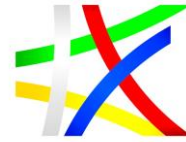




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

„Към края на април 2019 г., лабораториите на 9 Регионални здравни инспекции и Националния център по радиобиология и радиационна защита са оборудвани със съвременна и високо качествена лабораторна апаратура, в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г.

Лабораториите на РЗИ Бургас и РЗИ Пловдив вече разполагат с Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS), газ-хроматографска система (GS/MS), течно-хроматографска система (LC/MS/MS) и Спектро фотометрична система за изследване за наличие на естествен уран.

РЗИ-Велико Търново и РЗИ-Стара Загора са оборудвани с Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS), газ-хроматографска система (GS/MS), течно-хроматографска система (LC/MS/MS).

В РЗИ Варна са осигурени газ-хроматографска система (GS/MS), течно-хроматографска система (LC/MS/MS), Спектро фотометрична система за изследване за наличие на естествен уран и Микро-въннова пещ с високо налягане.

РЗИ Плевен разполага с Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS), газ-хроматографска система (GS/MS), а РЗИ Враца и РЗИ Русе с Спектро фотометрична система за изследване за наличие на естествен уран.

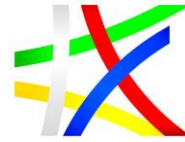
На територията на столицата са оборудвани лабораториите на НЦРРЗ и СРЗИ, като в НЦРРЗ се намират Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS), Спектро фотометрична система за изследване за наличие на естествен уран и Микро-въннова пещ с високо налягане, а в СРЗИ Газ-хроматографска система (GS/MS) и Течно-хроматографска система (LC/MS/MS).

По проекта предстои да бъде закупено и останалото оборудване, с което ще се осигури необходимия технически капацитет за извършване на анализ и контрол върху пълния обем от задължителните по европейско и национално законодателство показатели, свързани с гарантиране на качеството и безопасността на питейната вода, а именно:

2 брой Масспектрометри с индуктивно свързана плазма (ICP-MS), предназначени за СРЗИ и РЗИ Варна;



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

2 броя Йонно-хроматографски системи, предназначени за РЗИ- Плевен и РЗИ- Стара Загора;

6 броя Нискофонова алфа/бета броячни системи, предназначени за НЦРРЗ, РЗИ- Бургас, РЗИ- Варна, РЗИ- Враца, РЗИ- Пловдив и РЗИ-Русе;

2 броя Алфа-спектрометрични системи, предназначени за НЦРРЗ и РЗИ- Пловдив;

3 броя Нискофонова гама-спектрометрични системи, предназначени за НЦРРЗ, РЗИ- Варна и РЗИ- Пловдив;

1 брой Нискофонов течносцинтилационен спектрометър за НЦРРЗ;

6 броя Радонометри с активен измерител на радон, предназначени за НЦРРЗ, РЗИ- Бургас, РЗИ- Варна, РЗИ- Враца, РЗИ- Пловдив и РЗИ-Русе.

Освен осигуряването на необходимото оборудване, в изпълнение на проекта ще бъде разработен, тестван и внедрен специализиран софтуер за управление на данни за качеството на питейните води, който ще се ползва от МЗ, НЦРРЗ и РЗИ. Софтуерът ще включва инструменти за събиране, обработка, анализ и представяне на данни от извършения мониторинг, съгласно изискванията на европейските директиви за качеството на водите, предназначени за консумация от човека.

С оглед на това са стартирани две процедури за избор на изпълнители по реда на Закона за обществените поръчки и се очаква обявяването на обществени поръчки за закупуване на останалото необходимо оборудване и за разработване и внедряване на специализирания софтуер.“