



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, <u>bgatom@gmail.com</u>



Пълномощен представител на Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH в България



До: «АЕЦ Козлодуй» ЕАД, 3321, гр. Козлодуй, На внимание на: г-жа Цветелина Йотова, Експерт "Маркетинг" в АЕЦ Козлодуй ЕАД

тел. +359 973 7 61 63 E-mail: <u>CTYotova@npp.bg</u> гр. София Изх.№ 180825-01 от 18.08.2025г.

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ за участие в пазарна консултация № 56566 с предмет "Доставка на конзолни кранове с Q = 1т в помещения 5,6ГА701 (Централна Зала),РО на 5 и 6 ЕБ"от "Енергетическа техника" ООД

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в пазарна консултация № 56566 с предмет "Доставка на конзолни кранове с Q = 1т в помещения 5,6ГА701 (Централна Зала),РО на 5 и 6 ЕБ"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 № ВG 130439449.

Тази оферта включва доставката на два електрически конзолни крана със следните параметри:

| Параметри на крана | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| | Данни съгласно ТТИ | Предложение | | | | |
| | на Възложителя | | | | | |
| Товароподемност | 1,000 kg | 1,000 kg | | | | |
| Дължина на стрелата | 12 m | 12 m | | | | |
| Ход на въртене | 270° | 270° | | | | |
| Скорост Ход на въртене | 0,6 rpm | 0,10 - 0,59 rpm | | | | |
| Максимална височина на повдигане | 7,163 mm | 7,163 mm | | | | |
| Височина на крана до долния ръб | 7,710 mm | 7,640 mm | | | | |
| Обща височина | 8,310 mm | 8,310 mm | | | | |
| Електрически параметри на електрическия телфер | | | | | | |
| товароподемност | 1,000 kg | 1,000 kg | | | | |
| Височина на повдигане | 24 m | 24 m | | | | |
| Класификация съгласно FEM / ISO | 2 m+ | 2m / M 5 | | | | |
| Trolley speed | До 14 m/min | От 0,5 до 14 m/min | | | | |
| Скорост на количката | До 12 m/min | От 0,5 до 12 m/min | | | | |
| Електрозахранване | 400 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz | | | | | |
| Степен на защита | IP55 | IP55 | | | | |

| Електрическо управление | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------------|---------------------|--|--|--|--|
| Движения | Повдигане | Количка | Стрела | | | | |
| Наименование | M1 | M2 | M3 | | | | |
| Електродвигател | | | | | | | |
| Мощност[kW] | 2,20 kW | 0,34 kW | 0,75 kW | | | | |
| Натоварване [%] | 60 % | 40 % | 60 % | | | | |
| Скорост [m/min] | 12 m/min | 14 m/min | 0,59 rpm | | | | |
| Управление на електродвигателя | Честотно | Честотно | Честотно управление | | | | |
| | управление | управление | | | | | |

| Радио управление | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Производител | Cattron | | | |
| Тип | Excalibur | | | |
| Предавател | | | | |
| Оборудване | 8 бутона(Старт, Стоп, 2 ключа управление на | | | |
| | повдигането и 2 ключа за управление на количката) | | | |
| Електрозахранване | 2 зареждаеми батерии и зареждащо устройство | | | |
| Време за експлоатация при едно | 12 часа за 100% заредени | | | |
| зареждане | | | | |

Условия на околната среда:

Потвърдено е съответствието с условията на околната среда, необходими за работа в реакторното отделение.

Относителна влажност: ≤ 90%

Работен температурен диапазон: +15 до +60

Конструкция:

Дизайнът на крана, както е посочен в Техническата спецификация, съответства на типичния външен вид на колонен кран. На етапа на възлагане на обществена поръчка външните размери не са от значение. Скици могат да бъдат предоставени при поискване.

| Nº | Описание и технически характеристики | Мяр- ка | К- во | Ед. Цена (EUR) | Обща цена (EUR) |
|---|--|------------|----------|-------------------|--------------------|
| 1 | Доставка на кран конзолен, с товароподемност Q = | Бр. | 2 | 299750,00 | 595750,00 |
| | 1 тон и отговарящ на зададените в техническите | | | | |
| | изисквания към поканата характеристики. | | | | |
| 2 | Шеф монтаж и авторски надзор | Раб. | 10 | 3400,00 | 34000,00 |
| | | дни | | | |
| Обц | Обща цена без ДДС, при условие на доставка DAP АЕЦ Козлодуй ЕАД е шестстотин | | | | |
| двадесет и девет хиляди и петстотин EUR | | | | | 629500,00 |

Предложението включва:

- 1. Пресмятане на сеизмичната устойчивост;
- 2. Отговаря на изискванията за оборудване с клас на безопасност 3, произведено по нормативите за безопасност на атомни централи КТА.

Производител: SIEMPELKAMP NIS Ingenieurgesellschaft mbH Industriestraße 1363755 Alzenau

Germany

Пълномощно от SIEMPELKAMP NIS Ingenieurgesellschaft mbH.

Условия на доставка: DAP NPP Kozloduy.

Условие за плащане – до 30 календарни дни от датата на приемане.

Срок за доставка – 13 месеца от датата на сключване на договора

Документи придружаващи стоката при доставка:

- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;
- Инструкция за монтаж
- Инструкция за Е и Р
- Чертежи и принципни и монтажни схеми
- Програма и методика за изпитания
- Паспорт:
 - Протоколи от роведени заводски изпитания
 - Инструкция за съхранение
 - Списък на вложените материали
 - Гаранционна карта.

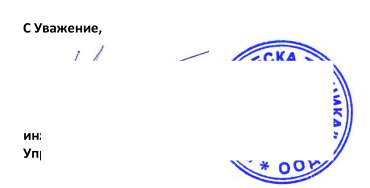
Точен адрес и лице за контакти:

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:

1. Пълномощно от Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH за 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 ексклузивни дистрибуторски права

Дружеството Siempelkamp NIS mbH, Ingenieurgesellschaft Люнен, клон Хютеналее 80, 44534 Люнен, Германия, представлявано от Изпълнителния директор господин Ян-Кристоф Йенке, действащ въз основа на вписване в Търговския регистър на градския съд на гр. Ашафенбург №HRB 10192 и Управителя на клона господин Томас Отто, дистрибуторски предоставя ексклузивни права на дружеството «Енергетическа техника» ООД. ДДС BG130439449, регистрирано на адрес: България, 1113 София, ул. Райко Алексиев №26, блок 3, вход ап.10. представлявано Изпълнителните директори господин Вячеслав Александров и господин Дмитрий Александров за продажба на продукция и реализация на Siempelkamp Ingenieurgesellschaft mbH, на територията на Република България.

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.

Пълномощното е валидно до 31.12.2026 г.

Diese Vollmacht ist bis zum 31.12.2026 gültig.

Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH

 Томас Отто/тношаѕ Ощо Управител на клон/ Leiter Geschäftsbereich Tensioning Systems

Люнен/ Lünen, 07.01.2025

FR_L_RF_0/2e Stand 09 23