

Бланка с фирмено лого

Дата: 11 Февруари 2020
ДО КОГОТО СЕ ОТНАСЯ

ДИСТРИБУТОРСТВО ЗА БЪЛГАРИЯ И МАКЕДОНИЯ

С настоящото потвърждаваме, че на датата на подписване на това писмо

Каммартон България ЕООД
Ул. Илиенско шосе № 8
1220 София, България

е не-ексклузивен дистрибутор на Енерпак и има пълен достъп до всички продукти, упоменати в продуктивния каталог на Енерпак Е329Е. Също така потвърждаваме, че Каммартон България ЕООД е и оторизиран сервизен център на Енерпак

С уважение:
Енерпак Б.В.

Подпис (не се чете)

Оливър Кремсер
Търговски директор за Енерпак - централна и източна Европа

Date: February 11th, 2020

To whom it may concern

Distributorship for Bulgaria and Macedonia

We hereby confirm, that on the date of signature of this letter

**Kammarton Bulgaria Ltd
8, Ilijensko Shousse str.
1220 Sofia
Bulgaria**

is a non-exclusive distributor of the Enerpac and has full access to all products mentioned in the E329E product catalogue of Enerpac. Furthermore we confirm that Kammarton Bulgaria Ltd is also an Authorized Enerpac Service Centre.

With kind regards,

Заличено на
основание ЗЗЛД

Commercial Director Central and Eastern Europe Enerpac

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации №50498
с предмет "Доставка на специфични инструменти, резервни части и консумативи, производство на ENERPAC CO"

от

Каммартон България ЕООД, София, ул. Илиенско шосе 8, тел. 029266060, факс 029360032, e-mail: info@kammarton.com

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	128966	<p>Хидравличен гайковърт на 1" Енеграс модел - S3000X</p> <p>Работно налягане - 700 bar</p> <p>Мах въртящ момент - 4373 Nm</p> <p>Min въртящ момент - 437 Nm</p> <p>Тегло - 5.600 kg</p> <p>- Компактна конструкция с едно тяло с висока якост осигурява малък работен радиус, без да се жертва издръжливостта</p> <p>- 35° ъгъл на въртене и бърз обратен ход за бърза работа</p> <p>- Здрав дизайн на колектора с добавена функция за безопасността на оператора.</p> <p>- 360° реактивно рамо с slip-on лост за бързо освобождаване, сигурява по-лесно боравене, дори при работа с ръкавици.</p> <p>- Включва усилена дръжка, която може да се монтира от двете страни на инструмента за допълнителна маневреност.</p> <p>- Бутон за освобождаване на квадратното задвижване за бързо обръщане на квадратното задвижване за затягане или разхлабване</p> <p>- Постоянният изходен въртящ момент осигурява точност от +/-3% при пълен ход</p> <p>- Допълнителен индикатор за ъгъл на затягане подсигурява измерването</p>	бр	4	13251.1	53004.4
2	75225	<p>Електро-хидравлична 4-степенна помпа 230V Енеграс - модел EP3504TE</p> <p>- Двустепенна помпа с високо байпасно налягане: 3,6 l/min при 200 bar, 0,52 l/min при 700 bar</p> <p>- Интелигентните контроли позволяват на двигателя да поддържа постоянна мощност в диапазона на налягането.</p> <p>- 24VDC регулатор на мощност минимизира ефектите от слабо захранване.</p> <p>- Дизайн на блок със шест бутала осигурява равномерен поток за гладка работа с инструмента.</p> <p>- Клапан - 4-пътен, двупозиционен</p> <p>Изходящ дебит при 1 бар - 3,61 l/min</p> <p>Изходящ дебит при 175 бара - 2,13 l/min</p> <p>Изходящ дебит при 350 бара - 0,95 l/min</p> <p>Изходящ дебит при 700 бара - 0,52 l/min</p> <p>Работен цикъл - удължен</p> <p>Работа на клапана - соленоид</p> <p>Тип вентил - 4-пътен, 2-позиционен</p> <p>Източник на захранване - електрически</p> <p>Консумация на ток - 7 Аmp</p> <p>Тегло - 20,4 kg</p>	бр	4	15516.69	62066.76
3	124490	Сдвоен шланг, L= 6м Енеграс модел - THQ706T	бр	4	1761.29	7045.16
					Обща стойност в лева без ДДС:	122116.32

Забележка

Изискваните по Техническо задание продукти, с изкл.на арт.3, са спрени от производство.

Предложените тук артикули са алтернативен вариант с аналогични технически характеристики и функционалност

Срок на доставка: 5 работни седмици след поръчка

Условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй

Гаранционен срок: 12 месеца от дата на доставка

Производител: ENERPAC CO / USA

Съпроводителна документация при доставка: Фактура, ППП, паспорт, р-во за експлоатация, сертификат за съответствие

Документ за представителство: Приложен към индикативното предложение

София, 22.12.2022

Управи

Заличено на основание
ЗЗЛД