



**ПРОТОКОЛ
№МТ- 5/2016**

по процедура с реф. № 68/2016

На 02.11.2016г. от 11:30 часа в открито заседание в заседателна зала №2, комисия, назначена със Заповед № МТ-01-417/29.08.2016г. в състав:

Председател: Красимира Георгиева – експерт търговия, отдел „Търговски”
Членове: 1. Емил Колев – инженер механик, отдел „Механооборудване”
2. Иван Николаев – юрисконсулт, „Правна служба”

На публичното заседание на комисията присъства Тодоринка Андонова – представляващ и управител на участника „Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД, град Русе.

Комисията пристъпи към отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници в **открита процедура** за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на вулканизационни материали за ленти със стоманен корд” - реф. № 68/2016г. и обяви предлаганите цени.

№	Участници	Предлагана обща стойност за изпълнение на поръчката в лева без ДДС
1	„Каучук” АД, град София	297 520,00
2	„ЗКИ - Волта” ООД, град Димитровград	300 500,00
3	„Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД, град Русе	300 600,00
4	ЕТ „Георги Стефанов – Златаров”, град Стара Загора	305 110,00
5	„Райчев” ЕООД, град Пловдив	305 940,00

С това приключи публичната част от работата на комисията.

На закрито заседание комисията пристъпи към разглеждане, оценка и класиране на офертите, съгласно т.1.6. от документацията за участие.

РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:

I. На закрито заседание комисията разгледа и провери ценовите оферти на участниците. При разглеждане на офертите комисията установи, че ценовите предложения на участниците са изготвени съгласно изискванията на документацията за участие и съдържат всички изискуеми данни.

II. Списък на участниците, предложени за отстраняване от процедурата, и мотивите за отстраняването им:
Няма такива участници.

III. Резултати от разглеждането и оценяването на допуснатите оферти.

Кратко описание на предложенията на участниците:

№	Участници	Наименование – описание на доставките	Обща ст-ст в лева без ДДС
1	„Каучук” АД, град София	1. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 14 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 18 000 кг. 2. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 10 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 10 000 кг. 3. Невулканизирана каучукова смес с повишени адхезни свойства на спойка със стоманени въжета с дебелина 2 мм – 12 000 кг. 4. Ленти за топла вулканизация б=2х9 мм с дължина 3000 мм – 35 000 броя. 5. Лепило за топла вулканизация за ленти със стоманен корд – 3 000 кг.	297 520,00
2	„ЗКИ - Волга” ООД, град Димитровград	1. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 14 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 18 000 кг. 2. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 10 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 10 000 кг. 3. Невулканизирана каучукова смес с повишени адхезни свойства на спойка със стоманени въжета с дебелина 2 мм – 12 000 кг. 4. Ленти за топла вулканизация б=2х9 мм с дължина 3000 мм – 35 000 броя. 5. Лепило за топла вулканизация за ленти със стоманен корд – 3 000 кг.	300 500,00
3	„Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД, град Русе	1. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 14 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 18 000 кг. 2. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 10 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 10 000 кг. 3. Невулканизирана каучукова смес с повишени адхезни свойства на спойка със стоманени въжета с дебелина 2 мм – 12 000 кг. 4. Ленти за топла вулканизация б=2х9 мм с дължина 3000 мм – 35 000 броя. 5. Лепило за топла вулканизация за ленти със стоманен корд – 3 000 кг.	300 600,00
4	ЕТ „Георги Стефанов – Златаров”, град Стара Загора	1. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 14 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 18 000 кг. 2. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 10 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 10 000 кг. 3. Невулканизирана каучукова смес с повишени адхезни свойства на спойка със стоманени въжета с дебелина 2 мм – 12 000 кг. 4. Ленти за топла вулканизация б=2х9 мм с дължина 3000 мм – 35 000 броя. 5. Лепило за топла вулканизация за ленти със стоманен корд – 3 000 кг.	305 110,00
5	„Райчев” ЕООД, град Пловдив	1. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с дебелина до 14 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 18 000 кг. 2. Горен и долен протектор от невулканизирана каучукова смес с	305 940,00

	дебелина до 10 мм, дължина 3000 мм или кратна на 3000 мм с качество "X" съгласно DIN 22102 – 10 000 кг. 3. Невулканизирана каучукова смес с повишени адхезни свойства на спойка със стоманени въжета с дебелина 2 мм – 12 000 кг. 4. Ленти за топла вулканизация б=2х9 мм с дължина 3000 мм – 35 000 броя. 5. Лепило за топла вулканизация за ленти със стоманен корд – 3 000 кг.	
--	--	--

На основание чл.72, ал.1 от ЗОП комисията извърши проверка относно наличието на предложение, което подлежи на оценяване, и е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите допуснати участници по същия показател за оценка.

В настоящият случай предложението, което подлежи на оценяване е общата цена (стойност) за изпълнение на предмета на поръчката.

Проверката е извършена по възходящ ред от най-ниската към най-високата предложена цена. При извършената проверка във връзка с чл. 72, ал.1 от ЗОП се установи следното: Не е налице обща цена (стойност) за изпълнение на предмета на поръчката, която да е с повече от 20 на сто по-благоприятна от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател.

Проверката е извършена по следната формула: $[(A-B)/A] \times 100$, където:

„А” е средната стойност на предложенията на допуснатите участници в процедура с изключение на предложението на участника, за който се проверява дали е с 20 на сто по – благоприятно от останалите оферти; „В” е предложението на проверявания участник, чието предложение би могло да е с 20 на сто по – благоприятно от останалите.

❖ **Най-ниската цена е на участника „Каучук“ АД.**

Цената на „Каучук” АД (297 520,00), отнесена към средно аритметичната цена (303 037,50) на останалите четири предложения е по-ниска с 1,82%.

Изчислена е по следната формула: $\{(A-B)/A\} \times 100$, където:

- „А” е средната цена на офертите на „ЗКИ - Волта” ООД, „Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД, ЕТ „Георги Стефанов – Златаров” и „Райчев” ЕООД.

- „В” е цената на проверявания участник - „Каучук” АД.

$\{(A-B)/A\} \times 100 = \{(303\ 037,50 - 297\ 520,00) / 303\ 037,50\} \times 100 = 1,82\%$.

IV. Класиране на участниците, чиито оферти са допуснати до разглеждане и оценяване:

Първо място: „Каучук” АД, град София.

Второ място: „ЗКИ - Волта” ООД, град Димитровград.

Трето място: „Инженеринг Консулт ЕС” ЕООД, град Русе.

Четвърто място: ЕТ „Георги Стефанов – Златаров”, град Стара Загора.

Пето място: „Райчев” ЕООД, град Пловдив.

Класирането е извършено съгласно т.1.6 от документацията за участие, на база икономически най-изгодна оферта, изразена чрез най-ниската цена – най-ниска предложена обща стойност за изпълнение на поръчката в лева без ДДС.

Мотиви: Предложенията на участниците отговарят на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от Възложителя. Техническите оферти на участниците съответстват на техническите изисквания в документацията. Класирането е извършено съгласно т.1.6 от документацията за участие. Критерий за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта, изразена чрез най-ниската цена – най-ниска предложена обща стойност за изпълнение на поръчката в лева без ДДС. На първо място е класиран участника с най-ниска предложена обща стойност за изпълнение на поръчката в лева без ДДС.

V. Комисията приключи работа на: 03.11.2016г.

Комисия:

Председател:/Красимира Георгиева/

Членове: 1.Емил Колев/

2.Иван Николаев/