

Руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы по Красноярскому краю

Захарову Валерию Михайловичу

660017, г.Красноярск, пр.Мира, 81"Д"  
адрес электронной почты: to24@fas.gov.ru

Исх. № 1342  
«04» 08 2010 г.

от Общества с ограниченной ответственностью «КМ Северо-Запад»  
ИНН 7810733680 КПП 781001001  
Тел.: 8 (812) 317-66-24  
E-mail: kmsevero-zapad@yandex.ru

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.**

**1. Заказчик:** Муниципальное автономное учреждение муниципального образования город Норильск "Информационный центр "Норильские новости" (МАУ "Информационный центр "Норильские новости"). **Адрес:** 663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 18

**Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия (бездействие) которых обжалуются:** члены комиссии: Васильева Л.П. (Зам. председателя комиссии), Артемов А.И. (член комиссии), Самойлова О.А. (секретарь комиссии).

**2. Участник размещения заказа (заявитель):** ООО "КМ СЕВЕРО-ЗАПАД", **ИНН:** 7810733680. **Адрес:** 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, дом 76, корпус 7 строение 1, помещение 108, **телефон\факс:** 8 (812) 317-66-24, **e-mail:** [kmsevero-zapad@yandex.ru](mailto:kmsevero-zapad@yandex.ru), **контактное лицо:** Ухватов Алексей Валентинович

**3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:**  
<https://zakupki.gov.ru>

**4. Номер извещения:** № 32009343253

Наименование	аукциона:	Поставка	компьютерного	оборудования
--------------	-----------	----------	---------------	--------------

**5. Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ**

В нарушение п. 20 ч.3.2. и Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ, Заказчик признал победителем организацию, которая предложила не самую низкую цену (НЕ НАИБОЛЕЕ низкую цену). ИНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ, КРОМЕ ЦЕНЫ В ДОКУМЕНТАЦИИ ОТСУТСТВОВАЛИ



## **6. Доводы жалобы:**

Согласно Протоколу Подведения итогов 32009343253 МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК "ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "НОРИЛЬСКИЕ НОВОСТИ" признало победителем АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИНИТИ СОЛЮШНС", предложившего цену 4 048 656 рублей 65 копеек, однако Заявитель жалобы – ООО «КМ Северо-Запад» предложил наиболее низкую цену в размере 3 630 001 рубль 00 копеек.

### **Доводы Заявителя:**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК "ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "НОРИЛЬСКИЕ НОВОСТИ" при проведении запроса котировок (Протокол Подведения итогов 320093433253) признало заявку ООО «КМ Северо-Запад» соответствующей требованиям проведения процедуры с ценой 3 630 001 рубль 00 копеек.

Однако согласно этому же Протоколу Подведения итогов 32009343253, Заказчик признает победителем АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИНИТИ СОЛЮШНС" с ценой 4 048 656 рублей 65 копеек. Данное действие является незаконным.

Данная конкурентная процедура проводилась в соответствии с нормами Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ и являлось по форме запросом котировок. В соответствии с п.20 ст.3.2 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ под запросом котировок в целях настоящего Федерального закона понимается форма торгов, при которой победителем запроса котировок признается участник закупки, заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок, и содержит наиболее низкую цену договора. Таким образом победителем в запросе котировок проводимом МАУМОГН «Информационный центр «Норильские Новости» должен являться участник предложивший наиболее низкую цену, а именно ООО «КМ Северо-Запад» с минимальной ценой - 3 630 001 рубль 00 копеек, заявка которого признана соответствующей.

Таким образом МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК "ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "НОРИЛЬСКИЕ НОВОСТИ" допустило нарушение п.20 ст.3.2 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ, что привело к незаконному признанию победителем в запросе котировок АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИНИТИ СОЛЮШНС"

**На основании вышеизложенного и руководствуясь Федеральным законом О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ, просим:**

1. Выдать предписание Организатору о совершении действий, направленных на устранение выявленных нарушений.
2. Приостановить заключение по данному контракту

ПРИЛОЖЕНИЕ: Предложение участника ООО «КМ Северо-Запад» на 6 л.  
Протокол Подведения итогов 320093433253 на 3 л.

Подпись: Генеральный директор ООО "КМ Северо-Запад"



Ухватов А.В.



# ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ

№	Наименование товара, конкретные технические, функциональные характеристики (потребительские свойства) товаров, гарантийный срок на товар	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во
1	<b>Компьютер №1 Universal S1</b>			Шт.
	Характеристика	Тип/Значение	Кол-во	
	Форм фактор сервера	Установка в телекоммуникационную стойку 19"	1U	
	Тип и количество слотов для дисков	С горячей заменой, 3,5"	4	
	Тип материнской платы	LGA1151v2	1	
	Чипсет	Intel C246	-	
	Центральный процессор	Intel Xeon E (Coffee Lake)	1	
	Минимальная частота процессора	ГГц	3,75	
	Расчетная тепловая мощность	Вт	75	
	Минимальная производительность системной шины	Транзакций в сек.	8 млрд.	
	Количество ядер на один процессор	шт.	4	
	Объем кэш-памяти процессора	МБ	8	
	Оперативная память	8 ГБ	2	
	Тип оперативной памяти	DDR4, ECC	-	
	Всего слотов для установки модулей оперативной памяти	шт.	4	
	Накопители SSD тип 1	PCI-e 3.0x4 256 ГБ	1	
	Количество интегрированных портов Ethernet	1 Гб/сек	2	
	Количество дополнительных портов Ethernet	802.3an	2	
	Мощность блока питания	Вт	400	
	Резервный БП с горячей заменой	Наличие	1	
	Вентиляторы охлаждения	40мм	4	
	Поддержка удаленного управления	IPMI 2.0	-	
	Выделенный сетевой порт для управления	Наличие	-	
	Порты USB 3.0	шт.	2	
	Порты USB 2.0	шт.	2	
	Порты RS-232	шт.	1	
	Порты для подключения монитора	VGA	1	
	Порты M.2	PCI-E 3.0 x4	2	
	Удаленная перезагрузка, включение/выключение сервера	Наличие	-	
	Удаленная загрузка операционной системы сервера при помощи виртуальной дискеты, ISO образа, а также с виртуальных CD/DVD устройств	Наличие	-	
	Виртуальная, независимая от операционной системы графическая консоль	Наличие	-	
	Мониторинг оборудования, независимый от состояния операционной системы	Наличие	-	
	Предустановленная операционная система	Microsoft Windows 10 Pro	-	
	Проводная клавиатура и мышь	Наличие	-	
	Гарантийный срок	Месяцев	12	
2	<b>Компьютер №2 Universal S2</b>			Шт.
	Характеристика	Тип/Значение	Кол-во	
	Форм фактор сервера	Установка в телекоммуникационную стойку 19"	1U	
	Тип и количество слотов для дисков	С горячей заменой, 3,5"	4	
	Тип материнской платы	LGA1151v2	1	
	Чипсет	Intel C246	-	
	Центральный процессор	Intel Xeon E (Coffee Lake)	1	
	Минимальная частота процессора	ГГц	3,99	
	Расчетная тепловая мощность	Вт	96	
	Минимальная производительность системной шины	Транзакций в сек.	8 млрд.	
	Количество ядер на один процессор	шт.	6	
	Объем кэш-памяти процессора	МБ	12	
	Оперативная память	8 ГБ	2	
	Тип оперативной памяти	DDR4, ECC	-	

Россия



КОПИЯ  
ВЕРНА



	Всего слотов для установки модулей оперативной памяти	шт.	4			
	Накопители SSD тип	PCI-e 3.0x4 256 ГБ	1			
	Количество интегрированных портов Ethernet	1 Гб/сек	2			
	Количество дополнительных портов Ethernet	802.3an	2			
	Мощность блока питания	Вт	400			
	Резервный БП с горячей заменой	Наличие	1			
	Вентиляторы охлаждения	40мм	4			
	Поддержка удалённого управления	IPMI 2.0	-			
	Выделенный сетевой порт для управления	Наличие	-			
	Порты USB 3.0	шт.	2			
	Порты USB 2.0	шт.	2			
	Порты RS-232	шт.	1			
	Порты для подключения монитор	VGA	1			
	Порты M.2	PCI-E 3.0 x4	2			
	Удаленная перезагрузка, включение/выключение сервера	Наличие	-			
	Удаленная загрузка операционной системы сервера при помощи виртуальной дискеты, ISO образа, а также с виртуальных CD/DVD устройств	Наличие	-			
	Виртуальная, независимая от операционной системы графическая консоль	Наличие	-			
	Мониторинг оборудования, независимый от состояния операционной системы	Наличие	-			
	Предустановленная операционная система	Microsoft Windows 10 Pro	-			
	Проводная клавиатура и мышь	Наличие	-			
	Гарантийный срок	Месяцев	12			
3	<b>Сервер Universal S3</b>			Россия	Шт.	1
	Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
	Форм фактор сервера	Установка в телекоммуникационную стойку 19"	1U			
	Тип и количество слотов для дисков	С горячей заменой, 3,5"	4			
	Тип материнской платы	LGA1151v2	1			
	Чипсет	Intel C246	-			
	Центральный процессор	Intel Xeon E (Coffee Lake)	1			
	Минимальная частота процессора	ГГц	3,99			
	Расчетная тепловая мощность	Вт	96			
	Минимальная производительность системной шины	Транзакций в сек.	8 млрд.			
	Количество ядер на один процессор	шт.	6			
	Объём кэш-памяти процессора	МБ	12			
	Оперативная память	16 ГБ	2			
	Тип оперативной памяти	DDR4, ECC	-			
	Всего слотов для установки модулей оперативной памяти	шт.	4			
	Накопители SSD тип 1	PCI-e 3.0x4 512 ГБ	2			
	Накопители HDD тип 1	NL-SAS 12Gb/s 4TB	4			
	Количество интегрированных портов Ethernet	1 Гб/сек	2			
	Мощность блока питания	Вт	500			
	Резервный БП с горячей заменой	Наличие	1			
	Вентиляторы охлаждения	40мм	4			
	Поддержка удалённого управления	IPMI 2.0	-			
	Выделенный сетевой порт для управления	Наличие	-			
	Порты USB 3.1	шт.	2			
	Порты USB 2.0	шт.	2			
	Порты RS-232	шт.	1			
	Порты для подключения монитора	VGA	1			
	Порты M.2	PCI-E 3.0 x4	2			
	Аппаратный контроллер HBA	12 Гб/сек на порт, 8 внутренних портов, PCI-E 3.0 x8	1			
	Удаленная перезагрузка, включение/выключение сервера	Наличие	-			
	Удаленная загрузка операционной системы сервера при помощи виртуальной дискеты, ISO образа, а также с виртуальных CD/DVD устройств	Наличие	-			
	Виртуальная, независимая от операционной системы графическая консоль	Наличие	-			
	Мониторинг оборудования, независимый от состояния операционной системы	Наличие	-			





	Предустановленная операционная система	Microsoft Windows 10 Pro	-			
	Проводная клавиатура и мышь	Наличие	-			
	Гарантийный срок	Месяцев	12			
4	<b>Компьютер №4 Universal S1-1</b>			Россия	Шт.	1
	Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
	Форм фактор сервера	Установка в телекоммуникационную стойку 19"	4U			
	Конструктивная возможность установки сервера в вертикальное положение	Наличие	-			
	Тип и количество слотов для дисков	С горячей заменой, 3,5"	8			
	Тип материнской платы	LGA2066	1			
	Чипсет	Intel C422	-			
	Внутренние разъемы PCI-E 3.0 x4	Наличие	1			
	Внутренние разъемы PCI-E 3.0 x8	Наличие	3			
	Внутренние разъемы PCI-E 3.0 x16	Наличие	1			
	Центральный процессор	Intel Xeon W (Cascade Lake)	1			
	Минимальная частота процессора	ГГц	3,7			
	Расчетная тепловая мощность	Вт	170			
	Минимальная производительность системной шины	Транзакций в сек.	8 млрд.			
	Количество ядер на один процессор	шт.	10			
	Объем кэш-памяти процессора	МБ	19			
	Оперативная память	16 ГБ	4			
	Тип оперативной памяти	DDR4, ECC Reg	-			
	Всего слотов для установки модулей оперативной памяти	шт.	8			
	Накопители SSD тип 1	PCI-e 3.0x4 512 ГБ	1			
	Накопители HDD тип 1	NL-SAS 12Gb/s 4TB	6			
	Количество интегрированных портов Ethernet	802.3ab	2			
	Количество дополнительных портов Ethernet	802.3an	2			
	Мощность блока питания	Вт	920			
	Резервный БП с горячей заменой	Наличие	1			
	Вентиляторы охлаждения	80мм	5			
	Поддержка удаленного управления	IPMI 2.0	-			
	Выделенный сетевой порт для управления	Наличие	-			
	Порты USB 3.0	шт.	2			
	Порты USB 2.0	шт.	2			
	Порты RS-232	шт.	1			
	Порты для подключения монитора	VGA	1			
	Порты для подключения монитора	Display Port	3			
	Специализированный контроллер вывода видео с поддержкой функции VirtualLink	8GB RAM	1			
	Порты M.	PCI-E 3.0 x4	1			
	Аппаратный контроллер HBA	12 Гб/сек на порт, 8 внутренних портов, PCI-E 3.0 x8	1			
	Удаленная перезагрузка, включение/выключение сервера	Наличие	-			
	Удаленная загрузка операционной системы сервера при помощи виртуальной дискеты, ISO образа, а также с виртуальных CD/DVD устройств	Наличие	-			
	Виртуальная, независимая от операционной системы графическая консоль	Наличие	-			
	Мониторинг оборудования, независимый от состояния операционной системы	Наличие	-			
	Предустановленная операционная система	Microsoft Windows 10 Pro	-			
	Проводная клавиатура и мышь	Наличие	-			
	Гарантийный срок	Месяцев	12			
5	<b>Компьютер №5 Universal S1-2</b>			Россия	Шт.	1
	Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
	Форм фактор сервера	Установка в телекоммуникационную стойку 19"	2U			
	Тип и количество слотов для дисков	С горячей заменой, 3,5"	12			

КОПИЯ  
ВЕРНА





	Тип материнской платы	LGA3647	1			
	Чипсет	Intel C621	-			
	Внутренние разъемы PCI-E 3.0 x8	Наличие	4			
	Внутренние разъемы PCI-E 3.0 x16	Наличие	1			
	Центральный процессор	Intel Xeon (Cascade Lake)	2			
	Минимальная частота процессора	ГГц	3,2			
	Расчетная тепловая мощность	Вт	135			
	Минимальная производительность системной шины	Транзакций в сек.	8 млрд.			
	Количество ядер на один процессор	шт.	8			
	Объем кэш-памяти процессора	МБ	10			
	Оперативная память	16 ГБ	12			
	Тип оперативной памяти	DDR4, ECC Reg	-			
	Всего слотов для установки модулей оперативной памяти	шт.	12			
	Накопители SSD тип 1	SATA 480 GB, 3 DWPD	2			
	Накопители HDD тип 1	SAS 12Gb/s 4TB	8			
	Количество интегрированных портов Ethernet	802.3an	2			
	Количество дополнительных портов Ethernet	802.3ab	2			
	Мощность блока питания	Вт	1200			
	Резервный БП с горячей заменой	Наличие	1			
	Вентиляторы охлаждения	80мм	3			
	Поддержка удаленного управления	IPMI 2.0	-			
	Выделенный сетевой порт для управления	Наличие	-			
	Порты USB 3.0	шт.	4			
	Порты для подключения монитора	VGA	1			
	Порты для подключения монитора	Display Port	3			
	Специализированный контроллер вывода видео с поддержкой функции VirtualLink	8GB RAM	1			
	Порты M.2	PCI-E 3.0 x4	1			
	Аппаратный контроллер RAID	12 Гб/сек на порт, 8 портов, 1 Гб кэш, поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	1			
	Возможность подключения внешних дисковых полок (JBOD) по медному кабелю, на расстояние от 7 метров, количество портов	Наличие	2			
	Предустановленная операционная система	Microsoft Windows 10 Pro	-			
	Модуль резервного хранения данных из кэша RAID контроллера	Наличие	1			
	Возможность установки защитного модуля на специализированное крепление	Наличие	-			
	Удаленная перезагрузка, включение/выключение сервера	Наличие	-			
	Удаленная загрузка операционной системы сервера при помощи виртуальной дискеты, ISO образа, а также с виртуальных CD/DVD устройств	Наличие	-			
	Виртуальная, независимая от операционной системы графическая консоль	Наличие	-			
	Мониторинг оборудования, независимый от состояния операционной системы	Наличие	-			
	Проводная клавиатура и мышь	Наличие	-			
	Гарантийный срок	Месяцев	12			
6	Компьютер №6 Lenovo			Китай	Шт.	8
	Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
	Форм фактор компьютера	Установка на стол	-			
	Центральный процессор	Intel Core (Coffee Lake)	1			
	Минимальная частота процессора	ГГц	1,8			
	Расчетная тепловая мощность	Вт	36			
	Минимальная производительность системной шины	Транзакций в сек.	8 млрд.			
	Количество ядер на один процессор	шт.	6			
	Объем кэш-памяти процессора	МБ	8			
	Оперативная память	8 ГБ	1			
	Тип оперативной памяти	DDR4	-			
	Всего слотов для установки модулей оперативной памяти	шт.	2			
	Накопители SSD тип 1	SATA 256 GB	1			
	Количество интегрированных портов Ethernet	802.3ab	1			
	Поддержка стандарта WiFi	802.11 ac	-			
	Поддержка стандарта Bluetooth	v.4.2	-			

КОПИЯ  
ВЕРНА





Мощность блока питания	Вт	65			
Порты USB 3.1	шт.	5			
Порты USB Type-C	шт.	1			
Порты для подключения монитора	HDMI	1			
Порты для подключения монитора	Display Port	1			
Разъём для подключения наушников	Наличие	1			
Разъём для подключения микрофона	Наличие	1			
Поддержка технологии контроля доступа к портам USB	Наличие	-			
Проводная клавиатура и мышь	Наличие	-			
Монитор с диагональю 21,5 дюйм	Наличие	1			
Поддержка монитором функции Windows Hello	Наличие	-			
Поддержка монитором крепления VESA 100 мм	Наличие	-			
Разрешение монитора	1920x1080	-			
Максимальная яркость монитора	Кд на метр квадратный	250			
Контрастность	-	1/1000			
Поддержка настроек положения монитора	По высоте, по горизонтали (поворот), по наклону (вперёд-назад), по наклону (право-лево)	-			
Наличие монитора	Диагональ 21,5	-			
Технические характеристики монитора	16:9 FHD (1920x1080) IPS, 6ms,	наличие			
Дополнительная Оперативная память	наличие	1			
Форм фактор	SoDIMM	-			
Объем оперативной памяти	8GB	-			
Технические характеристики оперативной памяти	DDR4 2666MHz	-			
Гарантийный срок	Месяцев	12			
7	Комплект оборудования №7				
Система бесперебойного питания высокой плотности APC			Филиппины	Шт.	3
Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
Источник бесперебойного питания	ИБП	-			
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	4,5кВт-5кВа	-			
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом: защита от утечек	-			
Мощность зарядного устройства (Вт)	560	-			
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	845	-			
Гарантийный срок	Месяцев	12			
Коммутатор KVM D-Link			Китай	Шт.	1
Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
KVM-переключатель	Коммутатор	-			
Порты для подключения KVM-кабелей	VGA	8			
Порты для подключения внешних устройств	порта USB Type-A	2			
Индикаторы	индикаторов портов для подключенных ПК	8			
Гарантийный срок	Месяцев	12			
Кабель D-Link			Китай	Шт.	4
Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
Кабель KVM	Кабель	-			
Длина	м	1,8			
Гарантийный срок	Месяцев	12	Китай	Шт.	1
Коммутатор Тип 1 Cisco					
Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
Тип оборудования	Управляемый коммутатор	-			
Пропускная способность	480 Гбит/с	-			
Интерфейс сетевого подключения	IEEE 802.3ap	24			
Интерфейс сетевого подключения	SFP+	2			
Порт для подключения к сети управления	IEEE 802.3ab	1			

КОПИЯ  
ВЕРНА





Поддержка протоколов IEEE 802.1d, 802.1w, 802.1s		Наличие			
Поддержка протокола IEEE 802.3ad	До 8 групп, до 8 портов на группу	Наличие			
Поддержка VLAN	Port-based и 802.1Q tag-based	4096			
Поддержка удалённого доступа для управления	SSH, Web	Наличие			
Пакетный буфер	2 МБ	-			
Поддержка списков доступа (ACL)		Наличие			
Поддержка time-based ACL		Наличие			
Сервисный контракт 8X5XNBD SMARTNET	1 год	Наличие			
Гарантийный срок	Месяцев	12			
<b>Коммутатор Тип 2 Cisco</b>			Китай	Шт.	1
Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
Тип оборудования	Управляемый коммутатор	-			
Пропускная способность	128 Гбит/с	-			
Интерфейс сетевого подключения	IEEE 802.3ab	24			
Интерфейс сетевого подключения	IEEE 802.3ap	2			
Интерфейс сетевого подключения	SFP+	2			
Поддержка протоколов IEEE 802.1d, 802.1w, 802.1s		Наличие			
Поддержка стандарта IEEE 802.3at на портах 1000Base-T		Наличие			
Поддержка протокола IEEE 802.3ad	До 8 групп, до 8 портов на группу	Наличие			
Поддержка VLAN	Port-based и 802.1Q tag-based	4096			
Поддержка удалённого доступа для управления	SSH, Web	Наличие			
Пакетный буфер	1,5 МБ	-			
Сервисный контракт 8X5XNBD SMARTNET	1 год	Наличие			
Гарантийный срок	Месяцев	12			
<b>Коммутатор Тип 3 Cisco</b>			Китай	Шт.	3
Характеристика	Тип/Значение	Кол-во			
Тип оборудования	Управляемый коммутатор	-			
Поддержка протоколов IEEE 802.1d, 802.1w, 802.1s		Наличие			
Поддержка протокола IEEE 802.3ad	До 4 групп, до 8 портов на группу	Наличие			
Поддержка VLAN	Port-based и 802.1Q tag-based	256			
Поддержка удалённого доступа для управления	SSH, Web	Наличие			
Пропускная способность	16 Гбит/с	-			
Пакетный буфер	12 МБ	-			
Поддержка списков доступа (ACL)		Наличие			
Процессор	ARM 800 МГц	-			
Интерфейс сетевого подключения	IEEE 802.3ab	8			
Сервисный контракт 8X5XNBD SMARTNET	1 год	Наличие			
Гарантийный срок	Месяцев	12			

Генеральный директор

Ухватов А.В.





**Протокол  
Подведения итогов  
32009343253**

Г НОРИЛЬСК

«31» июля 2020г.

Заказчиком является: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК "ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
"НОРИЛЬСКИЕ НОВОСТИ"

Организатором процедуры является: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК "ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
"НОРИЛЬСКИЕ НОВОСТИ"

Форма торгов: Запрос котировок

1. **Наименование процедуры и предмета** поставка компьютерного оборудования, лот 1:  
договора лота: поставка компьютерного оборудования

2. **Начальная цена договора:**  
4 277 000 RUB

3. Извещение и аукционная документация о проведении настоящей процедуры были размещены «23» июля 2020г. на сайте Единой электронной торговой площадки (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://com.roseltorg.ru/>.

4. Состав комиссии.

На заседании комиссии (31.07.2020), при подведении итогов процедуры присутствовали:

Роль	ФИО	Должность	Организация
Зам. председателя комиссии	Васильева Л.П.		
Член комиссии	Артемов А.И.		
Секретарь комиссии	Самойлова О.А.		

5. Были рассмотрены заявки следующих участников процедуры:

№ п/п	Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки	Наименование участника	Ценовые предложения	Сведения о цене договора
1	1	27.07.2020 16:55 (MSK +03:00)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИНИТИ СОЛЮШНС" ИНН/КПП 7703529979/402801001 ОГРН 1047796753586	4048656.65 (с НДС)	-
2	2	30.07.2020 21:15 (MSK +03:00)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КМ СЕВЕРО-ЗАПАД" ИНН/КПП 7810733680/781001001 ОГРН 1187847188528	3630001.00 (без НДС)	-
3	3	31.07.2020 06:53 (MSK +03:00)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕГРА" ИНН/КПП 5410055789/541001001 ОГРН 1165476055140	4060000.00 (без НДС)	-
4	4	31.07.2020 07:18 (MSK +03:00)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ" ИНН/КПП 2460246751/246001001 ОГРН 1132468030100	4125000.00 (с НДС)	-

6. Комиссия рассмотрела заявки участников процедуры на соответствие требованиям,

**КОПИЯ  
ВЕРНА**





установленным документацией процедуры, а также содержащиеся в реестре участников конкурсных процедур, получивших аккредитацию на электронной площадке, сведения об участнике, подавшем заявку на участие в процедуре, и приняла следующие решение:

**6.1.** Допустить к участию в процедуре и признать участниками процедуры следующих заявителей:

Место заявки	Порядковый номер заявки	Наименование участника	Дата и время регистрации заявки	Статус допуска	Итоговая оценка	Основание для решения
1	1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИНИТИ СОЛЮШНС" ИНН/КПП 7703529979/402801001 ОГРН 1047796753586	27.07.2020 16:55 (MSK +03:00)	Соответствует		Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
2	2	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КМ СЕВЕРО-ЗАПАД" ИНН/КПП 7810733680/781001001 ОГРН 1187847188528	30.07.2020 21:15 (MSK +03:00)	Соответствует		Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
3	3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕГРА" ИНН/КПП 5410055789/541001001 ОГРН 1165476055140	31.07.2020 06:53 (MSK +03:00)	Соответствует		Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
4	4	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ" ИНН/КПП 2460246751/246001001 ОГРН 1132468030100	31.07.2020 07:18 (MSK +03:00)	Соответствует		Состав документов заявителя соответствует требованиям документации

**6.2.** Отказать в допуске к участию в процедуре и признать несоответствующими требованиям документации заявки следующих заявителей:

Место заявки	Порядковый номер заявки	Наименование участника	Дата и время регистрации заявки	Статус допуска	Основание для решения
-	-	-	-	-	-

**6.3.** В части наличия предоставленных документов в составе заявок:

Заявка №1

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №2

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №3





Требования к документации отсутствуют.

Заявка №4

Требования к документации отсутствуют.

Сведения о решении каждого члена комиссии о соответствии заявки участника процедуры:

Участник №1

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Васильева Л.П.	Допущен	Не указано.
Артемов А.И.	Допущен	Не указано.
Самойлова О.А.	Допущен	Не указано.

Участник №2

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Васильева Л.П.	Допущен	Не указано.
Артемов А.И.	Допущен	Не указано.
Самойлова О.А.	Допущен	Не указано.

Участник №3

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Васильева Л.П.	Допущен	Не указано.
Артемов А.И.	Допущен	Не указано.
Самойлова О.А.	Допущен	Не указано.

Участник №4

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Васильева Л.П.	Допущен	Не указано.
Артемов А.И.	Допущен	Не указано.
Самойлова О.А.	Допущен	Не указано.

7. В результате подведения итогов признать победителем процедуры АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИНИТИ СОЛЮШНС", предложившего цену договора 4 048 656,65 RUB (четыре миллиона сорок восемь тысяч шестьсот пятьдесят шесть рублей шестьдесят пять копеек).
8. Протокол подведения итогов процедуры будет размещен на сайте Единой электронной торговой площадки, по адресу в сети «Интернет»: <https://com.roseltorg.ru/> в течение дня, следующего за днем подписания настоящего протокола.

**Члены комиссии, присутствующие на заседании:**

Зам. председателя комиссии \_\_\_\_\_  
Член комиссии \_\_\_\_\_  
Секретарь комиссии \_\_\_\_\_

Васильева Л.П.  
Артемов А.И.  
Самойлова О.А.

