



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. № 00014/02.05.2016г.

Фирма
срещу
№ 30

"ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД
с. Ковачево, обл. Ст. Загора
Вх. № 15372
Попълнено на 10.05.17

До: ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2 ЕАД

Отдел МТС

ТО, ВЕБС
МН

Относно: Пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП чрез събиране на оферти за „Доставка на гумени листи и шнурове”

Уважаеми дами и господа,

Предлагаме нашата оферта за доставка на необходимите Ви каучукови изделия, както следва:

Приложение 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ Гумени листи и шнурове

| № | Наименование на изделието | Мярка | Количество | Ед. цена | Обща стойност |
|----|-----------------------------------|-------|------------|----------|---------------|
| 1 | Шнур маслоустойчив Ф1.0 мм T≤90°C | м | 5 | 0,1 | 0,50 |
| 2 | Шнур маслоустойчив Ф1.5 мм T≤90°C | м | 10 | 0,1 | 1,00 |
| 3 | Шнур маслоустойчив Ф2.0 мм T≤90°C | м | 5 | 0,12 | 0,60 |
| 4 | Шнур маслоустойчив Ф2.5 мм T≤90°C | м | 10 | 0,15 | 1,50 |
| 5 | Шнур маслоустойчив Ф3.0 мм T≤90°C | м | 10 | 0,21 | 2,10 |
| 6 | Шнур маслоустойчив Ф3.5 мм T≤90°C | м | 5 | 0,29 | 1,45 |
| 7 | Шнур маслоустойчив Ф4.0 мм T≤90°C | м | 150 | 0,37 | 55,50 |
| 8 | Шнур маслоустойчив Ф4.5 мм T≤90°C | м | 5 | 0,46 | 2,30 |
| 9 | Шнур маслоустойчив Ф5.0 мм T≤90°C | м | 100 | 0,56 | 56,00 |
| 10 | Шнур маслоустойчив Ф5.5 мм T≤90°C | м | 5 | 0,68 | 3,40 |
| 11 | Шнур маслоустойчив Ф6.0 мм T≤90°C | м | 150 | 0,82 | 123,00 |
| 12 | Шнур маслоустойчив Ф6.5 мм T≤90°C | м | 20 | 0,96 | 19,20 |
| 13 | Шнур маслоустойчив Ф7.0 мм T≤90°C | м | 140 | 1,1 | 154,00 |
| 14 | Шнур маслоустойчив Ф7.5 мм T≤90°C | м | 20 | 1,27 | 25,40 |

[Handwritten signature]

| | | | | | |
|----|---|----|-----|------|--------|
| 15 | Шнур маслоустойчив $\Phi 8.0$ мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 1,45 | 7,25 |
| 16 | Шнур маслоустойчив $\Phi 8.0$ мм $T \geq 90^\circ\text{C}$ | м | 80 | 1,47 | 117,60 |
| 17 | Шнур маслоустойчив $\Phi 9.0$ мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 1,82 | 9,10 |
| 18 | Шнур маслоустойчив $\Phi 10.0$ мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 80 | 2,26 | 180,80 |
| 19 | Шнур маслоустойчив $\Phi 11.0$ мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 2,74 | 13,70 |
| 20 | Шнур маслоустойчив 8×8 мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 1,85 | 9,25 |
| 21 | Шнур маслоустойчив 8×10 мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 2,3 | 11,50 |
| 22 | Шнур маслоустойчив 8×13 мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 2,99 | 14,95 |
| 23 | Шнур маслоустойчив 12×12 мм $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 10 | 4,15 | 41,50 |
| 24 | Шнур маслоустойчив 15×15 мм $T \geq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 6,48 | 32,40 |
| 25 | Шнур гумен $\Phi 2.0$ мм, за вода, термоустойчив $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 0,58 | 2,90 |
| 26 | Шнур гумен 5.0 мм, за вода, термоустойчив $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 10 | 0,89 | 8,90 |
| 27 | Шнур гумен 5.5 мм, за вода, термоустойчив $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 1,03 | 5,15 |
| 28 | Шнур гумен $\Phi 6.0$ мм, за вода, термоустойчив, $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 1,22 | 6,10 |
| 29 | Шнур гумен $\Phi 7.0$ мм, за вода, термоустойчив, $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 1,66 | 8,30 |
| 30 | Шнур гумен $\Phi 8.0$ мм, за вода, термоустойчив, $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 2,17 | 10,85 |
| 31 | Шнур гумен $\Phi 10.0$ мм, за вода, термоустойчив, $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 3,38 | 16,90 |
| 32 | Шнур гумен $\Phi 11.0$ мм, за вода, термоустойчив, $T \leq 160^\circ\text{C}$ | м | 5 | 4,1 | 20,50 |
| 33 | Шнур гумен $\Phi 12$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 150 | 4,58 | 687,00 |
| 34 | Шнур гумен $\Phi 16$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 4,94 | 24,70 |
| 35 | Шнур гумен $\Phi 18$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 6,96 | 34,80 |
| 36 | Шнур гумен $\Phi 20$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 7,45 | 37,25 |
| 37 | Шнур гумен 10×20 мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 7,45 | 37,25 |
| 38 | Шнур гумен 12×12 мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 7,8 | 39,00 |
| 39 | Шнур силиконов $\Phi 6$ мм, $T \leq 90^\circ\text{C}$ | м | 5 | 2,03 | 10,15 |
| 40 | Лента гумена МУС 45×8 мм, твърдост по Шор 52, допуск 8 ± 0.4 мм | м | 30 | 7,2 | 216,00 |
| 41 | Гума МУС $\delta = 2$ мм, $B = 1000$ мм плътност $1.5 - 2 \text{ г/см}^3$; якост на опън 5.6 МПа ; относително удължение на скъсване 260% ; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$ | кг | 60 | 8,4 | 504,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|-----|-----|---------|
| 42 | Гума МУС $\delta=3$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 350 | 8,4 | 2940,00 |
| 43 | Гума МУС $\delta=4$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 550 | 8,4 | 4620,00 |
| 44 | Гума МУС $\delta=5$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 180 | 8,4 | 1512,00 |
| 45 | Гума МУС $\delta=6$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 20 | 8,4 | 168,00 |
| 46 | Гума МУС $\delta=8$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 30 | 8,4 | 252,00 |
| 47 | Гума МУС $\delta=10$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 30 | 8,4 | 252,00 |
| 48 | Гума МУС $\delta=12$ мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C | кг | 30 | 8,4 | 252,00 |
| 49 | Гума МУС /пластикат/ $\delta=2$ мм, В=1000мм NBR, плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен | кг | 20 | 8,4 | 168,00 |
| 50 | Гума МУС /пластикат/ $\delta=3$ мм, В=1000мм NBR, плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен | кг | 20 | 8,4 | 168,00 |
| 51 | Гума МУС /пластикат/ $\delta=4$ мм, В=1000мм NBR, плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T \leq 100°C, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен | кг | 20 | 8,4 | 168,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|-----|------|---------|
| 52 | Гума МУС /пластикат/ $\delta=5$ мм, $B=1000$ мм NBR, плътност $1.5-2$ г/см ³ ; якост на опън 5.6MPa; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^{\circ}\text{C}$, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен | кг | 20 | 8,4 | 168,00 |
| 53 | Гума термоустойчива, за вода $\delta=4$ мм; $B=1000$ мм плътност $1.5-2$ г/см ³ ; якост на опън 6.1MPa; относително удължение на скъсване 300%; твърдост по Шор 72; $T \leq 150^{\circ}\text{C}$ | кг | 10 | 8,4 | 84,00 |
| 54 | Гума за вода $\delta=3$ мм; $B=1000$ мм SBR, твърдост по Шор 72, $T \leq 70^{\circ}\text{C}$, плътност $1.5-2$ г/см ³ , якост опън 40кг/см ² , относително удължение на скъсване 300%; устойчивост скъсване 14кг/см, цвят черен | кг | 180 | 8,4 | 1512,00 |
| 55 | Гума за вода $\delta=5$ мм; $B=1000$ мм SBR, твърдост по Шор 72, $T \leq 70^{\circ}\text{C}$, плътност $1.5-2$ г/см ³ , якост опън 40кг/см ² , относително удължение на скъсване 300%; устойчивост скъсване 14кг/см, цвят черен | кг | 20 | 8,4 | 168,00 |
| 56 | Гума $\delta=4$ мм устойчива на трансформаторно масло | кг | 20 | 9,6 | 192,00 |
| 57 | Гума $\delta=6$ мм устойчива на трансформаторно масло | кг | 20 | 9,6 | 192,00 |
| 58 | Гума $\delta=8$ мм устойчива на трансформаторно масло | кг | 20 | 9,6 | 192,00 |
| 59 | Гума $\delta=10$ мм устойчива на трансформаторно масло | кг | 30 | 9,6 | 288,00 |
| 60 | Гума микропореста 20x30 | кг | 20 | 16,2 | 324,00 |
| 61 | Гума микропореста 40x5 | кг | 20 | 16,2 | 324,00 |
| 62 | Гума микропореста 50x6 | кг | 20 | 16,2 | 324,00 |
| 63 | Гума микропореста 100/5 | кг | 20 | 16,2 | 324,00 |
| 64 | Гума микропореста 20/10 | кг | 20 | 16,2 | 324,00 |

Стойност без ДДС:

17469,75

Цени: Цените са без ДДС с включена доставка до Ваш склад.

Срок на доставка: До 30 работни дни след заявка.

Плащане: До 30 дни след доставка.

Валидност на офертата: 90 дни

С пожелание за ползотворно сътрудничество, оставаме на Ваше разположение.

Тел.0886816299

Управител:



/Г. Андонова/