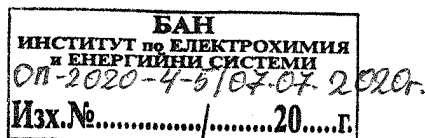




БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ЕЛЕКТРОХИМИЯ И ЕНЕРГИЙНИ СИСТЕМИ
“АКАДЕМИК ЕВГЕНИ БУДЕВСКИ”

1113 София, ул. “Акад. Г. Бончев”, бл. 10
Директор: проф. дхн Е. Славчева
тел.: +359 2 8722543; +359 879110 720
факс: +359 2 8722544
ел. поща: eslavcheva@iees.bas.bg; iees@iees.bas.bg

ЕИК по БУЛСТАТ: 000662089



ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ
ЛИЦА

РАЗЯСНЕНИЕ ПО ЧЛ. 33 ОТ ЗОП

ОТНОСНО: процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на автономна експериментална микроенергийна система - по 5 обособени позиции“, открита с Решение № ОП-2020-4-2 / 12.06.2020 г. на проф. дхн Евелина Павлова Славчева - Директор на ИЕЕС-БАН и Обявление с номер 983841 по описа на РОП, съответно публикувано в ОВ на ЕС под номер 2020/S 116-281279, с уникален номер на поръчката в РОП 01481-2020-0004

Във връзка с получено на 03.07.2020 г. писмено искане по чл. 33 от ЗОП, касаещо обособена позиция № 5 „Импедансен честотен анализатор“, правя следните разяснения:

ВЪПРОС: Във връзка с провеждане на процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на автономна експериментална микроенергийна система - по 5 обособени позиции“ в изпълнение на проект и на основание чл. 33, ал. 1 от ЗОП, моля да ни бъдат дадени писмени разяснения по техническата спецификация за участие в горепосочената обществена поръчка, а именно: Предвид изискването в техническата спецификация по обособена позиция 5: „Импедансен честотен анализатор“, възложителят изисква измерванията на импеданс да бъдат със стойност максимум 100 МΩ. Предвид общата формулировка на зададеното условие, моля да потвърдите, че ще приемете измерванията на импеданс да бъдат с по-голям обхват, а именно 500 МΩ.

ОТГОВОР: В конкретния случай, в документацията за обществената поръчка и в частност в утвърдената от възложителя техническа спецификация по Обособена позиция №

5 „Импедансен честотен анализатор“ е посочено, че за нуждите на възложителя импедансният честотен анализатор ще бъде използван да извършва измервания на импеданс със стойност максимум 100MΩ. Следва, че ако предлаган от участник в настоящата процедура импедансен честотен анализатор извършва измерване, в чийто обхват се включва изискуемата стойност от максимум 100MΩ включително, същият е допустим, като възможностите на предлаган импедансен честотен анализатор за по-високо съпротивление не се отразяват на качеството на измерванията за нуждите на възложителя."

07.07.2020 г.

гр. София

Възложител:

"заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП във вр. с § 12 от ПЗР на
ЗМДВИПОРНСПП"

/ проф. д-н Евелина Павлова Славчева –
Директор на ИЕЕС-БАН /