



**ПРОТОКОЛ**  
**№ МТ-4/2017**  
**по процедура с реф. № 94/2016**

На закрито заседание в административната сграда на „Мини Марица-изток” ЕАД в град Раднево - стая № 616, в изпълнение на Заповед № МТ-01-471/27.09.2016г. на Изпълнителния директор, комисия в състав:

**Председател:** Красимира Георгиева – експерт търговия, отдел „Търговски”  
**Членове:** 1. Николай Петков – инженер механик, отдел „Механооборудване”  
2. Динко Ангелов – инженер механик, звено Технологична механизация, отдел „Механооборудване”  
3. Мирослав Киров – експерт търговия ДО, отдел „Инвестиции”  
4. Адриана Атанасова – юрисконсулт, „Правна служба”

**Извърши следното:**

1. Разгледа Техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците в обявената обществена поръчка с предмет: „Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach” - реф. № 94/2016г. – открита процедура.

**РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:**

**I. Кратко описание на техническите предложения на участниците:** съгласно Приложение №1, неразделна част от настоящия протокол.

1.1. На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП на етап разглеждане на технически оферти комисията е извършила проверка на заявени данни от участника „Просол“ ООД чрез изискване на информация от посочения производител на еднокофовите багери - HIDROMEK Hidrolik ve Mekanik Makina Imalat San. Ve Tic. A.S., Република Турция.

С писмо изх.№ МТ-04-4963/12.12.2016г. до производителя - HIDROMEK Hidrolik ve Mekanik Makina Imalat San. Ve Tic. A.S., Република Турция е изисквано потвърждение дали предлагания от участника багер HIDROMEK HMK 220 LC LR се произвежда от него със следните параметри:

- двигател ISUZU AI-4HK 1X с ниво на вредните емисии съобразно Euro Stage III b;
- максимално налягане върху почвата – 0,45 kgf/cm<sup>2</sup> (0,044 MPa);
- оборудван с кофа 0,5 м<sup>3</sup>;

С писмо – декларация (вх.№ДМ-1681/14.12.2016г.) производителят HIDROMEK Hidrolik ve Mekanik Makina Imalat San. Ve Tic. A.S., Република Турция потвърждава, че предлагания багер HIDROMEK HMK 220 LC LR се произвежда от тях в Турция, в завода им в гр. Анкара.

1.2. На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП с писмо изх.№ МТ-04-4958/12.12.2016г. до участника „Стротех Инженеринг“ АД, град София е отправено искане на комисията за предоставяне на разяснение по заявени от участника данни в техническото му предложение - коя от височините, посочени в офертата, е габаритна височина на машината при транспорт. В таблицата с технически характеристики/параметри на предлагания багер HYUNDAI HX 220L Long reach е посочено за габаритни размери на машината при транспорт – височина на машината 3 210 mm, а в извадката от каталога, съдържаща информация за техническите параметри на офертираните багери (страница 4), общата височина на стрелата е 3 280 mm.

С писмо вх.№ДМ-1695/19.12.2016г. участникът „Стротех Инженеринг“ АД е предоставил следното разяснение по заявените от него данни в техническото му предложение: „Общата габаритна височина на машината при транспорт е 3280 mm (размер K), съгласно

извадка от каталога, съдържаща техническа информация за оферираните багери. Посочената в офертата височина 3210 мм е височината на предпазния парапет (предпазителя на веригата, размер I)“.

Съгласно предоставеното разяснение от участника и извадка от каталог към техническото предложение, съдържаща информация за техническите параметри на предлаганите багери, Общата габаритна височина на машината при транспорт е 3280 мм, която височина отговаря на изискванията на Възложителя съгласно техническата спецификация да е не повече от 3300 mm.

## **II. Списък на участниците и офертите, предложени за отстраняване от процедурата, и мотивите за отстраняването им:**

**2.1. „Евромаркет Кънстракшън“ АД, град София – вх. № 4/26.9.2016, 14:32 часа.**

**Мотиви:**

**Правно основание:** чл.107, точка 2, буква „а“ от ЗОП.

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя. В техническото си предложение „Евромаркет Кънстракшън“ АД, София предлага багери с габаритни размери при транспорт – **височина на машината – 3 475 mm**, при изисквано от Възложителя, съгласно Техническата спецификация на процедурата (Приложение №1 към документацията за участие) – „Габаритни размери на машината при транспорт: **височина на машината не повече от 3 300 mm**“.

## **III. Списък на участниците и офертите, съответстващи с предварително обявените условия и допуснати до отваряне на плика с „Предлагани ценови параметри“:**

**3.1. „Стротех Инженеринг“ АД, град София**

**3.2. „Просол“ ООД, град Бургас**

**3.3. „Сигма България“ АД, град София**

**Дата на приключване работата на комисията: 05.01.2017г.**

**Комисия:**

**Председател:** ...../Красимира Георгиева/

**Членове:** 1. .... /Николай Петков/

2. .... /Динко Ангелов/

3. .... /Мирослав Киров/

4. .... /Адриана Атанасова/

# Приложение №1 към Протокол №4/2017 по проект „Гра с реф. № 94/2016

Кратко описание на техническите предложения на участниците по обществената поръчка с предмет: „Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach” - реф. № 94/2016г. – открита процедура.

Условия на възложителя	Участници	„Евромаркет Кънстракшън“ АД	„Просол“ ООД	„Стротех Инженеринг“ АД	„Сигма България“ АД
Техническо описание на багерите, които ще бъдат доставени:	предложение на участника – не отговаря	предложение на участника – отговаря	предложение на участника – отговаря	предложение на участника – отговаря	предложение на участника – отговаря
Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach“:	Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach“; Марка: KOMATSU; Модел: PC210-10;	Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach“; Марка: HIDROMEK; Модел: HMK 220LC LR;	Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach“; Марка: HYUNDAI; Модел: HX 220L Long Reach;	Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach“; Марка: VOLVO; Модел: EC220ELR;	Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach“; Марка: VOLVO; Модел: EC220ELR;
- Еднокофов багер с мощност на двигателя (SAE J1349) не по – малко от 150 к.с.	Еднокофов багер с мощност на двигателя 158 к.с. (ISO 9249)	Еднокофов багер с мощност на двигателя 162 к.с. (SAE J1349)	Еднокофов багер с мощност на двигателя 173 к.с. (SAE J1349)	Еднокофов багер с мощност на двигателя 172 к.с. (SAE J1349)	Еднокофов багер с мощност на двигателя 172 к.с. (SAE J1349)
- Двигател турбо дизелов с директно впрыскване, ниско емисионен, отговарящ на текущите норми за вредни емисии в отработени газове /Euro Stage III b/.	Двигател турбо дизелов с директно впрыскване, ниско емисионен, отговарящ на текущите норми за вредни емисии в отработени газове /Euro Stage III b/	Двигател турбо дизелов с директно впрыскване, ниско емисионен, отговарящ на текущите норми за вредни емисии в отработени газове /Euro Stage III b/	Двигател турбо дизелов с директно впрыскване, ниско емисионен, отговарящ на текущите норми за вредни емисии в отработени газове /Euro Stage III b/	Двигател турбо дизелов с директно впрыскване, ниско емисионен, отговарящ на текущите норми за вредни емисии в отработени газове /Euro Stage IV/	Двигател турбо дизелов с директно впрыскване, ниско емисионен, отговарящ на текущите норми за вредни емисии в отработени газове /Euro Stage IV/
- Максимално налягане върху почвата не повече от 0,05 MPa	Максимално налягане върху почвата 0,047 MPa	Максимално налягане върху почвата 0,044 MPa	Максимално налягане върху почвата 0,046 MPa	Максимално налягане върху почвата 0,0373 MPa	Максимално налягане върху почвата 0,0373 MPa
- Кинематика на работният орган позволяваща копане на дълбочина не по – малко от 11 200 mm, височина на копане не по – малко от 12 500 mm и радиус от ос на въртене не по – малко от 15 000 mm.	Кинематика на работният орган: копане на дълбочина от 11 790 mm; височина на копане от 13 980 mm; радиус от ос на въртене от 15 435 mm.	Кинематика на работният орган: копане на дълбочина 11 370 mm, височина на копане 12 900 mm; радиус от ос на въртене 15 170 mm и максимален хоризонтален досег на нивото на земята – 15 060 mm.	Кинематика на работният орган: копане на дълбочина 11 760 mm; височина на копане 12 550 mm; радиус от ос на въртене – 15 220 mm.	Кинематика на работният орган: копане на дълбочина 12 100 mm; височина на копане 13 300 mm; радиус от ос на въртене – 15 800 mm.	Кинематика на работният орган: копане на дълбочина 12 100 mm; височина на копане 13 300 mm; радиус от ос на въртене – 15 800 mm.
- Багера да бъде с единична стрела и носач	с единична стрела и носач	с единична стрела и носач	с единична стрела и носач	с единична стрела и носач	с единична стрела и носач
- Кабина – ергономична, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008, комфортна седалка с амортизатор, уреди за отопление и размразяване, климатик. Да има възможност за заключаване както на кабината, така и на двигателният отсек и резервоара за гориво.	отговаря	отговаря	отговаря	отговаря	отговаря
- Габаритни размери на машината при транспорт: дължина на машината не повече от 14 500 mm, височина на машината не повече от 3 300 mm, широчина на машината не повече от 3 400 mm.	Габаритни размери при транспорт: Дължина: 12 940 mm; Височина: 3 475 mm – не отговаря Широчина: 2 980 mm;	Габаритни размери при транспорт: Дължина: 12 470 mm; Височина: 3 200 mm; Широчина 3 090 mm;	Габаритни размери при транспорт: Дължина: 12 030 mm; Височина: 3 280 mm; Широчина: 3 190 mm;	Габаритни размери при транспорт: Дължина: 12 880 mm; Височина: 3 270 mm; Широчина: 3 190 mm;	Габаритни размери при транспорт: Дължина: 12 880 mm; Височина: 3 270 mm; Широчина: 3 190 mm;
Стандартна багерна кофа с обем не по – малко от 0,5 m³	Стандартна багерна кофа с обем 0,56 m³	Стандартна багерна кофа с обем 0,5 m³	Стандартна багерна кофа с обем 0,5 m³	Стандартна багерна кофа с обем 0,52 m³	Стандартна багерна кофа с обем 0,52 m³

# Приложение №1 към Протокол №4/2017 по процедура с реф. № 94/2016

Кратко описание на техническите предложения на участниците по обществената поръчка с предмет: „Доставка на еднокофов багер на вериген ход със стрела тип „Long reach” - реф. № 94/2016г. – открита процедура.

Условия на възложителя	Участници	„Евромаркет Къстракшън“ АД	„Просол“ ООД	„Стротех Инженеринг“ АД	„Сигма България“ АД
Производител и страна на произход		KOMATSU UK, Великобритания	HIDROMEK Hidrolik ve Mekanik Makina Imalat San. Ve Tic. A.S., Република Турция	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES, Южна Корея	VOLVO, Германия
Количество: 2 броя		2 броя	2 броя	2 броя	2 броя
Гаранционният срок на предлаганите машини трябва да бъде минимум 24 месеца или 3 000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано), считани след датата на доставка на еднокофовите багери в склад на Възложителя		24 месеца или 3 000 моточаса	24 месеца или 3 000 моточаса	24 месеца или 3 000 моточаса	24 месеца или 3 000 моточаса
Срок на изпълнение на договора – 12 месеца, считано от датата на подписването му. Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя.		12 месеца, считано от датата на подписването му. Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя.	12 месеца, считано от датата на подписването му. Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя.	12 месеца, считано от датата на подписването му. Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя.	12 месеца, считано от датата на подписването му. Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя.
Срок на изпълнение на заявката до 9 месеца, считано от датата на получаване на заявката от изпълнителя.		до 9 месеца, считано от датата на получаване на заявката	до 6 месеца, считано от датата на получаване на заявката	до 7 месеца, считано от датата на получаване на заявката	до 9 месеца, считано от датата на получаване на заявката
Брошура/каталог/проспект на производителя, придружен/а с превод на български език. Допуска се извадка от каталог. В представения документ/и следва да се съдържа информация за техническите параметри на offerираните еднокофови багери.		представен	представен	представен	представен

Комисия по Заповед № МТ-01-471/27.09.2016г.

Комисия:

Председател: ...../Красимира Георгиева/

Членове:

1. .... /Николай Петков/

2. .... /Динко Ангелов/

3. .... /Мирослав Киров/

4. .... /Адриана Атанасова/