

**Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 53977
с предмет „Доставка на материали, производство на „A.W.CHESTERTON COMPANY“**

от

„ТЕХНО-СЕРВИЗ“ ЕООД, гр.София, бул.Симеоново 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@technoservice.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>Олаквяка – Аерозолен спрей (400 ml)</i> <u>Описание:</u> Висококачествено специализирано масло създадено специално за смазване на верижни и въжени предавки, като прониква в тесните хлабинни между осите и втулките на веригите.	Бр.	48	54,00	2 592,00
2	109583	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, <i>Размер 4,7 x 4,7 mm, Олаквяка – Кутия от 0,910 kg. (18,35 m)</i> <u>Описание:</u> Графитна набивка съчетаваща нов тип сплитане на графитни ленти и въглородни 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.	2,73 /3 бр. кутии/	1 298,00	3 543,54
3	109586	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, <i>Размер 6,0 x 6,0 mm, Олаквяка – Кутия от 0,910 kg. (15,95 m)</i> <u>Описание:</u> Графитна набивка съчетаваща нов тип сплитане на графитни ленти и въглородни 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.	4,55 /5 бр. кутии/	1 298,00	5 905,90

4	109589	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, Размер 10,0 x 10,0 mm, Опаковка – Кутия от 0,910 kg. (8,05 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 рН 0-14.	Кг.	2,73 /3 бр. кутии/	1 298,00	3 543,54
5	109590	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, Размер 12,0 x 12,0 mm, Опаковка – Кутия 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 рН 0-14.	Кг.	9,10 /10 бр. кутии/	1 298,00	11 811,80
6	113168	#615НТ Високотемпературна грес за тежки натоварвания Опаковка: Картридж - 0,400 кг. Описание: Представява високотемпературна грес, изработена от чисто минерално масло и комплекс фирмени добавки, съществени по най-новата полимерна технология с която се постига ненадмината устойчивост на срязване и много висока температура на топене, недопустими за повечето греси на петролна основа. Продуктът е съвместим с повечето известни греси и притежава отлична корозионна устойчивост. Комплексът от фирмени добавки позволява на греста да бъде прилагана при най-тежки условия на работа и работни температури от -40°С до + 204 °С и точка на топене 300°С.	Бр.	24	72,00	1 728,00
7	117843	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, Размер 12,7 x 12,7 mm, Опаковка – Кутия от 2,270 kg. (12,80 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 рН 0-14.	Кг.	4,54 /2 бр. кутии/	1 298,00	5 892,92

8	122820	#235SSC Индустриален концентриран водоразтворим обезмаслител Опаковка: Туба от 20 литра Описание: Представява концентриран силно алкален продукт на водна основа за обезмасляване и почистване на масла, гresi, восъци, излющена боя и други силни замърсявания. Продуктът е жълт на цвят с рН=13,6. Разрежда се във вода /сотношение до 1:40/, не съдържа фосфати и се разпада биологически.	20 л.	15	480,00	7 200,00
9	131755	#Резервен комплект за механично челно улътнение 1810, размер на вага Ø 55 mm, Item No 2P1AM055HSF1AZ, Опаковка: Кутия Описание: Резервен комплект за единично челно улътнение 1810 на Chesterton®, което предлага най-доброто качество, гъвкавост и удобство. <u>Съдържание на комплекта:</u> -3 броя O-пръстени /статичен, въртящ и стационарен/ -Фиксирани винтове на заключващия пръстен -Уплътняваща гарнитура за челото на улътнението -Въртящи се тefлонови гарнитури /за гасене на вибрациите/ -Пружини -Статични улп. чела -Ротационни улп. чела	бр.	2	2 030,00	4 060,00
10	16548	#477-1 Универсална графитна набивка за помпи и арматура, Размер 10 x 10 mm, Опаковка – Кутия от 2,270 kg. (18,90 m) Описание: Набивката от въглеродни нишки съчетаваща нов тип сплитане с превъзходни блокиращи вещества. Набивката 477-1 е проектирана за универсални приложения за улътняване на пара, вода, киселини и основи с температура до 565 °C, налягане до 250 Bar и химическа устойчивост рН от 0 до 13, периферна скорост до 15 m/s. Може да се използва и като крайни пръстени на набивка 1400 R за гарантиран контрол на протечката.	Кг.	13,62 /6 бр. кутии/	1 382,00	18 822,84

11	16550	#477-1 Универсална графитна набивка за помпи и арматура, Размер 12,7 x 12,7 mm, Опаковка – Кухтя от 2,270 kg. (12,80 m) Описание: Набивката от въглеродни нишки съставява нов тип сплитане с превъзходни блокиращи вещества. Набивката 477-1 е проектирана за универсални приложения за улътпяване на пара, вода, киселини и основи с температура до 565 °С, налягане до 250 Ваг и химическа устойчивост рН от 0 до 13, периферна скорост до 15 m/s. Може да се използва и като крайни пръстени на набивка 1400 R за гарантиран контрол на протечката.	Кг.	11,35 /5 бр. кутии/	1 382,00	15 685,70
12	16551	#1400R Графитна набивка за помпи и арматура, Размер 12,7 x 12,7 mm, Опаковка – Кухтя от 2,270 kg. (12,8 m) Описание: Графитна набивка съставява 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 Ваг за арматура и до 14 Ваг за помпи, Максимална периферна скорост до 20 m/s и Химическа устойчивост: Пълна рН 0-14.	Кг.	4,54 /2 бр. кутии/	1 298,00	5 892,92
13	16813	#772 Никелова противозаклинваща паста (Premium Nickel Anti-Seize), Опаковка: Метална кухтя с четка от 0,500 кг. Описание: Представява паста създадена от ултра 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, сара и метали с ниска температура на толене.	Кг.	72 /144 броя/	486,00	34 992,00
14	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.	24	654,00	15 696,00

15	17134	<p>#274 Индустриален органичен обезмаслител <i>Опаковка: Туба от 10 литра</i></p> <p>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.</p>	л.	360	32,00	11 520,00
16	45728	<p># 785 Противозаклинваща паста <i>Опаковка: Метална кутия с четка – 0,500 кг.</i></p> <p>Описание: Представява специална паста разработена на базата на микроскопични, неорганични твърди частици и некарбонизиращ синтетичен пълнеж, изпълняваща ролята на мазилно средство. Пастата може да се използва в изключително тежки условия на работа (температурен диапазон от -34°С до +1204°С и контактно напрежение до 4 730 кг/см²), за монтаж и демонтаж на резбови съединения. Продуктът 785 може да се използва и като ефективно мазилно средство при относително ниски периферни скорости.</p>	Бр.	24	122,00	2 928,00
9	45937	<p># 800 Тефлонова лента за уплътняване на резбови съединения <i>Опаковка: Ролка с размери 12,7 мм x 32,92 m</i></p> <p>Описание: Представява суха тефлонова уплътнителната лента, която има висока плътност, формируема е и предназначена за тежки натоварвания. Лентата е химически инертна и уплътнява повечето видове пастмасови 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.	48	90,00	4 320,00

18	49324	<p># 723 СПРАСОЛВО – Дълбоко проникваща течност за лесен демонтаж на блокирани съединения</p> <p>Опаковка: Аерозолен спрей - 400 ml</p> <p><u>Описание:</u> Представява висококачествена, бързо проникваща в хлабини течност, която навлиза дълбоко в резбата и позволява отвиване на блокирани гайки, болтове и фитинги без да поврежда основния метал. Поради превазходното си капиллярно действие 723 Спрасолво навлиза до недостъпни места, което е невъзможно с други проникващи течности. Въртящият момент за отвиване силно намалява, тъй като продукът попива в ръждата, люспи и кородирани места и отделя от повърхността хидрокарбонатни отлагания, грес, асфалт и други замърсявания.</p>	Бр.	12	39,00	468,00
19	54565	<p>#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 8,0 x 8,0 mm</p> <p>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 валя. Набивката притежава голямата якост на опън осигуряваща дълготрайност и устойчивост срещу екструдиране през хлабина. Уникалната структура на нишките позволява задържане на два пъти повече тefлоново блокиращо вещество от обикновените влакна.</p>	Кг.	7,28 /8 бр. кутии/	534,00	3 887,52
20	74695	<p>#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 22,2 x 22,2 mm</p> <p>Опаковка: Кутия от 4,540 кг. (8,60 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 валя. Набивката притежава голямата якост на опън осигуряваща дълготрайност и устойчивост срещу екструдиране през хлабина. Уникалната структура на нишките позволява задържане на два пъти повече тefлоново блокиращо вещество от обикновените влакна.</p>	Кг.	22,7 /5 бр. кутии/	534,00	12 121,80

21	74698	# STYLE SMS 2000 Течна бяла набивка <i>Опаковка: Кутия от 1 кг.</i>	Кг.	31	920,00	28 520,00
<p>Описание: Представява паста създадена от хомогенна уплътняваща 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 износване. Не допуска течове, а промивката се елеминира, което води до спестяване на разходи от промивка, подмяна на втулките и складови наличности.</p>						
22	76030	#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 10,0 x 10,0 mm <i>Опаковка: Кутия от 2,270 кг. (19,20 m)</i>	Кг.	9,08 /4 бр. кутии/	534,00	4 848,72
<p>Описание: Представява бяла набивка от синтетични АРГ влакна с изключителни качества, осигуряващи идеална комбинация на дълготрайност, плътност и минимално износване 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.</p>						
23	76031	#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 12,0 x 12,0 mm <i>Опаковка: Кутия от 2,270 кг. (13,70 m)</i>	Кг.	9,08 /4 бр. кутии/	534,00	4 848,72
<p>Описание: Представява бяла набивка от синтетични АРГ влакна с изключителни качества, осигуряващи идеална комбинация на дълготрайност, плътност и минимално износване 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.</p>						

24	76032	#412-W Бяла тefлонова набивка за помпи, размер 12,7 x 12,7 mm Опаковка: Кутца от 4,540 кг. (24,10 m)	Кг.	31,78 /7 бр. кутии/	534,00	16 970,52
25	80193	#615HT Високотемпературна грес за тежки наговарвания Опаковка: Метална бака от 18 кг.	Кг.	36	126,00	4 536,00
<p>Обща предлагана цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDR АЕЦ Козлодуй:</p> <p>Двеста тридесет и две хиляди триста тридесет и шест лева и четиридесет и четири стотинки</p>						
<p>Срок на Доставка:</p> <p>-За позиции - 1, 6, 8, 14, 15, 16, 17, 18 и 25 - до 3 месеца от датата на възлагане на поръчката</p> <p>-За позиции - 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23 и 24 - до 2 месеца от датата на възлагане на поръчката</p> <p>-За позиции - 13 - до 4 месеца от датата на възлагане на поръчката</p>						
<p>Условие на Доставка: Склад на възложителя – „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр.Козлодуй</p>						

Производител на продуктите:

A. W. Chesterton Company

Гаранционен срок:

- За позиции - 1, 6, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 25
- За позиции - 2, 3, 4, 5, 7 и 12
- За позиции – 10 и 11
- За позиции - 19, 20, 21, 22, 23 и 24

- 2 /две/ години от датата на производство
- 20 /двадесет/ години от датата на производство
- 10 /десет/ години от датата на производство
- 5 /пет/ години от датата на производство

Съпроводителна документация при доставка:

- Сертификат за качество ISO 9001:2015;
 - Сертификат за опазване на околната среда ISO14001-2015;
 - Сертификат за произход на материалите
 - Сертификат за съответствие и срок на годност на материалите
 - Инструкция за правилен монтаж, начин на съхранение и срок на годност;
 - Информационен лист за безопасност на материалите (SDS), изготвен съгласно Регламент (ЕС) 2020/878/ЕС.
 - За позиция № 13 – Сертификат за химически анализ за съдържание на сира и халогени.
- Валидност на предложението:** до 30 Ноември 2024 г.

Линя за контакт: инж.Иван Иванов, e-mail: i.ivanov@techposervicebg.com, тел.+359 888 491 535, тел/факс 02/962-20-31
www.techposervicebg.com

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

Управител

/инж. Радостина ФРАНГУДИС/

Залпчено на основание
33ЛД

Изм.№ 00-10/05.06.2024 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 № 53977 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-53977 – 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 № 53977 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:

/инж. Гадосвета Цеткова/

Заличено на основание
ЗЗЛД

