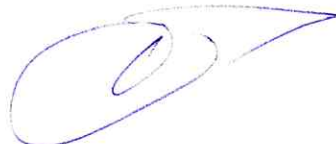


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Трактор New Holland T 7060

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
1	Наименование объекта.	МФ	
2	Наименования и местонахождения организации.	Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Чапаевское» Юридический адрес: 356212, Российская Федерация, Ставропольский край, с.Казинка, ул. Ленина, д.71 Почтовый адрес: 355029, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д. 71	
3	Стадийность поставки.	Один этап.	
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, 1,4 км автодороги с.Казинка - с.Петропавловка	
5	Для каких целей закупается материал.	Трактор необходим для работы на МФ	
6	Техническое описание закупаемого материала.	<p>Двигатель: FPT NEF 6.7 л., 6 цилиндров, 24 клапана, Tier 3, интеллектуальная система управления мощностью, турбокомпрессор, интеркулер, топливный бак 410 л., топливный фильтр для тяжелых условий эксплуатации с сепаратором воды, воздушный фильтр с эжектором удаления загрязнённых частиц и камерой предварительной очистки;</p> <p>Максимальная мощность: 242 л. с. (179 кВт);</p> <p>Трансмиссия: 18Fх6R Power Command – 40 км/ч, Full Power Shift, электронное управление реверсом;</p> <p>Передний и задний мосты: Передний мост класса 4 усиленный, задний мост с гладкими полуосями длиной 112”;</p> <p>Тягово-сцепное устройство и механизм навески: Электронный позиционный регулятор, телескопические стабилизаторы, 2 внешних гидроцилиндра 100 мм, регулируемый по вылету тяговый брус;</p> <p>Грузоподъемность навески на концах тяг: 8647 кг;</p> <p>Гидравлическая система: Два независимых гидравлических контура, насос рулевого управления производительностью 66,5 л/мин, насос гидравлической системы производительностью 120 (150) л/мин, четыре пары задних гидравлических клапанов с индивидуальной механической регулировкой потока</p>	
7	Количество и размеры закупаемого материала.	Трактор New Holland T 7060 Габаритные размеры, мм 5503 x 2334 x 3165 Примерный вес (без грузов) 6850 кг	2 шт
11	Дата поставки материала.	Февраль 2023 г	

Главный инженер:



Дюмин О.Н.