

## ДОГОВОР №

г. Набережные Челны

«21» 08 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице заместителя генерального директора – коммерческого директора Чучкалова В.Ю., действующего на основании доверенности № 72/18 от 16.05.2018, с одной стороны, и ЗАО «ВИВ», именуемое в дальнейшем «Поставщик» в лице генерального директора Смоленского А.В., действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется передать, Покупатель принять и оплатить насосный агрегат Д 3200-75 (далее по тексту - "Товар"), в порядке и на условиях настоящего Договора, согласно Спецификации, прилагаемой к настоящему договору, являющейся его неотъемлемой частью (Приложение №1).

1.2. Технические характеристики поставляемого Товара должны соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании (Приложение №2), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

**2. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

2.1. Поставляемое оборудование должно являться новым, не бывшим в эксплуатации (все составные части оборудования должны быть новыми), протестированным на работоспособность, готовым к эксплуатации, не восстановленными и не содержать восстановленных элементов, не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.

2.2. Гарантийный срок на насосный агрегат – в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки.

**3. СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

3.1. Цена договора составляет: 4 158 000 (четыре миллиона сто пятьдесят восемь тысяч) руб. 00 коп., в том числе НДС (20%): 693 000 руб. 00 коп.

3.2. Цена договора включает в себя: стоимость Товара, погрузочные работы, транспортные расходы, налоги, сборы и обязательные платежи, необходимые для исполнения Договора.

3.3. Оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара на склад Покупателя, на основании выставленного Поставщиком счета, путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика, указанный в разделе 9 настоящего Договора.

3.4. Днем оплаты считается дата списания денежных средств с расчётного счёта Покупателя.

**4. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

4.1. Срок исполнения договора (срок поставки Товара): с момента подписания договора до 31.12.2020г.

4.2. Место поставки: 423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 59/63, центральный склад ОМТО.

4.3. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем в порядке, установленном Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража №П-6 от 15.06.1965 г.) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража при СМ СССР № П-7 от 25.04.1966 г.) в части не противоречащей ГК РФ.

4.4. После поставки товара на склад Покупателя, Покупатель производит входной контроль путем визуального осмотра и сверки параметров с характеристиками, указанными в Техническом задании.

4.5. В случае отклонения фактических параметров Товара от указанных в Техническом задании, Покупатель в течение 2 (двух) рабочих дней уведомляет и вызывает представителя Поставщика для составления двухстороннего Акта.



6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения Поставщиком существенных условий договора (срока поставки, качества товара, объема поставляемого товара), Покупатель вправе предъявить Поставщику требование об уплате неустойки в размере 0,5% от стоимости не поставленного в срок Товара, либо некачественного товара за каждый день просрочки.

Покупатель вправе в одностороннем порядке уменьшить подлежащую выплате сумму за поставленный товар на размер встречного денежного требования к Поставщику (в том числе неустойка за просрочку поставки).

6.3. В случае нарушения Покупателем срока оплаты Товара по настоящему Договору, Поставщик вправе предъявить Покупателю требование об уплате неустойки в размере 0,5% от суммы просроченной задолженности за каждый день просрочки.

6.4. Проценты по денежным обязательствам, предусмотренные статьей 317.1 ГК РФ, при возникновении денежных обязательств по настоящему договору не начисляются.

6.5. Поставщик несет ответственность за оформление первичных документов в соответствии с требованиями российского законодательства о бухгалтерском учете и за правильное оформление счетов-фактур в соответствии со ст. 169 НК РФ и Постановления Правительства РФ от 26.12.2011г №1137, в противном случае, при отказе налоговыми органами признания расходов на основании этих первичных документов и отказе в возмещении НДС, Поставщик возмещает Покупателю сумму причиненных убытков в полном объеме.

6.6. В случае нарушения работником Поставщика пропускного и внутри объектового режимов ПАО «КАМАЗ», ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» Поставщик, в течение 5-ти календарных дней с момента получения протокола о нарушении, перечисляет на расчетный счет ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» штраф в размере 20 тысяч рублей. Инструкция пропускного и внутри объектового режимов ПАО «КАМАЗ», ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» размещена на официальном сайте <http://www.chelnyvodokanal.ru>. Поставщик обязуется ознакомиться с ней самостоятельно.

6.7. Поставщик обязуется обеспечивать соблюдение требований природоохранного законодательства и обеспечения экологической безопасности, поставляемой в ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» продукции;

- предоставлять документацию (сертификаты соответствия, декларации о соответствии, ТУ) при поставке продукции, информацию по хранению и использованию продукции, обеспечивающих экологическую безопасность.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Стороны признают обязательным соблюдение претензионного порядка урегулирования споров, возникающих в связи с исполнением настоящего договора. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 10 (десять) календарных дней с момента ее получения.

7.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, либо вытекающие из него, в том числе, касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности для разрешения подлежат передаче в Арбитражный суд Республики Татарстан.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

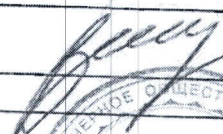
8.1. ЗАО «ВИВ» обязуется обеспечивать, чтобы все аффилированные с ним физические и юридические лица, действующие по настоящему Договору (далее каждое из них именуется «Аффилированное лицо»), включая без ограничений владельцев, директоров, должностных лиц, работников и агентов ЗАО «ВИВ», соблюдали гарантии настоящей оговорки.

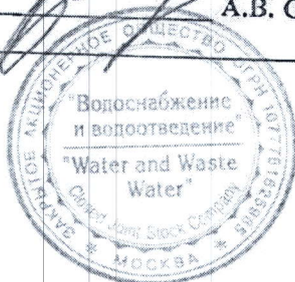
8.2. ЗАО «ВИВ» и все Аффилированные лица обязуются не совершать прямо или косвенно в связи с настоящим Договором следующих действий:

8.2.1. Платить, предлагать, обещать либо разрешать уплатить какие-либо денежные средства или предоставить иные ценности (включая подарки, развлечения и субсидии) каким-либо Лицам, связанным с государством, в целях неправомерного получения, сохранения или ведения бизнеса либо получения незаконных преимуществ для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»;



## 9.РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Поставщик	Покупатель
ЗАО «ВИВ»	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»
Почтовый адрес: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 1	Почтовый адрес: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д.27, а/я 1166.
Юридический адрес: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 1	Адрес местонахождения юридического лица: 423810, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ХЛЕБНЫЙ, 27.
Телефон: (495) 641 00 41 Эл.почта: <a href="mailto:Lav@pump.ru">Lav@pump.ru</a>	Телефон: (8552) 53-44-50, 53-44-60 Эл.почта: <a href="mailto:ChernikovMV@chvk.kamaz.net">ChernikovMV@chvk.kamaz.net</a> , <a href="mailto:sagdeevrd@chvk.kamaz.net">sagdeevrd@chvk.kamaz.net</a>
р/сч. 407 02 810 8 02000220429	р/сч 40702810826240000657
к/сч. К/сч 30101810445250000360 в Филиале "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк" г. Москва	к/сч 30101810200000000837 в Операционном офисе в г. Набережные Челны Филиала ПАО БАНК ВТБ в г. Нижнем Новгороде.
БИК044525360	БИК 042202837,
ИНН /КПП 7715671257/771501001	ИНН/КПП 1650297657/165001001
ОКПО 83162763	ОКПО 42150340
ОКВЭД 46.1	ОКВЭД 41.00
ОГРН 1077761625985	ОГРН 1141650021534
Генеральный директор	Заместитель генерального директора коммерческий директор
 А.В. Смоленский	 И.Ю. Мункалов



Приложение №1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «21» 08 2020г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена в руб. без НДС 20% за ед. изм.	Цена в руб. с НДС 20% за ед. изм.
Насосный агрегат Д 3200-75-2 с двигателем АДЧР-1000-6,0-6У1-Р1	шт	1	3 465 000,00	4 158 000,00

Страна происхождения товара: Украина

ИТОГО: 4 158 000,00  
В том числе НДС 20%: 693 000,00

Срок исполнения договора (срок поставки Товара): с момента подписания договора до 31.12.2020г.

**ПОСТАВЩИК:**  
ЗАО «ВИВ»



**ПОКУПАТЕЛЬ:**  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»



Приложение № 2  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «21» 08 2020г.

## Техническое задание

Предмет закупки: поставка насосного агрегата Д 3200-75

Срок исполнения договора (срок поставки Товара): с момента подписания договора до 31.12.2020г.

Место поставки Товара: 423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 59/63, центральный склад ОМТО

## Описание товара (работ, услуг):

№п/п	Перечень основных данных	Содержание основных данных
1	2	3
1.	Тип оборудования	Насосный агрегат Д3200-75 производства ОАО «Сумский завод «Насосэнергомаш» (по ГОСТ 10272-87) горизонтальный одноступенчатый центробежный, с колесом двустороннего входа в комплекте с электродвигателем
2.	Назначение	Перекачка питьевой воды
3.	Количество/объем товаров/	1 шт.
4.	Основные технические характеристики насосного агрегата	
4.1.	Подача в рабочей точке (откл. не более 10%), м <sup>3</sup> /час	3200
4.2.	Напор в рабочей точке (откл. не более 10%), м	75
4.3.	NPSH <sub>r</sub> в рабочей точке, м	5,5
4.4.	КПД агрегата в рабочей точке, не менее, %	88,83
4.5.	Рабочий диапазон подачи, от м <sup>3</sup> /ч до м <sup>3</sup> /ч	2400 4050
4.6.	Рабочий диапазон напора (при условии применения частотного регулирования и при частоте не ниже 25 Гц), от м до м	20 80
4.7.	КПД агрегата в рабочем диапазоне, не менее, %	80
4.8.	NPSH <sub>r</sub> в рабочем диапазоне, не выше, м	7,5
4.9.	Перекачиваемая среда	Питьевая вода согласно СанПиН 2.1.4.1074-01
4.10.	Температура перекачиваемой среды, °С	От +1 до +30
4.11.	Режим работы,	В непрерывном режиме S1

4.12.	Диаметр всасывающего патрубка, не менее, мм	600
4.13.	Диаметр напорного патрубка, не менее, мм	400
4.14.	Материал корпуса насоса по механическим и эксплуатационным свойствам не ниже,	СЧ20
4.15.	Материал рабочего колеса по механическим и эксплуатационным свойствам не ниже,	СЧ20
4.16.	Материал вала насоса по механическим и эксплуатационным свойствам не ниже,	Сталь 40Х
4.17.	Материал метизных изделий,	С гальваническим покрытием в соответствии с ГОСТ Р 9.316-2006
4.18.	Тип применяемых подшипников в насосе,	Качения
4.19.	Тип применяемых подшипников в эл. двигателе,	Антифрикционные, изолированные
4.20.	Тип смазки подшипников	Консистентная
4.21.	Тип уплотнения	Сальниковое
4.22.	Тип соединения насоса и электродвигателя	Полумуфта, изолированная от наводок со стороны ПЧ
4.23.	Способ установки	Горизонтальный
4.24.	Направление вращения ротора со стороны электродвигателя	Левое, против часовой стрелки
4.25.	Номинальная мощность электродвигателя, не более, кВт	1000
4.26.	Потребляемая мощность из сети в рабочей точке, не более, кВт	773
4.27.	Запас мощности на валу в рабочем диапазоне, не менее, %	10
4.28.	Напряжение питающей сети, В	6000
4.29.	Частота сети, Гц	50
4.30.	Род тока	от сети переменного тока частотой 50Гц согласно межгосударственного стандарта ГОСТ 13109-97
4.31.	Частота вращения вала эл. двигателя, не более, об/мин	1000
4.32.	Максимальная величина вибрации, не более, мм/с	4,5
4.33.	Вид соединения/Способ	Звезда-звезда

	включения	
4.34.	Способ пуска электродвигателя	с использованием частотного преобразователя и на прямые пуски 50Гц
4.35.	Тип электродвигателя	Асинхронный горизонтальный, частотно-регулируемый
4.36.	Система охлаждения электродвигателя	IC6A1A1
4.37.	Материал обмотки электродвигателя,	медь
4.38.	Класс защиты электродвигателя, IP	54
4.39.	Класс изоляции электродвигателя	F
4.40.	Наличие изоляции подшипниковых узлов, да/нет	да
4.41.	Допускаемое отклонение напряжения питания (в пределах ГОСТ 54149-2010), %	+/-10
4.42.	КПД электродвигателя, не менее (для агрегатов мощностью свыше 0,3 МВт), %	95,5
4.43.	Средний ресурс агрегата до первого капитального ремонта, не менее, час	25000
4.44.	Датчик температуры двигателя (PT100), шт.	1
4.45.	Датчик температуры подшипникового узла эл. двигателя (PT100), шт.	2
4.46.	Датчик температуры подшипникового узла насоса (PT100), шт.	2
4.47.	Датчик вибрации насоса (с токовым выходом 4-20мА), шт.	2
4.48.	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
4.49.	Расстояние между плоскостью всасывающего и напорного фланцев, не более, мм	1740
5.	Класс/тип испытаний стендовых	насос с поставляемым электродвигателем в соответствии со стандартом ISO 9906:2012 класс 1B
6.	Монтажно-технические требования.	Габаритные и присоединительные размеры насосного агрегата предоставляются покупателю за 50 дней до

		даты отгрузки.
7.	Требования к комплектности.	<p>Поставляемый насосный агрегат должен поставляться в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос;</li> <li>- электродвигатель;</li> <li>- соединительная муфта с ограждением;</li> <li>- ответные фланцы на всасывающий и напорный трубопроводы с прокладками и крепежом;</li> <li>- набор проб-свидетелей на корпус, крышку, рабочее колесо</li> <li>- эксплуатационная документация.</li> </ul>
8.	Требования к маркировке.	<p>Маркировка оборудования должна наноситься на шильде, укрепляемой на видном месте корпуса насоса. На шильде насоса должна быть нанесена маркировка со следующими данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;</li> <li>- наименование оборудования;</li> <li>- заводской номер;</li> <li>- год изготовления;</li> <li>- номинальный расход;</li> <li>- номинальный напор;</li> <li>- допускаемый кавитационный запас;</li> <li>- мощность;</li> <li>- количество оборотов;</li> <li>- масса.</li> </ul>
9.	Порядок контроля и приемки.	<p>Порядок контроля и приемки работ на различных этапах создания оборудования осуществляется в соответствии с требованиями, отраженными в Договоре поставки. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.</p> <p>В объем поставки должна быть включена следующая техническая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководство по эксплуатации на насос;</li> <li>- паспорт/формуляр насоса;</li> <li>- разрешительная документация (сертификат или декларация соответствия техническому регламенту Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования ТР ТС 010/2011).</li> <li>- для средств измерений исполнения навесным монтажом свидетельство о первичной поверке, паспорт;</li> <li>- официальные технические данные производителя, в том числе графические характеристики в соответствии со стандартом ISO 9906-2015;</li> <li>- сертификаты, подтверждающие происхождение материалов и основных частей насосного агрегата.</li> </ul>

		Документация должна быть упакована во влагонепроницаемый конверт.
10.	Условия поставки	Доставка оборудования до склада ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», в том числе производство погрузки Поставщик осуществляет за счет собственных средств, своими силами или с привлечением третьих лиц.
11.	Требования к упаковке	Упаковка должна обеспечивать сохранность груза от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке, хранении в складском помещении и должна соответствовать характеру оборудования, государственным стандартам, техническим условиям, другим нормативно-техническим документам, требованиям изготовителя. Нарушение целостности упаковки и наличие на ней следов механических повреждений не допускается.
12.	Требования к качеству	Поставляемое оборудование должно являться новым, не бывшим в эксплуатации (все составные части оборудования должны быть новыми), протестированным на работоспособность, готовым к эксплуатации, не восстановленными и не содержать восстановленных элементов, не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.
13.	Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий	Гарантийный срок на насосный агрегат – в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки.
14.	Требования безопасности	Насос, по требованиям к конструкции, обеспечению безопасности при монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте, должен соответствовать СНиП III-4-80 «техника безопасности в строительстве», СНиП 12-03-99 «безопасность труда в производстве», ведомственными Правилами по охране труда при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства.

## Условия поставки Товара:

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Товара не должно причинять вред имуществу Покупателя.

ПОСТАВЩИК:  
ЗАО «ВИВ»



Фонд: КС-125-11а 8100-00125-11а10 # 04ДО-0000105974

ПОКУПАТЕЛЬ:  
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»  
ВОДОКАНАЛ  
ИНН  
50297  
И.О. Вучкалов

