

РЕШЕНИЕ

№169-Б/26.08.2019 г.

На основание чл. 108, т. 4 във връзка с чл.110, ал.1, т. 2, предл. последно от ЗОП във връзка с Протокол от 07.08.2019 г. на Комисия, назначена със Заповед EDN 63/07.01.2019 г., за провеждане на процедура на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на нови електронни електромери по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, открита с Решение № 169/13.11.2018 г., публикувана под уникален номер 878071 в РОП

НАРЕЖДАМ:

I. ПРЕКРАТЯВАМ процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на нови електронни електромери по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД.**

II. ОСНОВАНИЕ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ - чл. 110, ал. 1, т. 2, предл. последно от ЗОП, а именно: всички оферти са неподходящи.

III. МОТИВИ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ:

◦ Първа обособена позиция – Доставка на еднофазен прозрачен електронен електромер:

1. „Фрисарди“ ЕООД, гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с изискванията на т. 2.11 от Техническа спецификация ТС-НН-154, а именно: Капакът на електромера да няма възможност да се отваря, без премахването на капака на клемния блок. Капакът на електромера може да се отваря, без премахването на капака на клемния блок.
- Установено е несъответствие на представените мостри с изискванията на т. 3.1 от Техническа спецификация ТС-НН-154, а именно: Означенията на лицевия панел трябва да са направени по такъв начин, че да не скриват визуалния достъп до елементите на електромера, разположени под лицевия панел. Означенията на лицевият панел са направени по такъв начин, че скриват визуалният достъп до елементите на електромера разположени под лицевият панел.

2. „Фродексим Трейд“ ООД, с. Мрамор, обл. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с изискванията на т. 2.6 от Техническа спецификация ТС-НН-154, а именно: Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи

демонтиране на чипа и повторното му поставяне. Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-154 (Целия корпус и капациите на електромера и клемния блок трябва да бъдат прозрачни без матиране, като степента на прозрачност трябва да позволява оглед на платката на електромера, клемен блок и всички елементи монтирани в тях). Корпуса и капака на електромера са матирани, като степента на прозрачност не позволява оглед на платката на електромера и всички елементи монтирани в него.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.3.1 от ТС-НН-154 (Означенията на лицевия панел трябва да са направени по такъв начин, че да не скриват визуалния достъп до елементите на електромера, разположени под лицевия панел.). Означенията на лицевият панел скриват визуалния достъп до елементите на електромера, разположени под лицевият панел.

3. „Елмак“ ООД, гр. Кърджали:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-154 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-154 (Целия корпус и капациите на електромера и клемния блок трябва да бъдат прозрачни без матиране, като степента на прозрачност трябва да позволява оглед на платката на електромера, клемен блок и всички елементи монтирани в тях). Корпуса и капака на електромера не са прозрачни и няма възможност за оглед на платката на електромера и всички елементи монтирани в него.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-154 (За електромерите, които са с оценено съответствие също е необходимо да е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба). Не е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.5 от ТС-НН-154 (Не е предоставен обслужващ софтуер). Не е предоставен обслужващ софтуер.

4. „Невронни технологии“ ЕООД, гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-154 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-154 (Целия електромер и капаците на електромера и клемния блок трябва да бъдат прозрачни без корпус и капаките на електромера и клемния блок трябва да позволява оглед на платката на електромера, като степента на прозрачност трябва да позволява оглед на платката на електромера, клемен блок и всички елементи монтирани в тях). Корпусът и капакът на електромера не са прозрачни без матиране и няма възможност за оглед на платката на електромера и всички елементи монтирани в него.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-154 (За електромерите, които са с оценено съответствие също е необходимо да е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба). Не е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.3.1 от ТС-НН-154 (Означенията на лицевия панел трябва да са направени по такъв начин, че да не скриват визуалния достъп до елементите на електромера, разположени под лицевия панел.) Означенията на лицевият панел скриват визуалния достъп до елементите на електромера, разположени под лицевият панел.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.5 от ТС-НН-154 (... - отваряне на главен капак на електромера). Липсва датчик за сигнализиране при отварянето на главен капак на електромера.

• Втора обособена позиция – Доставка на еднофазен прозрачен електронен електромер с товаров профил;

1. „Фрисарди“ ЕООД гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-254 (....Капакът на електромера да няма възможност да се отваря, без премахването на капака на клемния блок). Капака на електромера може да се отваря, без премахването на капака на клемния блок.
- Мостра с фабр.№1127021901002707 не е издържала последваща метрологична проверка.

2. „Фродексим Трейд“ ООД, с. Мрамор, обл. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-254 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-254 (...Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак , трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.). Капака на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.
- Мостри с фабр.№1234561902204009 и фабр.№ 1234561902204006 не са издържали последваща метрологична проверка.

3. „Елмак“ ООД, гр. Кърджали:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-254 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-254 (...Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак , трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.) Капака на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-254 (...Възможност за пломбиране на корпуса с пломбажна тел и пломба). Не е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.5 от ТС-НН-254 (Не е предоставен обслужващ софтуер).

• Трета обособена позиция – Доставка на трифазен директен електронен електромер;

1. „Фрисарди“ ЕООД гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-155 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-155 (Капака на електромера да няма възможност да се отваря, без премахването на капака на клемния блок.) Капака на електромера може да се отваря, без премахването на капака на клемния блок.
- Мостри с фабр.№1127031901002714 и фабр.№ 1127031901002712 не са издържали последваща метрологична проверка.

2. „Фродексим Трейд“ ООД, с. Мрамор, обл. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-155 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-155 (За електромерите, които са с оценено съответствие също е необходимо да е налична възможност за пломбиране на корпуса с пломбажна тел и пломба). Не е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.3.1 от ТС-НН-155 (...Броячите (тарифите), които се визуализират на дисплея на електромера следва да са описани на лицевия панел). Броячите (тарифите), които се визуализират на дисплея на електромера не са описани на лицевия панел.

3. „Елмак“ ООД, гр. Кърджали:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-155 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп

до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-155 (....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак , трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.) Капака на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-155 (За електромерите, които са с оценено съответствие също е необходимо да е налична възможност за пломбиране на корпуса с пломбажна тел и пломба.). Не е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.5 от ТС-НН-155 (Не е предоставен обслужващ софтуер).

4. „Невронни технологии“ ЕООД, гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-155 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-155 (....Размерът на корпуса и начина на монтаж е необходимо да отговарят на изискванията на DIN 43857 част 2. За покриване на изискванията на стандарта не се допуска използването на допълнителни елементи или подложки, прикрепени към корпуса). Размера на електромера не отговаря (е по-голям) на размерите по DIN 43857 част 2.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-155 (....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак , трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.) Капака на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.
 - Четвърта обособена позиция – Доставка на трифазен директен електронен електромер с товаров профил;

1. „Фрисарди“ ЕООД гр. София

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-156 (Капакът на електромера да няма възможност да се отваря, без премахването на капака на клемния блок.). Капака на електромера може да се отваря, без премахването на капака на клемния блок.
- Мостра с фабр.№1127041901002722 не е издържала последваща метрологична проверка.

2. „Фродексим Трейд“ ООД, с. Мрамор, обл. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-156 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-156 (.....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак , трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне е единствено чрез неговото разрушаване.). Капака на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.

3. „Елмак“ ООД, гр. Кърджали:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-156 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора , чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп до нея, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-156 (.....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак, трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне е единствено чрез неговото разрушаване.). Капака на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-156 (За електромерите, които са с оценено съответствие също е необходимо да е налична

възможност за пломбиране на корпуса с пломбажна тел и пломба.). Не е налична възможност за пломбиране на капака на електромера към корпуса му с пломбажна тел и пломба.

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.5 от ТС-НН-156 (Не е предоставен обслужващ софтуер).

• Пета обособена позиция – Доставка на трифазен индиректен електронен електромер с клас на точност 1;

1. „ЛАНГ“ ООД, гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-152 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп за данни да е вградена в процесора. Чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-152 (.....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак, трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си, като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.). Капакът на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.

2. „Фродексим Трейд“ ООД, с. Мрамор, обл. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.6 от ТС-НН-152 (Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея и процесора, чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне). Паметта за данни не е вградена в процесора. Тя е външна и няма защита от физически достъп за данни да е вградена в процесора. Чрез заливане със смоли или други подходящи материали, непозволяващи демонтиране на чипа и повторното му поставяне.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-152 (.....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак , трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си , като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.). Капакът на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.
- Мостри с фабр. №1128051802265190, фабр. № 1128051802265188 и фабр. №1128051802265189 не са издържали последваща метрологична проверка по реактивна енергия.

• **Шеста обособена позиция – Доставка на трифазен индиректен електронен електромер с клас на точност 0,2 S ;**

1. „ЛАНГ“ ООД, гр. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-151 (....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак, трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си, като последващото им отваряне е да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.). Капакът на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.

2. „Фродексим Трейд“ ООД, с. Мрамор, обл. София:

- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.4 от ТС-НН-151 (....Големината на цифрите на показанията на дисплея да не бъде по-малка от 8 мм). Големината на цифрите на показанията на дисплея е 5 mm.
- Установено е несъответствие на представените мостри с т.2.11 от ТС-НН-151 (....Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак, трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си, като последващото им отваряне е да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.). Капакът на електромера не е неподвижно (безвинтово) присъединен към корпуса му и последващото му отваряне е възможно без неговото разрушаване.

Предвид гореизложеното, са налице основания настоящата процедура да бъде прекратена на осн. чл. 110, ал. 1, т. 2, предп. последно от ЗОП, а именно: всички оферти са неподходящи, тъй като всички представени мостри, като част от офертата не отговарят на техническите спецификации и са налице някое от посочените в процедурата основания за отстраняване, а именно посоченото в раздел VI.3 от Обявленето на поръчката и т. 4.6.3. Предложение за изпълнение на поръчката от т. 4.6. Съдържание на първоначалната оферта от Документацията на обществената поръчка – „**Важно: Кандидатите, чиито мостри не отговарят на техническите изисквания и спецификации, ще бъдат отстранени от участието в процедурата**“.

На основание чл.43, ал.1 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в 3-дневен срок от издаването му до всички кандидати и в един и същи ден да се публикува в профила на купувача.

Електронната преписка където са публикувани протоколите от работата на комисията се намира на следната интернет страница:

<https://www.erps sever.bg/bg/Obshchestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP/295/Dostavka-na-novi-elektronni-elektromeri-po-obosobeni-pozicii-za-nujdite-na-Elektrorazpredelenie-Sever-AD>.



Жалба може да се подава в 10-дневен срок от деня на публикуването на решението пред Комисия за защита на конкуренцията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Заличено на основание чл.36а, ал.3 от ЗОП.

.....
Николай Йордан
Член на УС
Електроразпредел