



ПРОТОКОЛ
№МТ 5 /2020 по процедура с реф. № 77/2019

На 23.06.2020г. от 09.00 часа в открито заседание в заседателна зала №2, комисия, назначена със Заповед № МТ-01-460/12.11.2019г и Заповед № ТО-01-73/15.05.2020 г. в състав:

Председател: Дияна Колева – експерт-търговия, отдел „Търговски”
Членове: 1. Мирослав Киров – инженер-механик отдел „Механооборудване”
2. Стефан Желев – старши юрисконсулт, „Правна служба”

Пристъпи към отваряне на пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“ от ofertите на допуснатите участници в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонтно възстановяване на ходови звена “- реф.№ 77/2019г. и оповести предложените цени.

по Обособена позиция № 1 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багер SRs 2000 и насипообразувател As 6300“

№	Участници	цена на едно условно звено в лв. без ДДС
1.	„Металик ” АД, гр. Стара Загора	294,40
2.	„Минстрой Холдинг“ АД, гр. София	275,00

по Обособена позиция № 2 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багери SRs 4000, SchRs 1200, Ers 710, насипообразуватели A2RsB 12500 и As 5000

№	Участници	цена на едно условно звено в лв. без ДДС
1.	„Металик ” АД, гр. Стара Загора	326,46
2.	„Минстрой Холдинг“ АД, гр. София	275,20

На публичното заседание на комисията присъстваха:

- Иван Кирилов Русинов – упълномощен представител на „Минстрой Холдинг“ АД, гр. София
- Христо Тончев Качаров – упълномощен представител на „Металик“ АД, гр. Стара Загора
- Дияна Николова Петкова – упълномощен представител на „Металик“ АД, гр. Стара Загора

С това приключи публичната част от работата на комисията.

На закрито заседание комисията пристъпи към разглеждане, оценка и класиране на ofertите, съгласно т.1.5. 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. Участници, предложени за отстраняване и мотивите за отстраняването им:

2.1 Обособена позиция №1 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багер SRs 2000 и насипообразувател As 6300“ -няма такива участници

2.2. Обособена позиция № 2 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багери SRs 4000, SchRs 1200, Ers 710, насипообразуватели A2RsB 12500 и As 5000- няма такива участници

III. Проверка по чл.72, ал.1 от ЗОП:

Обособена позиция №1 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багер SRs 2000 и насипообразувател As 6300“

Комисията не извърши проверка за наличие на необичайно благоприятна оферта по реда на чл.72 от ЗОП, поради наличието на две допуснати оферти.

Обособена позиция № 2 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багери SRs 4000, SchRs 1200, Ers 710, насипообразуватели A2RsB 12500 и As 5000

Комисията не извърши проверка за наличие на необичайно благоприятна оферта по реда на чл.72 от ЗОП, поради наличието на две допуснати оферти.

IV. Оценка на офертите, съгласно одобрената от Възложителя методика.

4.1.Обособена позиция №1 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багер SRs 2000 и насипообразувател As 6300“

Формирането на цената за ремонт на едно условно звено Цена /Ц/, която участва при оценяването се изчислява по следната формула, описана в т. 1.5.от Документацията за участие.

$C = 0,5 * C_{p1.1} + 0,3 * C_{p1.2} + 0,2 * C_{p1.3}$, където:

- $C_{p1.1}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм;
- $C_{p1.2}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм;
- $C_{p1.3}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката.

Участник	Описание	единична цена в лв., без ДДС
„Металик ” АД, гр. Стара Загора	$C_{p1.1}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм	276,00
	$C_{p1.2}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм	360,00
	$C_{p1.3}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката	242,00
Цена /Ц/ за ремонт на едно условно звено изчислена по следната формула: $C = 0,5 * C_{p1.1} + 0,3 * C_{p1.2} + 0,2 * C_{p1.3} = 0,5 * 276 + 0,3 * 360 + 0,2 * 242 = 138,00 + 108,00 + 48,40 = 294,40$		
„Минстрой Холдинг“ АД, гр. София	$C_{p1.1}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм	280,00
	$C_{p1.2}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм	350,00
	$C_{p1.3}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката	150,00
Цена /Ц/ за ремонт на едно условно звено изчислена по следната формула: $C = 0,5 * C_{p1.1} + 0,3 * C_{p1.2} + 0,2 * C_{p1.3} = 0,5 * 280 + 0,3 * 350 + 0,2 * 150 = 140,00 + 105,00 + 30,00 = 275,00$		

Обособена позиция № 2 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багери SRs 4000, SchRs 1200, Ers 710, насипообразователи A2RsB 12500 и As 5000

Формирането на цената за ремонт на едно условно звено Цена /Ц/, която участва при оценяването се изчислява по следната формула, описана в т. 1.5.от Документацията за участие.

Цена /Ц/ за ремонт на едно условно звено изчислена по следната формула: $C = 0,10 * Ц_{p2.1} + 0,05 * Ц_{p2.2} + 0,05 * Ц_{p2.3} + 0,30 * Ц_{p2.4} + 0,10 * Ц_{p2.5} + 0,10 * Ц_{p2.6} + 0,05 * Ц_{p2.7} + 0,03 * Ц_{p2.8} + 0,02 * Ц_{p2.9} + 0,10 * Ц_{p2.10} + 0,05 * Ц_{p2.11} + 0,05 * Ц_{p2.12}$, където:

- $Ц_{p2.1}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs4000;
- $Ц_{p2.2}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs4000;
- $Ц_{p2.3}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs4000;
- $Ц_{p2.4}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000;
- $Ц_{p2.5}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000;
- $Ц_{p2.6}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000;
- $Ц_{p2.7}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs710;
- $Ц_{p2.8}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs710;
- $Ц_{p2.9}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs710;
- $Ц_{p2.10}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за насипообразовател A2RsB 12500;
- $Ц_{p2.11}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за насипообразовател A2RsB 12500;
- $Ц_{p2.12}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за насипообразовател A2RsB 12500.

Участник	Описание	единична цена в лв., без ДДС
„Металик ” АД, гр. Стара Загора	$Ц_{p2.1}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs4000	266,60
	$Ц_{p2.2}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs4000	378,00
	$Ц_{p2.3}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs4000	163,00
	$Ц_{p2.4}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000	397,00
	$Ц_{p2.5}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000	532,30
	$Ц_{p2.6}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000	172,20
	$Ц_{p2.7}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs710	150,80
	$Ц_{p2.8}$ – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs710	217,00
	$Ц_{p2.9}$ – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за	93,50

	багер Rs710	
	Цр _{2.10} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за насипообразовател А ₂ RsB 12500	357,20
	Цр _{2.11} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за насипообразовател А ₂ RsB 12500	470,80
	Цр _{2.12} – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за насипообразовател А ₂ RsB 12500	160,40

Цена /Ц/ за ремонт на едно условно звено изчислена по следната формула: $C = 0,10 * C_{p2.1} + 0,05 * C_{p2.2} + 0,05 * C_{p2.3} + 0,30 * C_{p2.4} + 0,10 * C_{p2.5} + 0,10 * C_{p2.6} + 0,05 * C_{p2.7} + 0,03 * C_{p2.8} + 0,02 * C_{p2.9} + 0,10 * C_{p2.10} + 0,05 * C_{p2.11} + 0,05 * C_{p2.12}$
 $= 0,10 * 266,60 + 0,05 * 378 + 0,05 * 163 + 0,30 * 397 + 0,10 * 532,30 + 0,10 * 172,20 + 0,05 * 150,80 + 0,03 * 217,00 + 0,02 * 93,50 + 0,10 * 357,20 + 0,05 * 470,80 + 0,05 * 160,40 = 26,66 + 18,90 + 8,15 + 119,10 + 53,23 + 17,22 + 7,54 + 6,51 + 1,87 + 35,72 + 23,54 + 8,02 = 326,46$

„Минстрой Холдинг“ АД, гр. София	Цр _{2.1} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs4000	250,00
	Цр _{2.2} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs4000	300,00
	Цр _{2.3} – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs4000	95,00
	Цр _{2.4} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000	350,00
	Цр _{2.5} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000	450,00
	Цр _{2.6} – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs1200 и насипообразовател As 5000	160,00
	Цр _{2.7} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за багер Rs710	100,00
	Цр _{2.8} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за багер Rs710	120,00
	Цр _{2.9} – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за багер Rs710	80,00
	Цр _{2.10} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 10 мм за насипообразовател А ₂ RsB 12500	300,00
	Цр _{2.11} – цена за ремонт на ходово звено с наварен слой до 15 мм за насипообразовател А ₂ RsB 12500	400,00
	Цр _{2.12} – цена за ремонт на ходово звено чрез подмяна на отливката за насипообразовател А ₂ RsB 12500	85,00

Цена /Ц/ за ремонт на едно условно звено изчислена по следната формула: $C = 0,10 * C_{p2.1} + 0,05 * C_{p2.2} + 0,05 * C_{p2.3} + 0,30 * C_{p2.4} + 0,10 * C_{p2.5} + 0,10 * C_{p2.6} + 0,05 * C_{p2.7} + 0,03 * C_{p2.8} + 0,02 * C_{p2.9} + 0,10 * C_{p2.10} + 0,05 * C_{p2.11} + 0,05 * C_{p2.12}$
 $= 0,10 * 250,00 + 0,05 * 300 + 0,05 * 95 + 0,30 * 350 + 0,10 * 450 + 0,10 * 160,00 + 0,05 * 100,00 + 0,03 * 120,00 + 0,02 * 80,00 + 0,10 * 300,00 + 0,05 * 400,00 + 0,05 * 85 = 25,00 + 15,00 + 4,75 + 105,00 + 45,00 + 16,00 + 5,00 + 3,60 + 1,60 + 30,00 + 20,00 + 4,25 = 275,20$

V. Класиране на офертите:

5.1. Обособена позиция №1 – „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багер SRs 2000 и насипообразувател As 6300“

Първо място: „Минстрой Холдинг“ АД, гр. София- вх. № 4/11.11.2019 г., 14,05 часа.

Второ място: „Металик“ АД, гр. Стара Загора - вх. № 3/11.11.2019 г., 08,30 часа.

5.2. „Ремонтно възстановяване на ходови звена /комплект/ за багери SRs 4000, SchRs 1200, Ers 710, насипообразуватели A2RsB 12500 и As 5000

Първо място: „Минстрой Холдинг“ АД, гр. София- вх. № 4/11.11.2019 г., 14,05 часа.

Второ място: „Металик“ АД, гр. Стара Загора - вх. № 3/11.11.2019 г., 08,30 часа.

VI. Комисията приключи работа на: 23.06.2020 г.

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

2...../Ст. Желев/