



# 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](mailto:bgatom@gmail.com)



Пълномощен представител на Siempelkamp Tensioning Systems GmbH в България



София. Изх.№ 030120-1 от 03.01.2020.

## Индикативно предложение за пазарна консултация №42420 с предмет „Доставка на гайковерти за уплътняване на фланцеви съединения на СУЗ, ТК и КНИ на горния блок на реактор ВВЕР-1000”

ОТ

Енергетическа Техника ООД, гр. София, с ЕИК № 130439449, България, 1113, София, ул. Райко Алексиев № 26, бл.3, вх. Б, ап.10, тел./факс: тел./факс: +359 2 870 72 32, електронна поща: [bgatom@gmail.com](mailto:bgatom@gmail.com), представлявано от Вячеслав Викторович Александров, Управител.

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Единична цена в Лева без ДДС	Обща цена в Лева без ДДС
1	Гайковерт за уплътняване на фланцеви съединения на СУЗ, ТК, КНИ на горния блок на реактори ВВЕР-1000 със следните технически характеристики:	Гайковерт черт.№ 216 544 304 000 00 за уплътняване на фланцеви съединения на СУЗ, ТК, КНИ на горния блок на реактори ВВЕР-1000 със следните технически характеристики:	бр.	3	1 589 684,00	4 769 052,00
1.1	За гайки М27, Мв=20 <sup>+3</sup> kg.m	Да с настройка на моментните ключове				
1.2	За болтове ТК, Мв=10 <sup>+2</sup> kg.m	Да с настройка на моментните ключове				
1.3	При разуплътняване, Мв≤45kg.m	Да с настройка на моментните ключове				
1.4	Грешка при измерване на момента ≤ 1%	Грешката е ≤ 1%				
1.5	Време за повишаване на налягането ≥ 3 мин.	До 5 минути				
1.6	Максимална височина – до 5370 mm	Максимална височина – до 5365 mm				
1.7	Максимално тегло – до 860 kg	Максимално тегло – до 500 kg				
1.8	Температура на околната среда (0 ÷ 50) °С	Запазва работоспособност				
1.9	Температура на фланците на ГБ (30 ÷ 60) °С.	Запазва работоспособност				
1.10	Влажност ≤ 90%	Влажност ≤ 90%				
1.11	Възможност за обработка с химикали за дезактивиране на основа, работни	Позволява дезактивиране съгласно изискванията на възложител				

	ключове, външните повърхности на гайковерта, както и на транспортния контейнер.				
1.12	Запазване на работоспособността на електронните устройства при йонизиращи излъчвания с мощност до 10μSv/h.	Запазва работоспособност			

Забележка: цената не включва разходите за авторски надзор и обучение на персонала.

**Производител:** Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH.

**Страна на произход:** Германия.

**Условия на доставка:** DAP Козлодуй.

**Срок на проектиране и производство:** 14 месеца от датата на подписване на договора.

**Гаранция:** на оборудването от 12 месеца от деня на доставката, не повече от 24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация.. Срок за отстраняване на възникнали през гаранционния период дефекти – от 30 дни до 15 седмици (при подмяна).

**Документи придружаващи стоката при доставка:** паспорт, сертификат за съответствие, декларация за произход, техническа спецификация, чертежи, инструкция за експлоатация и техническо обслужване, протокол с резултатите от функционалното изпитване и контрол на монтажните части, гаранционна карта.

**Банкови реквизити на „Енергетическа Техника“ ООД:**

“Алианс Банк България” АД, Бизнес център «Плиска», България, 1113 София, бул. «Цариградско шосе» №14, бл. 11, Тел. +359 2 9216798, Факс: +359 2 9719599|IBAN: BG19BUIN95611000425478 Лева, БИК: BUINBGSF

**Идентификационен номер по ДДС и ЕИК:** BG130439449, ЕИК: 130439449

**Валидност на оферта:** до 30.06.2020.

**Приложение:**

1. Описание на предлагания гайковерт черт. № № 216 544 304 000 00 за уплътняване на фланцеви съединения на СУЗ, ТК, КНИ на горния блок на реактори ВВЕР-1000
2. Пълномощно от Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH.

С Уважение,

Заличено на  
основание  
ЗЗЛД



Вячеслав Александров  
Управител