



C13 - DOC - 5877

21.11.2014

ДО
ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ
В ПРОЦЕДУРА С № PPS 14-065

Относно: Разяснение по постъпили въпроси по открита процедура с регистрационен № PPS 14-065 за: «Денонощна, 24-часова физическа охрана и охрана със СОТ на електромерни табла и трафопостове, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, както и прилежащата електроразпределителна мрежа, на територията на гр. Ихтиман, гр. Самоков, гр. Сандански и с. Микрево, гр. Дупница, гр. Лом и районите Слатина, Подуяне и Красна поляна в гр. София»

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по документацията за участие, Ви изпращаме настоящото разяснение по открита процедура с предмет: «Денонощна, 24-часова физическа охрана и охрана със СОТ на електромерни табла и трафопостове, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, както и прилежащата електроразпределителна мрежа, на територията на гр. Ихтиман, гр. Самоков, гр. Сандански и с. Микрево, гр. Дупница, гр. Лом и районите Слатина, Подуяне и Красна поляна в гр. София», с референтен № PPS14-065

Въпрос:

1. Относно точка 3.5. от проекта на договор от документацията за участие: Как ще бъде установена разликата между балансовия електромер и сбора от клиентските електромери, при положение, че те се отчитат от Ваши служители?

Отговор:

За всяка трансформаторна подстанция (ТП) 20/0,4 kV се монтират следните видове електромери:
-Балансов електромер 1 брой, отчитащ цялото количество електрическа енергия (kWh), постъпило (преминало) на страна НН (0,4 kV) на силовия трансформатор 20/0,4 kV в ТП.
-Търговски електромери, отчитащи количеството електрическа енергия (kWh), консумирана от абонатите, присъединени към мрежата НН (0,4 kV) на ТП. Разликата между количеството енергия постъпило (преминало) на страна НН (0,4 kV) на ТП (отчетено от регистрите на балансовия електромер kWh) и сумарното количество електрическа енергия, консумирана от всички абонати, присъединени към мрежата НН (0,4 kV) на ТП (отчетено от регистрите на търговските електромери kWh) представлява количеството електрическа енергия (kWh) на загубите за ТП:

Енергия по балансов електромер (kWh) - £ Енергия по търговските електромери (kWh) = Енергия за загуби (kWh)

Процентът загуби за даден ТП се определя по следната формула:

(Енергия за загуби (kWh) / Енергия по балансов електромер (kWh)) * 100 = Процента загуби (%).

Системата за дистанционно отчитане включва търговските електромери на клиентите и балансовите електромери. Отчитането се извършва автоматично и дистанционно от системата за търговските и балансовите електромери по едно и също време по зададен график.

С УВАЖЕНИЕ:

АННА ЗАРЕВА
УПЪЛНОМОЩЕНО ЛИЦЕ НА
'ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ' АД

