

ОГЛАС ЗА БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА ПОНУДИ

Број на оглас: **49/2017**

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: **1.000.000,00**

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:
Македонска академија на науките и уметностите

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) Дали предметот на набавката е делив: **Да**

Дел број	Опис на делот за набавка
1	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 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	Дел 10 - Минимум 30x115мм полипропиленски фалкон туби од 50мл рамно капаче, градуирани, стерилизирани со ирадијација, стабилни од -80oC - 120oC, отпорни на органски растворувачи
11	Дел 11 - Минимум 17 x 120мм полипропиленски фалкон туби од 15мл транспарентни, рамно капаче, градуирани, стабилни од -80oC - 120oC, отпорни на органски растворувачи
12	Дел 12 - Лабораториски стаклени чаши, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 250мл
13	Дел 13 - Лабораториски стаклени чаши, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 1литар
14	Дел 14 - Лабораториски стаклени чаши, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 2литар
15	Дел 15 - Лабораториски стаклени мензури, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 1литар
16	Дел 16 - Лабораториски стаклени ерленмаери, изработени од боросиликатно стакло, градуирани, со волумен од 300милилитри, со задебелен раб и широко грло
17	Дел 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	Дел 18 - Медицински Ракавици, со талк, со латекс структура и можност за дополнително растегнување, и со бариена заштита против инфекции и вируси, големина S.
19	Дел 19 - Медицински Ракавици кои не се обложени со талк, со латекс структура и можност за дополнително растегнување, (за спроведување на анализи за микроарејна технологија) и со бариена заштита против инфекции и вируси, големина S
20	Дел 20 - Полипропиленски туби/виалси за криопрезервација, 5мл волумен, транспарентни со капачиња во боја, стабилни на -195oЦ
21	Дел 21 - Парафилм ролна,со ширина од минимум 50 милиметри и должина од минимум 10 метри
22	Дел 22 - Квантитативна филтер хартија со најмалку дијаметар од 110mm
23	Дел 23 - 96-жлебни оптички плочки, од 0.1мл, компатабилни со AB 7500 Fast, Real-time PCR инструмент, или еквивалент
24	Дел 24 - 96-жлебни плочки, од 0.2мл, компатибилни со AB 3130/3500 Генетски анализатори, или еквивалент
25	Дел 25 - Оптички адхезивни ленти за 96-жлебни плочки
26	Дел 26 - Стерилен скалпел од нерѓосувачки челик за еднократна употреба, за дисекција на ткива, број #11, со индивидуална заштита на секој поединечно

Дел број	Опис на делот за набавка
27	Дел 27 - Пластични стерилни шприцеви од 10мл, без игла
28	Дел 28 - Вакуум епрувети за серум, без антикоагуланс, за волумен од 5 до 6мл,
29	Дел 29 - Вакуум епрувети за крвна слика со K2EDTA антикоагуланс со волумен од 2 до 3мл
30	Дел 30 - Вакуум епрувети за крвна слика со K2EDTA антикоагуланс со волумен од 6 до 7мл
31	Дел 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
32	Дел 32 - Стерилни микробиолошки брисеви за еднократна употреба
33	Дел 33 - Хируршки маски за лице со висока филтрациона моќ
34	Дел 34 - Порцелански аван со толчник, внатрешен дијаметар минимум 160 милиметри
35	Дел 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	Дел 36 - Дестилирана вода во ампула во пакување од максимум 5 милилитри по ампула
37	Дел 37 - Медицински платнен фластер со димензии минимум 2cmx5m
38	Дел 38 - Еластичен стегач – Esmarhova стегач за венепункција
39	Дел 39 - Пластичен држач за епрувети при венепункција, за еднократна употреба
40	Дел 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

II.8) Рамковна спогодба: **Не**

ДЕЛ III: ПОСТАПКА

III.1) Критериум за доделување на договор: **Најниска цена**

III.2) Електронска постапка? **Да**

III.3) 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**

ДЕЛ V: АДМИНИСТРАТИВНИ ИНФОРМАЦИИ

V.1) Услови за доставување на понудите

V.1.1) Понудите/планови да се достават најдоцна до: **13.11.2017 во 10:00 часот**

V.2.2) Период на важност на понудата: **90** денови

V.1.3) Краен рок за поставување прашања: **10.11.2017 15:30**

V.2) 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

13.11.2017 во 10:00 Место: **Македонска академија на науките и уметностите**

V.3) Дополнителни информации

V.4) Датум на објава: **02.11.2017**

ДЕЛ VI: ДОКУМЕНТИ

ДЕЛ VII: ПОНИШТУВАЊА

ДЕЛ VIII: ПРИЛОЗИ

ДЕЛ IX: ИЗВЕСТУВАЊА ЗА СКЛУЧЕН ДОГОВОР / ЕВИДЕНЦИИ