувањето за недостатокот на стоката, Договорниот орган е должен поблиску да го опише недостатокот и да ги повика Носителот на набавката да ја прегледа стоката.

*Член 16*

Договорниот орган не го губи правото да се повика на некој недостаток и кога не ја извршил својата обврска стоката да ја прегледа без одлагање или обврската во определениот рок да го извести понудувачот за постоењето на недостатокот се покажал дури по истекот на шест месеци од предавањето на стоката , ако тој недостаток му бил познат на Носителот на набавката или не можел да му остане непознат.

Носителот на набавката не одговара за недостатоците од став 1 на овој член од Договорниот орган или не можеле да му останат непознати.

Се смета дека Договорниот орган не можеле да му останат непознати оние недостатоци што грижливо лице со просечно знаење и искуство на лице со исто занимање и струка би можел лесно да ги забележи и при вообичаениот преглед на предметот.

**XIV. ВИША СИЛА**

*Член 17*

Договорниот орган и Носителот на набавката се согласни ниту една договорна страна да не биде одговорна кон друга за губиток, повреда, или неизвршување на одредбите од овој Договор кои произлегуват од виша сила. Под виша сила се подразбира се она што е регулирано со Законот за Облигациони односи.

Договорните страни се обврзуваат да ја известат другата договорна страна во случај на стапување на виша сила во дејство и ќе договорат нови услови за исполнување или раскинување на Договорот.

**XV. ГАРАНТЕН ПЕРИОД**

*Член 18*

Доколку Носителот на набавката не е во состојба да ја отстрани неисправноста или недостатокот на предметот на набавката, во рок од 3 дена, Договорниот орган има право да:

- бара замена за стоката со неупотребувана иста или таква стока или

- бара раскинување на Договорот враќање на платениот износ и надомест претрпената штета.

**XVI. ОБЕШТЕТУВАЊЕ**

*Член  19*

Добавувачот е должен на Набавувачот да му ја надомести штетата предизвикана поради неисправност или недостатоци на стоката, согласно Законот за јавни набавки и Законот за облигациони односи.

**XVII. РЕШАВАЊЕ НА  СПОРОВИ**

*Член 20*

Сите евентуални спорови и недоразбирања кои би произлегле од овој Договор, договорните страни ги решаваат во духот на добрите деловни обичаи со меѓусебно договарање.

Доколку во рок од 10 дена договорните страни не успеат да го решат спорот или недоразбирањето на начин опишан во став 1 од овој Договор , спорот се решава надлежниот суд во Скопје.

**XVIII. РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**

*Член 21*

Кога една од Договорните страни нема да ја исполни својата обврска другата Договорна страна може да бара исполнување на обврската или да го раскине договорот и да склучи договор со следнорангираниот понудувач.

Договорната страна која поради неисполнување на договорните обврски го раскинува договорот должна е тоа да и го соопшти на другата договорна страна без одлагање, по писмен пат.

*Член 22*

Овој договор може да биде раскинат и пред истекот на рокот определен во член 6 од овој Договор во следните случаи и околности:

1. Ако една од договорните страни падне под стечај или постане платежно неспособна;

2. Ако некоја од договорните страни грубо ги крши или не ги извршува одредбите од овој договор, по и на писмената опомена од другата договорна страна и понатаму, во наредните 30 дена не престане со таквото однесување;

3. Ако поради дејство на случај на виша сила биде оневозможено или на време од 30 дена, биде грубо оневозможено вршење на правата и обврските на договорените странки од овој договор, а дргутата страна не се спротивставува на раскинување на овој договор.

4. По влегување во сила на предвременото раскинување на овој договор,договорните странки ги задржуваат сите права кои се стекнати со вршењето на одредбите на овој договор во текот на траењето на неговата важност.

Доколку Договорот ќе се раскине пред истекот на рокот определен во член 6 од овој Договор по вина на Носителот на набавката, Договорниот орган го задржува правото да ја реализира банкарската гаранција за навремено и квалитетно извршување која Понудувачот ја доставил.

*Член 23*

Кога една од договорните страни нема да ја исполни својата обврска, другата договорна страна може да бара исполнување на обврската или да го раскине Договорот.

Договорната страна која поради неисполнување на договорните обврски го раскинува Договорот должна е тоа да го соопшти на другата договорна страна без одлагање по писмен пат.

**XIX. КОРУПЦИСКО ИЛИ ИЗМАМНИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ**

*Член 24*

Договорните страни се согласни да ги применат највисоките стандарди за етичко и законско однесување за време на реализација на овој Договор.

**XX. ПРИМЕНЛИВА ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА**

*Член 25*

За се што не е регулирано со овој Договор ќе се применуваат одредбите од Законот за облигационите односи и позитивните законски прописи во Република Македонија.

**XXI. ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ**

*Член 26*

Овој договор е составен во 4 (четири) истоветни примероци, од кои секоја договорна страна задржува по 2 (два) и стапува во сила со денот на неговото склучување.

*Секој уредно потпишан примерок од овој договор има значење на оргинал и произведува подеднакво правно дејство.*

|  |  |
| --- | --- |
| **ДОГОВОРЕН ОРГАН** | **НОСИТЕЛ НА НАБАВКАТА** |
| **ЈЗУ ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ НА РСМ– СКОПЈЕ**  **Доц.др. Шабан Мемети**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

# 

# IV. ОБРАЗЕЦ НА ПОНУДА

*[меморандум на понудувачот]*

Врз основа на огласот број \_\_\_\_\_\_\_\_\_ објавен од страна на ЈЗУ Институт за јавно здравје на РСМ-Скопје , за доделување на договор за јавна набавка **Набавка на хемикалии и реагенси,стандарди и китови**со спроведување на отворена постапка преку ЕСЈН (https://www.e-nabavki.gov.mk) и на тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

**П О Н У Д А**

III**.1. ОПШТ ДЕЛ**

III.1.1.Име на понудувачот: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III..1.2. Контакт информации

1. Адреса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Е-пошта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Лице за контакт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III.1.3. Одговорно лице: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III.1.4. Даночен број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III.1.5.Согласни сме да ја дадеме оваа понуда за предметот на договорот за јавна набавка согласно со цените и роковите на испорака дефинирани во финансиската понуда.

III.1.6. Нашата понудата е составена од следниве делови:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*други документи.*

III.1.7. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во огласот и тендерската документација.

**IV.2. ЛИСТА НА ЦЕНИ И РОКОВИ НА ИСПОРАКА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р.Бр. 1** | | **ОПЈН шифра 1.а** | **Шифра 2** | **Назив на производот 3** | | | **Количина 4** | **Ед. мерка 5** | | | **Цена  без ДДВ франко 6** | | | **ДДВ во % 7** | | **Вкупна  вредност без ДДВ 8 (4\*6)** | **Вкупна  вредност со ДДВ 9 (8+4\*7)** | **Катлошки бр. 10** | **Произво- дител 11** | **Земја на произво- дство 12** | **Испорака  во  денови 13** | **Плаќање во  денови 14** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вид: Стоки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010050. ЛАБОРАТОРИСКИ ХЕМИКАЛИИ И РЕАГЕНСИ (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 03461100-0 | 3734 | SODIUM SULFAT anhydrous ACS, 99% | | | 11.5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | | 38432200-4 | 1119 | HEXANE-1-SULFONIC ACID SODIUM.SALT p.a. | | | 1 75,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | | 38432200-4 | 1229 | HEPTAN -1- SULFONIC ACID SODIUM SALT p.a. | | | 20,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | | 38432200-4 | 2082 | PENTAN-1-SULFONSKA KISELINA sodium salt p.a. | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | | 38432200-4 | 1984 | TETRA-N-BUTYLAMMONIUM HYDROGEN SULFATE p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | | 38432200-4 | 1109 | DI-SODIUM HIDROGEN PHOSPHAT, за подготовка на пуфер за HPLC, min.99% | | | 2.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | | 38432200-4 | 2083 | OKTAN-1-SULFONIC ACID sodium salt p.a. | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | | 38432200-4 | 1088 | AMMONIUM ACETATE min.99% | | | 4.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | | 38432200-4 | 1113 | DODECYL SULFAT SODIUM SALT p.a. | | | 5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | | 38432200-4 | 2085 | TRIETILAMINE p.a. | | | 4 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | | 33696300-8 | 2483 | NATRIUM ACETICUM | | | 10.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | | 33696300-8 | 1157 | NATRIUM HLORID P.A. | | | 28.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | | 33696300-8 | 1077 | ACIDUM BORICUM p.a. | | | 4.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | | 33696300-8 | 1134 | EDTA p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | | 33696300-8 | 1208 | TETRAHEPTYLAMMONIUM BROMIDE p.a | | | 40,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | | 33696300-8 | 1209 | TETRAKIS(DECYL)AMMONIUM BROMIDE p.a | | | 40,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | | 33696300-8 | 1179 | PHENOLPHTALEIN p.a. (indikator) | | | 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | | 33696300-8 | 1178 | PHENOL RED INDIKATOR, PH 6,4-8,2, ACS | | | 25,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | | 33696300-8 | 1210 | THIOACETAMIDE p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | | 33696300-8 | 1145 | CITRIC ACID P.A. | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | | 33696300-8 | 1198 | SILVER NITRATE p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | | 33696300-8 | 1577 | TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE (GR FOR ANALYSIS ACS) | | | 5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | | 33696300-8 | 2852 | ZINC ACETATE DIHYDRATE p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | | 33696300-8 | 3513 | AKTIVEN JAGLEN р.а | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | | 33696300-8 | 1172 | OKSALIC ACID p.a. | | | 5.2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | | 33696300-8 | 1618 | ALUMINIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE MIN 99,999 % | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | | 33696300-8 | 1096 | AMONIUM NITRATE p,a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | | 33696300-8 | 1094 | AMONIUM CHLORIDE p.a | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | | 33696300-8 | 1093 | AMONIUM SULFATE p.a. | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | | 33696300-8 | 1090 | AMMONIUM DIHIDROGEN FOSFATE p.a | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | | 33696300-8 | 1089 | AMMONIUM CARBONATE EXTRA PURE min.99% | | | 2.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | | 33696300-8 | 1099 | COPPER SULFATE p.a. | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | | 33696300-8 | 1127 | IODINE RESUBLIMED p.a. | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | | 33696300-8 | 1130 | POTASSIUM JODIDE p.a | | | 1.6 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | | 33696300-8 | 3515 | POTASSIUM NITRICUM p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | | 33696300-8 | 1129 | POTASSIUM HYDROXYD p.a. | | | 3.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | | 33696300-8 | 1181 | POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE p.a | | | 4.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | | 33696300-8 | 3457 | POTASSIUM CHLORIDE (min.99% cistota) | | | 2.5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | | 33696300-8 | 1162 | SODIUM CITRATE p.a. | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | | 33696300-8 | 1156 | SODIUM CARBONATE p.a | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | | 33696300-8 | 2481 | SODIUM NITRIKUM p.a | | | 7 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | | 33696300-8 | 1587 | SODIUM BORHYDRIDE p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | | 33696300-8 | 801 | SODIUM THIOSULFATE p.a | | | 2.5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | | 33696300-8 | 2850 | SODIUM NITRITE min.99% | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | | 33696300-8 | 1160 | SODIUM TETRABORICUM p.a. | | | 1.2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | | 33696300-8 | 1152 | SODIUM HYDROXIDATUM p.a. | | | 38.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | | 33696300-8 | 2846 | SODIUM HYDROGEN CARBONATE p.a | | | 5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | | 33696300-8 | 1155 | SODIUM HIDROGENKARBONICUM p.a. | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | | 33696300-8 | 2482 | SODIUM ACETICUM TRIHIDRATE p.a | | | 1.5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | | 33696300-8 | 1101 | BROMOCRESOL GREEN SODIUM SALT INDICATOR WATER-SOLUBLE | | | 10,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | | 33696300-8 | 1983 | HYDROXILAMIN SULFAT p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | | 33696300-8 | 1110 | Dinatrium Hidrogen phosphat p.a. | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | | 33696300-8 | 1095 | di-AMONIUM HIDROGEN FOSFAT p.a | | | 7 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | | 33696500-0 | 1563 | N-(1-NAPTHYL)ETHILENE DIHIDRAT.p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | | 33696500-0 | 1103 | CALCIUM CARBONATE p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | | 33696500-0 | 1194 | SKROB RASTVORLIV p.a. | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | | 33696500-0 | 2499 | AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TETRAHYDRATE min.99% | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | | 33696500-0 | 1128 | POTTASIUM SODIUM TARTARAT p.a. | | | 7 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | | 33696500-0 | 1158 | SODIUM FLUORID p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | | 33696500-0 | 1588 | ERIOCHROM BLACK T(CL 14645) p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | | 33696500-0 | 1150 | MUREXIDE metal(pH indicator) p.a | | | 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | | 33696500-0 | 1111 | di-POTASSIUM HYDROGEN Phosphat p.a | | | 3.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | | 38432200-4 | 1067 | 2-PROPANOL Gradien Grade за HPLC | | | 15.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | | 38432200-4 | 2079 | N-HEPTAN ZA HPLC | | | 15.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | | 38432200-4 | 1561 | N-HEXANE FOR HPLC | | | 2.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | | 38432200-4 | 1071 | ACETONITRILE .за HPLC. | | | 150.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | | 38432200-4 | 1146 | METHANOL GRADIEN GRADE FOR HPLC | | | 157.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | | 38432200-4 | 1899 | DIETILAMINE P.A | | | 6 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | | 38432200-4 | 1114 | ETHANOL GRADIENT GRADE min.99% | | | 12.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | | 38432200-4 | 2080 | Tetrahydrofuran (THF) ZA HPLC | | | 10.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | | 38432210-7 | 1220 | ACETON za Gasna hromatografija | | | 5.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | | 38432210-7 | 2554 | ACETONITRILE за гасна хроматографија | | | 50.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | | 33696300-8 | 3512 | MASLO ZA ROTAVAPOR POLIETILEN GLIKOL 400 | | | 20.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | | 33696300-8 | 2536 | MAGNESIUM MATRIX MODIFIER (ASHING AID) za grafitna pecka AAS | | | 1 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | | 33696300-8 | 2537 | PALLADIUM MODIFIER za grafitna pecka AAS 15% NITRIC ACID | | | 1 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | | 33696300-8 | 1070 | ACETON p.a. | | | 16.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | | 33696300-8 | 1076 | ACIDUM ACETICUM 100% P.A. | | | 26.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | | 33696300-8 | 3445 | OCTYLAMINE PURISS,?99.0% (GC) | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | | 33696300-8 | 1607 | METILEN HLORIDE p.a | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | | 33696300-8 | 1085 | METHYL ALCOHOL p.a. | | | 7.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | | 33696300-8 | 1584 | PERCHLORIC ACID 70% | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | | 33696300-8 | 2556 | PETROLEUM BENZINE so tocka na vrienje 40-60"C za analiza organski soedinenia | | | 90.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | | 33696300-8 | 1207 | TETRABUTYLAMMONIUMHYDROXID p.a | | | 2 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | | 33696300-8 | 1121 | CHLOROFORM p.a. | | | 5.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | | 33696300-8 | 1108 | DIETHYL ETHER p.a. | | | 39.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | | 33696300-8 | 1167 | NITRIC ACID 65% sup.pure | | | 10.2 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | | 33696300-8 | 1097 | NITRIC ACID min 65% p.a. | | | 31.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | | 33696300-8 | 1117 | GLYCEROLUM p.a | | | 6.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | | 33696300-8 | 1122 | HLOROVODORODNA KISELINA DIMLIVA ?37% p.a | | | 97.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | | 33696300-8 | 1092 | AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION ?25% p.a | | | 29.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | | 33696300-8 | 1116 | FORMALDEHYDE SOLUTION ?37%p.a | | | 2.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | | 33696300-8 | 1611 | TRIHLORETILEN p.a | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | | 33696300-8 | 1212 | TRIETHANOLAMINE p.a | | | 4.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | | 33696300-8 | 1213 | TRIFLUOROACETAIC ACID FOR SYNTHESIS | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | | 33696300-8 | 1082 | ETHANOL 94-97% p.a. | | | 578.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | | 33696300-8 | 1084 | ETHANOL absolute p.a | | | 23.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | | 33696300-8 | 1189 | PUFERSKI Rastvor pH 8,8-9,2 pH Metar | | | 8 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | | 33696300-8 | 1202 | SULFURIC ACID 95-97% p.a. | | | 25.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | | 33696300-8 | 1201 | SULFURIC ACID po GERBER p.a. | | | 2.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | | 33696300-8 | 1123 | HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION ?30% p.a | | | 11.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | | 33696300-8 | 1083 | Sredstvo za dezinfekcija na povrsina | | | 10.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | | 33696300-8 | 1125 | iso-PROPYL ALCOHOL p.a | | | 11.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | | 33696500-0 | 1069 | ACETIC ACID 96% p.a | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | | 33696500-0 | 1079 | ACIDUM O-PHOSPORICUM 85% p.a. | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | | 33696500-0 | 1164 | NESSLER`S reagens p.a | | | 2.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | | 15994000-2 | 961 | Lakmusova hartija za odreduvanje pH 0-14 (lenti) | | | 1 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | | 24455000-8 | 1112 | ДИЗИНФИЦИЕНС 1Л | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | | 38416000-4 | 1175 | PH 0-14 UNIVERSAL INDICATOR (test strips) | | | 2.5 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | | 38416000-4 | 1177 | pH indikator pH 0-6 (test strips) | | | 1 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | | 33696300-8 | 1081 | ACIDUM TARTARICUM p.a. 250g | | | 2,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | | 33696300-8 | 1078 | ACIDUM HYDROCLORICUM 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 37,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | | 33696300-8 | 1199 | SILVER NITRATE 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 11,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | | 33696300-8 | 1126 | IODINE SOLUTION 0,05 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 8,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | | 33696300-8 | 1159 | SODIUM HYDROXIDATUM 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 23,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | | 33696300-8 | 1161 | SODIUM THIOSULURICUM 0,1 MOL/L ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 3,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | | 33696300-8 | 1149 | MRAVJA KISELINA 98-100% p.a. 1L | | | 3,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | | 33696500-0 | 1080 | ACIDUM OXALICUM sol 0,05 mol/l (PVC ampula) | | | 7,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | | 33696500-0 | 1131 | POTASSIUM PERMANGANAT 0.02 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 16,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | | 33696500-0 | 1218 | SODIUM THIOSULFATE solution 0,1 mol/l ampula za podgotovka na 1l r-r | | | 13,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | |  | 3466 | AMMONIUM CERIUM (IV) SULFATE DIHYDRATE GR FOR ANALISIS | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | |  | 1180 | POTASSIUM CHROMATE p.a | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | |  | 1900 | M-CRESOL p.a | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | |  | 1171 | ACETIC ACID 100% P.A. OCETNA 1L (ИСТО СО 1076) | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | |  | 1617 | PERHLORIC ACID 0,1MOL/L HCLO4 1000ML | | | 2.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | |  | 1566 | FORMALDEHYID DIETHYL ACETAT p.a | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | |  | 2827 | 1-NAPHTHYLAMINE GR FOR ANALYSIS 100G | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | |  | 1168 | n-PROPYL ALCOHOL(1-Propanol) 1L | | | 20,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | |  | 3732 | JOD RESUBLIMIRAN p.a. 500gr | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | |  | 2488 | PROPIONIC ACID FOR SYNTHESIS 500ML | | | 2,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | |  | 1219 | ETIL ACETAT 2.5L FOR LIQUID CHROMATOGRAPHY | | | 8,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | | 38432200-4 | 4925 | Tetrabutylammonium perchlorate, p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | | 33696300-8 | 5788 | ASCORBIC ACID p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | | 33696300-8 | 5783 | HYDROXYL AMONIUM CHLORIDE p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | | 33696300-8 | 5145 | dehidratantna sol (sol za apsorpcija na vlaga) | | | 4.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | | 33696300-8 | 5038 | Sodium nitrate (min.99% cistota) | | | 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | | 33696500-0 | 4752 | METHYL RED - Indicator p.a | | | 25,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | | 33696500-0 | 5078 | Barium chromate purum.98% | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | | 33696500-0 | 5036 | Silika gel(blue gel):dessicant;1-3mm | | | 4.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | | 38432200-4 | 4968 | n-HEXANE for gas chromatography | | | 5.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | | 38432200-4 | 4969 | METHANOL for Gas chromatography, | | | 5.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | | 38432200-4 | 4970 | CHLOROFORM For Gas Chromatography, Su | | | 5.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | | 38432200-4 | 4967 | ETHANOL, sup.pure 100% | | | 7.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | | 33696300-8 | 5786 | NITRIC ACID GR (MAX.0.005PPM HG) 65% | | | 2.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | | 33696300-8 | 5784 | HYDROCHLORIC ACID P.A (AS-0.0000005% max) za odreduvanje na arsen | | | 2.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | | 33696300-8 | 5787 | HYDROCHLORIC ACID za odreduvanje na ziva (Hg- 0.0000005% max.) 37% | | | 12.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | | 33696300-8 | 3939 | Dejonizirana voda za analizi | | | 50.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | | 33696300-8 | 4894 | Methanol za analiza organski soedinenia | | | 100.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | | 33696300-8 | 6168 | Polnenje za kolona Оptimum results A Ionplus za odreduvanje fluor | | | 3 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | | 33696300-8 | 3938 | Hydrochloric acid 37% sup.pure | | | 12.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | | 38416000-4 | 5942 | PH IDIKATOR PH 11-13 (test strips) | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | | 38416000-4 | 5941 | PH INDIKATOR PH 0-2.5 (test strips) | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | | 33696300-8 | 5112 | Natrium phosfat 500g | | | 2,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | | 33696300-8 | 4840 | Ampuli voda za inekcii min.5ml | | | 53,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | | 33696500-0 | 4750 | TRIETHANOLAMINE 1L | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | |  | 6772 | 4,5-Dihydroxy -2,7-naphthalene disulfonic acid sodium salt p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | |  | 9379 | 2-(trimethylsilyl)ethoxymethyl chloride | | | 25,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | |  | 9378 | 2-(trimethylsilyl)ethanesulfonyl chloride | | | 3,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | |  | 6909 | L- Histidine p.a | | | 25,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | |  | 9242 | N-(1-Napthyl) Ethilene diamine dihydrochloride p.a | | | 25,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 | |  | 4997 | AMONIUM CLORIDE p.a | | | 5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | |  | 6474 | AMMONIUM SULFAMAT p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | |  | 9282 | Magnesium sulfate, anhydrous, fine powder | | | 20.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | |  | 6906 | Ferric pyrophosphate p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | |  | 9382 | Hexamethylenetetramine reagens min.99% | | | 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | |  | 8900 | Pepsin p.a | | | 2 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | |  | 9608 | tetrramethylamonium chloride 97% | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | |  | 9280 | Disodium hydrogencitrate sesquihydrate | | | 2.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | |  | 6771 | di-potassium carbonat p.a | | | 5 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | |  | 9609 | dimethylaminobenzaldehyde 98% | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | |  | 6882 | Amonium formijat p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | |  | 7256 | Amonium monovanadat p.a | | | 3 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | |  | 6883 | Potassium jodide p.a | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | |  | 9241 | Potassium hexacyanoferrate(ll) trhydrate min.99% | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 174 | |  | 9285 | Primary secondary amin sorbent –PSA 40µm | | | 1.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | |  | 9281 | Trisodium citrate dihydrate | | | 3.0 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 176 | |  | 9093 | sulphamilamide min.99% | | | 1 00,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | |  | 9381 | Hydrazine sulfate salt reagens min.99% | | | 50,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | |  | 7331 | Sulfosalicilna kiselina 20% | | | 5 00,00 | UM | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | |  | 7266 | n-pentan p.a | | | 2.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | |  | 9610 | 2.2.4 Trimethylpentane(isooctane) for HPLC | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | |  | 7244 | Matrix modifier 10% Ammonium dihydrogen Phosfate solution 0.5% | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | |  | 9123 | Ferroin solution po PH.Eur | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 183 | |  | 9576 | pentane-2.4-dione reagent | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 184 | |  | 9370 | Phosphomolybdic acid solution | | | 2 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 185 | |  | 7333 | fizioloski rastvor 0.9% | | | 2.5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | |  | 6479 | fluoride calibracion standrard (100 ppm F) | | | 5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 187 | |  | 9667 | Potassium iodo bismuthate solution | | | 5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 188 | |  | 9606 | Isopropylamine | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | |  | 9605 | ethylendiaminotetracetic acid sodium salt 0.1mol/l | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 190 | |  | 9283 | Пуферска мешавина за екстракција по Quechers според метод EN 15662 (4g MgSO4, 1g NaCl,0.5g NaCitrate diabasic sesquihydrate, 1g NaCitrate tribasic dehydrate) | | | 1 00,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | |  | 7257 | ензимски кит АOAC dietary fiber kit za odreduvanje na dietetski vlakna | | | 2 00,00 | ТЕСТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | |  | 9598 | 15mlQuechersтуби за прочистување на примерок 150 mgPSA, 900 mgMgSO4 | | | 1.2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | |  | 9597 | 15ml Quechers туби за прочистување на примерок 150 mg MgSO4, 50 mg PSA, 50 mg C18 and 50 mg ChloroFiltr | | | 1 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | |  | 3748 | NATRIUM BIKARBONAT p.a. 500gr | | | 10,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | |  | 9284 | dSPE туби за Quechers 15 mL, 400mg PSA, 400 mg C-18, 400 mg активен јаглен, 1200 mg MgSO4 | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 196 | |  | 9100 | dSPE (15ml centrifuge tubes) за QuEChERS метода AOAC 2007.01 кои содржат 400mg PSA,1200mg MgSO4, 400mg C18 | | | 1 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | |  | 6864 | dSPE (15ml centrifuge tubes) za QuEChERS metoda AOAC 2007.01 koi sodrzat 150 mg PSA 900 mg MGSO4 i 45 mg aktiven jaglen | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 198 | |  | 7265 | Tableti za testiranje na aparat za disolucija ERWEKA DT6 ili ekvivalent | | | 30,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 199 | |  | 6842 | katalizator tableti Kjeldahl po metod na Wieninger so selen | | | 5 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | |  | 6863 | dSPE (15ml centrifuge tubes) za QuEChERS metoda AOAC 2007.01 koi sodrzat 150 mg PSA, 90 mg MGSO4 , 150 mg C18 | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 201 | |  | 6908 | Lecitin p.a | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 | |  | 9120 | Silver nitrate sol 0.02mol/l ampula za podgotovka na r-r | | | 2,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | |  | 6388 | Anilin hydrochlorid 50g | | | 2,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 | |  | 9599 | Quechers туби за прочистување на примерок 150 mg PSA, 15 mg Supelclean ENVI-Carb,900 mg MgSO4 | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010050:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010050:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010050-2. ЛАБОРАТОРИСКИ РЕАГЕНСИ ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ПАРАМЕТРИ НА ВОДА (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | | 33696300-8 | 2605 | TABL.PHENOL RED/LOVIBONAD ZA PH ili ekvivalent | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | | 33696300-8 | 2604 | KOMPARATOR ZA HLOR I PH/POOL TESTER so rang od 0.05-0.1 do 6-6.5 mg/l hlor I pH od 6.5-6.8 do 8.2-8.5 | | | 5,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 | |  | 555 | diethyl-p-phenylene diamine (DPD Tableti )za komparator za hlor I pH so rang od 0.05-0.1 do 6-6.5 mg/l hlor I pH od 6.5-6.8 do 8.2-8.5 | | | 2 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010050-2:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010050-2:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010052. СТАНДАРДИ ЗА ПЕСТИЦИДИ И ТРИХАЛОМЕТАНИ (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | | 33696300-8 | 5016 | Surrogate standard Mix (decachlorobiphenil i Tetrachloro-m-xylene) 200ng/ul in acetone- | | | 2,00 | UM | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 209 | | 33696300-8 | 6090 | Gamma HCH analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | | 33696300-8 | 6096 | Dieldrin analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 211 | | 33696300-8 | 6089 | Alpha HCH analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 212 | |  | 9614 | Fluoranthene | | | 5,00 | g | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 213 | |  | 1837 | MALATHION analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 214 | |  | 9620 | Benzo (a) pyrene | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 215 | |  | 9624 | Benzo(a)anthracene | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 216 | |  | 9619 | Benzo(b)fluoranthene | | | 50,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | |  | 9621 | Benzo (g,h,i) perylene | | | 25,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 218 | |  | 9625 | Perylene -D12 | | | 25,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 219 | |  | 7288 | Pendimethalin analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 220 | |  | 9630 | Tetramethrin | | | 2 50,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 221 | |  | 9629 | Chlorfenvinphos | | | 2 50,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 222 | |  | 9613 | Phenantrene | | | 5.0 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 223 | |  | 6325 | Phosmet analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 224 | |  | 9623 | Dibenz (a,h) anthracene | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 225 | |  | 9632 | Dimethomorph, mixture of E + Z isomers | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 226 | |  | 9631 | Piperonyl butoxid | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 227 | |  | 9626 | Vinclozolin | | | 2 50,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 228 | |  | 6465 | Aldrin analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | |  | 7278 | Amitraze analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 230 | |  | 7475 | Endrin aldehide analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | |  | 9622 | Indeno (1.2.3-cd)pyene | | | 10,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 232 | |  | 7481 | Boscalit | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 233 | |  | 6871 | Trifluralin certified analytical standard | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 234 | |  | 9104 | Ethoprophos | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | |  | 7271 | Buprofezin | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 236 | |  | 9514 | Dursban (Chlorpyrifos) | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 237 | |  | 9627 | Cyprodinil | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | |  | 9617 | Pyrene | | | 5.0 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 239 | |  | 9628 | Azoxystrobin | | | 1 00,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 240 | |  | 6327 | Azinphos ethyl analytical standard | | | 2 50,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 241 | |  | 1836 | PARATHION METHYL SOLUT. analytical standard | | | 2,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 242 | |  | 1835 | FENITROTHION SOLUTI. analytical standard | | | 2,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 243 | |  | 9105 | QuEChERS internal standard mix for GCMS analysis (PCB18,PCB 28,PCB52) | | | 5,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 244 | |  | 9106 | Calibration standard for EPA Method 525.3 OPP 1 ampula/ 500 ug/mL each in acetone, 1 mL | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | |  | 6334 | Fenthion 0.25g | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 246 | |  | 6333 | Fenamipfos 0.25g | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 247 | |  | 6332 | Phosalone 0.1g | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 248 | |  | 9278 | Интерен стандард за GC/MS - Triphenyl phosphate | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 249 | |  | 9279 | Интерен стандард за GC/MS - Tris-(1.3-Dichlorisopropyl)-phosphate | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 250 | |  | 9633 | Стандард афлатоксин микс B1, B2, G1, G2 ready-to-use 1ng/mL | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 251 | |  | 3665 | Стандард (Pesticides & Metabolites), Parathion-ethyl C10H14NO5PS certifed 0,1g | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010052:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010052:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010054. СТАНДАРДИ ЗА МЕТАЛИ (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | | 33696300-8 | 2633 | LEAD STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST PB(NO3)2 IN HNO3 0.5 MOL/L, 1000MG/L PB ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | | 33696300-8 | 2540 | MERCURY STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST HG[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L HG) ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 254 | | 33696300-8 | 2541 | MANGANESE STANDARD SOLUTION 100ML(TRACEABLE TO SRM FROM NIST MG[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L, 1000MG/L MG) | | | 1 00,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | |  | 5793 | CADMIUM STANDAR SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Cd[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Cd) ili ekvivalent | | | 2 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 256 | |  | 5792 | LEAD STANDARD SOLUTION 1000mg/l | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 257 | |  | 5795 | CHROMIUM STANDARD SOLUTION 1000mg/l | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 258 | |  | 5797 | ZINK STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Zn[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Zn) ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 259 | |  | 5794 | COOPER STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Cu[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Cu) ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 260 | |  | 3831 | IRON STANDARD SOLUTION (TRACEABLE TO SRM FROM NIST Fe[NO3]2 IN HNO3 0,5MOL/L,1000MG/L Fe) ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 261 | |  | 9590 | ICP MULTIELEMENT STANDARD SOLUTION XIII | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 262 | |  | 9589 | ICP MULTIELEMENT STANDARD SOLUTION XXI FOR MS | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010054:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010054:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010059. ЛАБОРАТОРИСКИ ТЕСТОВИ И КИТОВИ (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | | 33696500-0 | 2015 | PHOSPHATE CELL TEST (PMB) SPECTROQUANT METHOD:PHOTOMETRIC 0.05-5.00MG/L 25T ili ekvivalent | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 264 | | 33696500-0 | 4761 | Chloride test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 265 | | 33696500-0 | 5031 | Nitrite test 0.02-1.0 NO2-N za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 266 | | 33696500-0 | 4758 | Fluoride test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 2,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 267 | | 33696500-0 | 5029 | Amonium test 0.013-3.86 NH4 za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 268 | | 33696500-0 | 5032 | Sulfate test 5-250mg SO4 za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 10,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 269 | | 33696500-0 | 5033 | Combi Chek 10 kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 270 | | 33696500-0 | 4759 | TOC Cell test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 25,00 | ТЕСТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 271 | |  | 3536 | PHOSPHATE TEST 0.01-5.00MG/L min. 420 DETERMINACII za SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 272 | |  | 6761 | Аmmonium standard solution 0,400mg/l NH4-N kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 273 | |  | 2005 | Kontrolen matrijal za SPECTROQUANT 60 koloriten r-r za razlicni branovi dolzini za fotometrisko testiranje | | | 1,00 | SET | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 274 | |  | 6762 | Nitrite standard solution 0,200 mg/l NO2-N kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 275 | |  | 6758 | Combi Chek 20 kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 276 | |  | 6763 | Sulfate standar solution 40 mg/l SO4 kontrolen test za aparat SPECTROQUANT NOVA 60 ili ekvivalent | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 277 | |  | 9364 | Cadmium тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 55 test (0.0020-0.500 mg/L Cd ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 278 | |  | 9358 | Manganeze тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.005-2.00 mg/L Mn ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 279 | |  | 9359 | Manganeze cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.10-5.00 mg/L Mn ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 280 | |  | 9367 | Lead тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 50 test (0.010-5.00 mg/L Pb ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 281 | |  | 9368 | Chromate тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.010-3.00 mg/L Cr ; 0.02-6.69 mg/L CrO4 ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 282 | |  | 9366 | Nickel тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.02-0.5 mg/L Ni ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 283 | |  | 9362 | Zinc тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 100 test (0.05-2.50 mg/L Zn ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 284 | |  | 9363 | Zinc cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.20-5.00 mg/L Zn ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 285 | |  | 9365 | Cobalt тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 100 test (10-1.000 mg/L Co ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 286 | |  | 9360 | Copper тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.02-6.00 mg/L Cu ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 287 | |  | 9361 | Copper cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.05-8.00 mg/L Cu ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 288 | |  | 9369 | Crack set 10 за дигестија на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, total фосфати, Zn. | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 289 | |  | 9356 | Iron тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 250 test (0.0025-5.00 mg/L Fe ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 290 | |  | 9357 | Iron cell тест за апарат Spectroquant Pharo 300 ; 25 test (0.05-4.00 mg/L Fe ) | | | 1,00 | ПАК | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010059:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010059:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010059-1. СТАНДАРДНИ РАСТВОРИ ЗА КАЛИБРАЦИЈА (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | | 33696300-8 | 4773 | Electrolyte solution c(KCl)=3 mol/l | | | 3 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 292 | | 33696300-8 | 4771 | Standardni rastvori za konduktometer so c(KCl)=0.001 mol/l=147uS/cm(25"C) | | | 5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 293 | | 33696300-8 | 4769 | Standardi za turbidimetar da sodrzi najmalku slednive vrednosti 0.02.NTU; 10,0NTU | | | 1 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 294 | |  | 4770 | Standardni rastvori za konduktometar so c(KCl)=0,01 mol/l=1413uS/cm(25"C) | | | 1.0 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 295 | |  | 6861 | Standarden rastvor za pH metar pH-3.8-4,2 (20C)traceable to SRM from NIST | | | 7 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 296 | |  | 6862 | Standarden rastvor za pH metar pH-6.8-7,2 (20C)traceable to SRM from NIST | | | 7 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 297 | |  | 9602 | standardni rastvori za konduktometar 5us/cm at 25C | | | 5 00,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 298 | |  | 9604 | standardni rastvori za konduktometar 10us/cm at 25C | | | 2 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 299 | |  | 9603 | standardni rastvori za konduktometar 25us/cm at 25C | | | 2 50,00 | ml | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 300 | |  | 9375 | Standarden rastvor na Potassium Oxide za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | | | 1,00 | КИТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 301 | |  | 9372 | Standarden rastvor na Potassium Chloride za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | | | 1,00 | КИТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 302 | |  | 9376 | Standarden rastvor na Toluen vo n-Hexane za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | | | 1,00 | КИТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 303 | |  | 9373 | Standarden rastvor na Potassium Dichromate (600mg/l) za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | | | 1,00 | КИТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | |  | 9374 | Standarden rastvor na Potassium Dichromate(60.06mg/l) za UV-VIS spektrofotometar soglasno Ph.EUR. | | | 1,00 | КИТ | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 305 | |  | 9668 | Сертифициран пуферски раствор за калибрација на PH - Метар за 4,01 7,04 и 9,0 (на 25 C") во кеса од 30 мл) | | | 30,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010059-1:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010059-1:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010062. СТАНДАРДИ НА МИКОТОКСИНИ (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | |  | 2358 | AFLATOXIN B1 solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | | | 1,00 | AMPUL | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 307 | |  | 2359 | AFLATOXIN B2-solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | | | 1,00 | AMPUL | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 308 | |  | 2361 | AFLATOXIN G2-solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | | | 1,00 | AMPUL | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 309 | |  | 2360 | AFLATOHYN G1-solution 3ul/ml in benzen:acetonitrile (98:2) analytical standard | | | 1,00 | AMPUL | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 310 | |  | 9290 | Стандард Ohratoxin A (концентрација 10 µg/mL in acetonitrile, 5 mL) | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 311 | |  | 9293 | Стандард Zearalenone (концентрација 100 µg/mL in acetonitrile, 5mL) | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 312 | |  | 9294 | Стандард T2/HT-2 Toxin (концентрација 100 µg/mL in acetonitrile, 5mL) | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 313 | |  | 9292 | Стандард Deoxivalenol (концентрација 100 µg/mL in acetonitrile, 5mL); | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 314 | |  | 9291 | Стандард Fumonisin (концентрација 50 µg/mL in acetonitrile/water, 5 mL) | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010062:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010062:** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Група: 010073. СТАНДАРДИ ЗА HPLC (Лотот е делив)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | | 33696300-8 | 5324 | BENZOIC ACID,500-1000 mg HPLC PURITY | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 316 | | 33696300-8 | 5327 | SORBIC ACID, 500-1000mg HPLC PURITY | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 317 | | 33696300-8 | 2146 | STANDARD ACESULFAM K 500-1000mg | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 318 | | 33696300-8 | 2148 | STANDARD MANITOL za HPLC 500-1000mg | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 319 | | 33696300-8 | 2145 | STANDARD SAXARIN za HPLC 500-1000mg | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 320 | | 33696300-8 | 2147 | STANDARD SORBITOL za HPLC 500-1000mg | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 321 | |  | 7264 | Prednisone (reference Standard ) | | | 2 50,00 | mg | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 322 | |  | 4020 | ASPARTAME standard za HPLC 500-1000mg | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 323 | |  | 7246 | Standard B2 (riboflavin) | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 324 | |  | 7259 | standard cofein 25mg | | | 1,00 | парче | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вкупен износ без ДДВ за група 010073:** | | | | | | | | | | **Вкупен износ со ДДВ за група 010073:** | | | | | | | | | | | | |

III.1. Вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ, изнесува:

- со бројки (..................................................................) ден.

- со букви (.............................................................................................................) ден.

Вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, со ДДВ, изнесува:

- со бројки (..................................................................) ден.

- со букви (.............................................................................................................) ден.

|  |  |
| --- | --- |
| Место и датум  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Одговорно лице  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (потпис и печат) |

**V. ОБРАЗЕЦ НА ЛИСТА НА ДОВЕРЛИВИ ИНФОРМАЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информации кои се доверливи | Бројот на страниците со тие информации | Причини за доверливост на тие информации | Временски период во кој тие информации ќе бидат доверливи |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*\*Овој образец не се потпишува своерачно, туку исклучиво електронски, со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице или лице овластено од него.*

*\*Овој образец се доставува само во случај доколку понудувачот има означено доверливите податоци.*

**VI. ИЗЈАВА ЗА СЕРИОЗНОСТ НА ПОНУДАТА**

Јас, долупотпишаниот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [име и презиме], врз основа на член 101 од Законот за јавните набавки, а во својство на одговорно лице на понудувачот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изјавувам дека во целост ја гарантирам содржината на понудата и дека понудата е валидна и правно обврзувачка за нас во сите нејзини делови до истекот на периодот на нејзината важност.

Исто така, изјавувам дека сум целосно свесен за последиците од прекршување на оваа изјава во случаите од член 101 од Законот за јавните набавки, што ќе доведе до издавање негативна референца од страна на договорниот орган против понудувачот во чие име и за чија сметка сум овластен да ја дадам оваа изјава.

|  |  |
| --- | --- |
| Место и датум  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Одговорно лице  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (потпис)\* |

*\*Овој образец не се потпишува своерачно, туку исклучиво електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице или лице овластено од него.*

1. Електронско средство во кое се јавува електронскиот потпис и кое го заменува своерачниот потпис. [↑](#footnote-ref-2)
2. Доколку цената на одредена стока или надоместокот за одредена услуга е пропишан со закон или друг пропис, договорниот орган нема да ја користи цената како критериум за избор на најповолна понуда во постапката за јавна набавка.Кај постапките за јавна набавка на услуги за изработка на софтвер, архитектонски или инженерски услуги, услуги за превод и консултантски услуги, договорниот орган нема да ја користи цената како критериум за избор на најповолна понуда во постапката за јавна набавка. [↑](#footnote-ref-3)