

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

ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В  
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:  
**ДОСТАВКА НА ПРЕНΟΣИМ УРЕД ЗА  
ВИСОКОВОЛТОВО ИЗПИТВАНЕ НА КАБЕЛИ ЗА  
СРН 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:

**Въпрос 1:** В техническата спецификация за уреда в т.3 „Изисквания“ е записано:

*Захранващо напрежение: 230 V AC.*

*Да осигурява автономно захранване с акумулаторна батерия 12 V, да е осигурено зарядно устройство за акумулатора. Време на работа при номинално натоварване на автономно захранване: > 30 min.*

Въпрос: Разрешава ли се да се представи уред без автономно захранване, т.е захранен само от 230 V AC (без автономно акумулаторно захранване 12VDC) ?

**Отговор 1:** Необходимо е уредът да работи с автономно захранване.

**Въпрос 2:** В техническата спецификация за уреда в т. 3.10 е записано  
*Тегло на изделието: < 25 kg.*

Въпрос: Разрешава ли се представянето на уред с по- голямо тегло? Ние сме в състояние да предложим уред, състоящ се от 2 модула: управляващ модул с тегло 15 кг + високоволтов модул с тегло 25 кг или общо 40 кг.

В тази връзка един подвъпрос:задължително ли уреда трябва да бъде 1-модулен или ли се разрешава и 2-модулна конструкция??

**Отговор 2:** В техническата спецификация не е упоменато от колко модула трябва да е уредът. Теглото на всеки един модул не трябва да надвишава 25кг.

**Въпрос 3:** Уредът, който ще представим, е необходимо да се проверява и ако е необходимо, да се рекалибрира всяка година, за да се гарантира неговата точност, съгласно европейските изисквания за тестови уреди за кабели. За тази цел можем да представим опция на оферта за еталонни уреди включваща: Високоволтов киловолтметър 30kVDC и Миламперметър10mA DC, с които може да се извършва проверка/рекалибрация. Тези еталонни уреди ще се използват за проверка/рекалибрация на всички 40 бр. уреди, които се изискват да бъдат доставени.

**Въпрос:** При положение, че е необходимо, как да включим цената на тези еталонни уреди: с добавяне към основното ценово предложение или като самостоятелна опция в ценовото предложение?

**Отговор 3:** В предложената единична цена е необходимо да се съдържат всички разходи за нормалната експлоатация на уреда.

**Въпрос 4:** В приложението за Методика за комплексна оценка е посочено, че тя се изчислява на базата на комплексната оценка на кандидата по следната формула:  $KO = (0,9 \cdot T1) + (0,1 \cdot T2)$  - където 1

където:

**KO** - е комплексна оценка

**T1** - е показател, отразяващ тежестта на предлаганата цена на съответната оферта.

**T2** - е показател, отразяващ тежестта на предложението от кандидата срок за изпълнение на поръчката /в календарни дни/.

**Въпрос:** Показателят **T2** се изисква за срок за доставка на 5 бр. уреди. Означава ли това, че това е минималния поръчван брой уреди ще бъде за 5бр, или това е необходимо само за извършване на комплексната оценка на отделните кандидати?

В тази връзка един подвъпрос: бихте ли посочили какъв е очаквания брой уреди, които ще се поръчват с отделна поръчка до достигане на изисквания брой от 40 бр?

**Отговор 4:** Посочените 5 /пет/ броя уреда са прогнозни и са необходими за извършване на комплексната оценка на отделните предложения?

Съгласно документацията за участие в т. 1.3: Посочените количества са ориентировъчни и в тях може да настъпи промяна съобразно нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**Въпрос 5:** Дали няма допусната грешка относно посочения изходен ток от 10 mA тъй като в богатата си практика с подобни устройства не сме срещали кенотрон, работещ на батерии, с подобен изходен ток? В случай, че е грешка, моля да уточните дали изходен ток от 1,5 mA при максимално изходно напрежение от 25kV би Ви вършил работа?

**Отговор 5:** Уред с изходен ток от 1,5 mA при максимално изходно напрежение от 25kV отговаря на нашите изисквания.

**Въпрос 6:** В случай, че няма допусната грешка и действително се нуждаете от поръчкова изработка, бихте ли приели предложението, което включва контролен и ВН модул с общо тегло от 15 кг и инвертор (за работа с батерия) с тегло от 25 кг с включена батерия?

**Отговор 6:** Моля вижте отговор номер 2.

С уважение,

Бо  
Сп

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 АЛ.1 ОТ ЗЗЛД