



## **ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ**

**Относно:** Пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП

**Уважаеми дами и господа,**

„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД Ви уведомява, че провежда пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП чрез събиране на оферти за „Доставка на гумени листи и шнурове“.

Офертата следва да съдържа единична и обща цена в лева без ДДС при доставка DDP „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, INCOTERMS 2010, съгласно Приложение №1.

Офертата трябва да бъде предоставена в срок до 16.00 часа на 10.05.2017 г. на e-mail: trendafilova@tpp2.com или факс: 042/662507.

За допълнителна информация: инж. Здравка Трендафилова, тел.: 042/662318, на e-mail: trendafilova@tpp2.com.

**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		
2	Шнур маслоустойчив Ф1.5 мм T≤90°C	м	10		
3	Шнур маслоустойчив Ф2.0 мм T≤90°C	м	5		
4	Шнур маслоустойчив Ф2.5 мм T≤90°C	м	10		
5	Шнур маслоустойчив Ф3.0 мм T≤90°C	м	10		
6	Шнур маслоустойчив Ф3.5 мм T≤90°C	м	5		
7	Шнур маслоустойчив Ф4.0 мм T≤90°C	м	150		
8	Шнур маслоустойчив Ф4.5 мм T≤90°C	м	5		
9	Шнур маслоустойчив Ф5.0 мм T≤90°C	м	100		
10	Шнур маслоустойчив Ф5.5 мм T≤90°C	м	5		
11	Шнур маслоустойчив Ф6.0 мм T≤90°C	м	150		
12	Шнур маслоустойчив Ф6.5 мм T≤90°C	м	20		
13	Шнур маслоустойчив Ф7.0 мм T≤90°C	м	140		
14	Шнур маслоустойчив Ф7.5 мм T≤90°C	м	20		
15	Шнур маслоустойчив Ф8.0 мм T≤90°C	м	5		
16	Шнур маслоустойчив Ф8.0 мм T≥90°C	м	80		
17	Шнур маслоустойчив Ф 9.0 мм T≤90°C	м	5		
18	Шнур маслоустойчив Ф10.0 мм T≤90°C	м	80		
19	Шнур маслоустойчив Ф11.0 мм T≤90°C	м	5		
20	Шнур маслоустойчив 8x8 мм T≤90°C	м	5		
21	Шнур маслоустойчив 8x10 мм T≤90°C	м	5		
22	Шнур маслоустойчив 8x13 мм T≤90°C	м	5		
23	Шнур маслоустойчив 12x12 мм T≤90°C	м	10		
24	Шнур маслоустойчив 15x15 мм T≥90°C	м	5		
25	Шнур гумен Ф 2.0 мм, за вода, термоустойчив T≤160°C	м	5		
26	Шнур гумен 5.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	10		
27	Шнур гумен 5.5 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	5		
28	Шнур гумен Ф 6.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	5		
29	Шнур гумен Ф 7.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	5		
30	Шнур гумен Ф 8.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	5		

31	Шнур гуменФ10.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	5		
32	Шнур гумен Ф11.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160°C	м	5		
33	Шнур гумен Ф12 мм, за вода, T≤90°C	м	150		
34	Шнур гумен Ф16 мм, за вода, T≤90°C	м	5		
35	Шнур гумен Ф18 мм, за вода, T≤90°C	м	5		
36	Шнур гумен Ф20 мм, за вода, T≤90°C	м	5		
37	Шнур гумен 10x20 мм, за вода, T≤90°C	м	5		
38	Шнур гумен 12x12 мм, за вода, T≤90°C	м	5		
39	Шнур силиконов Ф 6 мм, T≤90°C	м	5		
40	Лента гумена МУС 45x8 мм, твърдост по Шор 52, допуск 8+0.4 мм	м	30		
41	Гума МУС δ=2 мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	60		
42	Гума МУС δ=3 мм, В=1000мм плътност 1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	350		
43	Гума МУС δ=4 мм, В=1000мм плътност1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	550		
44	Гума МУС δ=5 мм, В=1000мм плътност1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	180		
45	Гума МУС δ=6 мм, В=1000мм плътност1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	20		
46	Гума МУС δ=8 мм, В=1000мм плътност1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	30		
47	Гума МУС δ=10 мм, В=1000мм плътност1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	30		
48	Гума МУС δ=12 мм, В=1000мм плътност1.5-2г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100°C	кг	30		

49	Гума МУС /пластикат/ $\delta=2$ мм, $V=1000$ мм NBR, плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^{\circ}\text{C}$ , устойчивост скъсване $15$ кг/см, цвят черен	кг	20		
50	Гума МУС /пластикат/ $\delta=3$ мм, $V=1000$ мм NBR, плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^{\circ}\text{C}$ , устойчивост скъсване $15$ кг/см, цвят черен	кг	20		
51	Гума МУС /пластикат/ $\delta=4$ мм, $V=1000$ мм NBR, плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^{\circ}\text{C}$ , устойчивост скъсване $15$ кг/см, цвят черен	кг	20		
52	Гума МУС /пластикат/ $\delta=5$ мм, $V=1000$ мм NBR, плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> ; якост на опън 5.6МПа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^{\circ}\text{C}$ , устойчивост скъсване $15$ кг/см, цвят черен	кг	20		
53	Гума термоустойчива, за вода $\delta=4$ мм; $V=1000$ мм плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> ; якост на опън $6,1$ МПа; относително удължение на скъсване $300\%$ ; твърдост по Шор 72; $T \leq 150^{\circ}\text{C}$	кг	10		
54	Гума за вода $\delta=3$ мм; $V=1000$ мм SBR, твърдост по Шор 72, $T \leq 70^{\circ}\text{C}$ , плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> , якост опън $40$ кг/см <sup>2</sup> , относително удължение на скъсване $300\%$ ; устойчивост скъсване $14$ кг/см, цвят черен	кг	180		
55	Гума за вода $\delta=5$ мм; $V=1000$ мм SBR, твърдост по Шор 72, $T \leq 70^{\circ}\text{C}$ , плътност $1.5-2$ г/см <sup>3</sup> , якост опън $40$ кг/см <sup>2</sup> , относително удължение на скъсване $300\%$ ; устойчивост скъсване $14$ кг/см, цвят черен	кг	20		
56	Гума $\delta=4$ мм устойчива на трансформаторно масло	кг	20		
57	Гума $\delta=6$ мм устойчива на трансформаторно масло	кг	20		
58	Гума $\delta=8$ мм устойчива на трансформаторно масло	кг	20		
59	Гума $\delta=10$ мм устойчива на трансформаторно масло	кг	30		
60	Гума микропореста $20 \times 30$	кг	20		
61	Гума микропореста $40 \times 5$	кг	20		
62	Гума микропореста $50 \times 6$	кг	20		
63	Гума микропореста $100/5$	кг	20		
64	Гума микропореста $20/10$	кг	20		

Обща стойност: