



РЕШЕНИЕ

№ *MT-04-1891* / 04.08.2017 г.

Относно: Определяне на изпълнител по договор за обществена поръчка с предмет:
„Доставка на цифрови защити и оборудване за релейни табла“ - реф.№51/2017 г. –
ЗОП – ОП

Правно основание: чл.22, ал.1 т.6 от ЗОП.

Процедурата е открита с Решение № 64 от 12.05.2017г. на ИД. Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2017-0059. Обявлението е публикувано в Официален вестник на ЕС под номер 2017/S 094-184967/17.05.2017 г. и в Регистъра на Обществените поръчки на 15.05.2017 г.

Вид на процедурата – открита процедура, по реда на чл.132 от ЗОП.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача, където са публикувани протоколите на комисията: <http://www.marica-iztok.com/offers2/dostavka-na-tcifrovi-zashtiti-i-oborudvane-za-relejni-tabla-1013.html>.

На основание чл.108, т.1 във връзка с чл.106, ал. 6 от ЗОП, Решение на СД от Протокол № 18-2017/02.08.2017 г., както и утвърдени протоколи, и доклад от работата на комисията по провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка:

А) Приемам резултатите от работата на комисията:

1. Участници, отстранени от процедурата, и мотивите за отстраняването им:

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

1.1. „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:

1.1.1. В своето техническо предложение за всичките предлагани защити участникът е посочил изискваните от Възложителя вектор/характеристики, но от представените каталози на електронен носител /CD/ е видно, че векторите/характеристиките на всички предлагани защити 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 / характе ристики	
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 / характе ристики	
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-xxxxAxVxA
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характе ристики	
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)	EM00	(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)	EM00	(16BI+8BO)

5. Диференциална защита за тринамотъчен трансформатор RTI 403D3/110V DC,5A

Вектор / характеристики-

RTI40x3D3_PS1_BI02_BO1_AI3_I1r2_I2r2_I3r2_Io1r2_Io2r0_Io3r0_IM16_IM20_IM30_IM40_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)	EM00	(2BI+8BO)

6. Диференциална защита за тринамотъчен трансформатор RTI 403D3/220V DC,5A

Вектор / характеристики-

RTI40x3D3_PS1_BI02_BO2_AI3_I1r2_I2r2_I3r2_Io1r2_Io2r0_Io3r0_IM16_IM20_IM30_IM40_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 оптовлакно с Ethernet
Език	Английски и български	L1	Английски
Входно-изходни модули	(16BI+9BO)	EM00	(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 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-xxxАхАхА	
Разяснение за вектор / характеристики		Вектор / характеристик и	
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.

1.1.2. 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.

2. Утвърждавам следното класиране:

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

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

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

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

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

Б) Определям за Изпълнител на договор за обществена поръчка:

За обособена позиция №1 – „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.

За обособена позиция №2 – „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.

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.

Мотиви за неприлагането на чл.110, ал.2, т.1 от ЗОП за обособена позиция №2:

При положение, че бъдат доставени цифрови защиты по обособена позиция №1, а не бъде доставено оборудване за релейни табла по обособена позиция № 2 няма да могат да се въведат в действие следните обекти:

- Въвеждане на Дистанционна и резервна защита на въвод Любеново 110kV в п/я Запад р-к Трояново I.
- Подмяна на електромеханичните релейни защиты и сигнални релета на силовите трансформатори 110 kV в подстанциите на „Мини Марица-Изток” ЕАД с електронни.



Сключване на договор по обособена позиция №2 е необходимо, тъй като прекратяване на процедурата по обособена позиция №2 непременно би довело до повишаване на аварийността, а оттам и непредвидими престои на минното оборудване.

В) По отношение на участниците в процедурата не са установени конфликти на интереси.

Г) Съгласно чл.197, ал.1, т.7 (предложение първо) от ЗОП настоящото решение подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията - София.

Д) Настоящото решение да бъде връчено на участниците в процедурата по реда и начините указани в чл. 43 от ЗОП.

АНДОН ПЕТРОВ АНДОНОВ
Изпълнителен директор

