

Изх. № 08 2096 / 22. 12. 2018г



Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е, Бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на нови електронни електромери по
обособени позиции за нуждите на
„Електроразпределение Север“ АД“

Електроразпределение Север А
Варна Тауърс, кула Е
бул. Владислав Варненчик 258
Варна 9009
ЕИК 104518621

Отговори на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

По обособени позиции от първа до четвърта:

Въпрос:

Моля уточнете броя на тарифите за всяка една позиция, часовете на
превключване от една в друга за летния и зимния период, както и моментите
на преминаване от летен в зимен период и обратно.

Отговор:

По първа позиция:

Тарифите са две (15.8.2 – активна дневна и 15.8.1 – активна нощна).
Мострите да са параметризирани като двойнотарифни с въведен тарифен
план съгласно приложената таблица. На дисплей да се визуализира и
общата преминала през електромера активна електрическа енергия (obis cod
15.8.0)

По втора позиция:

Съгласно т.5 от ТС – минимум 4бр. тарифни енергийни регистри. Мострите
да са настроени за двойно тарифно измерване (15.8.2 – активна дневна и
15.8.1 – активна нощна). На дисплей да се визуализира и общата преминала
през електромера активна електрическа енергия (obis cod 15.8.0)

Тарифна таблица за първа и втора обособени позиции:

Тарифа

Месеци	Дневна	Нощна
януари, февруари и март	6:00-22:00	22:00-6:00



април, май, юни, юли, август, септември и октомври	7:00-23:00	23:00-7:00
ноември и декември	6:00-22:00	22:00-6:00

Електроразпределение Север А
 Варна Тауърс, кула Е
 бул. Владислав Варнецкик 258
 Варна 9009
 ЕИК 104518621

По трета позиция:

Тарифите са три (15.8.3 – активна върхова, 15.8.2 – активна дневна и 15.8.1 – активна нощна). Мострите да са параметризирани като тройно тарифни с въведен тарифен план съгласно приложената таблица. На дисплей да се визуализира и общата преминала през електромера активна електрическа енергия (obis cod 15.8.0)

По четвърта позиция:

Съгласно т.5 от ТС – минимум 4бр. тарифни енергийни регистри. Мострите да са настроени за тройно тарифно измерване (15.8.3 – активна върхова, 15.8.2 – активна дневна и 15.8.1 – активна нощна). На дисплей да се визуализира и общата преминала през електромера активна електрическа енергия (obis cod 15.8.0)

Тарифна таблица по трета и четвърта обособени позиции:

Тарифа

Месеци	Върхова	Дневна	Нощна
януари, февруари и март	8:00-11:00 18:00-21:00	6:00-8:00 11:00-18:00 21:00-22:00	22:00-6:00
април, май, юни, юли, август, септември и октомври	8:00-12:00 20:00-22:00	7:00-8:00 12:00-20:00 22:00-23:00	23:00-7:00
ноември и декември	8:00-11:00 18:00-21:00	6:00-8:00 11:00-18:00 21:00-22:00	22:00-6:00

От т. 2.10. се разбира, че:

Батерията, вградена в електромера, трябва „да осигурява работата на часовника най-малко 36 месеца при съхранение на електромера на склад без подадено напрежение и най-малко 144 месеца експлоатационен живот при работа под напрежение“.

Въпрос:

Тези срокове акумулират ли се, т.е. 36 + 144 месеца, или се вземат в някакво отношение. Ако е втората възможност, как се пресмята срокът за гарантирана годност на батерията?

Електроразпределение Север А
Варна Тауърс, кула Е
бул. Владислав Варненчик 256
Варна 9009
ЕИК 104518621

Отговор:

Сроковете не се акумулират. Трябва да се гарантира работа без захранване до 36 месеца и отделно да се гарантира, че батерията ще остане използвана до 144 месеца, когато електромера е под напрежение.

В т. 10.1 се казва:

Изпълнителят ще бъде задължен да покрие всички разходи, нужни за целите на отстраняване на дефектите и/или извършване на доставки за подмяна. Това също така се отнася за покриване на разходите по демонтажа на дефектните изделия и монтажа на новите подменени средства за измерване и свързаните с отстраняването на дефектите дейности.

Въпрос:

Как се пресмятат „разходите по демонтажа на дефектните изделия и монтажа на новите подменени средства за измерване и свързаните с отстраняването на дефектите дейности“?

Отговор:

На база осреднени разходи на ЕРП Север АД за тази дейност.

По обособени позиции трета и четвърта, точка 5

Въпрос:

Колко дълго трябва да продължи понижаването на напрежението под стойността 0,8 Un, за да бъде регистрирано като събитие?

Отговор:

Регистрирането на събитие „Ниско напрежение“ да се регистрира съгласно



„показателите за качество на електроснабдяването“
http://www.dker.bg/files/DOWNLOAD/indic_1.pdf

Заличено на основание ЗЗЛД.

Електроразпределение Север А
Варна ТауърС, кула Е
Владислав Варненчик 258
а 9009
104518621