

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

К ДОГОВОРУ НА ПОСТАВКУ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ, ОРГАНИЗАЦИОННОЙ (ОФИСНОЙ) ТЕХНИКИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТ 07.02.2018 № 1-2018

г. Красноярск

«22» октября 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и единственный участник открытого запроса цен в электронной форме на право заключения договора на поставку компьютерной техники, организационной (офисной) техники и программного обеспечения, предложивший лучшие условия исполнения договора, Общество с ограниченной ответственностью "СКС", в лице директора Сухова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на поставку компьютерной техники, организационной (офисной) техники и программного обеспечения от «07» февраля 2018 г. № 1- 2018 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению:

1.1. Строку 1 таблицы Спецификации (Приложение № 2 к договору) изложить в следующей редакции:

«

1	Системный блок		10	23 209,00	232 090,00
1а	Системный блок в составе:		9	23 209,00	208 881,00
1.1а	Процессор Intel Pentium G4500	Максимальная тактовая частота: 3,5 ГГц Гнездо процессора Socket LGA1151 Количество ядер 2 Кэш L1 64 Кб x2 Кэш L2 512 Кб x2 Кэш L3 3072 Кб x2			
1.2а	Система охлаждения Deepcool СК-11509	Тип подшипника скольжение. Совместимый с процессором (п. 1.1) и материнской платой (п. 1.3)			
1.3а	Материнская плата Asus H110M-R/C/SI	Форм фактор: MicroATX Тип памяти: DDR4 DIMM Количество слотов памяти: 2 Двухканальный режим памяти: есть Контроллер SATA: есть Количество разъемов SATA 6Gb/s: 4 Общее количество интерфейсов USB 3.0: 2 Общее количество интерфейсов USB 2.0: 2 Количество интерфейсов hdmi: 1 Количество интерфейсов d-sub (vga): 1 Пропускная способность Ethernet: 1000 Мбит/с Используется 100% конденсаторов с твердым полимером			
1.4а	Оперативная память Crucial CT4G4DFS8213	Объем: 4 Гб Тип памяти: DDR4 DIMM Форм-фактор: DIMM			
1.5а	Твердотельный накопитель	Форм-фактор: 2.5" Объем: 120 Гб Интерфейс: SATA: 6Gb/s (SATA-III)			



		Samsung MZ-7LN120BW	Контроллер: Samsung MGX Тип чипов: 3D V-NAND Скорость записи/Скорость чтения: 520/540 Мб/с			
	1.6a	Корпус Zalman ZM-T1 Plus	Форм фактор: MicroATX Ключевые особенности: Быстрый доступ к опорной пластине кулера, Скрытая укладка шлейфов. Материал: Сталь толщиной 0.6 мм, пластик Разъемы на верхнем торце передней панели: 1 USB 3.0 с подключением к внутренним разъемам МП, 1 USB с подключением к внутренним разъемам МП, 2 аудиоразъема miniJack с подключением к внутренним разъемам МП. Расположение портов: на верхней панели Охлаждение корпуса: 1 вентилятор: 80 x 80 мм на задней панели, 1 вентилятор: 120 x 120 мм на передней стенке			
	1.7a	Блок питания Aerocool VX-500	Защита: защита от коротких замыканий (SCP), защита от повышения напряжения (OVP), Защита от понижения напряжения (UVP), защита от перегрузки (OPP/OLP) Охлаждение блока питания: 1 вентилятор: 120 x 120 мм Стандарт ATX: v.2.3 Мощность блока питания: 500вт			
	1.8a	Оптический привод Lite-On IHAS122	Тип: DVD±RW Интерфейс: SATA Размещение: внутренний Механизм загрузки дисков: автоматический лоток			
16	Системный блок в составе:			1	23 209,00	23 209,00
	1.16	Процессор Intel Pentium G4500	Максимальная тактовая частота: 3,5 ГГц Гнездо процессора Socket LGA1151 Количество ядер 2 Кэш L1 64 Кб x2 Кэш L2 512 Кб x2 Кэш L3 3072 Кб x2			
	1.26	Система охлаждения Deercool СК-11509	Тип подшипника скольжение. Совместимый с процессором (п. 1.1) и материнской платой (п. 1.3)			
	1.36	Материнская плата Asus H110M-R/C/SI	Форм фактор: MicroATX Тип памяти: DDR4 DIMM Количество слотов памяти: 2 Двухканальный режим памяти: есть Контроллер SATA: есть Количество разъемов SATA 6Gb/s: 4 Общее количество интерфейсов USB 3.0: 2			

			<p>Общее количество интерфейсов USB 2.0: 2</p> <p>Количество интерфейсов hdmi: 1</p> <p>Количество интерфейсов d-sub (vga): 1</p> <p>Пропускная способность Ethernet: 1000 Мбит/с</p> <p>Используется 100% конденсаторов с твердым полимером</p>			
	1.46	Оперативная память Aрасег DDR4 DIMM 4GB EL.04G2R.KDH {PC4-17000, 2133MHz}	<p>Объем: 4 Гб</p> <p>Тип памяти: DDR4 DIMM</p> <p>Форм-фактор: DIMM</p>			
	1.56	Твердотельный накопитель Samsung MZ-7LN120BW	<p>Форм-фактор: 2.5"</p> <p>Объем: 120 Гб</p> <p>Интерфейс: SATA: 6Gb/s (SATA-III)</p> <p>Контроллер: Samsung MGX</p> <p>Тип чипов: 3D V-NAND</p> <p>Скорость записи/Скорость чтения: 520/540 Мб/с</p>			
	1.66	Корпус Zalman ZM-T1 Plus	<p>Форм фактор: MicroATX</p> <p>Ключевые особенности: Быстрый доступ к опорной пластине кулера, Скрытая укладка шлейфов.</p> <p>Материал: Сталь толщиной 0.6 мм, пластик</p> <p>Разъемы на верхнем торце передней панели: 1 USB 3.0 с подключением к внутренним разъемам МП, 1 USB с подключением к внутренним разъемам МП, 2 аудиоразъема miniJack с подключением к внутренним разъемам МП.</p> <p>Расположение портов: на верхней панели</p> <p>Охлаждение корпуса: 1 вентилятор: 80 x 80 мм на задней панели, 1 вентилятор: 120 x 120 мм на передней стенке</p>			
	1.76	Блок питания Aerocool VX-500	<p>Защита: защита от коротких замыканий (SCP), защита от повышения напряжения (OVP), Защита от понижения напряжения (UVP), защита от перегрузки (OPP/OLP)</p> <p>Охлаждение блока питания: 1 вентилятор: 120 x 120 мм</p> <p>Стандарт ATX: v.2.3</p> <p>Мощность блока питания: 500вт</p>			
	1.86	Оптический привод Lite-On IHAS122	<p>Тип: DVD±RW</p> <p>Интерфейс: SATA</p> <p>Размещение: внутренний</p> <p>Механизм загрузки дисков: автоматический лоток</p>			

».

2. Остальные условия договора остаются без изменений и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, подлежит опубликованию в ЕИС.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по договору.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Адрес места нахождения: 660048,
г. Красноярск, ул. Маерчака, д.104 А

Почтовый адрес: 660004,
г. Красноярск, ул. Песочная д. 2 А,
а/я 2746

ИНН 2466172249, КПП 246601001

ОГРН 1162468082094

р/с 40702810231000006300

в Красноярское отделение № 8646

ПАО СБЕРБАНК РОССИИ г. Красноярск

к/с 30101810800000000627

БИК 040407627

Тел. 8 (391) 264-97-57

Е-mail: energo124@mail.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«СКС»

Юридический адрес: 460019, г. Оренбург, ул.
Гражданская, д. 26, кв. 1

Почтовый адрес: 460019, г. Оренбург, ул.
Гражданская, д. 26, кв. 1

ИНН 5610157587, КПП 560901001

ОГРН 1135658036656

р/с 40702810829250001779

в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО

"АЛЬФА-БАНК" г. Нижний Новгород

к/с 30101810200000000824

БИК 042202824

Тел. моб.: +79022485006, городской: +7 (3532)

486-500

Е-mail: info@ckcoren.ru

Директор

Директор

/ К.С. Скобников

/ С.В. Сухов



Сухов С.В.

Скобников К.С.