

Изх.№ 00-14/31.08.2022 г.

ДО
“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД
ГР.КОЗЛОДУЙ

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с публикувана на сайта на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД Покана за участие в пазарни консултации № 49859 по реда на чл. 44 от ЗОП за „Доставка на материали, производство на A.W.CHESTERTON COMPANY”, Ви представяме нашата индикативна ценова оферта.

След детайлно проучване на изискванията на Възложителя потвърждаваме интереса и възможностите на Техно-Сервиз ЕООД, гр.София да изпълни качествено и в срок цялостната услуга по доставката на материалите, описани във Ваша Техническата спецификация ТС-49859 – Приложение № 1.

Прогнозната стойност, както и подробно описание на предлаганите материали, като количества, вид и опаковка ще намерите в таблица - Приложение № 2 - Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 49859 с предмет „Доставка на материали, производство A.W.CHESTERTON COMPANY”

Запазваме си правото при участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка да предложим различна цена в случай на промяна на типа, количествата и опаковките на материалите по поръчката, както и на доставна цена от производител и стойност на транспортни разходи, обуславящи нуждата от корекция на ценовото предложение.

Приложения:

-Приложение № 1- Техническа спецификация за Доставка на материали, производство A.W.CHESTERTON COMPANY

Приложение № 2 -Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 49859 с предмет „Доставка на материали, производство A.W.CHESTERTON COMPANY”

С уважение,

Управител

/ин.

Заличено на основание ЗЗЛД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ				
№	ID	Описание артикул	К-во	Мед
1	103124	Масло за верижни предавки CHESTERTON 601 /спрей 397 мл/	52	br
2	109586	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 6x6мм;Опаковка: 0,91кг. (15,95м);Температура: до 650°C;Работно налягане: до 275Ваг за арматура и 14Ваг за помпи;Периферна скорост: до 20м/с;Хим. Устойчивост: пълна рН0-14	3.64	kg
3	109589	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 10x10мм;Опаковка: 0,91кг. (8,05м);Температура: до 650°C;Работно налягане: до 275Ваг за арматура и 14Ваг за помпи;Периферна скорост: до 20м/с;Хим. Устойчивост: пълна рН0-14	7.28	kg
4	109590	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 12x12мм, опаковка: 0,91кг. (5,9м), температура: до 650°C, работно налягане: до 275Ваг за арматура и 14Ваг за помпи, периферна скорост: до 20м/с, хим.устойчивост: пълна рН0-14	5.46	kg
5	16813	Паста противозаклинваща тип 772 (new formula) PREMIUM NIKEL ANTI-SEIZE, в разфасовка по 0,5 кг	64	kg
6	16816	Гарнитура полимерна, формируема тип 860 CHESTERTON; комплект от паста + реактивен агент=1бр.	12	br
7	17134	Обезмаслител индустриален, тип CHESTERTON 274 /туба 10 л/	270	l
8	45728	Паста противозаклинваща CHESTERTON 785 /кутия от 0,500 кг с вградена четка/	8	br
9	45937	Лента тефлонова - 800 ГОЛДЕНД, цвят бял; опаковка-ролка; специф.тегло -1,3; плътност - 0.09 мм; якост на опън - 84-141кг/кв.см; Т -240°C до +260°C; раб.налягане до 176 кг/кв.см; хидр.налягане до 703 кг/кв.см	20	br
10	54565	Набивка CHESTERTON 412W; р-р 8x8мм; Тmax=240; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; рН 4-10 /кутия 0,910 кг/	8.19	kg
11	74698	Смес уплътняваща тип CHESTERTON CMS 2000 /течна набивка/; Тmax=200; максимална периферна скорост=10m/sec; Pmax=14bar; рН 1-13 /кутия 1 кг/	10	kg
12	76030	Набивка CHESTERTON 412W; Размер: 10x10мм; Тmax=240°C; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; рН 4-10 /кутия от 2,27 кг/	9.08	kg
13	76031	Набивка CHESTERTON 412W; Размер: 12x12мм; Тmax=240°C; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; рН 4-10 /кутия от 2,27 кг/	9.08	kg

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 49859
с предмет „Доставка на материали, производство на „A.W.CHESTERTON COMPANY”

от

„ТЕХНО-СЕРВИЗ“ ЕООД, гр.София, бул.Симеоновошко шосе № 79, бл.5, офис 2, тел.02/962-20-42, факс 028962-20-31
ИН № 121 526 218, ИН по ЗДДС № BG121 526 218,

инж.Иван Иванов-Специалист консултант, e-mail: i.ivanov@technoservicebg.com, тел.0888/491-535

№ по ред	ИД на възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	Мерна ед-ца	Кол-во	Ед.цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	103124	#601 Дълбоко проникващо масло за верижни и въжени предавки на Честъртон, <i>Опаковка – Аерозолен спрей (400 ml)</i> Описание: Висококачествено специализирано масло създадено специално за смазване на верижни и въжени предавки, като прониква в тесните хлабинни между осите и втулките на веригите.	Бр.	52	48,50	2 522,00
2	109586	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, <i>Размер 6,0 x 6,0 mm, Опаковка – Кутия от 0,910 kg. (15,95 m)</i> Описание: Графитна набивка съчетаваща нов тип сплитане на графитни ленти и въглеродни нишки с превъзходни блокиращи вещества и инхибитори за самосмазване. Температурни лимити до 650 °С, Работно налягане до 275 Ват за арматура и до 14 Ват за помпи, Максимална периферна скорост до 20 m/s и Химическа устойчивост: Пълна рН 0-14.	Кг.	3,64 /4 бр. кутии/	1 160,00	4 222,40
3	109589	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, <i>Размер 10,0 x 10,0 mm, Опаковка – Кутия от 0,910 kg. (8,05 m)</i> Описание: Графитна набивка съчетаваща нов тип сплитане на графитни ленти и въглеродни нишки с превъзходни блокиращи вещества и инхибитори за самосмазване. Температурни лимити до 650 °С, Работно налягане до 275 Ват за арматура и до 14 Ват за помпи, Максимална периферна скорост до 20 m/s и Химическа устойчивост: Пълна рН 0-14.	Кг.	7,28 /8 бр. кутии/	1 160,00	8 444,80

4	109590	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, Размер 12,0 x 12,0 mm, Опаковка – Кухтя от 0,910 kg. (5,90 m) Описание: Графитна набивка съчетаваща нов тип сплитане на графитни ленти и въглеродни нишки с превъзходни блокиращи вещества и инхибитори за самосмазване. Температурни лимити до 650 °С, Работно налягане до 275 Бар за арматура и до 14 Бар за помпи, Максимална периферна скорост до 20 m/s и Химическа устойчивост: Пълна pH 0-14.	Кг.	5,46 /6 бр. /кутии/	1 160,00	6 333,60
5	16813	#772 Никелова противозаклинваща паста (Premium Nickel Anti-Seize), Опаковка: Метална кухтя с чешка от 0,500 кг. Описание: Представява паста създадена от углра чисти суровини. Това позволява на никеловата противозаклинваща паста да се прилага в атомни центри в върху специфични и отговорни съоръжения при много стриктни ограничения към нивото на халогенни, свра и метали с ниска температура на топене.	Кг.	64 /128 броя/	434,00	27 776,00
6	16816	#860 Формируема полимеризираща гарнитура Опаковка: Комплект - Паста+реактивен агент Описание: Представява синтетичен еластомерен материал с висока честота, създаден да осигури оптимален баланс между еластичност, химическа и температурна устойчивост. Благодарение на пастообразната си консистенция той запълва всички повърхностни неравности, спира течове, не залепва за повърхността и остава гъвкав след полимеризацията. Пести време, не залепва, не старее, лесна за монтаж и демонтаж.	Бр.	12	606,00	7 272,00
7	17134	#274 Индустриален органичен обезмаслител Опаковка: Туба от 10 литра Описание: Представява силен индустриален обезмаслител за твърди повърхности, който разтваря грес, масло, асфалт и др. подобни неразтворими с вода замърсители. Продуктът има висока точка на възпламеняване и ниско ароматно съдържание. Може да се използва като заместител на керосина и минералните спиртове, за почистване на съоръженията преди монтаж и демонтаж. Не атакува повечето бои и пластмаси.	Л.	270	25,60	6 912,00

8	45728	<p># 785 Противозаклинваща паста Опаковка: Метална кутия с четка – 0,500 кг.</p> <p><u>Описание:</u> Представява специална паста разработена на базата на микроскопични, неорганични твърди частици и некарбонизиращ синтетичен пълнеж, изпълняваща ролята на мазино средство. Пастата може да се използва в изключително тежки условия на работа (температурен диапазон от -34°С до +1204°С и контактно напрежение до 4 750 кг/см²), за монтаж и демонтаж на резбови съединения. Продуктът 785 може да се използва и като ефективно мазино средство при относително ниски периферни скорости.</p>	Бр.	8	112,00	896,00
9	45937	<p># 800 Тефлонова лента за уплътняване на резбови съединения Опаковка: Ролка с размери 12,7 mm x 32,92 m</p> <p><u>Описание:</u> Представява суха тефлонова уплътнителната лента, която има висока плътност, формируема е и предназначена за тежки натоварвания. Лентата е химически инертна и уплътнява повечето видове пластмасови и метални тръби с резби и болгове. Тя не реагира с пара, вода, газообразни горива, охладителни течности, киселини, основи, всички разтворители и газове, включително водород, кислород, амоняк, пропан, бутан и азот.</p>	Бр.	20	82,00	1 640,00
10	54565	<p>#412-W Бяла тефлонова набивка за помпи, размер 8,0 x 8,0 mm Опаковка: Кутия от 0,910 кг. (12,20 m)</p> <p><u>Описание:</u> Представява бяла набивка от синтетични АРГ влакна с изключителни качества, осигуряващи идеална комбинация на дълготрайност, плътност и минимално износване на вала. Набивката притежава голямата якост на огън осигуряваща дълготрайност и устойчивост срещу екструдиране през хлабина. Уникалната структура на нишките позволява задържане на два пъти повече тефлоново блокиращо вещество от обикновените влакна.</p>	Кг.	8,19 /9 бр. кутии/	475,00	3 890,25

11	74698	# STYLE SMS 2000 Течна бяла набивка Опаковка: Кутия от 1 кг. Описание: Представява паста създадена от хомогенна улпътняваща маса с висока честота, армирана със стъклени нишки. Пастата прилепва по вътрешния диаметър към втулката и по външния към салниковата кутия. При завъртане, зоната на триене се изнася от повърхността на втулката в слоевете на пастата в ламинарен поток. Така втулката е защитена напълно от триене и изнасяване. Не допуска течове, а промивката се елеминира, което води до спестяване на разходи от промивка, подмяна на втулките и складови наличности.	Кг.	10	840,00	8 400,00
12	76030	#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 10,0 x 10,0 mm Опаковка: Кутия от 2,270 кг. (19,20 m) Описание: Представява бяла набивка от синтетични АРГ влакна с изключителни качества, осигуряващи идеална комбинация на дълготрайност, плътност и минимално изнасяване на валя. Набивката притежава голямата якост на опън осигуряваща дълготрайност и устойчивост срещу екструдирание през хлабина. Уникалната структура на нишките позволява задържане на два пъти повече тefлоново блокиращо вещество от обикновените влакна.	Кг.	9,08 /4 бр. кутии/	475,00	4 313,00
13	76031	#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 12,0 x 12,0 mm Опаковка: Кутия от 2,270 кг. (13,70 m) Описание: Представява бяла набивка от синтетични АРГ влакна с изключителни качества, осигуряващи идеална комбинация на дълготрайност, плътност и минимално изнасяване на валя. Набивката притежава голямата якост на опън осигуряваща дълготрайност и устойчивост срещу екструдирание през хлабина. Уникалната структура на нишките позволява задържане на два пъти повече тefлоново блокиращо вещество от обикновените влакна.	Кг.	9,08 /4 бр. кутии/	475,00	4 313,00
Обща предлагана цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка ДDP АЕЦ Козлодуй:						
Осемдесет и шест хиляди деветстотин тридесет и пет лева и пет стотинки						86 935,05

Срок на доставка:

- За позиции - 1, 7, 8 и 9 - до 3 месеца от датата на възлагане на поръчката
- За позиции - 2, 3, 4, 10, 11, 12 и 13 - до 2 месеца от датата на възлагане на поръчката
- За позиции – 5 и 6 - до 4 месеца от датата на възлагане на поръчката

Условие на доставка: Склад на възложителя – „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр.Козлодуй

Производител на продуктите: A. W. Chesterton Company

Гаранционен срок:

- За позиции - 1, 5, 6, 7, 8 и 9 - 2 /две/ години от датата на производство
- За позиции - 2, 3 и 4 - 20 /двадесет/ години от датата на производство
- За позиции и - 10, 11, 12 и 13 - 5 /пет/ години от датата на производство

Съпроводителна документация при доставка:

- Сертификат за качество ISO 9001:2015;
- Сертификат за опазване на околната среда ISO 14001-2015;
- Сертификат за произход на материалите
- Сертификат за съответствие и срок на годност на материалите
- Сертификат за качество на материалите
- Инструкция за правилен монтаж, начин на съхранение и срок на годност;
- Информационен лист за безопасност на материалите (SDS), изготвен съгласно Регламент (ЕС) 830/2015 за изменение на Регламент (ЕО) N1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
- За позиция № 5 – Сертификат за химически анализ за съдържание на свра и халогени.

Валидност на предложението: до 30 Септември 2022 г.

Лице за контакт: инж.Иван Иванов, е-майл: i.ivanov@technoservicebg.com, тел.+359 888 491 535, тел/факс 02/962-20-31
www.technoservicebg.com

Адрес: гр.София 1700, бул.Симеоновско шосе № 79, бл.5, офис 2

Управител

/Инициал и подписът на управителя

Залпчено на основание ЗЗЛД

