



ИНЖЕНЕРИНГ КОНСУЛТ ЕС – ЕООД

7000 Русе, бул. "Цар Фердинанд" № 3, офис 8, тел. +359886819299,

e-mail: engineering.consult.es@abv.bg; www.engineeringconsulteu.com

Изх. № 074/05.09.2022г.

До "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Гр. Козлодуй

Относно: Покана за пазарна консултация № 49885 – Доставка на листова гума устойчива на трансформаторни масла“

Уважаеми г-н Каменов,

Предлагаме нашата оферта за производство и доставка на гума плоска листова маслоустойчива на трансформаторни масла:

№	Наименование	Технически характеристики - предложение	Кол-во М.кв	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Гума плоска /листова/ маслоустойчива	<ul style="list-style-type: none">- плоска, на руло;- Работна среда – трансформаторни масла тип: Марка А, NYTRO 10XN, Y3000 и ГК;- дебелина на листа 6мм;- пределно отклонение дебелина $\pm 0,8$мм;- Раб. температура от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$;- широчина на рулото от $1000 \div 1200$мм- дължина на рулото от $800 \div 5000$мм;- работа при налягане на раб. среда - $\geq 0,1$ Мра;- относително удължение при разкъсване $\geq 200\%$;- Твърдост по Шор А: $55 - 70 \pm 5$ усл.ед.;- условна якост на опън при разкъсване $\geq 6,4$ Мра;- специфична плътност: $1,2 - 1,4\text{g/cm}^3$;- промяна масата на образец от гума МУС, след престой в трансформаторно масло, при $T=100^{\circ}\text{C}$, в продължение на 24 часа: $\pm 20\%$;- цвят – черен;- повърхност – без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка;- относителна остатъчна деформация, при 30% компресиране във въздушна среда с $T=100^{\circ}\text{C}$ с течение на 24 часа $\geq 25\%$	50m ²	144,50	7225,00

		- отговаря на ГОСТ 12855-77 за масло-бензино устойчиви гуми			
2	Гума плоска /листова/ маслоустойчива	<p>- плоска, на руло;</p> <p>- Работна среда – трансформаторни масла тип: Марка А, NYTRO 10XN, Y3000 и ГК;</p> <p>- дебелина на листа 8мм;</p> <p>- пределно отклонение дебелина $\pm 1,0$мм;</p> <p>- Раб. температура от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$;</p> <p>- широчина на рулото от $1000 \div 1200$мм</p> <p>- дължина на рулото от $800 \div 5000$мм;</p> <p>- работа при налягане на раб. среда - $\geq 0,1$ Мра;</p> <p>- относително удължение при разкъсване $\geq 200\%$;</p> <p>- Твърдост по Шор А: $55 - 70 \pm 5$ усл.ед.;</p> <p>- условна якост на опън при разкъсване $\geq 6,4$ Мра;</p> <p>- специфична плътност: $1,2 - 1,4\text{g/cm}^3$;</p> <p>- промяна масата на образец от гума МУС, след престой в трансформаторно масло, при $T=100^{\circ}\text{C}$, в продължение на 24 часа: $\pm 20\%$;</p> <p>- цвят – черен;</p> <p>- повърхност – без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка;</p> <p>- относителна остатъчна деформация, при 30% компресиране във въздушна среда с $T=100^{\circ}\text{C}$ с течение на 24 часа $\geq 25\%$</p> <p>- отговаря на ГОСТ 12855-77 за масло-бензино устойчиви гуми</p>	50m ²	191,50	9575,00
3	Гума плоска /листова/ маслоустойчива	<p>плоска, на руло;</p> <p>- Работна среда – трансформаторни масла тип: Марка А, NYTRO 10XN, Y3000 и ГК;</p> <p>- дебелина на листа 10мм;</p> <p>- пределно отклонение дебелина $\pm 1,2$мм;</p> <p>- Раб. температура от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$;</p> <p>- широчина на рулото от $1000 \div 1200$мм</p> <p>- дължина на рулото от $800 \div 5000$мм;</p> <p>- работа при налягане на раб. среда - $\geq 0,1$ Мра;</p> <p>- относително удължение при разкъсване $\geq 200\%$;</p> <p>- Твърдост по Шор А: $55 - 70 \pm 5$ усл.ед.;</p> <p>- условна якост на опън при разкъсване $\geq 6,4$ Мра;</p> <p>- специфична плътност: $1,2 - 1,4\text{g/cm}^3$;</p> <p>- промяна масата на образец от гума МУС, след престой в трансформаторно масло, при $T=100^{\circ}\text{C}$, в продължение на 24 часа: $\pm 20\%$;</p> <p>- цвят – черен;</p> <p>- повърхност – без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка;</p> <p>- относителна остатъчна деформация, при 30% компресиране във въздушна среда с $T=100^{\circ}\text{C}$ с течение на 24 часа $\geq 25\%$</p> <p>- отговаря на ГОСТ 12855-77 за масло-бензино устойчиви гуми</p>	40m ²	239,50	9580,00
4	Гума плоска /листова/ маслоустойчива	<p>плоска, на руло;</p> <p>- Работна среда – трансформаторни масла тип: Марка А, NYTRO 10XN, Y3000 и ГК;</p> <p>- дебелина на листа 12мм;</p>	40m ²	287,50	11500,00

	<ul style="list-style-type: none"> - пределно отклонение дебелина $\pm 1,2\text{mm}$; - Раб. температура от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$; - широчина на рулото от $1000 \div 1200\text{mm}$ - дължина на рулото от $800 \div 5000\text{mm}$; - работа при налягане на раб. среда - $\geq 0,1 \text{ Мра}$; - относително удължение при разкъсване $\geq 200\%$; - Твърдост по Шор А: $55 - 70 \pm 5$ усл.ед.; - условна якост на опън при разкъсване $\geq 6,4 \text{ Мра}$; - специфична плътност: $1,2 - 1,4\text{g/cm}^3$; - промяна масата на образец от гума МУС, след престой в трансформаторно масло, при $T=100^{\circ}\text{C}$, в продължение на 24 часа: $\pm 20\%$; - цвят – черен; - повърхност – без неравности и механични повреди, без пори в профила при срязване, без текстилна и метална армировка; - относителна остатъчна деформация, при 30% компресиране във въздушна среда с $T=100^{\circ}\text{C}$ с течение на 24 часа $\geq 25\%$ - отговаря на ГОСТ 12855-77 за масло-бензино устойчиви гуми 			
--	--	--	--	--

Стойност: 37 880лв /Тридесет и седем хиляди осемстотин и осемдесет лева/

Цени: Цените са без ДДС с включена доставка ЕДР ЛЕЦ Козлодуй

Срок на доставка: До 30 календарни дни

Плащане: до 30 дни след приемане на стоката без забележки

Гаранционен срок на съхранение: 36 /Тридесет и шест/ месеца.

Срок за отстраняване на възникнал дефект: до 25 календарни дни от дата на писмена рекламация

Документи при доставка: Декларация за произход и декларация за съответствие,

Инструкция за съхранение, документ указващ дата на производство и срок на съхранение, други документи при необходимост

Валидност на офертата: до 30.10.2022г

Данъчна: Инженеринг Консулт ЕС“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул. „Плевен” № 2, вх. 2

Адрес за кореспонденция: гр. Русе, бул. „Фердинанд” 3, етаж 1, офис 8

тел.: +359886819299, e-mail: engineering.consult.es@abv.bg

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ДА

ЕИК по БУЛСТАТ 202617290; Ид № по ДДС: BG202617290

представявано от ТОДОРИНКА ИВАНОВА АНДОНОВА /длъжност: Управител

Лице за контакти: ТОДОРИНКА АНДОНОВА тел.: +359886819299

Разплащателна сметка:

IBAN: BG31IORT73791032629500, BIC: IORTBGSF;

Банка: ИНВЕСТ БАНК АД – град/клон/офис: гр. Русе;

С пожелание за ползотворно сътрудничество, оставаме на Ваше разположение.

0886819299 - Андонова

Управител:

/Т. Андонова/