

**Техническа спецификация за
Доставка на нови неупотребявани гуми-външни
(летни, зимни) за автомобили, приемане на
излезли от употреба гуми собственост на
ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД и други услуги**

Данни за контакт: ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Варна

Бул. „Вл.Вачненчик“ 256

..... Варна Тауърс G

9009 Варна

Павел Павлов

Недвижими имоти и автомобилен парк

T +359 52-577-289

F +359 52-577-255

M +359 884-703-225

Pavel.Pavlov@energo-pro.bg

1. Общи изисквания

- Доставяните гуми да отговарят на действащите европейски и български стандарти и разпоредби.

Доставяните през 2016 година външни автомобилни гуми да бъдат с дата на производство не по-късно от 2015 г. Доставяните външни автомобилни гуми през 2016 г. да бъдат с дата на производство не по-късно от 2015 г. Условието гумите да бъдат произведени не по-рано от предходната година, спрямо годината на доставка, е в сила при всяко продължение на договора

- Процентното съотношение „on-road / off-road“ за външните автомобилни гуми за „всички терени, включително сняг“ е посочено в таблицата към т.V
 - Условието “on-road: max. 50 %; off-road: min. 50 %” позволява на Кандидатите да предложат гуми, чието процентно съотношение варира в посочените граници. За този тип гуми Кандидатът задължително представя документи от производителя (каталози, техническа спецификация или други подходящи), в които ясно е посочено:
 - процентното съотношение „on-road / off-road“
 - възможността за използване на сняг - индекс „M+S“, индекс „снежинка“ (“*”) или др.
- Възможността за използване на снежни терени е задължително условие.
- шарката на протектора

Забележка:

- При липса на документи удостоверяващи процентното съотношение “on-road / off-road» Възложителят си запазва правото да не приеме предложенията на Кандидата по съответните позиции и да изиска промяна на предложените марки/модели гуми.
- В случай, че за една и съща марка и модел гума различните Кандидати представят документи от производителя за различно съотношение „on-road / off-road”, представените документи се считат за невалидни. В този случай се счита, че Кандидатът/ите не са представили изискуемите документи за съответната позиция.

- Процентното съотношение „on-road / off-road“ за външните автомобилни гуми за „всички терени“ е посочено в таблица та към т.V
 - Условието “on-road: 20 %; off-road: 80 %” задължава Кандидатите да предложат гуми единствено с посоченото съотношение. За този тип гуми Кандидатът задължително представя документи от производителя (каталози, техническа спецификация или други подходящи), в които ясно е посочено процентното съотношение „on-road / off-road“ и шарката на протектора.

Забележка:

- При липса на документи удостоверяващи процентното съотношение “on-road / off-road» Възложителят си запазва правото да не приеме предложенията на Кандидата по съответните позиции и да изиска промяна на предложените марки/модели гуми.
- В случай, че за една и съща марка и модел гума различните Кандидати представят документи от производителя за различно съотношение „on-road / off-road”, представените документи се считат за невалидни. В този случай се счита, че Кандидатът/ите не са представили изискуемите документи за съответната позиция.

- Предмета на поръчката предвижда да бъдат доставяни нови неупотребявани гуми-външни (летни, зимни) за автомобили в зависимост от нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД, приемане на излезли от употреба гуми собственост на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД, услуги по монтаж и демонтаж на автомобилни гуми, както и услуги по ремонт и балансиране на автомобилните гуми.

Вид услуга
Сваляне, поставяне на колело
Лепене на вътрешна гума
Подмяна на вентил
Баланс
Монтаж, демонтаж на външна гума

2. Документи

При доставка гумите да са придружени от следните документи:

- Гаранционна карта със срок не по малко от 12месеца;
- Приемо-предавателен протокол.

3. Изисквания към изпълнението на поръчката

- Кандидати да имат представителства в следните населени места:
 - Варна
 - Добрич
 - Шумен
 - Търговище
 - Г.Оряховица
 - Габрово
 - Русе
 - Разград
 - Силистра
- Автомобилните гуми се доставят в базите на Изпълнителя в горепосочените населени места.
 - Доставката на външни автомобилни гуми е за сметка на изпълнителя.
 - Услугите по, демонтаж на старите гуми, монтаж и баланс за доставените нови гуми се предлагат безплатно (еднократно).
 - Кандидатите да предлагат събиране на негодните външни автомобилни гуми.
 - Кандидатите да разполагат с бази за ремонт на гуми в посочените населени места с подходящо работно време. Ремонтът демонтаж/монтаж на гуми на автомобили на Възложителя се извършва с предимство пред останалите клиенти.
 - Допълнителни услуги, свързани с предмета на поръчката.

4. Доставка и транспорт

- При доставка на единични бройки или комплект 4бр. срок на доставка до 5 дни.
- При доставка с обобщена заявка при сезонна подмяна за няколко регионални центъра , срок на доставка до 20 дни.
- Транспортът и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя.

- Да се гарантира защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението.

5. Обем на поръчката и минимални технически параметри

Приблизителните количества външни автомобилни гуми за доставка за тригодишен период на договора -5022 броя, са разпределени както следва:

№	Размер на външна гума	Скоростен индекс (мин)	Товарен индекс (мин) за единична гума	Външната гума е за: (марка и модел на автомобила)	Сезони / терени за ползване	Процентно съотношение "on-road / off-road"	ОБЩО
1	155/70 R13	S	75	Опел Корса, Сузуки Суифт	летни		12
2	155 / 80 R 13	S	75	Опел Корса	летни		24
3	165/ 80 R13	S	77	ВАЗ 21043	летни		12
4	175 / 65 R 14 C	S	88	Ситроен Берлинго	летни		96
5	175/70 R14	S	86	Берлинго/Фабия	летни		438
6	195/ 55 R15	T	85	Ситроен Ксара	летни		12
7	195 / 65 R 15	V	88	Шкода Октавия, Опел Зафира	летни		12
8	205 / 65 R 15	T	94	Ситроен С8	летни		12
9	205/55/R16	V	91	Опел Зафира/ Октавия амбишън	летни		24
10	205/ 65 R 15	T	94	Ситроен Берлинго В9	летни		156
11	205/ 65 R 15 C	S	94	Фолксваген Т4	летни		12
12	185/65 R 15	T	88	Ситроен Немо/ Дачия логан	летни		36
13	225/70 R 15 C	S	112/110	Ситроен Джъмпер	летни		12
14	155/70 R13	S	75	Опел Корса, Сузуки Суифт	зимни		24
15	165/ 80 R13	S	77	ВАЗ 21043	зимни		12
16	175 / 65 R 14 C	S	88	Ситроен Берлинго	зимни		72
17	175/70 R14	S	86	Берлинго/Фабия	зимни		624
18	195/ 55 R15	T	85	Ситроен Ксара	зимни		12
19	195 / 65 R 15	H	89	Шкода Октавия, Опел Зафира	зимни		24
20	205 / 65 R 15	T	95	Ситроен С8	зимни		12
21	205/55/R16	T	91	Опел Зафира/ Октавия амбишън	зимни		204
22	205/ 65 R 15	T	94	Ситроен Берлинго В9	зимни		156
23	205/ 65 R 15 C	R	94	Фолксваген Т4	зимни		12
24	185/65 R 15	T	88	Ситроен Немо/ Дачия логан	зимни		264
25	225/70 R 15 C	R	112/110	Ситроен Джъмпер	зимни		12
26	175 / 80 R16 (6.95 R 16)	P	85	ВАЗ "Нива" 2121/ 21213/ 2329	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	252
27	8.40-15	K	99	УАЗ 3151 / 2206/ 3741	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	48
28	195 / R 16 C	Q	107/105	ГАЗ 33027	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	18

29	205/ R16C	S	110	Тойота Хайлюкс, Форд Рейнджър	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	24
30	205 / 75 R 16C	R	110 / 108	Форд Рейнджър	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	60
31	245 / 70 R 16	S	103	Форд Рейнджър	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	36
32	235/ 75 R 15	S	103	Форд Рейнджър	всички терени, включително сняг	on-road: max. 50 % off-road: min. 50 %	228
33	175 / 80 R16 (6.95 R 16)	P	85	ВАЗ "Нива" 2121/ 21213/ 2329	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	798
34	8.40-15	K	99	УАЗ 3151 / 2206/ 3741	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	60
35	195 / R 16 C	Q	107/105	ГАЗ 33027	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	18
36	205/ R16C	Q	110	Тойота Хайлюкс, Форд Рейнджър	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	132
37	205 / 75 R 16C	Q	110 / 108	Форд Рейнджър	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	48
38	245 / 70 R 16	Q	103	Форд Рейнджър	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	72
39	235/ 75 R 15	Q	103	Форд Рейнджър	всички терени	on-road: 20 % off-road: 80 %	384
40	8.00 R 17.5	L	117/116	Мерцедес 508 Д	всесезонни - за задвижващ (заден) мост		6
41	9.50 R 17.5	G	143/141	Агрегат	всесезонни		6
42	8.25/R 20	K	125 / 122	ГАЗ 53 / 3307	всесезонни		168
43	9.00/R 20	K	136 / 133	ЗИЛ 130 / Ифа V 50	всесезонни		126
44	11.00/R 20	K	150 / 146	Шкода Мадара/ Европа	всесезонни		48

45	12.00 R 20	J	154 / 149	МАЗ / Краз	всесезонни		6
46	6.50/20	L	115 / 113	Робур	всесезонни		6
47	235/ 75 R 17.5	J	143/141	Агрегат	всесезонни		6
48	295-80 R 22.5	M	152 / 148	Шкода Европа	всесезонни		12
49	305 / 70 R 22.5	L	152 / 148	Рено Мидлум	всесезонни		12
50	650 / 10			Мотокар			6
51	815 / 15			Мотокар			6
52	7.00-12			Мотокар			6
53	12.00-18			ГАЗ 66			114
54	320 - 508 (12.00-20)			ЗИЛ 131		off-road	12
55	15.5/38	A6	124	Трактор ЮМЗ / ТК 80 / МТЗ 80			6
56	11.2 - 20			ТК 83			6
57	9.00 - 20			ЮМЗ			6

Обявените количества са ориентировъчни и в тях може да настъпи промяна по преценка и съобразно нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Методика за оценка

Класирането на участниците по предмета на процедурата се извършва по комплексна оценка, изчислена на база техническата и икономическата оценка на офертите и окончателните договорености, постигнати с всеки участник по следната методика за оценяване:

Основни критерии ОК:

Критерият за оценяване на офертите е „**Икономически най-изгодна оферта**“, по следната методика за оценяване:

$$КО = 0.3T_1 + 0.5T_2 + 0.2T_3$$

Където:

КО – е комплексна оценка, представляваща сбор от следните показатели:

1. T₁ – е техническо предложение, с коефициент в комплексната оценка (КО) - k₁ = 30 % и се изчислява по следната формула:

$$T_1 = (\sum k_i / 57) * 100$$

Където:

i – е поредна позиция на гумата от Таблица Коефициенти – гуми;

k – е коефициент, зависещ от класа/марката на предлаганата гума. Стойностите на "k" са посочени в Таблица Коефициенти – гуми;

Σ - е сбор от коефициентите от Таблица Коефициенти - гуми в зависимост от предложението на участника, разделено на броя на позициите от таблицата (57), умножено по 100.

Таблица Коефициенти - гуми

№	Коефициент	Марка на гумата			
		Continental, Mishelin, Bridgestone, Goodyear, Pirelli, Sumitomo	Fulda, Dunlop, Kleber, Semperit, Uniroyal, BFGoodrich, Nokian, Firestone, Hankook, Falken	Matador, Barum, Sava, Debica, Kelly, Kormoran, Nexen	Други марки
1	K1	0.4	0.6	1	0.6
2	K2	0.4	0.6	1	0.6
3	K3	0.4	0.6	1	0.6
4	K4	0.6	0.8	1	0.6
5	K5	0.6	0.8	1	0.6
6	K6	0.4	0.6	1	0.6
7	K7	1	0.8	0.6	0.4
8	K8	1	0.8	0.6	0.4
9	K9	1	0.8	0.6	0.4
10	K10	0.6	0.8	1	0.6
11	K11	0.6	0.8	1	0.6
12	K12	0.6	0.8	1	0.6
13	K13	0.6	1	0.8	0.6
14	K14	0.4	0.6	1	0.6
15	K15	0.4	0.6	1	0.6
16	K16	0.6	0.8	1	0.6
17	K17	0.6	0.8	1	0.6
18	K18	0.4	0.6	1	0.6
19	K19	1	0.8	0.6	0.4
20	K20	1	0.8	0.6	0.4
21	K21	1	0.8	0.6	0.4
22	K22	0.6	0.8	1	0.6
23	K23	0.6	0.8	1	0.6
24	K24	0.6	0.8	1	0.6
25	K25	0.6	1	0.8	0.6
26	K26	0.6	0.8	1	1
27	K27	0.6	0.8	1	1
28	K28	0.6	0.8	1	1
29	K29	0.8	1	1	0.6
30	K30	0.8	1	1	0.6
31	K31	0.8	1	1	0.6
32	K32	0.8	1	1	0.6
33	K33	0.6	0.8	1	1
34	K34	0.6	0.8	1	1
35	K35	0.6	0.8	1	1
36	K36	0.8	1	1	0.6
37	K37	0.8	1	1	0.6
38	K38	0.8	1	1	0.6
39	K39	0.8	1	1	0.6
40	K40	0.8	1	1	0.6
41	K41	0.8	1	1	0.6
42	K42	0.6	0.6	1	1
43	K43	0.6	0.6	1	1
44	K44	0.6	0.6	1	1
45	K45	0.6	0.6	1	1
46	K46	0.6	0.6	1	1
47	K47	0.6	0.6	1	1
48	K48	0.6	0.8	1	1
49	K49	0.8	1	0.8	0.6
50	K50	0.6	0.6	1	1

51	K51	0.6	0.6	1	1
52	K52	0.6	0.6	1	1
53	K53	0.6	0.6	1	1
54	K54	0.6	0.6	1	1
55	K55	0.6	0.6	1	1
56	K56	0.6	0.6	1	1
57	K57	0.6	0.6	1	1

2. T2 – е цена на външни гуми, с коефициент в комплексната оценка (КО) - $k_2 = 50\%$, която се изчислява по следната формула:

$$(\frac{C_{\min}}{C}) * 100,$$

Където:

C_{\min} – е най-ниската предложена обща сума от участник, представляваща сбор от всички предложени единични цени на външни гуми, умножени по заложеното количество за съответните гуми.

C – е предложената обща сума от съответния участник, представляваща сбор от всички предложени единични цени на външни гуми, умножени по заложеното количество за съответните гуми.

3. T3 - е Цена на допълнителни услуги, с коефициент в комплексната оценка (КО) – $k_3 = 20\%$, която се изчислява по следната формула:

$$(\frac{C_{ду\min}}{Cду}) * 100,$$

Където:

$C_{ду\min}$ – е най-ниската предложена обща сума от участник, представляваща сбор от всички предложени единични цени на допълнителните услуги.

$Cду$ – е предложената обща сума от съответния участник, представляваща сбор от всички предложени единични цени на допълнителните услуги.

Максималният брой точки, който може да получи всеки участник по всеки от показателите, е 100.

Изготвил:
Координатор АП / П.Павлов /

Одобрил:.....
Директор НИАП / Е.Йорданова /