



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ
ГР. БЛАГОЕВГРАД

Благоевград: 2700, ул. "Братя Миладинови" № 2
www.rzibl.org

тел.: 073/888-701; факс 073/582-050
e-mail: rzibl@rzibl.org



European Territorial Cooperation Programme
Greece-Bulgaria 2007-2013
INVESTING IN OUR FUTURE



The Programme is co-funded
by the European Union (ERDF) and
National Funds of Greece and Bulgaria

ДО ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

Разяснение N1

По открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка и гаранционна поддръжка на лабораторно оборудване за нуждите на Регионална здравна инспекция – Благоевград**”

Във връзка с възникнали въпроси към техническата спецификация на обществена поръчка за: „Доставка и гаранционна поддръжка на лабораторно оборудване за нуждите на Регионална здравна инспекция – Благоевград”, относно позиция 8: „UV/VIS спектрофотометър/фотометър” (за анализ на води с възможност за определяне на трихалометани, арсен, живак, бор и др.) на основание чл. 29 ал.2 от ЗОП се дават следните разяснения:

Въпрос 1: В спецификацията на т. 3.1. е написано: „Лабораторният апарат да е пригоден за условията на работа в среда с температури от 0°C до 50°C и влажност 80% RH.”

Въпрос: Какво налага рестриктиращото и насочващо към определен производител условие за температурен интервал на работа, при условие, че се касае за прецизен стационарен апарат, съгласно цитираната техническа спецификация? В лабораторни условия има определени изисквания за температура на работната среда, включително изисквания за 20-25°C при работа в акредитирани лаборатории, съгласно БДС EN ISO/IEC 17025. Ще приемете ли апарат със спецификация за температурен диапазон за работа 0-35 °C?

Отговор на въпрос 1: Няма пречка предложенията от участниците в процедурата да съдържат оферти за апарат със спецификация с по-тесен, но достатъчен за работа в лабораторни условия температурен диапазон, а именно от 0 °C до 35 °C.

Въпрос 2:

При спецификацията за измервателните функции на апарата т. 4.2. са посочени деутериева лампа като източник на UV светлина и халогенна лампа за видимата част на

спектъра. Комбинация от тези две лампи е отново строго насочваща към определен производител и е в нарушение на основните изисквания на ЗОП за свободна и лоялна конкуренция.

Въпрос: Какви са съображенията за избор именно на подобна комбинация лампи, тъй като стабилност на UV и видимата част на спектъра може да бъде постигната и с друг тип източници, напр. ксенонова лампа? От друга страна такъв вид комбинация ще води до допълнително оскъпяване на поддръжката, имайки предвид цените на една деутериева и една халогенна лампа и техния среден живот?

Бихте ли приели оферта за спектрофотометър с изискваните опции и функции, но с ксенонова пулсираща лампа като източник едновременно на UV и видима светлина?

Отговор на въпрос 2: Няма пречка предложенията от участниците в процедурата да съдържат оферти и с ксенонова лампа като източник на светлина за постигане на еквивалентен резултат, особено ако ксеноновата лампа има предимството да предлага широк спектрален обхват, с удължено време на живот и ако дава възможност текущите разходи на апарата да бъдат намалени.

Въпрос 3: В т. 7 – Допълнителни изисквания е посочено: „С включени доставка, инсталация, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация, принадлежности и консумативи;”.

Въпрос: Моля да прецизирате гореописания текст в частта „контрол на качеството, принадлежности и консумативи”. Какво следва да бъде включено, тъй като не е специфицирано точно, а също в какви количества?

Отговор на въпрос 3: Следва да бъдат включени всички необходими принадлежности и консумативи (напр. кювети, стандартни разтвори и др.) за инсталирането на апарата, да се проконтролира неговата изправност, чрез пускане на вътрешен стандарт QC и включване в действие.

Въпрос 4: В т. 7 – Допълнителни изисквания е посочено: „Апаратурата трябва да е устойчива при аварии на електроснабдяването и да не се поврежда при „късо съединение”.

Въпрос: Имайки предвид, че посочената спецификация отговаря за прецизно измервателно средство, считаме горната забележка като неуместна, освен ако това означава, че задължително апарата трябва да бъде окомплектован с UPS устройство. Моля да прецизирате текста.

Отговор на въпрос 4: Считаме, че посоченото изискване е допълнителна гаранция на практика за устойчивостта на спектрофотометъра при посочените аварии, независимо от спецификацията за прецизно измервателно средство. Необходимо е апаратът да бъде снабден с бързодействащи предпазители, окомплектован с UPS, осигуряващ автономната му работа след спиране на електрозахранването и позволяващ съхраняване на информацията.



/д-р Лена Павлова/