



Фирма
у консулт

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 ESAB

7000, България, гр. Русе, ул. "Свети Димитър Басарбoески" 12
Тел.: 082-884 567; Факс: 082 884 550; e-mail: office@avko.bg; www.avko.bg

ТО, КТО
УН

"ГЕЦ Марица изток 2" Е
с. Ковачево, обл. Ст. Загор;
Вх.№ 15371
Подписан на 10 05 17

ОФЕРТА

за „Доставка на гумени листи и шнурове“
по пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП

Приложение 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование на изделието	Мярка	кол-во	Ед. цена	Обща стойност
1	Шнур маслоустойчив Ф1.0 мм T≤90 °C	м	5	0,54	2,70
2	Шнур маслоустойчив Ф1.5 мм T≤90 °C	м	10	0,56	5,60
3	Шнур маслоустойчив Ф2.0 мм T≤90 °C	м	5	0,59	2,95
4	Шнур маслоустойчив Ф2.5 мм T≤90 °C	м	10	0,80	8,00
5	Шнур маслоустойчив Ф3.0 мм T≤90 °C	м	10	0,90	9,00
6	Шнур маслоустойчив Ф3.5 мм T≤90 °C	м	5	1,00	5,00
7	Шнур маслоустойчив Ф4.0 мм T≤90 °C	м	150	1,20	180,00
8	Шнур маслоустойчив Ф4.5 мм T≤90 °C	м	5	1,30	6,50
9	Шнур маслоустойчив Ф5.0 мм T≤90 °C	м	100	1,30	130,00
10	Шнур маслоустойчив Ф5.5 мм T≤90 °C	м	5	1,50	7,50
11	Шнур маслоустойчив Ф6.0 мм T≤90 °C	м	150	1,80	270,00
12	Шнур маслоустойчив Ф6.5 мм T≤90 °C	м	20	1,80	36,00
13	Шнур маслоустойчив Ф7.0 мм T≤90 °C	м	140	2,10	294,00
14	Шнур маслоустойчив Ф7.5 мм T≤90 °C	м	20	2,30	46,00
15	Шнур маслоустойчив Ф8.0 мм T≤90 °C	м	5	2,40	12,00
16	Шнур маслоустойчив Ф8.0 мм T≥90 °C	м	80	2,40	192,00
17	Шнур маслоустойчив Ф 9.0 мм T≤90 °C	м	5	2,60	13,00
18	Шнур маслоустойчив Ф10.0 мм T≤90 °C	м	80	2,95	236,00
19	Шнур маслоустойчив Ф11.0мм T≤90 °C	м	5	3,30	16,50
20	Шнур маслоустойчив 8x8 мм T≤90 °C	м	5	5,00	25,00
21	Шнур маслоустойчив 8x10 мм T≤90 °C	м	5	5,00	25,00
22	Шнур маслоустойчив 8x13 мм T≤90 °C	м	5	5,00	25,00
23	Шнур маслоустойчив 12x12мм T≤90 °C	м	10	9,1	91,00
24	Шнур маслоустойчив 15x15мм T≥90 °C	м	5	12	60,00
25	Шнур гумен Ф 2.0 мм, за вода, термоустойчив T≤160 °C	м	5	0,89	4,45
26	Шнур гумен 5.0 мм, за вода, термоустойчив T≤160 °C	м	10	3,37	33,66
27	Шнур гумен 5.5 мм, за вода, термоустойчив T≤160 °C	м	5	4,29	21,45
28	Шнур гумен Ф 6.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160 °C	м	5	4,65	23,27
29	Шнур гумен Ф 7.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160 °C	м	5	7,01	35,04
30	Шнур гумен Ф 8.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160 °C	м	5	8,94	44,72
31	Шнур гумен Ф10.0 мм, за вода, термоустойчив, T≤160 °C	м	5	2,15	10,73
32	Шнур гумен Ф11.0мм, за вода, термоустойчив, T≤160 °C	м	5	3,22	16,12

33	Шнур гумен $\Phi 12$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	150	3,43	514,80
34	Шнур гумен $\Phi 16$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	5	6,29	31,46
35	Шнур гумен $\Phi 18$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	5	7,58	37,90
36	Шнур гумен $\Phi 20$ мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	5	7,80	39,00
37	Шнур гумен 10×20 мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	5	6,12	30,58
38	Шнур гумен 12×12 мм, за вода, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	5	4,58	22,88
39	Шнур силиконов $\Phi 6$ мм, $T \leq 90^\circ\text{C}$	м	5	4,00	20,00
40	Лента гумена МУС 45×8 мм, твърдост по Шор 52, допуск 8 ± 0.4 мм	м	30	8,2	246,00
41	Гума МУС $\delta = 2$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	60	8,50	510,00
42	Гума МУС $\delta = 3$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	350	8,50	2975,00
43	Гума МУС $\delta = 4$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	550	8,50	4675,00
44	Гума МУС $\delta = 5$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	180	8,50	1530,00
45	Гума МУС $\delta = 6$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	20	8,50	170,00
46	Гума МУС $\delta = 8$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	30	8,50	255,00
47	Гума МУС $\delta = 10$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	30	8,50	255,00
48	Гума МУС $\delta = 12$ мм, $V = 1000$ мм плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$	кг	30	8,50	255,00
49	Гума МУС /пластикат/ $\delta = 2$ мм, $V = 1000$ мм NBR, плътност $1.5\text{-}2\text{г}/\text{см}^3$; якост на опън 5.6MPa ; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, $T \leq 100^\circ\text{C}$, устойчивост скъсване $15\text{кг}/\text{см}$, цвет черен	кг	20	7,40	148,00

50	Гума МУС /пластикат/ δ=3мм, В=1000мм NBR, плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МРа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100 °С, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен	кг	20	7,40	148,00
51	Гума МУС /пластикат/ δ=4 мм, В=1000мм NBR, плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МРа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100 °С, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен	кг	20	7,40	148,00
52	Гума МУС /пластикат/ δ=5 мм, В=1000мм NBR, плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 5.6МРа; относително удължение на скъсване 260%; твърдост по Шор 72, T≤100 °С, устойчивост скъсване 15кг/см, цвят черен	кг	20	7,40	148,00
53	Гума термоустойчива, за вода δ=4мм; В=1000мм плътност 1.5-2г/см ³ ; якост на опън 6,1МРа; относително удължение на скъсване 300%; твърдост по Шор 72; T≤150 °С	кг	10	7,40	74,00
54	Гума за вода δ=3 мм; В=1000мм SBR, твърдост по Шор 72, T≤70 °С, плътност 1.5-2г/см ³ , якост опън 40кг/см ² , относително удължение на скъсване 300%; устойчивост скъсване 14кг/см, цвят черен	кг	180	7,40	1332,00
55	Гума за вода δ=5 мм; В=1000мм SBR, твърдост по Шор 72, T≤70 °С, плътност 1.5-2г/см ³ , якост опън 40кг/см ² , относително удължение на скъсване 300%; устойчивост скъсване 14кг/см, цвят черен	кг	20	7,40	148,00
56	Гума δ=4 мм устойчива на трансформаторно масло	кг	20	7,80	156,00
57	Гума δ=6 мм устойчива на трансформаторно масло	кг	20	7,80	156,00
58	Гума δ=8 мм устойчива на трансформаторно масло	кг	20	7,80	156,00
59	Гума δ=10 мм устойчива на трансформаторно масло	кг	30	7,80	234,00
60	Гума микропореста 20x30	кг	20	16,55	331,00
61	Гума микропореста 40x5	кг	20	16,55	331,00
62	Гума микропореста 50x6	кг	20	16,55	331,00
63	Гума микропореста 100/5	кг	20	16,55	331,00
64	Гума микропореста 20/10	кг	20	16,55	331,00

Стойност без ДДС:

17958,78

4 май 2017 г.



Изп. Директор:
инж. Вл. Колев