



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “ДОСТАВКА НА ЛАБОРАТОРНА АПАРАТУРА”	ОТ: АЛ. НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 2167
	ДАТА: 16.03.2012.
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от Кандидат за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Въпрос №1. Относно позиция 2, ID 97720 - Спектрофотометър

1.1. Зададена е пропускливост в границите 0-199.9%. Моля, дайте допълнително разяснение какво се има предвид под пропускливост над 100%, имайки предвид, че във физиката подобна мярка е лишена от физически смисъл.

Отговор на 1.1.: Не пропускливост, а сигнал в обхват 0 до 199,9% с резолюция 0,1%;

1.2. Зададено е изискване за поглъщане в обхват -0.300 до 199.9 А. Известните на пазара спектрофотометри имат максимално отчитане за абсорбция до ± 3.3 А. В този смисъл написаното в документацията да се разбира като печатна грешка, а именно - неправилно поставяне на десетичната точка или имате нещо друго предвид.

Отговор на 1.2.: поглъщане $(-0,300 \div 1,999)A$

1.3. Зададено е изискване за светлинен източник: волфрамова халогенна лампа. Моля за допълнително разяснение за вида на лампата (лампите), имайки предвид че съгласно литературни източници волфрамовата халогенна лампа има излъчване само във видимата област на спектъра. За UV-VIS областта, както е цитиран обхват от 198 до 1000 nm, се изисква или пулсираща ксенонова лампа, или комбинация от деутериева и волфрамова лампи.

Отговор на 1.3.: във видимата част на спектъра

Въпрос № 2. Относно позиция 3, ID 75687, ID 93278 - Дейонизаторна система за ултрачиста вода

2.1 Така зададена производителност 0,8 L/min, а не интервал насочва към системи от определен производител. Следва ли да считаме, че система с производителност в интервал 0,5L/min - 1 L/min удовлетворява изискванията?

Отговор на 2.1. може с производителност $0,5 \div 1$ л/мин.

2.2 В описанието на системата са споменати 3 броя - филтри (модули) за пречистване.

Моля да конкретизирате какви трябва да са те, при условие че има определени изисквания към крайното качество на водата и то се постига при различните производители с различни технологични решения. Система с по-малко модули, произвеждаща вода с желаното качество, ще бъде ли допусната до участие?

Отговор на 2.2. да, ако е система постигаща същото качество

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

