



ЕНЕРГЕТИЧЕСКА ТЕХНИКА ООД

1113, София, ул. Райко Алексиев № 26, бл.3, вх. Б, ап.10,
Тел/факс: +359 2 870 72 32, Тел: +359 888 608 721, bgatom@gmail.com



Пълномощен представител на Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH в България



До: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
гр. Козлодуй 3321

изх. № 121225-01 от 12.12.2025

На вниманието на: г-жа Цветелина Анг. Йотова
Експерт „Маркетинг“, тел. 0973/7 21 02, e-mail: CTYotova@npp.bg, commercial@npp.bg

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в пазарна консултация №57235 с предмет “**Доставка на оборудване за изпълнение на техническо решение ХОГ.ТР.31 на тема: Частична модернизация на системата за управление на кран мостов 16т**“

от „Енергетическа техника“ ООД

представлявано от Вячеслав Викторович Александров, управител, със седалище и адрес на управление:
България, 1113, София, ул. Райко Алексиев № 26, бл.3, вх. Б, ап.10, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № 130439449, ИН по ЗДДС № BG 130439449.

№	Наименование, описание	Тип	К-во, бр.	Ед. цена без ДДС (евро)	Обща цена без ДДС (евро)
1	Контролер програмируем логически тип Compact Logix 5380, 1MB потребителска памет, до 8 входно-изходни модула, до 24 EtherNet/IP устройства	5069-L310ER	1	5 580,00	5 580,00
2	Модул 16 цифрови входа, 24V DC, тип 5069 Compact I/O	5069-IB16	4	333,00	1 332,00
3	Модул 16 цифрови изхода, 24V DC, тип 5069 Compact I/O	5069-OB16	2	558,00	1 116,00
4	Модул 4 изолирани аналогови входа/изхода, тип 5069 Compact I/O	5069-IF4IH	1	1 512,00	1 512,00
5	Клемен блок RTB винтов тип, за 4 и 6 пина, тип 5069 Compact I/O	5069-RTB64-SCREW	3	42,00	126,00
6	Клемен блок, винтов тип, за 18 пина, тип 5069 Compact I/O	5069-RTB18-SCREW	7	76,00	532,00
7	Блок захранващ тип 1606-XLE80E, входно напрежение 120/240V AC, изходно напрежение 24-28V DC, 80W	1606-XLE80E	2	243,00	486,00
8	Предпазител автоматичен тип Bulletin 1492-SPM, еднополюсен, крива на изключване С, 10A	1492-SPM1C100	2	9,00	18,00
9	Енкодер тип 843E EtherNet/IP, Multi-Turn (4096 оборота), 262,144 (18 bit) стъпки на оборот, M12, плътен вал плосък 10mm (0,39	843E-MIP4BA1	1	3 975,00	3 975,00

	инча) затягащ фланец 58мм (2,28 инча), без нано покритие				
10	Кабел тип DC Micro, 4-пинов женски съединител, прав (вътрешна резба), PVC жълт, 2 м, 22AWG	889D-F4EC-2	2	31,00	62,00
11	Преобразувател честотен, тип PowerFlex 755TS, с вграден двоен EtherNet/IP интерфейс, стандартна защита, принудително въздушно охлаждане, променливотоков вход с предварително зареждане, включва DC клеми, отворен тип, компактен, рамка 1, 400 VAC, 3 фази, 22 A, 11 kW ND, 7.5kW HD, инсталзиран СМ джъмпер, DB транзистор, без HMI панел	20G21NC02 2JA0NNNN N	2	4 230,00	8 460,00
12	Преобразувател честотен, тип PowerFlex 755TS, с вграден двоен EtherNet/IP интерфейс, стандартна защита, принудително въздушно охлаждане, променливотоков вход с предварително зареждане, включва DC клеми, отворен тип, компактен, рамка 1, 400 VAC, 3 фази, 2.1 A, (Fr1 0.75kW ND, 0.37kW HD/Fr2 0.75kW ND, 0.75kW HD), инсталзиран СМ джъмпер, DB транзистор, без HMI панел	20G21RC2P 1JA0NNNN N	2	1 764,00	3 528,00
13	Преобразувател честотен, тип PowerFlex 755TS, с вграден двоен EtherNet/IP интерфейс, стандартна защита, принудително въздушно охлаждане, променливотоков вход с предварително зареждане, включва DC клеми, отворен тип, компактен, рамка 1, 400 VAC, 3 фази, 3.5 A, (Fr1 1.5kW ND, 0.75kW HD/Fr2 1.5kW ND, 0.1.5kW HD), инсталзиран СМ джъмпер, DB транзистор, без HMI панел	20G21RC3P 5JA0NNNN N	2	1 602,00	3 204,00
14	Енкодер инкрементален, 1024 импулса на оборот, 3 точков монтаж, метален кух вал с диаметър 3/8 инча, 8-30 волтов HLT линеен драйвер, (B-предходжа-A,CW,Z, с BN гейтове), 1,5 м кабел	847B-Q32C-RP01024	4	2 295,00	9 180,00
15	Кабел прав гъвкав 1585 Ethernet Cat5e 100BASE-TX , 100 Mbit/s , 8 жила, екраниран с TPE изолация, с монтирани RJ45 мъжки накрайници по стандарт TIA 568-B, дължина 2м	1585J-M8TBJM-2	9	81,00	729,00
16	Далекомер лазерен тип DL100	DL100-21HA2110	2	6 840,00	13 680,00
17	Опаковка и транспорт			1 700,00	1 700,00
Общата цена при условие на доставка DDP Козлодуй, евро:					55 220,00

- 1.Срок на доставка – 7 месеца, след сключване на договор.
- 2.Гаранция – 12 месеца след въвеждане в експлоатация
- 3.Съпроводителна документация – съгласно стандарта на производителя.

Точен адрес и лице за контакти:

Адрес и лице за контакти: София 1113, ул. Райко Алексиев № 26, бл.3, вх. Б, ап.10,

Вячеслав Александров – Управител, тел: +359 2 870 72 32, моб: +359 888 608 721,
e-mail: bgatom@gmail.com; v.aleksandrov@energotech.bg

Срок на действие на настоящото предложение е 90 календарни дни.

Приложение: Приложение: Пълномощно от доставчика Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH.

ИНЖ. Вячеслав Александров



Управител на Енергетическа техника ООД

Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH
Standort Lünen • Hüttenallee 80 • 44534 Lünen

**Vollmacht Nr. NIS-ET-005/TS 2024
über die Übergabe der exklusiven Vertriebsrechte**

**Пълномощно № NIS-ET-005/TS 2024
за ексклюзивни дистрибуторски права**

Компания Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH , Филиал Люнен, Хюттенале 80, 44534 Люнен, Германия, в лицето на Изпълнителния директор господин Ян-Кристоф Йенке, действащ въз основа на запис в Търговския регистър на градския съд на г. Ашафенбург №HRB 10192 и Управител на клон господин Томас Отто, предоставя ексклюзивни дистрибуторски права на фирма «Енергетическа техника» ООД , ДДС BG130439449, юридически адрес: България, 1113 София, ул. Райко Алексиев №26, блок 3, вход Б, ап.10, в лицето на Изпълнителните директори господин Вячеслав Александров и господин Дмитрий Александров за продажба на продукция и реализация на услуги на Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH, на територията на Република България. Настоящето пълномощно се разпространява върху продуктите и сервисните услуги на подразделението NIS - Tensioning Systems (TS) местоположение в Люнен. Пълномощното е валидно до 31.12.2026 г.	Die Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH , Standort Lünen, Hüttenallee 80, 44534 Lünen, Deutschland, vertreten durch den Geschäftsführer Herrn Jan-Christof Jähnke, tätig auf der Basis der Eintragung in das Handelsregister Nr. HRB 10192 beim Amtsgericht Aschaffenburg und den Leiter Geschäftsbereich Tensioning Systems Herrn Thomas Otto, übergibt ihre exklusive Vertriebsrechte zum Verkauf von Produkten und Leistungen der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH auf dem Territorium der Republik Bulgarien der Firma Energeticheska Technika OOD , VAT BG130439449, juristische Adresse: Bulgarien, 1113, Sofia, Rajko Alexiev -Str Nr. 26, Wohnblock 3, Eingang B, ap. 10, vertreten durch den Geschäftsführer Herrn Viacheslav Aleksandrov und den Geschäftsführer Herrn Dmitry Aleksandrov.
	Die vorliegende Vollmacht erstreckt sich auf die Produkte und Leistungen des NIS – Geschäftsbereichs Tensioning Systems (TS), Standort Lünen. Diese Vollmacht ist bis zum 31.12.2026 gültig.

Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH

**Ян-Кристоф Йенке/ Jan-Christof Jähnke
Изпълнителен директор/ Geschäftsführer**

**Томас Отто/Thomas Otto
Управител на клон/
Leiter Geschäftsbereich Tensioning Systems**

Люнен/ Lünen, 10.12.2025