

ОГЛАС ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ЈАВНА НАБАВКА

Број на оглас: **73/2017**

ДЕЛ I: ДОГОВОРЕН ОРГАН

I.1) Податоци за договорниот орган

I.1.1) Назив на договорниот орган: **Македонска академија на науките и уметностите**

I.1.2) Адреса: **Бул. Крсте Мисирков бр.2**

I.1.3) Град и поштенски код: **Скопје 1000**

I.1.4) Интернет адреса:

I.1.5) Лице за контакт: **Ана Соколовска** Адреса на е-пошта: **sokolovska@manu.edu.mk** Телефон/Факс: **3235400/**

I.1.6) Дополнителни информации и тендерската документација може да се добијат **На горната адреса**

I.2) Категорија на договорен орган, негова главна активност или дејност:

Правни лица основани за задоволување на потребите од јавен интерес – Член 4 став 1 алинеја б) од Законот - Образование

ДЕЛ II: ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ ЗА ЈАВНА НАБАВКА

II.1) Предмет на договорот за јавна набавка:

Лабораториски потрошен материјал и пластика

II.1.1) Проценета вредност без ДДВ: **1.322.000,00**

II.2) Вид на договорот за јавна набавка: **Стоки - Купување**

Место на испорака на стоките или извршување на услугите, или локација на извршување на работите: **МАНУ**

II.3) Дали договорот е од опфатените дејности (секторски договор): **Не**

II.4) Дали постапката ќе ја спроведе Централно тело: **Не**

II.5) Групна набавка: **Не**

II.6) Подетален опис на предметот на договорот за јавна набавка:

II.7) Референтна номенклатура за доделување на договор за јавна набавка (ОПЈН): **Не**

II.8) Дали предметот на набавката е делив: **Да**

Дел број	Опис на делот за набавка
1	0.2мл тубички за изведба на полимераза верижна реакција, безбојни со рамно капаче, со заштитен дел од капачето за превенција на аеросоли и контаминација при отварање, стерилни во пакување од 100 до 500 парчиња

Дел број	Опис на делот за набавка
2	0.5мл тубички за изведба на полимераза верижна реакција, безбојни со рамно капаче, без присуство на DNA-зи и RNA-зи со заштитен дел од капачето за превенција на аеросоли и контаминација при отварање, стерилни, во пакување од 500 до 1000 парчиња
3	1.5мл тубички за изведба на полимераза верижна реакција, безбојни со рамно капаче, градуирани, без присуство на DNA-зи и RNA-зи со заштитен дел од капачето за превенција на аеросоли и контаминација при отварање, стерилни, во пакување од 100 до 500 парчиња
4	Продолжетоци стерилни, со можност за автоклавирање, без филтер, за волумен 0,1-10 μ L, PCR чистота, без пирогени наменети за полимеразно-верижна реакција (PCR), во пакување од 500 до 1000 парчиња
5	Продолжетоци стерилни, со можност за автоклавирање, без филтер, за волумен 1,0-200 μ L, „PCR чистота, без пирогени“, наменети за полимеразно-верижна реакција (PCR), во пакување од 500 до 1000 парчиња
6	Продолжетоци стерилни, со можност за автоклавирање, без филтер, за волумен 50-1000 μ L, " PCR чистота, без пирогени", валидирани за молекуларни анализи, во пакување од 500 до 1000 парчиња
7	Продолжетоци стерилни/со можност за автоклавирање, со филтер, со волумен 0,1-10 μ L да се пакувани во кутија до 100 парчиња, наменети за полимеразно-верижна реакција (PCR) и последователни молекуларни анализи, необложени, без адитиви, изработени за целосно истиснување на примерокот
8	Продолжетоци стерилни/со можност за автоклавирање, со филтер, за волумен 2-200 μ L, да се пакувани во кутија до 100 парчиња, наменети за полимеразно-верижна реакција (PCR) и последователни молекуларни анализи, необложени, без од адитиви, изработени за целосно истиснување на примерокот
9	Продолжетоци стерилни/со можност за автоклавирање, со филтер, со волумен 50-1000 μ L да се пакувани во кутија до 100 парчиња, наменети за полимеразно-верижна реакција (PCR) и последователни молекуларни анализи, необложени, без од адитиви, изработени за целосно истиснување на примерокот
10	Минимум 30x115мм полипропиленски фалкон туби од 50мл рамно капаче, градуирани, стерилизирани со ирадијација, стабилни од -80oC - 120oC, отпорни на органски растворувачи
11	Минимум 17 x 120мм полипропиленски фалкон туби од 15мл транспарентни, рамно капаче, градуирани, стабилни од -80oC - 120oC, отпорни на органски растворувачи
12	Лабораториски стаклени чаши, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 250 мл
13	Лабораториски стаклени чаши, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 1 литар
14	Лабораториски стаклени чаши, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 2 литар
15	Лабораториски стаклени мензури, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 1 литар
16	Лабораториски стаклени ерленмаери, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 300 милилитри, со задебелен раб и широко грло
17	Кутии за складирање на 81-100 примерци во пластични тубички од 1.5мл, за чување на температура од 4°C до -20°C
18	Медицински Ракавици, со талк, со латекс структура и можност за дополнително растегнување, и со бариерна заштита против инфекции и вируси, големина S.
19	Медицински Нитрилни Ракавици кои не се обложени со талк, еластични со можност за дополнително растегнување, за еднократна употреба, нестерилни, големина S и M, во пакување од максимум 100
20	Полипропиленски туби/виалси за криопрезервација, 5мл волумен, транспарентни со капачиња во боја, стабилни на -195oЦ
21	Парафилм ролна, со ширина од минимум 50 милиметри и должина од минимум 10 метри
22	Квантитативна филтер хартија со најмалку дијаметар од 110mm
23	96-жлебни оптички плочки, од 0.1мл, компатабилни со AB 7500 Fast, Real-time PCR инструмент, или еквивалент
24	96-жлебни плочки, од 0.2мл, компатибилни со AB 3130/3500 Генетски анализатори, или еквивалент
25	Оптички адхезивни ленти за 96-жлебни плочки
26	Стерилен скалпел од нерѓосувачки челик за еднократна употреба, за дисекција на ткива, број #11, со индивидуална заштита на секој поединечно
27	Пластични стерилни шприцеви од 10мл, без игла
28	Вакуум епрувети за серум, без антикоагуланс, за волумен од 5 до 6мл,
29	Вакуум епрувети за крвна слика со K2EDTA антикоагуланс со волумен од 2 до 3мл
30	Вакуум епрувети за крвна слика со K2EDTA антикоагуланс со волумен од 6 до 7мл
31	Стерилни игли за вакуум епрувети за еднократна употреба, со видлива комора која ќе овозможи визуелизација на влезот во вената и потврда дека иглата е во вената при промена на вакуум епруветите, со димензија: надворешен дијаметар 22G и должина од 3.1 до 3.8 сантиметри

Дел број	Опис на делот за набавка
32	Стерилни микробиолошки брисеви за еднократна употреба
33	Хируршки маски за лице со висока филтрациона моќ
34	Порцелански аван со толчник, внатрешен дијаметар минимум 160 милиметри
35	Виалс од чисто стакло со "open top" капаче на навртување (PTFE Silicone septa) за анализа на HPLC и/или аминокиселински анализатор Biochrom 30 или еквивалент, со димензии максимум 30мм висина и 12мм пречник, во пакување максимум од 100
36	Дестилирана вода во ампула во пакување од максимум 5 милилитри по ампула
37	Медицински платнен фластер со димензии минимум 2cm x 5m
38	Еластичен стегач – Esmarhova стегач за венепункција
39	Пластичен држач за епрувети при венепункција, за еднократна употреба
40	Држач за ПЦР тубички со гел за ладење и одржување на температура од 00Ц минимум еден час на работна површина. Да има индикатор со промена на боја при престанок на одржување на температурата на ладење. Да е погоден за чување на ПЦР тубички од 0.2 и 0.5 милилитри, како и за 96 жлебни ПЦР плочки

П.9) Рамковна спогодба: **Не**

П.10) Дозволено е поднесување на алтернативни понуди: **Не**

П.11) Времетраење на договорот:

Период во месеци: **12**

ДЕЛ III: ПОСТАПКА

III.1) Вид на постапка: **Отворена постапка**

III.2) Постапката за доделување на договор за јавна набавка ќе биде со скратени рокови: **Не**

III.3) Критериум за доделување на договор: **Најниска цена**

III.4) Електронска постапка? **Да**

III.5) Дали ќе се користи електронска аукција? **Да**

ДЕЛ IV: ПРАВНИ, ЕКОНОМСКИ, ФИНАНСИСКИ И ТЕХНИЧКИ ИНФОРМАЦИИ

IV.1) Гаранции и авансно плаќање

IV.1.1) Изјава за независна понуда: **Да**

IV.1.2) Гаранција на понудата: **Не**

IV.1.3) Изјава за сериозност: **Да**

IV.1.4) Гаранција за квалитетно извршување на договорот: **Да [5.00 %]**

IV.1.5) Авансно плаќање: **Не**

IV.1.6) Здружување на група економски оператори во соодветна правна форма заради извршување на договорот (по извршен избор на најповолна понуда): **Не**

IV.2) Критериуми за утврдување на способност на понудувачот или кандидатот

IV.2.1) За докажување на личната состојба, економскиот оператор треба да ги достави следниве документи - изјава на економскиот оператор дека во последните пет години не му била изречена правосилна пресуда за учество во злосторничка организација, корупција, измама или перење на пари - потврда дека не е отворена постапка за стечај од надлежен орган

- потврда дека не е отворена постапка за ликвидација од надлежен орган
- потврда за платени даноци, придонеси и други јавни давачки од надлежен орган од земјата каде што економскиот оператор е регистриран
- потврда од Регистарот на казни за сторени кривични дела на правните лица дека не му е изречена споредна казна забрана за учество во постапки за јавен повик, доделување на договори за јавна набавка и договори за јавно-приватно партнерство
- потврда од Регистарот на казни за сторени кривични дела на правните лица дека не му е изречена споредна казна привремена или трајна забрана за вршење на одделна дејност
- потврда дека со правосилна пресуда не му е изречена прекршочна санкција - забрана за вршење на професија, дејност или должност, односно привремена забрана за вршење одделна дејност

IV.2.2) Способност за вршење професионална дејност на економскиот оператор:

Документ за регистрирана дејност

IV.2.3) Економска и финансиска состојба на економскиот оператор:

Потребни документи за докажување на економската состојба на економскиот оператор:

Минимум критериуми за утврдување на економската и финансиската состојба на економскиот оператор:

IV.2.4) Техничка или професионална способност на економскиот оператор:

Потребни документи за докажување на техничката или професионалната способност на економскиот оператор:

Минимум критериуми за утврдување на техничката и професионалната состојба на економскиот оператор:

IV.2.5) Стандарди за системи за квалитет:

IV.2.6) Стандарди за управување со животна средина:

ДЕЛ V: АДМИНИСТРАТИВНИ ИНФОРМАЦИИ

V.1) Услови за добивање на тендерска документација и дополнителни документи

V.2) Услови за доставување на понудите

V.2.1) Понудите да се достават најдоцна до **18.01.2018 во 10:00 часот**

V.2.2) Краен рок за поставување прашања: **12.01.2018 15:30**

V.3) Период на важност на понудата: **90** денови

V.4) Услови за отворање на понудите

Јавното отворање на понудите ќе се одржи на денот и во часот определен како краен рок за доставување на понудите

18.01.2018 во 10:00 Место: **МАНУ**

V.3) Дополнителни информации

V.4) Датум на објава: **29.12.2017**

ДЕЛ VI: ДОКУМЕНТИ

ДЕЛ VII: ПОНИШТУВАЊА

ДЕЛ VIII: ПРИЛОЗИ

ДЕЛ IX: ИЗВЕСТУВАЊА ЗА СКЛУЧЕН ДОГОВОР / ЕВИДЕНЦИИ