

Мзх. № 08 818 / 10.05.2016 г.



Варна Тауърс, кула Е · бул. Владислав Варненчик 258 · гр. Варна
9009

До всички кандидати за участие в процедура с предмет: „Доставка на нови електронни електромери по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД.“

ЕНЕРГО – ПРО Варна ЕООД

10 май 2016

Отговори на постъпили запитвания

Разяснения, относно Техническа спецификация ТС-НН-155 и Техническа спецификация ТС-НН-156 по обособени позиции 3 и 4, по следните въпроси:

Въпрос 1: Точка 3.10 „Батерия, поставена в електромера" там е посочен необходимия срок за съхранение 36 месеца и 144 месеца за работа моля, ясно посочете срока на издръжливост на батериите 12 или 15 години.

Отговор: Необходимият срок за съхранение в склад е включен в общия период на работоспособност на батерията – 12 години.

Въпрос 2: Точка 3.11 „Корпус" "Размерът на корпуса и инсталацията трябва да се съобразят с изискванията на DIN 43857 част 2. За покриване на изискванията на стандарта не се допуска използването на допълнителни елементи или подложки, прикрепени към корпуса" може ли пантите/окачването да се опаковат с електромера?

Отговор: Частите от окачването на електромера трябва да бъдат неподвижно закрепени към корпуса на електромера. Цялата комплектка на всеки електромер трябва да бъде в опаковката му.

Въпрос 3: Точка 7 „Обслужващ софтуер и възможности за параметризация на електромера" „При работа със софтуера да се използват две пароли с различни нива на достъп. За сверяването на дата и час да се използва парола на ниско ниво, а за прочитане на възникналите събития и параметризация на електромера – тази с по-високо ниво. Прочитането на "Read Out" файла да се извършва свободно, без използването на пароли. Паролите трябва да могат да бъдат промяни;" Паролите за вход към SW ли са или за вход към електромера?

Отговор: Описаните пароли по въпрос 3 се отнасят за вход към електромера.

Въпрос 4 : Точка 7 „Обслужващ софтуер и възможности за параметризация на електромера“

- Възможност за връзка с електромера в обратна посока (във всяка от фазите или всички) активната енергия -A (A23) да се добавя към текущия регистър за правилната посока +A (A14). Тази опция е включена в първоначалната настройка на електромера от производителя;

- Възможност при изрично искане от страна на Възложителя на дисплея да се визуализира регистър -A (A23); „..... ако ние добре разбираме изискванията, електромерът ще разчита |A| в 1.8.0 регистър (необходим еднопосочен брояч) и -A (A23) ще бъде регистриран в 2.8.0. По искане на ЕНЕРГО-ПРО ще има възможност да се активира показването на 2.8.0 върху дисплея или в Readout. Вярно ли е?

Отговор: Да има възможност при обратна посока на свързване на електромера (по някоя от фазите или по всички), активната енергия -A(A23) да се прибавя в текущия регистър за права посока +A(A14). Тази възможност да е активирана при първоначалната настройка на електромера от производителя; електромерът трябва да измерва |A|.

Възможност при изрична заявка от страна на Възложителя на дисплея да се визуализира регистър -A(A23);

Въпрос 5: В обявлението за поръчка – специални сектори, раздел III т. III 2.3. Технически възможности е поставено изискването „Кандидатът да има на разположение Каталог на предлаганите изделия с посочване на габаритни и монтажни размери включително и за предлагания от него тип“.

Същевременно в Документация за участие в процедурата, т. 2.4.2 също е посочен ”Каталог на предлаганите изделия с посочване на габаритни и монтажни размери включително и за предлагания от него тип“.

От друга страна в Документация за участие в процедурата, раздел IV в изброените в т. 3.1 до т.3.3 документи, както и в Образец №1 – Заявление за участие не е посочено изискване за каталог.

Моля за Вашето разяснение относно наличието на несъответствието между изискванията, поставени в Обявлението, т. 2.4.2.4, т. 4.3 в Документацията и Образец №1 и моля да поясните дали се изисква представянето на подобен каталог и ако отговорът е „да“ моля пояснете, дали каталогът трябва да бъде представен с превод на български език.

Отговор: Да, изисква се представянето на каталог от Кандидатите в обществената поръчка. За ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД е от съществено значение Кандидатът предлагащ оферта по дадена обосо-

бена позиция да предостави каталожна информация с цел запознаване с портфолиото на Производителя. Превод на каталога не е задължителен.

С уважение:

Тодор Тодоров
Началник ДОСО

Светослав Славов
Специалист Метролог