

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № _____

г. Краснодар

« ____ » _____ 2021 г.

_____(далее – _____), именуемое в дальнейшем «Поставщик»,
в лице _____, действующего на основании _____,
с одной стороны, и

Акционерное общество «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» (далее – **АО «НЭСК»**), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Росинского Евгения Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор поставки (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется передать Покупателю в установленный срок сервер для оснащения системы безопасности, указанный в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – Товар), а Покупатель обязуется принять этот Товар и уплатить за него определенную в Договоре денежную сумму (цену).

1.2. Настоящим Поставщик гарантирует, что Товар принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не является предметом ареста, залога, ввезен на территорию Российской Федерации с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации правил.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Передать Покупателю Товар, являющийся объектом поставки, в порядке и в сроки, установленные условиями настоящего Договора.

2.1.2. Одновременно с передачей Товара передать Покупателю сертификаты качества на Товар, иные документы, необходимые для эксплуатации Товара.

2.1.3. Передать Покупателю Товар свободным от любых прав третьих лиц.

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Принять от Поставщика Товар, являющийся объектом поставки по настоящему Договору.

2.2.2. Уплатить за Товар денежную сумму (цену), указанную в настоящем Договоре.

3. СРОК И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

3.1. Поставка Товара по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

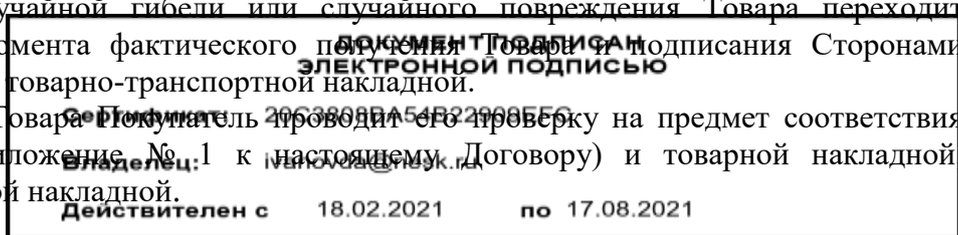
3.1.1. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика и его транспортом по адресу: г. Краснодар, пер. Переправный, 13

3.1.2. Поставка Товара осуществляется в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

3.2. Обязанность Поставщика по поставке Товара считается выполненной в момент передачи Товара Покупателю. Факт поставки подтверждается отметкой в товарной накладной, товарно-транспортной накладной.

3.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит на Покупателя с момента фактического получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной.

При приеме Товара Покупатель проводит его проверку на предмет соответствия Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору) и товарной накладной товарно-транспортной накладной.



3.4. В случае обнаружения при приеме Товара несоответствия его наименования и характеристик данным, указанным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору) и товарной накладной, товарно-транспортной накладной, Покупатель уведомляет об этом Поставщика в письменном виде. Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения данного уведомления обязан поставить Покупателю недостающий Товар.

3.5. В случае обнаружения Покупателем недостатков Товара и предъявления требования о его замене Поставщик обязан заменить такой Товар в течение 3 (трех) рабочих дней со дня предъявления Покупателем указанного требования.

4. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Цена Договора определяется Сторонами исходя из стоимости Товара, указанной в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору) и составляет _____ (_____) руб. __ коп.

В стоимость Товара включены транспортные расходы по доставке Товара, разгрузочно-погрузочные работы.

4.2. Оплата производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента передачи Товара Покупателю и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной на основании выставленного Поставщиком счета на оплату Товара.

5. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ТОВАРА

5.1. Качество Товаров должно соответствовать действующим ГОСТам, техническим регламентам, установленным для соответствующего вида товаров и иным нормативным требованиям.

5.2. Гарантийный срок обслуживания товара составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания товарной накладной, товарно-транспортной накладной. В период гарантийного срока Поставщик осуществляет гарантийный ремонт или замену Товара. При выявлении неисправности Товара в течение гарантийного срока транспортировка Товара и его диагностика осуществляется силами и за счет Поставщика. Срок освидетельствования по гарантийному ремонту Товара не должен превышать 2 (двух) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика о недостатках Товара. Срок исполнения гарантийных обязательств по устранению недостатков Товара не должен превышать 5 (пять) календарных дней с момента получения уведомления от Заказчика о недостатках Товара или в иные согласованные сроки.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки.

6.2. В случае не передачи Товара полностью или частично в срок, предусмотренный пунктом 4.1. настоящего Договора, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 0,36 % от стоимости переданного или несвоевременно переданного Товара за каждый день просрочки.

6.3. Поставщик несет ответственность за неправильное оформление счетов-фактур (статья 169 НК РФ). В случае неправильного оформления счетов-фактур Поставщик обязан предоставить надлежаще оформленные счета-фактуры в течение 3 (трех) рабочих дней с даты обращения Покупателя.

7. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

7.2. Сторона, которая не исполняет обязательства по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

8.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров с применением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии устанавливается 15 (пятнадцать) календарных дней с даты ее направления. При неурегулировании споров и разногласий с применением претензионного порядка, такие споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.

9.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Покупатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, уведомив письменно об этом Поставщика за 5 (пять) рабочих дней до даты расторжения Договора. Договор считается расторгнутым в момент получения Поставщиком соответствующего уведомления.

9.5. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 5 (пяти) календарных дней письменно известить об этом другую Сторону.

9.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, 1 (один) находится у Покупателя и 1 (один) у Поставщика.

9.7. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.8. К настоящему Договору приложено и является его неотъемлемой частью: Приложение № 1 – «Спецификация».

10. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

Покупатель:
АО «НЭСК»

350033, г. Краснодар, пер. Переправный, 13,
офис 101,
ОГРН 1032304155102,
ИНН 2308091759, КПП 785150001,
Краснодарское отделение № 8619
ПАО «Сбербанк России», г. Краснодар,
БИК 040349602,
р/с 40702810330000100638,
к/с 30101810100000000602

Генеральный директор

_____/_____
М.П.

_____/Е.В. Росинский/
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во (шт.)	Стоимость, руб., с НДС 20 %	
1	Сервер для оснащения системы безопасности	Процессор	2		
		Модельный ряд			Intel Xeon Silver
		Модель процессора			4210R
		Процессорных потоков			20
		Частота ЦП			2.4 (базовая частота) / 3.2 (повышенная частота) GHz
		Количество ядер			10
		L2 кэш			10Mb
		L3 кэш			13.75Mb
		TDP, не более			100 Вт
		Максимально допустимое количество процессоров			2
		Количество процессоров в поставке			1
		Техпроцесс			14 нм
		Охлаждение			Воздушное
		Материнская плата			
		Количество материнских плат			1
		Чипсет			Intel C620
		Поддержка PCI Express 3.0			Есть
		Наличие слота под райзер-карту			Есть
		Сокет			LGA3647
		Частота системной шины			100 МГц
		Тип поддерживаемой оперативной памяти			RDIMM DDR4
		Количество слотов оперативной памяти			16
		Максимальный объем оперативной памяти			1 ТБ
		Максимальное кол-во поддерживаемых жестких дисков			4
		Оперативная память			
		Установленный объем оперативной памяти			128 ГБ
		Жесткий диск			
		Количество HDD			2
		Общий объем HDD			8 ТБ
		Интерфейс жестких дисков			SATA
		Характеристики RAID массивов			
		Тип контроллера			PERC H740p
		Поддерживаемые дисковые интерфейсы			SAS/SATA
		Поддерживаемые уровни RAID			0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
		Число портов			8 шт
		Графический адаптер			
		Чипсет интегрированного графического адаптера			Matrox G200
		Объем видеопамяти			16 МБ
		Устройства считывания информации			
		Оптический привод			Встраиваемый slim
Корпус					
Количество внешних отсеков 3.5"	4				
Блок питания в комплекте	Есть				
Мощность блока питания	550 Вт				
Горячая замена блока питания	Есть				
Индикация	System power indicator, Drive indicator, Temperature indicator, Electrical indicator, Memory indicator, PCIe indicator				
Форм-фактор	Rack Mount				

		Количество отсеков 5.25"	1		
		Горячая замена жесткого диска	Есть		
		Допустимая высота карт расширения	FH (FP)		
		Количество блоков питания в поставке	2		
		Максимальное количество блоков питания	2		
		Кнопки на передней панели	Power		
		Разъемы на передней панели			
		Наличие разъемов на передней панели	Есть		
		iDRAC Direct USB	1		
		USB 2.0	1		
		D-Sub	1		
		Разъемы на задней панели			
		Количество USB 3.0 (3.1 Gen1)	2		
		COM (serial, DB9, RS232)	1		
		Тип сетевых интерфейсов	RJ-45		
		Количество iDRAC9	1		
		Количество сетевых интерфейсов 1Гбит/с	2		
		Количество сетевых интерфейсов 10Гбит/с	2		
		D-Sub	1		
		Программное обеспечение			
		Поддерживаемые ОС	Canonical Ubuntu LTS, Citrix XenServer, Microsoft Windows Server with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi		
		Поставляемая операционная система	Microsoft Windows Server 2019 Standard Edition, Russian		
		Возможность запуска экземпляров операционных систем в виртуальной среде на полностью лицензированном физическом сервере.	Не менее чем 4 (четырёх)		
2	Сетевое дисковое хранилище	Форм-фактор	Высота контроллерной полки не более 2U, возможность установки в стандартный шкаф 19"	1	
		Процессор	Двухъядерный процессор Intel® 2,2 ГГц		
		Макс. неформатированная емкость системы хранения с учетом возможного расширения	3 Пбайт		
		Минимальное количество накопителей	2		
		Максимальное количество накопителей	до 276 дисков с полками расширения		
		Максимальное количество накопителей в шасси и форм-фактор дисков	24, 2,5-дюймовых накопителей		
		HDD, горячая замена	Есть		
		Мультипротокольная поддержка	SAS, iSCSI, Fibre Channel		
		Контроллер	2 шт		
		Технические характеристики шасси	<ul style="list-style-type: none"> не менее 8 ГБ кэш памяти на контроллер 2 порта на массив SAS 12 Гбит/с для подключения внешних дисковых полок расширения, интерфейс типа mini-SAS HD 4 ports 10Gb iSCSI BaseT 2 порта управления Ethernet 100/1000 		

			<p>Мбит/с</p> <ul style="list-style-type: none"> внутренняя шина SAS 12 Гбит/с для подключения внутренних жестких дисков 		
		БП, мощность	580 Вт		
		Электропитание, тепловыделение, потребляемая мощность	Должна иметь не менее двух источников питания, работающих по схеме N + 1 с возможностью горячей замены		
		Диски в комплекте	Не менее 6 дисков SSD с интерфейсом SAS 12 Гбит/с объемом 960ГБ, форм-фактор 2,5”.		
		Защита данных	СХД должна поддерживать RAID уровней 0, 1, 5, 6, 10, 50, а также динамические дисковые группы. Должна быть возможность одновременно использовать как RAID группы, так и динамические дисковые группы в рамках одной СХД.		
		Диски горячей замены	Должны поддерживаться диски горячей замены, как выделенные для отдельных RAID групп, так и общие на всю СХД или в случае использования динамических дисковых групп должна быть возможность резервирования части пространства каждого диска, входящего в такую группу.		
		Выделение дискового пространства серверам	Дисковое пространство должно предоставляться серверам в виде логических томов, доступных серверам сразу в объеме, определенном администратором. При этом, должна быть возможность выделения дискового пространства на СХД автоматически и только по мере реально записанного объема данных серверами.		
		Создание мгновенных копий логических томов	Система должна обеспечивать функционал создания мгновенных копий логических томов. Мгновенные копии должны создаваться по технологии redirect on write (ROW).		

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

Покупатель:
АО «НЭСК»

Генеральный директор

_____/_____
М.П.

_____/Е.В. Росинский/
М.П.