



Изходящ № 72-00-19/15 от 18.10.2018

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„ДОСТАВКА И ИНСТАЛИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧНА АПАРАТУРА,
включваща три обособени позиции“, както следва:

Обособена позиция № 1 Доставка на оптичен спектрометър с висока резолюция за детайлен анализ на спектъра на съставни компоненти на плазма в реално време;

Обособена позиция № 2 Доставка на газов анализатор на продукти от плазмено разлагане на метан при атмосферно налягане;

Обособена позиция № 3 Доставка на аргонов лазер с въздушно охлаждане, излъчващ в едночестотен режим три възможни лазерни линии – 515 nm, 488nm и 457nm и с минимална мощност на всяка една от линиите 8 mW.

Относно: Постъпили писмени искания за разяснения по условията на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА И ИНСТАЛИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧНА АПАРАТУРА, включваща три обособени позиции“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка е постъпили писмени искания за разяснения по условията на цитираната обществена поръчка, Възложителят дава следните разяснения:

Въпрос № 1:

T2: Дали под тази точка се разбира специализиран дизайн на спектрометъра, който намалява деформации при измерване на оптичните спектри за получаване на по-точни резултати, като аберация, астигматизъм и др.?

Отговор № 1:

В минималните изисквания към характеристиките по обособена позиция в „T2“ се има в предвид специален дизайн на спектрометъра намаляващ ре-дифракцията и деформациите при измерване на оптичните спектри.

Въпрос 2:

T4: в зададеното изискване за разделителната способност на спектрометъра не е съвсем ясно дали посочената по-висока резолюция в специално обозначения обхват от 400 nm до 700 nm трябва да се постига с всички включени в инструмента решетки или е достатъчно само с една от решетките?

Отговор № 2:

В минималните изисквания към характеристиките по обособена позиция 1 в „T4“ се има в предвид спектрометъра да има по-висока резолюция в обхвата от 400 nm до 700 nm, като това може да се постига и само с една от използваните решетки.

Въпрос № 3:

T5: във връзка с изискването спектрометърът да бъде окомплектован с две или повече дифракционни решетки, бихме желали да уточним дали изискването за едновременни експерименти се отнася за възможността за извършване на измерване с използване на всички включени решетки за анализиране на по-широк спектрален обхват.

Отговор № 3:

В минималните изисквания към характеристиките по обособена позиция 1 в „T5“ се има в предвид функционална възможност на апарата за експерименти през два входни порта.

Въпрос № 4:

T5: Изискването за наличие на порт за ултравиолетова светлина се отнася за порт за продухване със съответен газ позволяващ извършване на измерване в посочения обхват с най-малки загуби на сигнала.

Отговор № 4:

В минималните изисквания към характеристиките по обособена позиция 1 в „T5“ се има предвид порт на апарата, позволяващ извършване на измервания в UV-обхвата на светлината чрез продухване с газ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Софийски университет
„Св. Климент Охридски“

чл. 2 ЗЗЛД

проф. д-р Анастас Герджиков
РЕКТОР

