



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.12.2018

№ 435

О внесении изменений в ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств (в том числе качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) к ним, утвержденный приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 27.12.2017 № 448 «Об утверждении ведомственного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств (в том числе качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) к ним»

В целях реализации статьи 19 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», пунктом 13 Требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения нужд Свердловской области, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 04.02.2016 № 69-ПП «Об утверждении Требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения нужд Свердловской области, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств (в том числе качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) к ним, утвержденный приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 27.12.2017 № 448 «Об утверждении ведомственного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств (в том числе качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) к ним» (www.pravo.gov66.ru), 2017, 28 декабря № 16030), изложив в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.zakupki.gov.ru) в течении 7 рабочих дней со дня его принятия.

3. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр



В.В. Старков

№ п/п	Код по ОКПД	Наименование объекта вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные Министерством транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области										Обоснование отклонения значения характеристики от утвержденного Приемлемым Свердловской области	Функциональное назначение
			Характеристика		Значение характеристики									
1	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
				Министр транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области	Заместитель министра, начальник отдела заместитель начальника отдела	Руководитель государственного юренионного учреждения Свердловской области	Специалисты мобилизационной и секретной работы	Иные работники Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, государственного юренионного учреждения Свердловской области	для нужд Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области	Для нужд государственного юренионного учреждения Свердловской области				
1.	26.20.11	Машины вычислительные электронные цифровые персональные настольные не более 10 кг для автоматической обработки данных (сплитовый, моноблочный, «всеобъемлющий») (ММТБ)	размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, объем оперативной памяти, объем жесткого диска (сплитовый, моноблочный, «всеобъемлющий»), тип видеокартера, объем оперативной памяти, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержка 3G (UMTS)	ноутбук: процессор не ниже серии Core i5 или эквивалент и не выше серии Core i7 или эквивалент, с частотой не менее 2,6 ГГц с количеством ядер не менее 2 и не более 4, объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, частота оперативной памяти не ниже 1,6 ГГц с объемом не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1300х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 500 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт, число USB-портов не менее 2 шт, и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	ноутбук: процессор не ниже серии Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент, с частотой не менее 2,6 ГГц с количеством ядер не менее 2 и не более 4, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, частота оперативной памяти не ниже 1,6 ГГц с объемом не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1300х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 500 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт, число USB-портов не менее 2 шт, и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	ноутбук: процессор не ниже серии Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент, с частотой не менее 2,6 ГГц с количеством ядер не менее 2 и не более 4, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, частота оперативной памяти не ниже 1,6 ГГц с объемом не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1300х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT или IPS, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 500 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт, число USB-портов не менее 2 шт, и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	ноутбук: процессор не ниже серии Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент, с частотой не менее 2,6 ГГц с количеством ядер не менее 2 и не более 4, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, частота оперативной памяти не ниже 1,6 ГГц с объемом не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1300х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT или IPS, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 500 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт, число USB-портов не менее 2 шт, и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	ноутбук: процессор не ниже серии Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент, с частотой не менее 2,6 ГГц с количеством ядер не менее 2 и не более 4, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, частота оперативной памяти не ниже 1,6 ГГц с объемом не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1300х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT или IPS, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 500 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт, число USB-портов не менее 2 шт, и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	ноутбук: процессор не ниже серии Pentium или не выше серии Core i5 или эквивалент, с частотой не менее 1,6 ГГц, с количеством ядер не менее 2 Мб, видеоадаптер интегрированный, частота оперативной памяти не ниже 1,3 ГГц, с объемом не менее 4 Гб и не более 8 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1600х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 250 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт,	ноутбук: процессор не ниже серии Pentium или не выше серии Core i5 или эквивалент, с частотой не менее 1,6 ГГц, с количеством ядер не менее 2 и не более 4, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, частота оперативной памяти не ниже 1,6 ГГц, с объемом не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю экрана не менее 13 дюймов, разрешение не менее 1600х900 пикселей, тип матрицы экрана TFT, тип жесткого диска не ниже SSD или SATA, скорость вращения шпинделя для SATA диска не менее 5400 об/с, объем не менее 250 Гб и не более 1 Тб, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, наличие DVD-RW, наличие 1 порта Ethernet, наличие Wi-Fi, CardReader не менее 1 шт,				
			предельная цена	ноутбук: не более 70,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо. Планшетный компьютер - не более 57,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	ноутбук: не более 60,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо. Планшетный компьютер - не более 57,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	ноутбук: не более 60,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо. Планшетный компьютер - не более 57,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	ноутбук: не более 60,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо. Планшетный компьютер - не более 57,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	ноутбук: не более 60,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо. Планшетный компьютер - не более 57,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	ноутбук: не более 40,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо. Планшетный компьютер - не более 30,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо					
2.	26.20.15	Машины вычислительные электронные содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два не оптоволоконных устройства для автоматической обработки данных: законченные устройства, персональные настольные рабочие станции вывода	тип - моноблок/ системный блок и монитор для защищенной корпоративной вычислительной сети/ для работы в информационной телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет) со специализированной операционной системой и специализированным программным обеспечением. Протокол специальных исследований должен соответствовать требованиям стандарта IEEE 802.11n, Wi-Fi 802.11n, Bluetooth 4.0, 3G, 4G LTE, наличие слота SIM-карты, наличие системы определения местонахождения, время работы не менее 8 ч. без подзарядки	тип - моноблок/ системный блок и монитор. Моблоблок: процессор серии не ниже Intel Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент с частотой не менее 3,3 ГГц, объем оперативной памяти не менее 8 Гб и не более 16 Гб, дисплей с диагональю не менее 23 дюйма, разрешение не менее 1920х1080 пикселей, тип матрицы экрана TFT, жесткий диск объемом не менее 1 Тб и не более 2 Тб, скорость вращения шпинделя не менее 7200 об/мин, наличие оптического привода DVD, количество жестких дисков не менее 1 шт и не более 2 шт, тип диска SATA, не менее 1 порта Ethernet 10/100/1000, число USB-портов не менее 2 шт и не более 6 шт, и в комплекте клавиатура и мышь, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	тип - моноблок/ системный блок и монитор. Моблоблок: процессор серии не ниже Intel Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент с частотой не менее 3,3 ГГц, с количеством ядер не менее 4 и не более 10, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, объемом оперативной памяти не менее 8 Гб и не более 16 Гб, тип диска SATA, не менее 1 порта Ethernet 10/100/1000, число USB-портов не менее 2 шт и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	тип - моноблок/ системный блок и монитор. Моблоблок: процессор серии не ниже Intel Core i5 и не выше серии Core i7 или эквивалент с частотой не менее 3,3 ГГц, с количеством ядер не менее 4 и не более 10, с объемом кэш-памяти не менее 3 Мб, объемом оперативной памяти не менее 8 Гб и не более 16 Гб, тип диска SATA, не менее 1 порта Ethernet 10/100/1000, число USB-портов не менее 2 шт и не более 4 шт, время автономной работы не менее 8 ч, вес не более 3,2 кг, совместимость с Win7 и выше, ПО не требуется	тип - системный блок и монитор для защищенной корпоративной вычислительной сети/ для работы в сети Интернет со специализированной операционной системой и специализированным программным обеспечением. Протокол специальных исследований должен соответствовать требованиям стандарта IEEE 802.11n, Wi-Fi 802.11n, Bluetooth 4.0, 3G, 4G LTE, наличие слота SIM-карты, наличие системы определения местонахождения, время работы не менее 8 ч. без подзарядки	тип - сервер. Сервер x 86 - для установки в монтажный шкаф 19". Процессор - серии не ниже Intel Xeon E5-26XXV2 или эквивалент и не выше серии Intel E5-122XX v5. Архитектура процессора - 64-х86 бит. Количество процессоров - не менее 1 шт и не более 4 шт. Количество ядер на процессор - не более 10 шт и не менее 4 шт. Частота процессора - не менее 1700 МГц. Оперативная память - не менее 64 Гб и не более 256 Гб. Тип оперативной памяти - не ниже DDR3. Жесткий диск - не менее 600 Гб и не более 1 Тб. Тип жесткого диска - не ниже SAS 10к или эквивалент. Количество жестких дисков - не менее 2 шт и не более 4 шт. Сетевой адаптер - не менее 1 шт и не более 4 шт. Количество портов в сетевой карте - не менее 2 шт. Тип сетевого адаптера - Base-T. Скорость сетевого адаптера - 10, 100, 1000 Мбит/с. Хост адаптер - не менее 1. Количество портов в хост адаптере - не менее 2 шт. Тип хост адаптера - Fibre Channel. Скорость хост адаптера - не менее 8 Гбит/с. Привод - DVD-ROM не менее 1 шт. Блок питания - не менее 2 и не более 4, с резервной емкостью (N+1) контроллер подсистемы хранения данных - с режимом RAID 0, 1, 10, 5, 50	тип - сервер. Сервер x 86 - для установки в монтажный шкаф 19". Процессор - серии не выше Intel Xeon E5-26XXV2 или эквивалент и не ниже серии Intel E5-122XX v5. Архитектура процессора - 64-х86 бит. Количество процессоров - не менее 1 шт и не более 4 шт. Количество ядер на процессор - не более 10 шт и не менее 4 шт. Частота процессора - не менее 1700 МГц. Оперативная память - не менее 64 Гб и не более 256 Гб. Тип оперативной памяти - не ниже DDR3. Жесткий диск - не менее 600 Гб и не более 1 Тб. Тип жесткого диска - не ниже SAS 10к или эквивалент. Количество жестких дисков - не менее 2 шт и не более 4 шт. Сетевой адаптер - не менее 1 шт и не более 4 шт. Количество портов в сетевой карте - не менее 2 шт. Тип сетевого адаптера - Base-T. Скорость сетевого адаптера - 10, 100, 1000 Мбит/с. Хост адаптер - не менее 1. Количество портов в хост адаптере - не менее 2 шт. Тип хост адаптера - Fibre Channel. Скорость хост адаптера - не менее 8 Гбит/с. Привод - DVD-ROM не менее 1 шт. Блок питания - не менее 2 и не более 4, с резервной емкостью (N+1) контроллер подсистемы хранения данных - с режимом RAID 0, 1, 10, 5, 50					

1	2	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			предельная цена	не более 55,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 55,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 55,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 55,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 55,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 10 000,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 1500,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		
3	26.20.16	Устройство ввода или вывода, содержащее или не содержащее в корпусе Показание по требуемой скорости печати/сканирования, тип принтера, сканера	метод печати (струйный/лазерный - для струйных устройств разрешение сканирования (диагностическая), плотность (цветовая/черно-белая), максимальный формат, тип принтера/сканера/копира, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и смарт-модули и интерфейсы)	тип - принтер/сканер/копиер для экзационной корпоративной высокопроизводительной работы сети и/или работа со специальной прошивкой и специальными исследованиями. Протокол специальных исследований для СЕВТ обеспечение зоны R2 не более 15 метров. МФУ: тип печати - цветная лазерная автоматическая дуплексированная, формат А4, количество - не менее 40 000 страниц в месяц, память - не менее 256 Мб, интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, поддержка ОС Windows XP, 7, скорость печати/копирования 25/12 страниц А4/А3 в минуту, время выхода первого отпечатка - не более 8,0 сек, картридж стандартный емкостью - не менее 15 000 стр.	тип - принтер/сканер/копиер МФУ: тип печати - монохромная лазерная, автоматическая дуплексированная, формат А4 и А3, с экранной панелью оригинала для сканирования оригинала при сканировании документов, не менее 2 лотков подачи бумаги и не более 4, дополнительный лоток емкостью не менее 300 л., память - не менее 512 Мб, интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, поддержка ОС Windows XP, 7, скорость печати/копирования 25/12 страниц А4/А3 в минуту, время выхода первого отпечатка - не более 8,0 сек, картридж стандартный емкостью - не менее 5 000 стр.	тип - принтер/сканер/копиер МФУ: тип печати - монохромная лазерная, автоматическая дуплексированная, формат А4 и А3, с экранной панелью оригинала для сканирования оригинала при сканировании документов, не менее 2 лотков подачи бумаги и не более 4, дополнительный лоток емкостью не менее 300 л., память - не менее 512 Мб, интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, поддержка ОС Windows XP, 7, скорость печати/копирования 25/12 страниц А4/А3 в минуту, время выхода первого отпечатка - не более 8,0 сек, картридж стандартный емкостью - не менее 5 000 стр.	тип - принтер/сканер/копиер/факс, для защищенной корпоративной высокопроизводительной работы в сети и/или работа со специальной прошивкой и специальными исследованиями. Протокол специальных исследований для СЕВТ обеспечение зоны R2 не более 15 метров. МФУ: тип печати - монохромная лазерная, автоматическая дуплексированная, формат А4 и А3, количество - не менее 80 000 страниц в месяц, память - не менее 256 Мб, интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, поддержка ОС Windows XP, 7, скорость печати/копирования А4 - не менее 33 стр./мин., время выхода первого отпечатка - не более 8,5 сек, дуплексированный автоподатчик, наличие выхода первого отпечатка - не менее 30 листов, скорость выхода - не менее 33,6 Кбит/с, картридж повышенной емкости - не менее 9 000 стр.	тип - принтер/сканер/копиер/факс. МФУ: тип печати - монохромная лазерная, автоматическая дуплексированная, формат А4, количество - не менее 80 000 страниц в месяц, память - не менее 256 Мб, интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, поддержка ОС Windows XP, 7, скорость печати/копирования А4 - не менее 33 стр./мин., время выхода первого отпечатка - не менее 8,5 сек, дуплексированный автоподатчик, наличие выхода первого отпечатка - не менее 30 листов, скорость выхода - не менее 33,6 Кбит/с, картридж повышенной емкости - не менее 9 000 стр.	тип - система печати. Монохромная лазерная цифровая копир - принтер - сканер, сенсорный цветной дисплей, диагональю не менее 10,4 дюйма, скорость копирования/печати формата А4 - не менее 110 копий/мин, скорость копирования/печати формата А3 - не менее 55 копий/мин, возможность замены бумаги до 40 листов без предварительной остановки, максимальный формат бумаги 102 см x 152 мм, максимальный формат бумаги 330 мм x 488 мм, русифицированный интерфейс сенсорного дисплея, наличие дуплексного автоматического податчика документов, емкость автоматического податчика - не менее 100 листов, дуплексное копирование/печать (Безошовное), необходимый запас бумаги - не менее 4225 листов, максимальный запас бумаги отпечатка - не менее 82/21 листов, наличие лотка подачи бумаги формата А3 не менее 1 шт., наличие лотка подачи бумаги формата А4 не менее 1 шт., наличие жесткого диска, емкость - не менее 80 Гб, дисковой плотностью используемых материалов из обложки лотка 52-253 Гб/см, оперативная память не менее 2 Гб, размеры печатного модуля - не более 173 x 137 x 109 мм, не более 500 кг, наличие контроллера печати и копирования, наличие поддержки клиентских сред Windows 7.0, Windows® 2000/XP и Vista, наличие поддержки ядра операционной системы и формата данных Adobe® PostScript® Level 3, PDF, PCL, не в.с. наличие поддержки базовая сетевая сеть TCP/IP, SHMP, SMB, Novell® IPX, AppleTalk®, IPP, совместимость с IPv6. Интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, возможность сканирования документов на USB-носитель, печать с USB-носителя, разрешение копирования не менее 600x600 dpi, разрешение печати не менее 1200 x 1200 dpi, цветное и монохромное сканирование в дуплексном режиме. Тип сканера - планшетный	тип - принтер/сканер/копиер. МФУ: тип печати - цветная лазерная, автоматическая дуплексированная, формат А4 и А3, с экранной панелью оригинала для сканирования оригинала, автоподатчик оригинала при сканировании документов, не менее 2 лотков подачи бумаги и не более 4, дополнительный лоток емкостью не менее 300 л., память - не менее 512 Мб, интерфейс - не менее 1 порта Ethernet (RJ-45), не менее 1 порта USB 2.0, поддержка ОС Windows XP, 7, скорость печати/копирования А4 - не менее 33 стр./мин., время выхода первого отпечатка - не менее 8,5 сек, дуплексированный автоподатчик, наличие выхода первого отпечатка - не менее 30 листов, скорость выхода - не менее 33,6 Кбит/с, картридж стандартный емкостью - не менее 10 000 стр.		
			предельная цена	не более 67,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 90,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 90,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 35,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 35,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 2 200,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области	не более 100,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на государственного военного учреждения Свердловской области		
4	26.30.11	Аппаратура кодирования/декодирования, передающая/принимающая, промежуточные устройства. Показание по требуемой скорости печати/сканирования, тип принтера, сканера	тип устройства телефон/сканер/факс, поддерживаемые стандарты GSM 900/1800/1900, UMTS, LTE, опциональная система предоставления времени работы, не более 30 ч. в активном режиме разговора, метод управления сенсорный/каночный, количество SIM-карт: 1 шт., наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPRS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы: не предусмотрено	тип устройства телефон/сканер/факс, поддерживаемые стандарты GSM 900/1800/1900, UMTS, LTE, опциональная система предоставления времени работы, не более 30 ч. в активном режиме разговора, метод управления сенсорный/каночный, количество SIM-карт: 1 шт., наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPRS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы: не предусмотрено	тип устройства телефон/сканер/факс, поддерживаемые стандарты GSM 900/1800/1900, UMTS, LTE, опциональная система предоставления времени работы, не более 30 ч. в активном режиме разговора, метод управления сенсорный/каночный, количество SIM-карт: 1 шт., наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPRS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы: не предусмотрено	тип устройства телефон/сканер/факс, поддерживаемые стандарты GSM 900/1800/1900, UMTS, LTE, опциональная система предоставления времени работы, не более 30 ч. в активном режиме разговора, метод управления сенсорный/каночный, количество SIM-карт: 1 шт., наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPRS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы: не предусмотрено	тип устройства телефон/сканер/факс, поддерживаемые стандарты GSM 900/1800/1900, UMTS, LTE, опциональная система предоставления времени работы, не более 30 ч. в активном режиме разговора, метод управления сенсорный/каночный, количество SIM-карт: 1 шт., наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPRS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы: не предусмотрено	тип устройства телефон/сканер/факс, поддерживаемые стандарты GSM 900/1800/1900, UMTS, LTE, опциональная система предоставления времени работы, не более 30 ч. в активном режиме разговора, метод управления сенсорный/каночный, количество SIM-карт: 1 шт., наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPRS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы: не предусмотрено	не более 5,00 тыс. рублей включительно в расчете на 1 должностное лицо	не более 2 200,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области	не более 100,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на государственного военного учреждения Свердловской области	
			предельная цена	не более 15,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 10,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 10,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу в расчете на 1 должностное лицо	не более 200 включительно	не более 1500,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		
5	29.10.22	Автомобиль легковой	мощность двигателя, боковые зеркала заднего вида с повторителями, указатели поворота, противотуманные фары, предельная и задние дилучные фары, антиблокировочная система тормозов, система курсовой устойчивости	комплектация: боковые зеркала заднего вида с повторителями, указатели поворота, противотуманные фары, предельная и задние дилучные фары, антиблокировочная система тормозов, система курсовой устойчивости	не более 200 включительно	не более 1500,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		
			предельная цена	не более 30,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 20,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 20,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		
6	31.01.11	Мебель мебельная для офисов. Показание по требуемой скорости печати/сканирования, тип принтера, сканера	материал (металл), обивочные материалы	предельное значение - кожа натуральная. Возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная, возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная, возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		
			предельная цена	не более 30,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 20,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 20,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		
7	31.01.12	Мебель деревянная для офисов. Показание по требуемой скорости печати/сканирования, тип принтера, сканера	материал (дерево/дерево/порода)	предельное значение - массив древесины ценного пород (твердых/мягких и тропических), возможные значения: древесина тропических и мягколиственных пород, береза, липовидная, сосна, ель	предельное значение - массив древесины ценного пород (твердых/мягких и тропических), возможные значения: древесина тропических и мягколиственных пород, береза, липовидная, сосна, ель	предельное значение - массив древесины ценного пород (твердых/мягких и тропических), возможные значения: древесина тропических и мягколиственных пород, береза, липовидная, сосна, ель	предельное значение - массив древесины ценного пород (твердых/мягких и тропических), возможные значения: древесина тропических и мягколиственных пород, береза, липовидная, сосна, ель	предельное значение - массив древесины ценного пород (твердых/мягких и тропических), возможные значения: древесина тропических и мягколиственных пород, береза, липовидная, сосна, ель	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу	не более 6,00 тыс. рублей включительно за 1 единицу		

