Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	310	
Наименование закупок (тендера)		
(наименование закупок товаров,		
работ, услуг в соответствии с	Закуп автотранспорта	
наименованием закупки товаров,	Закун автогранспорта	
работ, услуг, указанным в		
Перечне):		
Номер лота:	Лот №1 Закуп автотранспорта	
Наименование лота:	Лот №1 Закуп автотранспорта	
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической	
	спецификации закупаемых товаров	
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической	
дополнительное описание лота.	спецификации закупаемых товаров	
Количество (объем) закупаемых	Согласно объявлению	
товаров, работ, услуг:	Consulting Consulting	
Единица измерения:	Согласно объявлению	
Место поставки товаров,		
выполнение работ и	г. Усть-Каменогорск	
предоставления услуг:		
Срок поставки товаров,		
выполнение работ и	45 дней	
предоставления услуг:		
Описание и требуемые		
функциональные, технические,		
качественные и	Согласно приложению №1 к Технической	
эксплуатационные	спецификации закупаемых товаров	
характеристики закупаемых		
товаров:		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



Технические характеристики			
Наименование	Данные		
Эксплуатационная масса, не менее	8479 кг		
Мощность двигателя, не менее	70,9/96 кВт/л.с.		
Рабочий объем двигателя / число цилиндров, не менее	4,4/4 л		
Максимальная производительность гидронасоса, не менее	145 л/мин		
Объем ковша:			
Обратная лопата, не менее	78+240 / 305+610 л/мм		
Погрузочный ковш, не менее	1,03 м3		
Усилие копания ковша, не менее	63 кН		
Глубина копания, не менее	4500 мм		
КПП	автомат		
Управление экскаваторным ковшом	джостиковое		
Полный привод	AWD		
Кондиционер воздуха	установлен		
Рулевое управление			
Тип	Переднее колесо		
Усилитель рулевого управления	Гидростатический		
Тормоза			
Полностью герметичные, гидравлические, многодисковые.			
Размеры и производительность ковша погрузчика (уп	ниверсальный)		
Рабочий диапазон, не менее	1,03 м3		
Ширина, не менее	2 406 мм		
Угол разгрузки при полной высоте подъема, не менее	40°		
Высота разгрузки при максимальном угле, не менее	2790 мм		
Вылет кромки ковша при максимальном угле, не менее	731 мм		
Максимальный угол поворота ковша на уровне земли	39°		
Размеры и производительность обратной ло	паты		
Длина рукояти, не менее	4,5 м		
Глубина копания максимальная, при выдвинутой телескопической	4500 мм		
рукояти, не менее			
Вылет при погрузке, не менее	1700 мм		
Поворот ковша, не менее	205°		
Набор водительского инструмента (ЗИП):			

Инструкция по эксплуатации, обслуживанию и ремонту на русском		
языке Каталог сборочных единиц и деталей на русском языке	1 шт.	
Маячок	1 шт.	
Сумка с принадлежностями для оператора	Комплект 1 шт.	
Ключи гаечные	Комплект из 13шт.	
Шприц-нагнетатель консистентной смазки со шлангом	1 шт.	
Вороток	1 шт.	
Баллонный ключ	1 шт.	
Знак аварийный остановки-1шт;	1шт.	
Гарантия	1 год.	
Год выпуска	Новый, не ранее 2020 года	
Документация, обязательная при поставке:		
Счет фактура – оригинал;		
Накладная на отпуск на сторону – оригинал;		
Таможенная декларация – согласно требованию закона РК;		
Сертификат соответствия;		
Комплект документации для постановки на учет ТС – согласно		
нормативных актов и законов РК о постановки на учет ТС.		
Примечание: Допускается предоставление улучшенных характеристик.		
Дополнительное навесное оборудование в комплекте:		
Дополнительное навесное оборудование в ко	мплекте:	
Дополнительное навесное оборудование в ко ГИДРОМОЛОТ (со стержнем)	мплекте:	
	мплекте:	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем)	Данные 400-800 ударов/мин	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование	Данные	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее	Данные 400-800 ударов/мин	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска: Гарантия	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска:	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год гидравлический	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска: Гарантия	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год гидравлический молот, переходная	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска: Гарантия	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год гидравлический молот, переходная плита, 1-на основная пика и	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска: Гарантия	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год гидравлический молот, переходная плита, 1-на основная пика и 1—на дополнительная пика,	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска: Гарантия	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год гидравлический молот, переходная плита, 1-на основная пика и 1—на дополнительная пика, документация на	
ГИДРОМОЛОТ (со стержнем) Наименование Частота ударов (со стержнем), не менее Эксплуатационная масса с навесным оборудованием, не более Минимальное рабочее давление, не менее Оптимальный расход гидравлического масла, не менее Диаметр стержня инструмента, не менее Год выпуска: Гарантия	Данные 400-800 ударов/мин 350 кг 100 кПа 30–65 л/мин 70 мм Новый, не ранее 2020 года 1 год гидравлический молот, переходная плита, 1-на основная пика и 1–на дополнительная пика, документация на русском языке	