



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на здравеопазването

Изх. № *26.00.32/06.01.2017г.*

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Министерство на здравеопазването подготвя проект за кандидатстване по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG16M1OP002-1.011 – „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“ по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г.

В тази връзка Министерство на здравеопазването отправя покана към Вас, да представите отделни, индикативни ценови оферти за:

1. Апарат за ICP – MS анализ, който следва да извършва минимум елементен анализ на различни радионуклиди, както и да определя съдържанието на: арсен, хром, селен, мед, олово, кадмий, антимон, бор, никел, цинк, натрий, алуминий, манган, желязо, антимон, барий и други.
2. Газ-хроматографска система (GS/MS), която следва да анализира минимум:
  - Питейни води: органохлорни и органофосфорни пестициди; трихалометани: хлороформ, дибромохлорметан, бромдихлорметан; тетрачлоретен; 1,2-дихлоретен;
  - Бензен;
  - Високолетливи въглеводороди във води;
  - Пестицидни остатъци;
  - Други.
3. Течно-хроматографска система (HPLC/MS) с изисквания минимум за:  
Полициклични ароматни въглеводороди: Бензо(а)пирен сума от:
  - Бензо(б)флуорантен;
  - Бензо(к)флуорантен
  - Бензо(ghi)пирилен
  - Индено(1,2,3-сd)пирен;
  - други.
4. Йонно-хроматографска система за изследване на минимум Бромати и други.

5. Нискофонова алфа/бета броячна система, която следва да изследва минимум - обща алфа и бета активност и обща бета активност;
6. Алфа-спектрометрична система, която следва да анализира минимум за уран 238, уран 234; полоний 210, радий 226, Pu-239/Pu-240;
7. Нискофонова гама спектрометрична система за изследване минимум на специфична активност на гама радионуклиди в питейни води - Cs-134, Cs-137; I-131, Am-241, U-238, U-234, Ra-226, Pb-210, K- 40, кобалт 60;
8. Нискофонов течносцинтилационен спектрометър за изследване минимум на Радон-222, тритий, радий 228, олово 210, полоний 210, радий 226, стронций 90, въглерод 14;
9. Спектрофотометрична система за изследване за наличие на естествен уран;
10. Радонометър с активен измерител на радон за изследване на Радий-226 по радон-222 (еманационен метод) и радон-222;
11. Микровълнова пещ с високо налягане за предварителна подготовка на пробите за концентриране и изпаряване.

Индикативните оферти следва да съдържат прогнозна цена за всяка точка, включваща инсталация, пускане в експлоатация и обучение за работа със съответното оборудване. Оферти може да бъдат подадени за отделен апарат или за няколко апарата, като в този случай, следва да има конкретно посочена цена за всеки един от тях.

Индикативните оферти моля да изпратите в срок до 12.01.2017 г., 17:30ч. на адрес: гр. София, пл. „Света Неделя“ № 5, на вниманието на д-р Адам Персенски, както и копия в документен формат на електронна поща: [zkiziryan@mh.government.bg](mailto:zkiziryan@mh.government.bg). За допълнителна информация и контакт: г-жа Зара Кизирян - началник отдел „Проекти по европейски фондове“, дирекция „МДПП“ към МЗ – 02/93 01 243.

**Важно!**

*Подаването на индикативна оферта НЕ ангажира по никакъв начин бенефициента с избор на конкретен изпълнител, нито може да послужи на потенциални кандидати за получаване на конкурентни предимства в хода на процедурите по избор на изпълнители!*

С уважение,

Д-Р АДАМ ПЕРСЕНСКИ

ЗАМЕСТИК-МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

