



ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ № 1

към Договор № ТО - 40/5.02.2020 г., с предмет: „Доставка на токоограничаваща апаратура НН“ – реф. № 81/2019 г. – (Договорът е сключен след проведена обществена поръчка - публично състезание, в частта за Обособена позиция №1: Доставка на автоматични предпазители)

Днес 29.01.2021 год. в град Раднево, област Стара Загора, се подписва настоящето споразумение между:

„МИНИ МАРИЦА - ИЗТОК“ ЕАД, ГРАД РАДНЕВО, със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Раднево, град Раднево, п. код 6260, ул. „Георги Димитров“ № 13, търговско дружество регистрирано по фирмено дело № 2444/1993 г. по описа на Окръжен съд, град Стара Загора, пререгистрирано в Търговския регистър и регистъра на ЮЛНЦ към Агенция по вписванията, София с ЕИК 833017552, ИДН по ЗДДС: BG 833017552; тел. 0417/83305; факс 0417/82605, представлявано от Изпълнителния директор Андон Петров Андонов, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна**

Изпълнител и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е отдел „Логистика и контрол“ на дружеството.

Контрол по изпълнението на договора се изпълнява от отдел „Електрооборудване“ при управление на дружеството.

И

ЕТ „НЕДЯЛКО НЕДЯЛКОВ“, ГРАД СТАРА ЗАГОРА, със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Стара Загора, град Стара Загора, п. код 6000, ул. „Димитър Наумов“ № 87, ет. 4, ап. 7; адрес на кореспонденция: град Стара Загора, п. код 6000, ул. „Майор Кавалджиев“ №83, тел: 042/603782; GSM 0888260278, факс: не; e-mail: npnsz@abv.bg, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 833175520; ИН по ДДС: BG833175520, представлявано от Управителя Недялко Петков Недялков, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна**,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно **„Страните“**, а всеки от тях поотделно **„Страна“**);

Във връзка с изпълнението на подадена Заявка изх. № 836/27.08.2020 г. от отдел „Логистика и контрол“ на „Мини Марица - изток“ ЕАД, град Раднево и получено Писмо



вх. № 11734/04.12.2020 г. от ЕТ „Недялко Недялков“, град Стара Загора (ведно с приложения), с предложение изделията с производител GE Industrial Solutions (Унгария), да се заменят с еквивалентни изделия - МСВ, производство на концерн АВВ, изискана и получена във връзка с предложението допълнителна информация - Писмо вх. № 72/6.01.2021 г. от ЕТ „Недялко Недялков“, град Стара Загора ведно с Приложение - Спецификация за еквивалентност на автоматичните предпазители на фирма АВВ към автоматичните предпазители на GE Industrial Solutions и изготвено Становище вътр. рег. № ЦУ-ВД-ДТ-ЕО-2/11.01.2021 г. от отдел „Електрооборудване“ на „Мини Марица - изток“ ЕАД, град Раднево, на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 и т. 7 от Закон за обществените поръчки, във връзка с §2, т. 27 от Допълнителните разпоредби на Закон за обществените поръчки, във връзка с чл. 3.2., във връзка с чл. 12.1., във връзка с чл. 12.1.1., във връзка с чл. 12.1.1.2., във връзка с чл. 12.1.1.2., във връзка с чл. 12.1.1.3. от Договор № ТО - 40/5.02.2020 г., страните се споразумяха за следното:

1. За подадена Заявка изх. № 836/27.08.2020 г. от отдел „Логистика и контрол“ на „Мини Марица - изток“ ЕАД, град Раднево, изделията с производител GE Industrial Solutions (Унгария), се заменят с еквивалентни изделия - МСВ, производство на концерн АВВ, съгласно Приложение №1 - Спецификация за еквивалентност на автоматичните предпазители на фирма АВВ към автоматичните предпазители на GE Industrial Solutions.
2. За остатъчното количество за доставка по Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение №2) до окончателното приключване изпълнението на Договор № ТО - 40/5.02.2020 г., изделията с производител GE Industrial Solutions (Унгария) се заменят с еквивалентни изделия - МСВ, производство на концерн АВВ, съгласно Приложение №1 - Спецификация за еквивалентност на автоматичните предпазители на фирма АВВ към автоматичните предпазители на GE Industrial Solutions, като се променя наименованието на тяхната номенклатура: Производителят на изделията за доставка по договора става и следва да се чете: МСВ, производство на концерн АВВ.
3. Срокът за изпълнение на Заявка изх. № 836/27.08.2020 г. от отдел „Логистика и контрол“ на „Мини Марица - изток“ ЕАД, град Раднево става до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписване на настоящето допълнително споразумение.
4. Определеният в чл. 3.1. на Договор № ТО - 40/5.02.2020 г. краен срок за изпълнение на договора остава непроменен.
5. **Приложение №1 - Спецификация за еквивалентност на автоматичните предпазители на фирма АВВ към автоматичните предпазители на GE Industrial Solutions се явява неразделна част от настоящето допълнително споразумение.**
6. Всички останали условия и клаузи на Договор № ТО - 40/5.02.2020 г., непротиворечащи на настоящето споразумение остават в сила и запазват действието си по отношение на страните.

Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор

Съгласували:

Емил Колев
Ръководител отдел „Търговски

Иван Николаев
Вр. ИД Ръководител

Иван Иванов
Ръководител „Оборудване“

Иван Иванов
Ръководител „Правна служба“

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

НЕДЯЛКА
Управител

Спецификация за еквивалентност на автоматични предпазители на ф-ма АВВ към автоматичните предпазители на GE Industrial Solutions .

№	Номенклатура-GE	арт. №	Номенклатура-ABV	ABV ord. №	Страна на произход
1	Прек. автом. EP101UCC01 1P 1A DC Un-220V	673302	Прек. автомат. - S201M-C1UC-1P-1A DC Un-220V	2CDS271061R0014	Германия
2	Прек. автом. EP101UCC02 1P 2A DC Un-220V	673303	Прек. автоматичен - S201M-C2UC-1P 2A DC Un-220V	2CDS271061R0024	Германия
3	Прек. автом. EP101UCC04 1P 4A DC Un-220V	673305	Прек. автоматичен - S201M-C4UC-1P 4A DC Un-220V	2CDS271061R0044	Германия
4	Прек. автом. EP102UCC04 2P 4A DC Un-440V	673321	Прек. автоматичен - S202M-C4UC-2P 4A DC Un-440V	2CDS272061R0044	Германия
5	Прек. автом. EP101UCC06 1P 6A DC Un-220V	673306	Прек. автоматичен - S201M-C6UC-1P 6A DC Un-220V	2CDS271061R0064	Германия
6	Прек. автом. EP102UCC06 2P 6A DC Un-440V	673322	Прек. автоматичен - S202M-C6UC-2P 6A DC Un-440V	2CDS272061R0064	Германия
7	Прек. автом. EP101UCC10 1P 10A DC Un-220V	673308	Прек. автоматичен - S201M-C10UC-1P 10A DC Un-220V	2CDS271061R0104	Германия
8	Прек. автом. EP102UCC10 2P 10A DC Un-440V	673324	Прек. автоматичен - S202M-C10UC-2P 10A DC Un-440V	2CDS272061R0104	Германия
9	Прек. автом. EP101UCC16 1P 16A DC Un-220V	673310	Прек. автоматичен - S201M-C16UC-1P 16A DC Un-220V	2CDS271061R0164	Германия
10	Прек. автом. EP102UCC16 2P 16A DC Un-440V	673326	Прек. автоматичен - S202M-C16UC-2P 16A DC Un-440V	2CDS272061R0164	Германия
11	Прек. автом. EP101UCC20 1P 20A DC Un-220V	673311	Прек. автоматичен - S201M-C20UC-1P 20A DC Un-220V	2CDS271061R0204	Германия
12	Прек. автом. EP102UCC20 2P 20A DC Un-440V	673327	Прек. автоматичен - S202M-C20UC-2P 20A DC Un-440V	2CDS272061R0204	Германия
13	Прек. автом. EP101UCC25 1P 25A DC Un-220V	673312	Прек. автоматичен - S201M-C25UC-1P 25A DC Un-220V	2CDS271061R0254	Германия
14	Прек. автом. EP102UCC25 2P 25A DC Un-440V	673328	Прек. автоматичен - S202M-C25UC-2P 25A DC Un-440V	2CDS272061R0254	Германия
15	Прек. автом. G102C01 2P 1A Un-230/400V	674887	Прек. автоматичен - S201M-C1-2P 1A Un-230/400V	2CDS271001R0014	Германия
16	Прек. автом. G62C02 2P 2A Un-230/400V	674630	Прек. автоматичен - S202-C2-2P 2A Un-230/400V	2CDS252001R0024	Германия
17	Прек. автом. G61C04 1P 4A Un-230/400V	674600	Прек. автоматичен - S201-C4-1P 4A Un-230/400V	2CDS251001R0044	Германия
18	Прек. автом. G62C04 2P 4A Un-230V	674632	Прек. автоматичен - S202-C4-2P 4A Un-230V	2CDS252001R0044	Германия
19	Прек. автом. G63C04 3P 4A Un-230V	674648	Прек. автоматичен - S203-C4-3P 4A Un-230V	2CDS253001R0044	Германия
20	Прек. автом. G61C06 1P 6A Un-230/400V	674601	Прек. автоматичен - S201-C6-1P 6A Un-230/400V	2CDS251001R0064	Германия
21	Прек. автом. G62C06 2P 6A Un-230/400V	674633	Прек. автоматичен - S202-C6-2P 6A Un-230/400V	2CDS252001R0064	Германия
22	Прек. автом. G63C06 3P 6A Un-230/400V	674649	Прек. автоматичен - S203-C6-3P 6A Un-230/400V	2CDS253001R0064	Германия
23	Прек. автом. G61C10 1P 10A Un-230/400V	674603	Прек. автоматичен - S201-C10-1P 10A Un-230/400V	2CDS251001R0104	Германия
24	Прек. автом. G62C10 2P 10A Un-230V	674635	Прек. автоматичен - S202-C10-2P 10A Un-230V	2CDS252001R0104	Германия
25	Прек. автом. G63C10 3P 10A Un-230/400V	674651	Прек. автоматичен - S203-C10-3P 10A Un-230/400V	2CDS253001R0104	Германия
26	Прек. автом. G61C16 1P 16A Un-230V	674605	Прек. автоматичен - S201-C16-1P 16A Un-230/400V	2CDS251001R0164	Германия
27	Прек. автом. G62C16 2P 16A Un-230V	674637	Прек. автоматичен - S202-C16-2P 16A Un-230V	2CDS252001R0164	Германия
28	Прек. автом. G63C16 3P 16A Un-230/400V	674653	Прек. автоматичен - S203-C16-3P 16A Un-230/400V	2CDS253001R0164	Германия
29	Прек. автом. G61C25 1P 25A Un-230/400V	674607	Прек. автоматичен - S201-C25-1P 25A Un-230/400V	2CDS251001R0254	Германия
30	Прек. автом. G62C25 2P 25A Un-230V	674639	Прек. автоматичен - S202-C25-2P 25A Un-230V	2CDS252001R0254	Германия

31	Прек. автом. G63C25 3P 25A Un-230/400V	674655	Прек. автоматичен - S203-C25-3P 25A Un-230/400V	2CDS253001R0254	Германия
32	Прек. автом. G61C32 1P 32A Un-230/400V	674608	Прек. автоматичен - S201-C32-1P 32A Un-230/400V	2CDS251001R0324	Германия
33	Прек. автом. G62C32 2P 32A Un-230V	674640	Прек. автоматичен - S202-C32-2P 32A Un-230V	2CDS252001R0324	Германия
34	Прек. автом. G63C32 3P 32A Un-230/400V	674656	Прек. автоматичен - S203-C32-3P 32A Un-230/400V	2CDS253001R0324	Германия
35	Прек. автом. G61C63 1P 63A Un-230/400V	674611	Прек. автоматичен - S201-C63-1P 63A Un-230/400V	2CDS251001R0634	Германия
36	Прек. автом. G62C63 2P 63A Un-230V	674643	Прек. автоматичен - S202-C63-2P 63A Un-230V	2CDS252001R0634	Германия
37	Прек. автом. G63C63 3P 63A Un-230/400V	674659	Прек. автоматичен - S203-C63-3P 63A Un-230/400V	2CDS253001R0634	Германия
38	Блок контакт доп. за АП-СА Н 672567 GE	672567	Блок контакт доп. за АП-S2C-H6R	2CDS200912R0001	Германия
39	Защита дефектноток. BDC225/030-25A-30mA	607125	Защита дефектноток. F202 AC-25/0,03-25A-30mA	2CSF202001R1250	Италия
40	Защита дефектноток. BDC240/030-40A-30mA	607126	Защита дефектноток. F202 AC-40/0,03-40A-30mA	2CSF202001R1400	Италия
41	Защита дефектноток. BPC263/030-63A-30mA	606134	Защита дефектноток. F202 AC-63/0,03-63A-30mA	2CSF202001R1630	Италия
42	Защита дефектноток. BDC225/300-25A-300mA	607127	Защита дефектноток. F202 AC-25/0,3-25A-300mA	2CSF202001R3250	Италия
43	Защита дефектноток. BDC240/300-40A-300mA	607128	Защита дефектноток. F202 AC-40/0,3-40A-300mA	2CSF202001R3400	Италия
44	Защита дефектноток. BPC263/300-63A-300mA	606150	Защита дефектноток. F202 AC-63/0,3-63A-300mA	2CSF202001R3630	Италия
45	Защита дефектноток. BPC425/030-25A-30mA	606208	Защита дефектноток. F204 AC-25/0,03-25A-30mA	2CSF204001R1250	Италия
46	Защита дефектноток. BPC440/030-40A-30mA	606209	Защита дефектноток. F204 AC-40/0,03-40A-30mA	2CSF204001R1400	Италия
47	Защита дефектноток. BPC463/030-63A-30mA	606210	Защита дефектноток. F204 AC-63/0,03-63A-30mA	2CSF204001R1630	Италия
48	Защита дефектноток. BPC425/300-25A-300mA	606224	Защита дефектноток. F204 AC-25/0,3-25A-300mA	2CSF204001R3250	Италия
49	Защита дефектноток. BPC440/300-40A-300mA	606225	Защита дефектноток. F204 AC-40/0,3-40A-300mA	2CSF204001R3400	Италия
50	Защита дефектноток. BPC463/300-63A-300mA	606226	Защита дефектноток. F204 AC-63/0,3-63A-300mA	2CSF204001R3630	Италия
51	Моторно задействане Tele MP AC 230V-GE	672580	Моторно задействане F2C-ARH-AC 230V	2CSF200992R0005	Италия

Дата: 06.01.2021 год

Подпис

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 5, §1, б. "в" от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

ЕТ Недялко Недялков