

«СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ» АД
 Промислена зона Север-Казичене,
 Околовръстен път № 438, 1532 София
 Тел.: +359 2 425 3999
 Факс.: +359 2 425 3991

jcb@cml.bg
 www.cml.bg

ПРИЕМО – ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ № 215/ 30.07.2015 г.
към Договор за покупко – продажба № Д – 365/ 23.07.2015 г.

Днес, 30.07.2015 година, с настоящия Приемно – предавателен протокол,

Приемащият: Георги Стефанов Големански – Кмет на Община Сливо поле, получих от Диян Петров Петров – директор на СИ ЕМ ЕЛ България АД, в град Сливо поле, следната машина и документи:

Нов багер – товарач:

Марка: JCB
 Модел: 4CX
 Шаси: JCB4CX4WC02274157
 Двигател: SH320/40641U3974113

Документи придружаващи машината:

- Техническо описание – на български език;
- Декларация за съответствие – на български език;
- Сертификати ROPS и FOPS – на български език;
- Наръчник на оператора (Ръководство за експлоатация и безопасна работа) – на български език;
- Сервизна книжка – на български език;
- Документи за регистрация на машина в КТИ, а именно: Заявление – на български език.

От представените документи се установява наличието на следните технически показатели по отношение на доставената машина:

№ по ред	Показатели	Техническите параметри на доставената машина
1	ДВГ И ТРАНСМИСИЯ	
1.1	Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на Stagellv / Tier 4i изисквания за ниво на емисиите на изгорелите газове
1.2	Технология за достигане на емисиите на изгорелите газове	Без допълнителни устройства: без катализатор, DPF филтър, SCR система
1.3	Работен обем на двигателя	4400 см3
1.4	Мощност на двигателя	109 конски сили
1.5	Задвижване	4 x 4
1.6	Скоростна кутия	
1.6.1	Тип на скоростната кутия	Полуавтоматична
1.6.2	Брой на скоростите напред/назад	4 напред и 4 назад
1.7	Максимална скорост на движение напред	Минимум 50 км/ч
1.8	Система за икономия на гориво при движение, чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Включена система за автоматично блокиране на хидросъединителя
1.9	Спирачна система	
1.9.1	Спирачна система – изпълнителен механизъм	Многодискови спирачки в маслена баня
1.9.2	Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител
1.10	Кормилна уребда	Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на