

ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
Мас №	СВ-Рос-191
София	08.01.2016 г.
Д.к. 1734 Груп. 111; булевард „Шосе“ 159	

До
Потенциалните кандидати
реф. № PPD 15-130

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмо по процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на трифазни разпределителни трансформатори 10 и 20kV“, реф. № PPD 15-130 разясняваме, както следва:

Съгласно обявленето за обществена поръчка, документацията за участие и решението за промяна, изчисления за **T3. Ниво на звукова мощност, L_{WA}** се правят чрез следната формула:

$$Q = \frac{(X - Y) \times 5}{(X - Z)}$$

Y – Оценявана стойност;

X – 52 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“;

X – 52 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“;

Z – Минимална стойност предложена от участниците;

Q – Получена оценка, точки;

В обявленето и в решението за промяна, поради факта, че информацията е представена във формите на Агенция по обществени поръчки /АОП/, чрез които е определена и формата и максималния възможен размер на информацията, която се публикува, формулите не могат да бъдат представени в същия математически изглед, а са изписани на 1 ред, чрез съответните математически символи, които определят същата формула, а именно: $Q=((X-Y)\times 5)/((X-Z))$. Символите извън крайните скоби не са част от формулата, а са разяснения относно стойностите, чрез които ще се правят изчисления за всеки тип трансформатор, който се оценява.

С УВАЖЕНИЕ,
РАЛИ МАНЧЕВ,
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“АД

