



ПРОТОКОЛ

№ 3/2017

по процедура с реф. № 51/2017

На закрито заседание в административната сграда на „Мини Марица-изток” ЕАД в град Раднево - стая № 616, в изпълнение на Заповед № МТ-01-331/20.06.2017г. на Изпълнителния директор, комисия в състав:

Председател: Георги Николов – експерт търговия, отдел „Търговски”
Членове: 1. Димчо Неделчев – лаборант ОК и отговорник по качеството, отдел ЕСР „М. Изток”
 2. Атанас Генчев – ръководител звено „АСДУ”, отдел ЕСР „М. Изток”
 3. Петко Петков – инженер инвеститорски контрол ЕА, отдел „Инвестиции”
 4. Иван Николаев – старши юрисконсулт, „Правна служба”

Извърши следното:

1. Разгледа Техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците в обявената обществена поръчка с предмет: „Доставка на цифрови защиты и оборудване за релейни табла” - реф. № 51/2017 г. - ЗОП – ОП.

РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:

I. Кратко описание на техническите предложения на участниците:

Обособена позиция №1: Доставка на цифрови защиты и сигнални модули

Участници:	„Рокон трейд“ АД	„Рив комерс“ ЕООД	„Неопет“ ООД
Изисквания на Възложителя:	предложение на участника	предложение на участника	предложение на участника
Доставка на цифрови защиты и сигнални модули, с технически характеристики, посочени в техническата спецификация	Отговаря. Доставка на цифрови защиты и сигнални модули, с технически характеристики, посочени в техническата спецификация	Отговаря. Доставка на цифрови защиты и сигнални модули, с технически характеристики, посочени в техническата спецификация	Не отговаря. Доставка на цифрови защиты и сигнални модули, с технически характеристики, различни от посочени в техническата спецификация
Срок на изпълнение на договора – 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо	36 месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо	36 месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо	36 месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо
Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя	По заявка на Възложителя	По заявка на Възложителя	По заявка на Възложителя
Срок за изпълнение на всяка отделна поръчка: до 1 (един) месец, след писмено заявление от Възложителя	до 1 месец, след писмено заявление от Възложителя	до 1 месец, след писмено заявление от Възложителя	до 1 месец, след писмено заявление от Възложителя

Исквания на Възложителя:	Участници:	„Рив комерс“ ЕООД	„Неопет“ ООД
	предложение на участника	предложение на участника	предложение на участника
Гаранционен срок – не по-малко от 60 месеца, считан от датата на доставка в склад на Възложителя	60 месеца, считан от датата на доставка в склад на Възложителя	60 месеца, считан от датата на доставка в склад на Възложителя	60 месеца, считан от датата на доставка в склад на Възложителя

Обособена позиция №2: Доставка на оборудване за релейни табла

Исквания на Възложителя:	Участници:
	„Рив комерс“ ЕООД
	предложение на участника
Доставка на оборудване за релейни табла, с технически характеристики, посочени в техническата спецификация	Отговаря. Доставка на оборудване за релейни табла, с технически характеристики, посочени в техническата спецификация
Срок на изпълнение на договора – 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо	36 месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо
Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя	По заявка на Възложителя
Срок за изпълнение на всяка отделна поръчка: до 1 (един) месец, след писмено заявление от Възложителя	до 1 месец, след писмено заявление от Възложителя
Гаранционен срок – не по-малко от 12 месеца, считан от датата на доставка в склад на Възложителя	12 месеца, считан от датата на доставка в склад на Възложителя

II. Списък на участниците и офертите, предложени за отстраняване от процедурата, и мотивите за отстраняването им:

Обособена позиция №1: Доставка на цифрови защиты и сигнални модули

2.1. „Неопет“ ООД, гр. Стара Загора - вх. № 3/19.06.2017 г., 15,56 часа.

Мотиви:

Правно основание: чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП.

Фактическо основание: Предложението за изпълнение на поръчката (Техническото предложение) на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в техническата спецификация и документацията за участие. Техническото предложение не отговаря на искванията на Възложителя, както следва:

2.1.1. В своето техническо предложение за всичките предлагани защиты участникът е посочил искваните от Възложителя вектор/характеристики, но от представените каталози на електронен носител /CD/ е видно, че векторите/характеристиките на всички предлагани защиты не отговарят на искванията на Възложителя, посочени в т.4 от Техническата спецификация, както следва:

1. Дистанционна защита за електропроводи RLI 401D3/ 110V DC,5A

Вектор / характеристики-

RLI401D3_PS1_BI02_BO1_A11_Ir2_Ior2_IM16_IM20_IM30_IM40_L1_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА
Дистанционна защита за електропроводи RLI401D3/ 110V	Дистанционна защита за ел.проводи-

DC,5A		MiCOM 437	
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(оптически)+100BASE-TX,2×ST+RJ45,MMf	IM16	K-Bus/EIA(RS) 485 или оптовлавно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EMOO	(2BI+8BO)

2. Дистанционна защита за електропроводи RLI 401D3/ 220V DC,5A

Вектор / характеристики-

RLI401D3_PS1_BI01_BO1_AI1_Ir2_Ior2_IM16_IM20_IM30_IM40_L1_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ			*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА
Дистанционна защита за електропроводи RLI401D3/ 220V DC,5A			Дистанционна защита за ел.проводи-MiCOM 437
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(оптически)+100BASE-TX,2×ST+RJ45,MMf	IM16	K-Bus/EIA(RS) 485 или оптовлавно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EMOO	(2BI+8BO)

3.Резервна релейна защита за електропроводи RFI 401D3/ 110V DC,5A

Вектор / характеристики-

RFI401D3_PS1_BI02_BO1_AI1_Ir2_Ior2_IM16_IM20_IM30_IM40_L1_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00_DC00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ			*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА
Резервна релейна защита за електропроводи RFI 401D3/ 110V DC,5A			Резервна РЗ за електропроводи - WAMP57-xxxxAxVxA
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(оптически)+100BASE-FX,2×ST+LCконект	IM16	USB; RS232/RS485 / Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Корпус	Пластмасов,преден монтаж	Box2	Заден монтаж
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EMOO	(16BI+8BO)

4. Резервна релейна защита за електропроводи RFI 401D3/ 220V DC,5A

Вектор / характеристики-

RFI401D3_PS1_BI01_BO1_AI1_Ir2_Ior2_IM16_IM20_IM30_IM40_L1_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00_DC00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ			*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА
Резервна релейна защита за електропроводи RFI 401D3/ 220V DC,5A			Резервна РЗ за електропроводи - WAMP57-xxxxAxVxA
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(оптически)+100BASE-FX,2×ST+LCконект	IM16	USB; RS232/RS485 / Ethernet

Език	Английски и български	L1	Английски
Корпус	Пластмасов,преден монтаж	Box2	Заден монтаж
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EMOO	(16BI+8BO)

5. Диференциална защита за тринамотъчен трансформатор RTI 403D3/110V DC,5A
Вектор / характеристики-
RTI40xD3_PS1_BI02_BO1_AI3_I1r2_I2r2_I3r2_Io1r2_Io2r0_Io3r0_IM16_IM20_IM30_IM40_L
1_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00_DC00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА	
Диференциална защита за тринамотъчен трансформатор RTI 403D3/110V DC,5A		Диф. защита за тринам. трансформатор -MiCOM 633	
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(оптически)+100BASE-TX,2×ST+RJ45,MMf	IM16	K-Bus/EIA(RS) 485 или оптовлавно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EMOO	(2BI+8BO)

6. Диференциална защита за тринамотъчен трансформатор RTI 403D3/220V DC,5A
Вектор / характеристики-
RTI40xD3_PS1_BI02_BO2_AI3_I1r2_I2r2_I3r2_Io1r2_Io2r0_Io3r0_IM16_IM20_IM30_IM40_L
1_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00_DC00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА	
Диференциална защита за тринамотъчен трансформатор RTI 403D3/220V DC,5A		Диф. защита за тринам. трансформатор -MiCOM 633	
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(оптически)+100BASE-TX,2×ST+RJ45,MMf	IM16	K-Bus/EIA(RS) 485 или оптовлавно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EMOO	(2BI+8BO)

7. Резервна релейна защита за трансформатор RFI 421D1/ 110V DC,5A
Вектор / характеристики-
RFI421D1_PS1_BI10_BO1_AI1_Ir2_Ior2_IM11_L2_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА	
Резервна релейна защита за трансформатор RFI 421D1/ 110V DC,5A		Резервна РЗ за трансформатор WAMP57-xxxАхАхА	
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(електр.) 4-гнездов конектор STM049PT	IM11	USB; RS232/RS485 / Ethernet
Език	Български	L2	Английски
Корпус	Пластмасов,преден монтаж	Box2	Заден монтаж

8. Резервна релейна защита за трансформатор RFI 421D1/ 220V DC,5A
Вектор / характеристики-
RFI421D1_PS1_BI10_BO2_AI1_Ir2_Ior2_IM11_L2_F1_Box2_D1_T2_MMS0_EM00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА	
Резервна релейна защита за трансформатор RFI 421D1/		Резервна РЗ за трансформатор	

220V DC,5A			WAMP57-xxxAXxA
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристики	
Интерфейсни модули	RS-485(електр.) 4-гнездов конектор CTM049PT	IM11	USB; RS232/RS485 / Ethernet
Език	Български	L2	Английски
Корпус	Пластмасов,преден монтаж	Box2	Заден монтаж

*Информацията за интерфейсни модули, език и входно изходни модули за предложените от участника защити е съгласно представените в техническото предложение каталози в ел. вид /CD/.

Участникът предлага защити, които са еквивалентни на изискваните от Възложителя, като не е доказал с подходящи средства, включително с доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация. Освен това:

- Участника е декларирал в своето техническо предложение, че „цифровите и аналогови входове и изходи са същите, като на изискваните от Възложителя, като брой и номерация на клемите“, но от представените каталози в ел. вид /CD/ е видно, че цифровите и аналогови входове и изходи на предлаганите еквиваленти (подробно описани по-горе) не са същите, като на изискваните от Възложителя, като брой и номерация на клемите. Участникът не е разработил нов проект с предлагания еквивалент.

2.1.2. Техническото предложение не отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в т.б от Техническата спецификация – Приложение №1 от документацията за участие и в образеца на предложение за изпълнение на поръчката – Приложение 2. В техническото предложение участникът е посочил „Приложения към предложението за изпълнение на поръчката: 2. Каталог и/или проспект на предлаганите устройства от фирмите производители, удостоверяващи съответствието им с изискванията на Възложителя. ... Данните са на електронен носител, ... придружени с превод на български език“, но представените каталози на предлаганите устройства (защити) от фирмите производители не са придружени с превод на български език. Участникът е представил превод на български език само на част от каталога.

Обособена позиция №2: Доставка на оборудване за релейни табла

Няма такива участници.

III. Списък на участниците и офертите, съответстващи с предварително обявените условия и допуснати до отваряне на плика с „Предлагани ценови параметри“:

Обособена позиция №1: Доставка на цифрови защити и сигнални модули

- „Рокон трейд“ АД, гр. София.
- „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна.

Обособена позиция №2: Доставка на оборудване за релейни табла

- „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна.

Дата на приключване работата на комисията: 12.07.2017г.

Комисия:

Председател: / Георги Николов /

Членове: 1. / Димчо Неделчев /

2. / Атанас Генчев /

3. / Петко Петков /

4. / Иван Николаев /