

По пазарна консултация 58469 с предмет „Доставка на спектрофотометри UV-VIS – два броя“, иницирана по доклад ЕП2-1052 от 10.06.2026 год.

Въпрос на Фирма – Участник

Моля за разяснение по отношение на точка „1.1.5 Спектрофотометрите UV-VIS трябва да бъдат доставени с препоръчителните от производителя консумативи, необходими за експлоатация и поддържане на работоспособността на апарата за период не по-малък от 12 месеца.“

Моля за разяснение на следното:

- Под консумативи се включват само аксесоарите като кювети и PhotoCheck за проверка или всички избрени тест набори?
- Ако в горното са включени и тест наборите, моля за да бъде коректно предложението да посочите ориентировъчен брой анализи дневно/месечно/годишно за всеки от целевите параметри. Тест наборите с които работят спектрофотометрите покриват определен брой анализи за дадения параметър и ако консумативите за 1 календарна година трябва да бъдат включени в калкулациите трябва да бъдат известни прогнозното количество анализи за дадения анализ за посочения период. „

Отговор:

При поставяне на въпрос относно т.1.1.5 от ТЗ №26. ЕП2-ТЗ.1648 излагаме следното уточнение:

Съгласно т.1.1.5

“Спектрофотометрите UV-VIS трябва да бъдат доставени с **препоръчителните от производителя консумативи**, необходими за експлоатация и поддържане на работоспособността на апарата за период не по-малък от 12 месеца”.

Посоченото е свързано с осигуряване на консумативите, необходими за нормална експлоатация и поддръжка на работоспособността на оборудването съгласно изискванията на производителя.

**Съгласно т.1.1.3 от ТЗ №26. ЕП2-ТЗ.1648**

„Спектрофотометрите UV-VIS трябва да бъдат доставени с необходимата стандартна окомплектовка за монтаж, въвеждане в експлоатация и работа, съгласно изискванията на производителя, включително необходимите кювети, принадлежности и съпътстващи елементи, **необходими за провеждане на фотометрични анализи.**“

Следователно Възложителят е поставил изискване за осигуряване на принадлежностите и консумативите, необходими за работа на самият апарат, а не за доставка на тест набори за изпълнение на целият аналитичен обем на лабораторията.

**Особено съществено е изискването в т.1.3.6 от ТЗ №26. ЕП2-ТЗ.1648**

„Изпълнителят следва да осигури **необходимите консумативи, реактиви и принадлежности**, необходими за извършване на измервания при въвеждане в експлоатация“.

Следва да се отчете, че в т.1.3.6 от ТЗ изрично е регламентирано осигуряването на необходимите консумативи, реактиви и принадлежности за извършване на измервания **при въвеждане в експлоатация.**

Следователно изискването за реактиви и консумативи е обвързано с първоначалното пускане, изпитване и доказване на техническите и функционалните характеристики на апаратите, а не с осигуряване на тестови набори за всички показатели за период от 12 месеца. При въвеждане в експлоатация и доказване на характеристики на доставяната апаратура за тях да бъдат приложени изискванията от 5.9.2. и 5.9.3. от 26.ЕП-2.ТЗ.1648

Техническа спецификация – ТАБЛИЧЕН ВИД, т.22.1 е предвидено апаратите да позволяват количествен фотометричен анализ чрез :

„фабрично вградени методи с използване на кюветни тестове и/или реактивни комплекти“

и/или

„потребителски методи, базирани на калибровъчни графики“

Използваната формулировка „и/или“ допуска различни подходи за реализиране на анализи и не поставя изискване всички показатели да бъдат определени чрез тестови комплекти или реактивни набори на производителя.

Допълнително в т. 22.3 Техническа спецификация – ТАБЛИЧЕН ВИД

„Възможност за създаване и съхранение на не по-малко от 100 потребителски метода“, което потвърждава, че Възложителят допуска използването както на фабрично разработени методи, така и на потребителски методи и калибровъчни графики.

Предвид изложеното под „препоръчителни от производителя консумативи, необходими за експлоатация и поддържане на работоспособността на апарата за период не по-малък от 12 месеца“ следва да се разбират консумативите и принадлежностите, необходими за нормалната работа и поддръжка на оборудването съгласно изискванията на производителя, включително кювети, принадлежности, елементи за самодиагностика и контрол на работоспособността, както и други експлоатационни консумативи, предвидени от производителя за съответния модел.

Техническото задание не съдържа изискване за доставка на тестови набори или реактивни комплекти за всички показатели по т. 22.2 за период от 12 месеца, както и не определя годишен аналитичен обем, брой анализи или количество измервания, въз основа на които да бъде определяно подобно количество тестове или реагенти.

В Техническата спецификация са определени аналитични показатели, диапазони на измерване и изисквания към аналитичните възможности на апарата, без да са поставени изисквания за конкретни тестови набори, реагентни комплекти, каталожни номера или техните количества.“