

## ОГЛАС ЗА БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА ПОНУДИ

Број на оглас: **29/2018**

### 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:

**Китови и реагенси за протеомска и геномска анализа на шизофренија**

II.1.1) Проценета вредност без ДДВ: **274.636,00**

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) Подетален опис на предметот на договорот за јавна набавка:

II.5) Дали предметот на набавката е делив: **Да**

Дел број	Опис на делот за набавка
1	Ултра чиста вода, префилтрирана низ 0.2 µm или помал филтер, анјонски траги (сулфати) помалку од 0.1 mg/kg, катјонски траги (Mg) помалку од 0.1 mg/kg, тестирана за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 1 L
2	Рекомбинантен трипсин изолиран од панкреас на говедо, соодветно модифициран и прочистен од нечистотии кои можат да интерферираат при сепарација на пептиди, погоден за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 100 mg, лиофилизиран и поделен во 4 посебни тубички
3	Колона за трапирање (задржување) на пептиди, дизајнирана специфично за системот за течна хроматографија под ултра висок притисок на Waters (ACQUITY UPLC M-Class) или еквивалент, со C18

Дел број	Опис на делот за набавка
	стационарна фаза, должина од 20 mm и дијаметар од 180 $\mu\text{m}$ , големина на пори од 100 $\text{\AA}$ , големина на силикатни внатрешни партикли од 5 $\mu\text{m}$ .
4	Колона за сепарација на пептиди, дизајнирана специфично за системот за течна хроматографија под ултра висок притисок на Waters (ACQUITY UPLC M-Class) или еквивалент, со C18 стационарна фаза, должина од 250 mm и дијаметар од 75 $\mu\text{m}$ , големина на силикатни внатрешни партикли од 1.8 $\mu\text{m}$ , големина на пори од 100 $\text{\AA}$ , ТЗ врзувачка технологија.
5	Емитери за електроспреј јонизација со должина од минимум 6.35 cm, димензии на надворешен дијаметар од минимум 360 $\mu\text{m}$ и на внатрешен дијаметар од минимум 20 $\mu\text{m}$ , со остро засечен врв кои служат за континуирано емитирање на наноспреј, наменети за масен спектрофотометар, сместени во пакување од најмалку 5 парчиња
6	Виалси изработени од стакло сертифицирано за течна хроматографија под ултра висок притисок, со стеснување на дното за употреба на мали волумени од примерок, и завртливи пластични капачиња со силиконска септа во центарот, волумен на виалсот од 1.0 mL и димензии 12 x 32 mm
7	Лифилизиран Леуцин енкефалин пептид кој се користи како референца за калибрација на масен спектрофотометар, во количина од најмалку 6 mg поделен во две посебни тубички
8	Стандард кој содржи дигестирана алкохол дехидрогеназа од кваец, наменет за евалуација на перформансите на течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 1 nmol во виал или повеќе
9	Единечна компонента А, М bisphenol-A-(epichlorhydrin) ероху смола со молекуларна тежина $\leq 700$ за инфилтрација на ткива за електронска микроскопија, во пакување од макс 100 ml
10	Единечна компонентна Б за зацврстување на единечна компонента А, М bisphenol-A-(epichlorhydrin) ероху смола со молекуларна тежина $\leq 700$ при инфилтрација на ткива за електронска микроскопија, во пакување од макс 100 ml
11	Готов воден раствор на мешавина на лантаноиди за контрастирање слободен од ураниум, спремен за боење на ултратенки пресеци за електронска микроскопија, во пакување од минимум 200 ml
12	Оловен цитрат по Reynolds, слободен од ураниум во безвоздушно шише, во пакување од макс 30 ml

### 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: **Не**

### ДЕЛ V: АДМИНИСТРАТИВНИ ИНФОРМАЦИИ

V.1) Услови за доставување на понудите

V.1.1) Понудите/планови да се достават најдоцна до: **14.05.2018 во 10:00 часот**

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

V.1.3) Краен рок за поставување прашања: **11.05.2018 15:30**

V.2) Дополнителни информации

V.3) Датум на објава: **03.05.2018**

**ДЕЛ VI: ДОКУМЕНТИ**

**ДЕЛ VII: ПОНИШТУВАЊА**

**ДЕЛ VIII: ПРИЛОЗИ**

**ДЕЛ IX: ИЗВЕСТУВАЊА ЗА СКЛУЧЕН ДОГОВОР / ЕВИДЕНЦИИ**