



УТВЪРДИЛ:

.....
АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



...08.08.....2017 г.
Дата на утвърждаване

**Окончателен доклад от работата на
комисията по чл. 103, ал.3 от ЗОП.
по открита процедура с реф.№ 51/2017**

На основание чл.103, ал.3 от ЗОП и чл.60, ал.1 от ППЗОП, комисия, назначена със Заповед № МТ-01-331/20.06.2017 г. на ИД, в състав:

Председател: Георги Николов – експерт търговия, отдел „Търговски“

Членове:

1. Динко Динчев	– ръководител звено „ОК-С“, отдел ЕСР „Марица-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 подбор, разгледа, оцени и класира офертите на участниците в обществена поръчка с предмет: „Доставка на цифрови защити и оборудване за релейни табла“ - реф.№51/2017 г. – ЗОП – ОП, по обособени позиции, както следва:

- обособена позиция №1: Доставка на цифрови защити и сигнални модули.
- обособена позиция №2: Доставка на оборудване за релейни табла.

Поръчката е открита с *Решение № 64/12.05.2017г.* на възложителя.

1.Промени настъпили в хода на работата на комисията – няма.

2. Кратко описание на работния процес. Участници в процедурата.

На 20.06.2017 г., в 09:00 часа, в зала №2 (партер) в Административната сграда на ММИ ЕАД, гр. Раднево, на основание чл.54, ал. 2 и следващи от ППЗОП, комисията отвори

получените оферти в законоустановения срок по реда на постъпването и завеждането им. В срок са постъпили **3 (три) оферти**, както следва:

За обособена позиция № 1 са постъпили 3 (три) оферти:

1. „Рокон трейд“ АД, гр. София - вх. № 1/19.06.2017 г., 10,10 часа.
2. „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна - вх. № 2/19.06.2017 г., 10,17 часа.
3. „Неопет“ ООД, гр. Стара Загора - вх. № 3/19.06.2017 г., 15,56 часа.

За обособена позиция № 2 е постъпила 1 (една) оферта:

1. „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна - вх. № 2/19.06.2017 г., 10,17 часа.

На публичното заседание на комисията нямаше присъстващи.

Комисията констатира, че участниците са представили офертите си в запечатана непрозрачна опаковка. Комисията оповести съдържанието на опаковката. Комисията установи, че са налични пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ с ненарушена цялост. На основание чл.54, ал.4 от ППЗОП, комисията подписа пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ и трима от членовете на комисията подписаха техническите предложения за всички обособени позиции. Действията са отразени в Протокол №1 от работата на комисията.

С това приключи публичната част от работата на комисията.

На 23.06.2017 г. в стая № 616 на Административната сграда на ММИ ЕАД, на закрито заседание, след преглед на представените документи от участниците комисията констатира, че и за двете обособени позиции са представени всички изисквани от Възложителя документи и че участниците отговарят на изискванията за лично състояние и критерий за подбор.

На 12.07.2017 г. в стая № 616 на Административната сграда на ММИ ЕАД след преглед на Техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците, комисията констатира, че техническото предложение на „Неопет“ ООД за обособена позиция №1 не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя. Техническите предложения на останалите участници отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, както следва:

За обособена позиция №1: Доставка на цифрови защити и сигнални модули

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

За обособена позиция №2: Доставка на оборудване за релейни табла

- „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна.

На 20.07.2017г. в 14.30 часа в заседателна зала № 2 на Административната сграда на ММИ ЕАД, комисията отвори и оповести ценовите предложения.

На публичното заседание на комисията нямаше присъстващи.

На закрито заседание комисията разгледа и провери ценовите оферти на допуснатите участници. Ценовите предложения на участниците са изготвени съгласно изискванията на документацията за участие.

За обособена позиция №1 комисията не извърши проверка относно наличието на необичайно благоприятна оферта по реда на чл.72 от ЗОП, поради наличието на две оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя.

За обособена позиция №2 комисията не извърши проверка относно наличието на необичайно благоприятна оферта по реда на чл.72 от ЗОП, поради наличието на една оферта, която отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

3. Предложение за отстраняване на участници

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

3.1. „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 изискванията на Възложителя, както следва:

3.1.1. В своето техническо предложение за всичките предлагани защиты участникът е посочил изискваните от Възложителя вектор/характеристики, но от представените каталози на електронен носител /CD/ е видно, че векторите/характеристиките на всички предлагани защиты не отговарят на изискванията 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_AI1_Ir2_Ior2_IM16_IM20_IM30_IM40_L1_F1_Box2_D1_T2_M
MS0_EM00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ			*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА
Дистанционна защита за електропроводи RLI401D3/ 110V 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 оптовлакно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EM00	(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_M
MS0_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 оптовлакно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EM00	(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_M
MS0_EM00_DC00

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ			*ПРЕДЛОЖЕНО ОТ УЧАСТНИКА
Резервна релейна защита за електропроводи RFI 401D3/ 110V DC,5A			Резервна РЗ за електропроводи - WAMP57-xxxAxVxA
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-xxxAxVxA
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_I M40_L1_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 оптовлакно 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_I M40_L1_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 оптоволокно 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-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

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/ 220V DC,5A		Резервна РЗ за трансформатор 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 защиты е съгласно представените в техническото предложение каталози в ел. вид /CD/.

Участникът предлага защиты, 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.

3.1.2. Техническото предложение не отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в т.6 от Техническата спецификация – Приложение №1 от документацията за участие и в образца 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.

4. Класиране на участниците:

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

Първо място: „Рокон трейд“ АД, гр. София.

Второ място: „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна.

4.2. Обособена позиция №2: Доставка на оборудване за релейни табла

Първо място: „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна.

Мотиви за обособена позиция №1 и 2: Предложенията на класираните участници отговарят на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от възложителя. Техническите оферти на участниците съответстват на техническите изисквания в документацията. Класирането е извършено съгласно т.1.5 от документацията за участие. Критерий за оценка на офертите и класиране на участниците е икономически най-изгодна оферта, изразена чрез най-ниска цена – най-ниска предложена обща стойност за изпълнение на поръчката за обособена позиция. Класирането е извършено по обособени позиции.

Комисията предлага да се сключи договор по позиции както следва:

Обособена позиция №1 с „Рокон трейд“ АД, гр. София, при следните условия:

Обща стойност за изпълнение на поръчката – 123 768 лв без ДДС.

Срок на изпълнение на договора – 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на сключване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя.

Обособена позиция №2 с „Рив комерс“ ЕООД, гр. Варна, при следните условия:

Обща стойност за изпълнение на поръчката – 27 103,95 лв без ДДС.

Срок на изпълнение на договора – 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на сключване на договора или до изчерпване на количествата, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя.

Приложения: Протоколи №1, №2, №3 и №4 от работата на комисията.

Дата на приключване работата на комисията: ...02.....08.2017 г.

Комисия:

Председател: / Георги Николов /

Членове: 1. / Динко Динчев /

2. / Атанас Генчев /

3. / Петко Петков /

4. / Иван Николаев /