



C13 - DOC - 4719

29.10.2019

До
Заинтересовани лица
В процедура с референтен № PPD19-084

Относно: Разяснения по постъпили въпроси към „открита“ процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, референтен № PPD19 – 084.

Уважаеми Госпожи и Господа,

Настоящите разяснения са във връзка с получени писмени запитвания по условия от документацията за възлагане на обществена поръчка чрез „открита“ по вид процедура с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, Обособена позиция 4 – „Доставка на ултразвуков детектор на коронни и частични разряди при различни режими на работа на електрически съоръжения в енергийни обекти“, референтен № PPD19 – 084.

Въпрос 1: В посочена ТС относно параметър „Честотна лента“ е посочено изискване 40-100 kHz. Моля да уточните дали уредът трябва да покрива целия диапазон или използваната от него честота трябва да попада в тази честота?

Отговор 1: В параметър „Честотна лента“, Възложителят е посочил честотен обхват (40-100 kHz), който апарата следва да покрива, без да предизвиква прекъсване в анализа на обследвания обект.

Въпрос 2: В посочената ТС относно параметър „Софтуер за анализиране на ултразвукови измервания - съхранение и работа с данни“ е посочено изискване „7 нива – 3 структури (min)“

Моля Възложителя да обясни какво е имал предвид с изискванията 7 нива – 3 структури?

Отговор 2: Възложителят изисква апарата да може да съхрани минимум 7 последователни измервания в собствена памет (първа структура). Обработката на получените резултати чрез интерполираща програма (втора структура). Представяне на окончателни резултати от обследването (трета структура).

С уважение:

Рали Манчев

Юриконсулт на „ЧЕЗ-Разпределение България“ АД

Заличено на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

