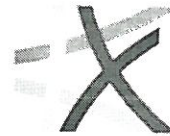




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Институт по ФИЗИКОХИМИЯ при БАН

Изх. № 104
Дата: 07.02.2019г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Разяснение по чл.33 от ЗОП по обществена поръчка с предмет:

**„ДОСТАВКА, МОНТАЖ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА
ОПТИЧНО- МИКРОСКОПСКО, ЕЛЕКТРОННО И КОРОЗИОННО-
ИЗПИТАТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ“**

Въпрос : Във връзка с провеждането на обявената с Решение № 4-РД-09 от 22.01.2019 г. обществена поръчка, заведена в преписка на регистъра на обществените поръчки под уникален № 00988-20190001 с предмет „ДОСТАВКА, МОНТАЖ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ОПТИЧНО-МИКРОСКОПСКО, ЕЛЕКТРОННО И КОРОЗИОННО-ИЗПИТАТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ“ имаме следните въпроси:

В таблицата с минимални технически и функционални характеристики от техническата спецификация за обособена позиция №7 „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на камера за солена мъгла с възможност за изследване в динамичен режим“ в т.2. «Да позволява провеждане на прохезионен тест; изпитване в режими на „относителна влажност“, „изсушаване с и без нагнетен въздух“, както и възможност за циклични температурни промени» са указани изисквания за възможност за „изпитване в режими на „ относителна влажност“, „ изсушаване с и без нагнетен въздух“, както и възможност за циклични температурни промени“, като не са указани границите (интервала) на температура и влага.

Моля да посочите изискуемите, за провеждането на съответните тестове, стойности за температура и влага.

Отговор: Съгласно т.1 от раздел „Минимални технически и функционални характеристики“ за позиция 7 е посочено, че апаратурата трябва „ Да позволява провеждане на стандартен корозионен тест съгласно изискванията на стандарти ISO 9227, ASTM B117; ASTM G-85, Annex1,2,3 & 5 и аналогични“. Съгласно посочените стандарти гранични интервали за параметрите „Температура“ и „Относителна влажност“ са както следва:

Температура

Долна граница – моментна околна температура (при отворена камера)

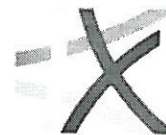
----- www.eufunds.bg -----
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“. финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Институт по обща и неорганична химия- БАН и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Горна граница при тестове „Солена мъгла”, „Относителна влажност”, режим „Изушаване без нагнетен въздух” и др. - максимална не по-малка (\geq) от +60 оС;

при тест „Изушаване с нагнетен въздух” - максимална не по-малка (\geq) от +70 оС.

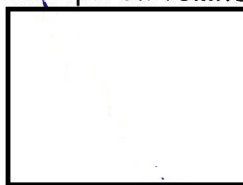
Относителна влажност

Долна граница – моментна относителна влажност (при отворена камера)

Горна граница – от 95% до 100 % относителна влажност (необходим парогенератор за впръскване на водна пара в работния обем за достигане на 100 %).

Както е посочено в спецификацията апаратурата трябва да може да извършва корозионни тестове (изпитания) по споменатите стандарти, а не само да покрива посочените параметри за температура и влажност.

Директор



/проф.дхн Весела Цакова/



----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Институт по обща и неорганична химия- БАН и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.