

ГУП «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»
ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ДОГОВОРОВ
№ 426-к17-08/23
"17" октября 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Контракту поставки товара № 426 от 30.08.2023 года

г. Тирасполь

« 16 » 10 2023 года

ООО «Главснаб», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора К. Е. Чирвиной, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ГУП «Водоснабжение и водоотведение», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора В.П. Ботнар, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение № 1 к Контракту поставки товара № 426 от 30.08.2023 года (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. На основании обращения ООО «Главснаб» от 11 октября 2023 года, руководствуясь пунктами 10.3 Контракта Стороны пришли к соглашению о внесении в Контракт следующих изменений:

1.1. Пункт 3.3 Контракта изложить в следующей редакции:

«3.3. Товар поставляется Поставщиком в течение 55 (пятидесяти пяти) календарных дней с даты поступления на расчетный счет Поставщика предоплаты в порядке, предусмотренном п. 2.4.1. настоящего контракта».

1.2. Спецификацию (Приложение № 1 к Контракту) изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению № 1.

2. Настоящее Дополнительное соглашение № 1 вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Контракта.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением № 1, Стороны руководствуются условиями Контракта и действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящее Дополнительное соглашение № 1 составлено в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Поставщик:

ООО «Главснаб»
г. Тирасполь, ул. К. Либкнехта, д. 70, кв. 61
Банковские реквизиты:
р/с 2212160000019741
в ЗАО «Агропромбанк»
ф/к 0200048092 КУБ 16
кор.счет 20210000087
тел/факс 0 (777) 17554

Покупатель:

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»
3300, г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9
Банковские реквизиты:
р/с 2211290000000052
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
ф/к 0200045198 КУБ 29
кор.счет 20210000094
тел/факс 0 (533) 93397

Директор

К. Е. Чирвина
2023 г.



Генеральный директор

В. П. Ботнар
2023 г.



Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № 1
от «16» 10 2023 года

Приложение № 1
к Контракту поставки товара
№ 426 от 30.08.2023 года

СПЕЦИФИКАЦИЯ

г. Тирасполь

16.10. 2023г.

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. в руб. ПМП	Общая цена в руб. ПМП
1	Экскаватор - погрузчик JCB 3CX Sitemaster Eco с гидросистемой и гидромолотом	шт.	2	1 604 130,00	3 208 260,00
ИТОГО					3 208 260,00

ИТОГО: 3 208 260,00 (три миллиона двести восемь тысяч двести шестьдесят) рублей Приднестровской Молдавской Республики

Технические характеристики экскаватора-погрузчика модель JCB 3CX Sitemaster Eco - 2 шт.

	Наименование модели экскаватора,	Экскаватор погрузчик JCB3 CX
	Год выпуска	2021-2023
1	Моточасы	Не более 30 ч.
	Двигатель	JCB Dieselmax, Turbo diesel или аналог
	-изготовитель	JCB или аналог
	-топливо	Дизель
	-наддув	турбонаддув
	-количество цилиндров	4
	- рабочий объем двигателя	4.4 литра
	- диаметр цилиндра	103мм
	-ход поршня	132 мм
	- номинальные обороты двигателя	2200 об/мин
	-номинальная мощность	68.6 КВТ (92л.с.)
	-максимальный крутящий момент	400Нм
	-частота при максимальном крутящем моменте	1200 об/мин
	2	Коробка передач (описание)
-изготовитель		JCB
-тип КПП		Механическая 4-х ступенчатая
-приключение передач		Ручное
-блокировка гидротрансформатора		опция
-функция реверса		на рулевой колонке электрическим переключателем
-передача 1, км/ч		Не более 7,3
-передача 2, км/ч		Не более 11,7
3	-передача 3, км/ч	Не более 22
	-передача 4, км/ч	Не более 40
3	Эксплуатационная масса	

	-Эксплуатационная масса	Не менее 8102 кг
4	Передний мост	
	- тип	Управляемый ведущий мост JCB или аналог с пропорциональным дифференциалом
	- дифференциал повышенного трения	-
	- допустимая нагрузка на мост	кг
	-статическая	16500
	-динамическая	7809
	-угол качания	16°
5	Задний мост	
	- тип	Ведущий мост JCB или аналог с пропорциональным дифференциалом
	допустимая нагрузка на мост	кг
	-статическая	25000
	-динамическая	12500
6	Рулевое управление	
	-управляемый мост	передний
	-радиус поворота по внешнему колесу – без применения торможения	8,1м
	-радиус поворота по ковшу – без применения торможения	10,4м
	- радиус поворота по внешнему колесу - с применением торможения	6,9м
	-радиус поворота по ковшу -с применением торможения	9,5м
7	Заправочные ёмкости	
	Система охлаждения	18,5 л.
	Топливный бак	130 л.
	Моторное масло с фильтром	16 л.
	Коробка передач с фильтром	16 л.
	Задний мост	18 л.+ 2 на ступицы
	Передний мост	18 л. + 2 на ступицы
	Гидравлическая система, включая бак	130 л.
8	Рабочие параметры фронтального погрузчика	
	Ковш «6 в 1»	
	-высота выгрузки	2720 мм
	- высота загрузки поверх бортов	3200 мм
	-высота шарнира ковша погрузчика	3450мм
	-вылет шарнира ковша	360мм
	-вылет на уровне земли (режущая кромка в горизонтальном положении)	1370мм
	-максимальный вылет при полном подъеме	1150мм
	-вылет при полном подъёме и полной разгрузки	780мм
	- глубина копания	100мм
	-угол поворота ковша на уровне земли	45°
	-угол опрокидывания ковша	43°
	-ширина раскрытия челюсти ковша	950мм
9	Грузоподъёмные и силовые характеристики фронтального погрузчика	
	Ковш «6 в 1»	
	Вырывное усилие, создаваемое	6531 кгс

	гидроцилиндрами ковша				
	Вырывное усилие, создаваемое гидроцилиндрами стрелы	4732 кгс			
	Усилия зажима челюсти ковша	2940 кгс			
	Рабочие параметры экскаваторного оборудования				
10	Максимальная глубина копания	Выдвинута	5460мм		
		Втянута	4240мм		
	Максимальная глубина копания плоское дно 0,6м	Выдвинута	5430мм		
		Втянута	4210мм		
	Максимальная глубина копания – ковш с глубоким профилем	Выдвинута	5970мм		
		Втянута	4750мм		
	Максимальный вылет от оси заднего колеса	Выдвинута	7870мм		
		Втянута	6720мм		
	Максимальный вылет оси поворота каретки	Выдвинута	6520мм		
		Втянута	5370мм		
	Максимальный вылет на максимальной высоте от поворотной оси каретки	Выдвинута	3600мм		
		Втянута	2740мм		
	Боковой вылет – до оси симметрии машины	Выдвинута	7090мм		
		Втянута	5940мм		
	Максимальная высота копания	Выдвинута	6350мм		
		Втянута	5530мм		
Максимальная высота загрузки	Выдвинута	4720мм			
	Втянута	3840мм			
Высота погрузки	Выдвинута	4320мм			
	Втянута	3400мм			
Смещение каретки	1160мм				
Максимальный поворот ковша	201°				
	Грузоподъемные и силовые характеристики экскаваторного оборудования				
	Телескопическая рукоять				
	Усилия копания, создаваемые гидроцилиндром ковша	Скорость	5385 кгс		
		Мощность	6228 кгс		
	Усилие копания, создаваемое гидроцилиндром рукояти	Выдвинута	2255 кгс		
		Втянута	3225 кгс		
	Грузоподъемность при максимальном вылете	Выдвинута	719 кг		
		Втянута	1451 кг		
	Навесное оборудование экскаватора				
	- ковш общего назначения				
11	Ширина	Объем		Масса	Кол-во зубьев
		Номинальный	Геометрический		
	400 мм	0,06м3	0,05м3	102 кг	3
	800 мм	0,17м3	0,13м3	140кг	5
	Наличие быстросъемного механического соединения с гидросистемой для навесного оборудования и гидромагистрала для подключения гидромолота				
	Габаритные размеры				
12	Транспортная длина	5620 мм			
	Колесная база	2170 мм			

	Расстояние от оси поворота стрелы до заднего моста	1360 мм
	Дорожный просвет по опорам	370 мм
	Дорожный просвет по каретке стрелы	520 мм
	Высота по центру рулевого колеса	1940 мм
	Высота по крыше кабины	3030 мм
	Полная габаритная высота	3610 мм
	Геометрическая проходимость	
13	Угол въезда	66°
	Угол рампы	120°
	Угол съезда	20°
14	Система SRS / RTD система стабилизации (движение на дальние дистанции)	Присутствует
15	Кондиционер	Присутствует
	Характеристики Гидромолота	
	Модель	HM335 или аналог совместный с JCB
	Вес машины, т	7 - 10
	Эксплуатационная масса, кг	330
	Частота ударов при длинном ходе поршня,	Не менее 380 - 900 уд/мин
16	Диаметр инструмента, мм	Не менее 75
	Скорость потока масла, л/мин	Не менее 30 - 06
	Давление, бар	Не менее 120 - 165
	Энергия удара, Дж	Не менее 1393
	Наличие автоматической смазки	Нет
	Защита от холостых ударов	Нет
	Уровень шума, дБА	Не более 120

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик:

ООО «Главснаб»
г. Тирасполь, ул. К. Либкнехта, д. 70, кв. 61
Банковские реквизиты:
р/с 2212160000019741
в ЗАО «Агропромбанк»
ф/к 0200048092 КУБ 16
кор.счет 20210000087
тел/факс 0 (777) 17554

Директор

К. Е. Чирвина

Покупатель:

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»
3300, г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9
Банковские реквизиты:
р/с 2211290000000052
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
ф/к 0200045198 КУБ 29
кор.счет 20210000094
тел/факс 0 (533) 93397

Генеральный директор

В. П. Ботнарь

