

ОГЛАС ЗА БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА ПОНУДИ

Број на оглас: **15/2019**

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, реагенси и потрошен лабораториски материјал за протеомика

II.1.1) Проценета вредност без ДДВ: **500.000,00**

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:
ИЦГИБ „Георги Д. Ефремов“ при 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) Дали предметот на набавката е делив: **Да**

Дел број	Опис на делот за набавка
1	Дел 1 - Ултра чиста вода, префилтрирана низ 0.2 µm или помал филтер, ањонски 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 по пакување

Дел број	Опис на делот за набавка
2	Дел 2 - Ацетонитрил со чистота поголема од 99.9%, префилтриран низ 0.2 μm или помал филтер, катјонски траги (Mg) помалку од 0.02 mg/kg, тестиран за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 1 L по пакување
3	Дел 3 - Метанол со чистота поголема од 99.9%, префилтриран низ 0.2 μm или помал филтер, катјонски траги (Ca) помалку од 0.1 mg/kg, тестиран за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 2.5 L по пакување
4	Дел 4 - Трифлуорооцетна киселина со чистота поголема од 99.0%, префилтрирана низ 0.2 μm или помал филтер, анјонски траги (сулфати) помалку од 50 mg/kg, катјонски траги (Ti) помалку од 0.05 mg/kg, тестирана за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 50 mL
5	Дел 5 - Мравска киселина со чистота поголема од 98%, префилтрирана низ 0.2 μm или помал филтер, анјонски траги (сулфати) помалку од 50 mg/kg, катјонски траги (Ca) помалку од 0.2 mg/kg, тестирана за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 50 mL
6	Дел 6 - Анјонски реагенс наменет за редуцирање на површинскиот напон кај течноста во која е растворен, како и подобрување на протеинската дигестија, погоден за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од најмалку 5 mg поделен во 5 посебни тубички
7	Дел 7 - Дитиотреитол (DTT) со чистота поголема од 99.5%, тестиран за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, во количина од 1 g или повеќе
8	Дел 8 - Катализатор на полимеризација на акриламид TEMED со чистота поголема од 99%, во количина од 25 mL или повеќе
9	Дел 9 - Иодоацетамид со чистота поголема од 99.5% наменет за алкилација на протеини, во количина од 25 g или повеќе
10	Дел 10 - Специфични предходно косо засечени типови со должина од минимум 6.35 cm, димензии на надворешен дијаметар од минимум 360 μm и на внатрешен дијаметар од минимум 20 μm , кои служат за континуирано емитирање на наноспреј, наменети за масен спектрофотометар, сместени во пакување од најмалку 5
11	Дел 11 - 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 1.5 mL и димензии 12 x 32 mm, сместени во пакување од најмалку 100 виали
12	Дел 12 - Протеински стандард микс во лиофилизирана форма кој содржи еквимоларни односи на триптично дигестирани протеини: енолаза од квасец, фосфорилаза б, алкохол дехидрогеназа од квасец и бовин серум албумин, наменет за евалуација на перформансите на течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија
13	Дел 13 - Стандард во лиофилизирана форма кој содржи дигестирана енолаза од кваец, наменет за евалуација на перформансите на течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија
14	Дел 14 - 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
15	Дел 15 - Лифилизиран [Glu1]-Fibrinopeptide B стандард со чистота поголема од 90%, наменет за течна хроматографија под ултра висок притисок во комбинација со масена спектрофотометрија, количина од најмалку 0.1 mg или повеќе
16	Дел 16 - 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
17	Дел 17 - Стандард кој содржи дигестирана прочистена Escherichia coli, 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
18	Дел 18 - Пропиленски транспарентни тубички со волумен од 1.5 mL, кои се ослободени од RNase и Dnase, со низок афинитет за врзување на протеини, сместени во кутија од минимум 100
19	Дел 19 - Пропиленски транспарентни тубички со волумен од 0.5 mL, кои се ослободени од RNase и Dnase, со низок афинитет за врзување на протеини, сместени во кутија од минимум 100

Дел број	Опис на делот за набавка
20	Дел 20 - Безбојни полипропиленски наставци со волумен од 0.5-20 μL , со низок афинитет за врзување на пептиди, ослободени од Rnase, Dnase и ендотоксини, сместени во пластични држачи по 96 наставци, пакување од минимум 10 држачи со по 96 наставци
21	Дел 21 - Безбојни полипропиленски наставци со волумен од 2-200 μL , со низок афинитет за врзување на пептиди, ослободени од Rnase, Dnase, сместени во пластични држачи со по 96 наставци, пакување од минимум 10 држачи со по 96 наставци
22	Дел 22 - Колони за концентрирање на биомолекули со големина на пори на филтер-мебрана од 30kDa и волумен од 0.5 ml, фактор на концентрирање до 100x, обновување на почетниот материјал повеќе од 95%, со низок афинитет за врзување и компатибилни со тубички од 1.5 ml

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: **Не**

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: **11.03.2019 во 10:00 часот**

V.1.2) Период на важност на понудата: **90 денови**

V.1.3) Краен рок за поставување прашања: **08.03.2019 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

11.03.2019 во 10:00 Место: **МАНУ, Скопје**

V.3) Дополнителни информации

V.4) Датум на објава: **27.02.2019**

ДЕЛ VI: ДОКУМЕНТИ

ДЕЛ VII: ПОНИШТУВАЊА

ДЕЛ VIII: ПРИЛОЗИ

ДЕЛ IX: ИЗВЕСТУВАЊА ЗА СКЛУЧЕН ДОГОВОР / ЕВИДЕНЦИИ