

Утверждаю:Исполнительный директор
ООО «ППК «Дземги»

 Д.С. Пронин
 «14» 09 2023
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на поставку трактора или эквивалент, а также навесного оборудования к нему.**

1. Сведения о Заказчике	
1.1	Заказчик ООО «ППК «Дзёмги»
1.2	Местоположение Заказчика Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ст. Дземги. Промывочно-пропарочный комплекс Дземги.
1.3	Источник финансирования Собственные средства ООО «ППК «Дзёмги»
2. Требования к предмету закупки	
Перечень основных требований	
2.1	Объект закупки Поставка трактора с навесным оборудованием для нужд ООО «ППК «Дзёмги».
2.2	Техническое назначение Предназначен для очистки автомобильных дорог от снега и выполнения других хозяйственных работ.
2.3	Общие требования к поставке ТС. Поставляемое ТС должно принадлежать Поставщику на праве собственности, не должно быть заложено, являться предметом ареста, свободно от прав третьих лиц, ввезено на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований. Поставляемое ТС и его составляющие должно быть новым, не ранее 2023 года выпуска (ТС, которое не было в эксплуатации, не прошло ремонт, в том числе восстановление, замену запасных частей, восстановление потребительских свойств, в том числе в демонстрационных залах и на выставках, прошедшее предпродажную подготовку, не содержать признаков эксплуатации), изготовлено в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации. ТС не должно иметь потертостей, царапин, вмятин и прочих повреждений. Пробег по показаниям спидометра при передаче Заказчику должен быть не более технологического внутrizаводского; Поставляемое ТС должно быть полностью укомплектовано, технически исправным, готово к эксплуатации без дополнительных подготовительных работ, отвечать требованиям технических условий завода-изготовителя. Поставляемое ТС должно быть зарегистрировано и разрешено к эксплуатации на территории Российской Федерации. Поставщик обязуется подробно проинструктировать представителя Заказчика по вопросам эксплуатации, и функционированию всех технических систем и иного оборудования, присутствующего и установленного в ТС на момент его передачи. Качество поставляемого ТС должно соответствовать системе сертификации механических транспортных средств

		<p>ТС должно поставляться в упаковке и/или таре, обеспечивающей его сохранность, при перевозке тем видом транспорта, который используется для доставки ТС Заказчику, погрузо-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка ТС.</p> <p>Требования к упаковке ТС должны соответствовать Решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения», ГОСТ 23170-78 «Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования».</p>
2.4	Основные технические и эксплуатационные параметры	Указаны в приложении «А».
2.5	Поставщик в день поставки (передачи) Товара предоставляет Заказчику:	<p>Поставщик на момент поставки ТС должен предоставить полный пакет разрешительной документации для регистрации ТС в органах Гостехнадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт ТС на бумажном носителе - 1 экз.; - инструкцию по эксплуатации ТС на русском языке - 1 экз.; - сервисную книжку с гарантийным талоном, с отметкой о проведении предпродажной подготовки - 1 экз.; - ключи зажигания в количестве не менее 2 (двух) шт.; <p>подписанный Поставщиком (для постановки транспортного средства на учет в Гостехнадзор) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - акт приема-передачи товара в 3-х экземплярах, с указанием: марки, модели; паспорта ТС (дата, №); год выпуска; цвет; VIN; № кузова; № шасси; № и модели двигателя; производителя (для постановки Товара на учет в Гостехнадзор); - информацию об адресах и телефонах уполномоченных заводом-изготовителем станций технического обслуживания официально авторизованных дилеров, осуществляющих техническое обслуживание, гарантийный ремонт, расположенных на территории Российской Федерации (информационное письмо). - документы, относящиеся к ТС и подтверждающие его соответствие требованиям ТЗ, государственным стандартам РФ, техническим условиям, регламентам и иным нормативным правовым актам, которые устанавливают требования к товару или условиям его производства.
2.6	Навесное оборудование	Щетка дорожная универсальная, снегоочиститель шнеко-роторный.
3. Условия поставки.		
3.1	Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки ТС, календарные сроки начала и завершения поставок	Поставщик поставляет ТС собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами и за свой счет. Срок поставки ТС но не позднее 30 декабря 2023 года.
3.2	Требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты закупки	<p>Срок и объем гарантии на поставленное ТС составляет срок согласно гарантии завода-изготовителя (производителя ТС), но не менее 12 (двенадцати) месяцев или 1000 > м/ч (моточасов) в зависимости от того, что наступит раньше с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара.</p> <p>Поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание ТС, что включает в себя: техническое обслуживание и ремонт.</p> <p>Техническое и гарантийное обслуживание должно осуществляться на территории г. Комсомольск-на-Амуре. В течение гарантийного срока должно быть обеспечено своевременное, квалифицированное</p>

		<p>сервисное обслуживание трактора специалистами сервисного центра в соответствии с установленной периодичностью проведения ТО. Поставщик предоставляет Заказчику гарантии производителя (изготовителя), оформленные соответствующими гарантитными талонами или аналогичными документами, подтверждающими качество материалов, используемых для изготовления ТС, а также надлежащее качество ТС. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантитного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного ТС. ТС должно иметь сертификаты и (или) санитарно-гигиенические заключения и иные документы, подтверждающие качество ТС, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Поставляемое ТС должно быть экологически чистыми, безопасными для здоровья человека.</p> <p>Поставляемое ТС должно соответствовать требованиям, установленным ГОСТ, СанПиН, другим нормам и правилам для данного вида ТС.</p> <p>Поставляемое ТС должно быть надлежащего качества подтвержденными сертификатами соответствия системы сертификации Госстандарта России или декларациями о соответствии санитарно-эпидемиологическими заключениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей (если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования к сертификации данного вида ТС).</p>
3.3	Место поставки.	Поставщик выполняет доставку Продукции на территорию Заказчика (Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ст. Дземги. Промывочно-пропарочный комплекс Дземги).
3.4	Обучение	Возможность организации стажировки по управлению и техническому обслуживанию трактора.
3.5	После продажное сопровождение	Поставщик проводит консультирование Заказчика по вопросам регистрации транспортного средства, ввода его в эксплуатацию, техническому обслуживанию, обеспечивает всей технической документацией для безопасной эксплуатации трактора.

Приложение «А»

к техническому заданию на поставку трактора или эквивалент, а также навесного оборудования к нему.

Базовый трактор	Трактор BELARUS-1221.2/1221В.2 или эквивалент
Тип	Дизель с непосредственным впрыском топлива с турбонаддувом или эквивалент
Тип двигателя	Д-260.2S (ММЗ) или эквивалент
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	Не менее 96 (130)
Рабочий объем, л.	Не менее 7,12
Запас по крутящему моменту %	Не менее 15
Максимальный крутящий момент (N. m.):	Не менее 500
Удельный расход топлива, (г/кВт*ч):	Не хуже 227
Емкость топливного бака, л	Не менее 135
Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса, кг, не менее	Не менее 4300
Агротехнический просвет, не менее, (мм):	Не менее 500
Масса эксплуатационная (кг)	Не менее 5700
Колесная формула:	4x4
Снегоочиститель шнекороторный	Снегоуборочная машина Су 2.5 "Истребитель

	Снега" для МТЗ 1221 или эквивалент
Тип	навесное
Ширина захвата, м	30
Транспортная скорость, км/час	1,4
Дальность выброса снега :	Близкая к 2-25 м
Скорость движения	Не хуже 1,5-18,4 км/ч
Угол поворота	Не хуже 160
Высота убираемого снега, мм	Не менее 1000
Щетка дорожная	Оборудование щеточное Буран-25 "Беларус" 1221 или эквивалент
Транспортная скорость, км/час	Не менее 35
Рабочая скорость, км/ч	Не менее 10
Ширина захвата мм	Не менее 2300
Тип	навесное
Масса эксплуатационная (кг)	Не более 320 кг