



## ПРОТОКОЛ

№МТ-4/2015г.

На закрито заседание в стая № 616 в административната сграда на „Мини Марица-изток” ЕАД комисия, назначена със Заповед № РД-09-1262/12.12.2014г. в състав:

**Председател:** Петър Пейков

– главен инженер механик отдел „Механичен”

**Членове:**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Мирослав Киров      | – експерт търговия ДО, отдел „Инвестиции” |
| 2. Веселин Добрев      | – главен експерт ФСА отдел „ИАП”          |
| 3. Красимира Георгиева | – експерт търговия, отдел „Търговски”     |
| 4. Иван Николаев       | – юрисконсулт „Правна служба”             |

разгледа техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците в откритата процедура с предмет: „Доставка на еднокофов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach” – реф.№ 151/2014г.

### РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:

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

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

**2.1. „Евро Сълюшънс” ООД, София - вх.№ 952/11.12.2014г.**

**Мотиви:**

**Правно основание:** чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП.

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя. В техническото си предложение „Евро Сълюшънс” ООД, София предлага багери с габаритни размери при транспорт – дължина на машината – 12 600 mm, при изисквано от Възложителя, съгласно Техническата спецификация на процедурата (Приложение №1 към документацията за участие) – „Габаритни размери на машината при транспорт: дължина на машината не повече от 12 500 mm”.

**III. Списък на участниците, допуснати до отваряне на ценовото предложение (предлагана цена – Плик №3):**

3.1. „Мегатрон” ЕАД, София.

3.2. „Тайтън Машинъри България” АД, София.

3.3. „Екосол България” АД, София.

Техническите предложения на участниците отговарят на изискванията на възложителя.

**Дата на приключване работата на комисията: 19.01.2015г., 11:30 часа.**

**Комисия:**

**Председател:**

Петър Пейков

**Членове:**

1. Мирослав Киров

2. Веселин Добрев

3. Красимира Георгиева

4. Иван Николаев

## Приложение №1 към Протокол №4/2015

Кратко описание на техническите предложения на участниците за изпълнение на открита процедура с предмет: „Доставка на еднокотов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach” – реф.№ 151/2014г.

Условия на възложителя	Участници	„Екосол България” АД, София	„Евро Сълошънс” ООД, София	„Мегатрон” ЕАД, София	„Тайтън Машинъри България” АД, София
Техническо описание на багерите, които ще бъдат доставени:	Еднокотов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach”, марка –HYUNDAI, модел – R 220 LC-9A Long Reach, със следните характеристики:	Еднокотов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach”, марка –HIDROMEK, модел – HMK 220 LC LR, със следните характеристики:	Еднокотов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach”, марка –DOOSAN, модел – DX225LC-3 SLR, със следните характеристики:	Еднокотов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach”, марка –CASE, модел – CX210C Long Reach, със следните характеристики:	Еднокотов багер на верижен ход със стрела тип „Long reach”, марка –CASE, модел – CX210C Long Reach, със следните характеристики:
- Двигател турбо дизел с мощност не по – малко от 150 hp /Euro Stage III b/.	- Двигател, Cummins модел QSB 6.7 дизелов с турбокомпресор, 4 – тактов, с охлаждане на нагнетения въздух, мощност 167 hp / Euro Stage III B/.	Двигател – дизелов с непосредствено впрыскване, с газотурбинно пълнене и междинно охлаждане на нагнетявания въздух с мощност 172 к.с. /Euro Stage III B/.	Двигател турбо дизел Doosan DL06K – Common rail, с мощност 167 HP / Stage III B/.	Двигател турбо дизел с мощност 160 HP / Euro Stage III b = Tier 4i/.	Двигател турбо дизел с мощност 160 HP / Euro Stage III b = Tier 4i/.
- Максимално натоварване върху грунта не повече от 0,05 MPa.	0,042 MPa	0,044 MPa	0,045 MPa	0,036 MPa	0,036 MPa
- Кинематика на работният орган позволяваща копаене на дълбочина не по – малко от 11 700 mm, височина на копаене не по – малко от 12 500 mm и радиус от ос на въртене не по – малко от 15 200 mm.	копаене на дълбочина до 11 760 mm / височина на копаене до 12 550 mm / радиус от ос на въртене - 15 220 mm.	копаене на дълбочина -11 770 mm / височина на копаене – 13 060 mm / радиус от ос на въртене - 15 540 mm.	копаене на дълбочина -11 845 mm / височина на копаене – 13 075 mm / радиус от ос на въртене - 15 380 mm.	копаене на дълбочина -12 010 mm / височина на копаене – 12 970 mm / радиус от ос на въртене - 15 600 mm.	копаене на дълбочина -12 010 mm / височина на копаене – 12 970 mm / радиус от ос на въртене - 15 600 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, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008;	Кабина – ергономична, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008	Кабина – ергономична, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008	Кабина – ергономична, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008	Кабина – ергономична, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008	Кабина – ергономична, шумоизолирана, обезопасена при преобръщане (ROPS), съгласно изискванията на ISO 12117-2:2008
- Габаритни размери на машината при транспорт: дължина на машината не повече от 12 500 mm, височина на машината не повече от 3 300 mm, широчина на машината не повече от 3 300 mm	дължина на машината - 12 030 mm/ височина на машината – 3 280 mm, широчина на машината - 3 190 mm	дължина на машината - 12 600 mm/ височина на машината - 3 330 mm, широчина на машината - 3 090 mm	дължина на машината - 12 355 mm/ височина на машината – 3 275 mm, широчина на машината – 3 190 mm	дължина на машината - 12 470 mm/ височина на машината – 3 070 mm, широчина на машината – 3 190 mm	дължина на машината - 12 470 mm/ височина на машината – 3 070 mm, широчина на машината – 3 190 mm
- Стандартна багерна кофа с обем не по – малко от 0,5 m <sup>3</sup>	Стандартна багерна кофа с обем 0,52 m <sup>3</sup>	Стандартна багерна кофа с обем 0,52 m <sup>3</sup>	Багерна кофа с обем 0,51 m <sup>3</sup>	Стандартна багерна кофа с обем 0,5 m <sup>3</sup>	Стандартна багерна кофа с обем 0,5 m <sup>3</sup>
Производител и страна на произход	Hyundai Heavy Industries Europe N.V., Корея	HIDROMEK A.S., Турция	DOSAN INFRACORE, Южна Корея	CNH Industrial, Япония	CNH Industrial, Япония

# Приложение №1 към Протокол №4/2015

Кратко описание на техническите предложения на участниците за изпълнение на откритата процедура с предмет: „Доставка на еднокеров багер на вериген ход със стрела тип „Long reach” – реф.№ 151/2014г.

Условия на възложителя	Участници	„Екосол България” АД, София	„Евро Сълюшънс” ООД, София	„Мегатрон” ЕАД, София	„Тайтън Машинъри България” АД, София
Количество: 2 броя		2 броя	2 броя	2 броя	2 броя
Гаранционен срок на багерите: минимум 24 месеца от датата на доставка или 3 000 мото часа, което от двете събития настъпи по-рано.		24 месеца от датата на доставка или 3 000 мото часа, което от двете събития настъпи по-рано.	24 месеца от датата на доставка или 3 000 мото часа, което от двете събития настъпи по-рано.	24 месеца от датата на доставка или 3 000 мото часа, което от двете събития настъпи по-рано.	24 месеца от датата на доставка или 3 000 мото часа, което от двете събития настъпи по-рано.
Срок за изпълнение на доставката: до 9 месеца от датата на подписване на договора.		до 9 месеца от датата на подписване на договора.	до 9 месеца от датата на подписване на договора.	до 8 месеца от датата на подписване на договора.	до 9 месеца от датата на подписване на договора.

Комисия по Заповед № РД-09-1262/12.12.2014г:

Председател:

Петър Пейков /...../

Членове:

1. Мирослав Киров /...../

2. Веселин Добрев /...../

3. Красимира Георгиева /...../

4. Иван Николаев /...../