**Техническое задание на поставку периферийного оборудования для нужд Государственного учреждения – Иркутского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации и его филиалов**

**Многофункциональное устройство (далее – МФУ Тип 2) со следующими ключевыми характеристиками:**

Частота процессора Больше или равно 800,00 Мегагерц

Цветность печати Черно-Белая

Формат печати А4

Наличие устройства автоподачи сканера Да

Технология печати Электрографическая (лазерная, светодиодная)

Количество печати страниц в месяц Больше или равно 50 000 Штук

Возможность двухсторонней печати Да

Наличие факса Нет

Наличие модуля WI-FI Нет

Наличие разъема USB Да

Наличие ЖК-дисплея Да

Наличие финишера Нет

Наличие степлера Нет

Наличие дырокола Нет

Наличие фальцовщика Нет

Тип системы печати Однокомпонентная

Встроенная система непрерывной подачи чернил Нет

Печать на оптических дисках Нет

Возможность двухстороннего сканирования Да

Класс энергетической эффективности, не ниже A+

Наличие фотопечати Нет

Время выхода из спящего режима Меньше 10 Секунд

Время выхода первого черно-белого отпечатка Меньше или равно 7 Секунд

Ресурс фотобарабана, страница Больше или равно 100 000

Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин Больше или равно 40

Объем установленной оперативной памяти Больше или равно 512 Мегабайт

Способ подключения LAN

Способ подключения USB

Суммарная емкость лотков подачи бумаги Больше или равно 350 Штук

Суммарная емкость выходных лотков Больше или равно 150 Штук

Тип сканирования Протяжный/планшетный

Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа Да

Наличие в комплекте поставки оригинальных стартовых цветных картриджей Нет

Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки Нет

Наличия встроенного считывателя карт доступа Нет

Наличие в комплекте внешнего планшета для работы с системами мониторинга и защиты печати входящей в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Нет

Наличие двустороннего автоматического сканера формата ID-1 по стандарту ISO 7810 Нет

Встроенное приложение для работы с системами мониторинга и управления печатью входящих в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Нет

Возможность сканирования в форматах A4

Количество ядер процессора Больше или равно 1 Штуки

Время выхода первой копии Меньше или равно 10 Секунд

Совместимость MacOS

Совместимость Linux

Совместимость Windows

Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки Нет

Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi Больше или равно 600

Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi Больше или равно 600

Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi Больше или равно 1 200

Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi Больше или равно 1 200

Совместимость с сертифицированной ФСТЭК операционной системой Да

Количество печати страниц в месяц от 35000 до 70 000

Дополнительные характеристики

Поддержка PostScript – наличие.

Создание файлов в формате PDF, иные опционально.

Дуплекс – наличие.

Интерфейсы подключения USB не ниже 2.0, USB-Host не ниже 2.0, Ethernet с поддержкой 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT.

**Комплектация поставки:** МФУ, оригинальный тонер-картридж (того же производителя что и МФУ) в количестве 1 шт на 1 мфу ресурсом не менее 2600 страниц при 5% заполнении отпечатка, дополнительный оригинальный тонер-картридж 2 шт, емкостью не менее 7200 страниц при 5% заполнении отпечатка, кабель питания.

После поставки и установки МФУ Тип 2 должно функционировать полностью.

**Количество поставляемых МФУ Тип 2 – 14 (четырнадцать) штук.**

**Место поставки товара:**

1. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 41 (2 этаж). - 2 шт.

2. Иркутская область, пос. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 40Б, (2 этаж) - 1 шт.

3. Иркутская область, г. Ангарск, квартал 96, дом 7, помещение 2 (3 этаж) - 2 шт.

4. Иркутская область, г. Братск, ул. Депутатская, д. 38 (1 этаж) – 2 шт.

5. Иркутская область, г. Тайшет, ул. Автозаводская, д. 3-А (2 этаж) - 1 шт.

6. Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Менделеева № 65-А (3 этаж) - 2 шт.

7. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85А (2 этаж) - 1 шт.

8. Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Энтузиастов, д. 9 (1 этаж) - 1 шт.

9. Иркутская область, г. Тулун, ул. Горького, д. 2 (2 этаж) - 2 шт.

**Многофункциональное устройство (далее – МФУ Тип 3) со следующими ключевыми характеристиками:**

Частота процессора Больше или равно 1 000 Мегагерц

Цветность печати Черно-Белая

Формат печати А3

Наличие устройства автоподачи сканера Да

Технология печати Электрографическая (лазерная, светодиодная)

Возможность двухсторонней печати Да

Наличие факса Нет

Наличие модуля WI-FI Нет

Наличие разъема USB Да

Наличие ЖК-дисплея Да

Наличие финишера Нет

Наличие степлера Нет

Наличие дырокола Нет

Наличие фальцовщика Нет

Тип системы печати Однокомпонентная

Встроенная система непрерывной подачи чернил Нет

Печать на оптических дисках Нет

Возможность двухстороннего сканирования Да

Наличие фотопечати Нет

Время выхода из спящего режима Больше или равно 10 Секунд

Время выхода первого черно-белого отпечатка Меньше или равно 12 Секунд

Ресурс фотобарабана, страница Больше или равно 100 000

Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин Больше или равно 30

Объем установленной оперативной памяти Больше или равно 2 048 Мегабайт

Способ подключения LAN

Способ подключения USB

Суммарная емкость лотков подачи бумаги Больше или равно 1 000 Штук

Суммарная емкость выходных лотков Больше или равно 250 Штук

Тип сканирования Протяжный/планшетный

Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа Да

Наличие в комплекте поставки оригинальных стартовых цветных картриджей Нет

Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки Да

Наличия встроенного считывателя карт доступа Нет

Наличие в комплекте внешнего планшета для работы с системами мониторинга и защиты печати входящей в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Нет

Наличие двустороннего автоматического сканера формата ID-1 по стандарту ISO 7810 Нет

Встроенное приложение для работы с системами мониторинга и управления печатью входящих в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Нет

Возможность сканирования в форматах A3

Количество ядер процессора Больше или равно 2 Штук

Время выхода первой копии Меньше или равно 10 Секунд

Совместимость MacOS

Совместимость Linux

Совместимость Windows

Совместимость с сертифицированной ФСТЭК операционной системой Да

Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки Нет

Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi Больше или равно 600

Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi Больше или равно 600

Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi Больше или равно 1 200

Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi Больше или равно 1 200

Количество печати страниц в месяц от 70 000 до 150000

Дополнительные характеристики

Поддержка PostScript – наличие.

Создание файлов в формате PDF, иные опционально.

Предустановленный SSD диск не менее 8 Гб

Предустановленный HDD диск не менее 320 Гб.

Интерфейсы подключения USB не ниже 2.0, USB-Host не ниже 2.0, Ethernet с поддержкой 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT.

Предустановленный Автоподатчик оригиналов – однопроходный двусторонний емкостью не менее 270 листов.

Дуплекс – наличие.

Панель управления – сенсорная, полноцветная, размер не менее 9 дюймов с возможностью наклона.

**Комплектация МФУ Тип 3** должна включать все необходимые оригинальные (того же производителя что и МФУ) расходные материалы в количестве 2 шт не менее 20000 страниц при 5% заполнении отпечатка, на 1 мфу, кабель питания.

После поставки и установки МФУ Тип 3 должно функционировать полностью.

**Количество поставляемых МФУ Тип 3 – 3 (три) штуки.**

**Место поставки товара:**

1. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 41 (2 этаж) – 1 шт.

2. Иркутская область, г. Братск, ул. Депутатская, д. 38 (1 этаж) – 1 шт.

3. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 35 (1 этаж) – 1 шт.

**Сканер со следующими ключевыми характеристиками:**

Максимальная толщина оригинала Меньше 10 Сантиметров

Тип сканирования Протяжный

Максимальный формат сканирования A4

Тип датчика сканера CIS

Скорость сканирования в чёрно-белом режиме, стр/мин от Больше или равно 20 до Меньше 30

Скорость сканирования в цветном режиме, стр/мин от Больше или равно 20 до Меньше 30

Интерфейс подключения USB

Наличие устройства автоподачи Да

Наличие функции двустороннего сканирования Да

Наличие дисплея Нет

Максимальное разрешение, dpi 1200 х 1200

Совместимость Windows

Минимальная область сканирования по ширине Больше или равно 150 Миллиметров

Минимальная область сканирования по длине Больше или равно 150 Миллиметров

Вес от Больше или равно 3 до Меньше 4 Килограмм

Наличие V-ной книжной колыбели Нет

**Комплектация поставки**: Сканер, кабель питания, кабель USB для подключения к компьютеру, диск с программным обеспечением, документация.

После поставки и подключения сканер должен функционировать полностью.

**Количество поставляемых сканеров: 14 (четырнадцать) штук.**

**Место поставки товара:**

1. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 41 (2 этаж). - 2 шт.

2. Иркутская область, пос. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 40Б, (2 этаж) - 1 шт.

3. Иркутская область, г. Ангарск, квартал 96, дом 7, помещение 2 (3 этаж) - 2 шт.

4. Иркутская область, г. Братск, ул. Депутатская, д. 38 (1 этаж) – 2 шт.

5. Иркутская область, г. Тайшет, ул. Автозаводская, д. 3-А (2 этаж) - 1 шт.

6. Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Менделеева № 65-А (3 этаж) - 2 шт.

7. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85А (2 этаж) - 1 шт.

8. Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Энтузиастов, д. 9 (1 этаж) - 1 шт.

9. Иркутская область, г. Тулун, ул. Горького, д. 2 (2 этаж) - 2 шт.

**Источники бесперебойного питания со следующими ключевыми характеристиками:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Тип характеристики** | **Значение** | **Ед. изм.** | **Диапазон от** | **Диапазон до** |
| Интерфейс связи | Качественная | USB |  |  |  |
| Полная мощность | Количественная |  | Вольт-ампер | Больше или равно 1000 |  |
| Тип | Качественная | Линейно-интерактивный (line interactive) |  |  |  |
| Минимальное время автономной работы при расчетной нагрузке | Количественная |  | Минута | Больше или равно 10 |  |
| Возможность подключения внешних батарей | Качественная | Нет |  |  |  |
| Форм-фактор источника бесперебойного питания | Качественная | Отдельно стоящий (напольный) |  |  |  |
| Наличие дополнительных функций | Качественная | Встроенный автоматический стабилизатор напряжения (AVR) |  |  |  |
| Наличие дополнительных функций | Качественная | Выходы питания на нагрузку с батарейной поддержкой |  |  |  |
| Наличие дополнительных функций | Качественная | Цветовая индикация состояния источника бесперебойного питания (меняющийся экран) |  |  |  |
| Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой | Количественная |  | Штука | Больше или равно 4 |  |
| Тип используемых батарей | Качественная | Свинцово-кислотные герметичные необслуживаемые |  |  |  |
| Наличие дисплея | Качественная | Да |  |  |  |
| Наличие клеммного выхода | Качественная | Нет |  |  |  |
| Наличие функции паралельной работы | Качественная | Нет |  |  |  |
| Сейсмостойкое исполнение | Качественная | Нет |  |  |  |
| Номинальная мощность | Количественная |  | Ватт | Больше или равно 700 |  |
| Активная мощность | Количественная |  | Ватт | Больше или равно 700 |  |
| Коэффициент полезного действия источника бесперебойного питания | Количественная |  | Процент | Больше или равно 90 |  |
| Минимально-допустимое номинальное напряжение аккумуляторных батарей | Количественная | 9 | Вольт |  |  |
| Максимально-допустимое номинальное напряжение аккумуляторных батарей | Количественная | 12 | Вольт |  |  |
| Понижение входного напряжения без переключения на использование АКБ | Количественная |  | Вольт | Меньше или равно 320 |  |
| Повышение входного напряжения без переключения на использование АКБ | Количественная |  | Вольт | Больше или равно 240 |  |
| Допустимое время работы при перегрузке 110% | Количественная |  | Минута | Больше или равно 1 |  |
| Допустимое время работы при перегрузке 125% | Количественная |  | Минута | Меньше 0,5 |  |
| Минимальная температура окружающей среды | Количественная |  | Градус Цельсия | Меньше или равно 10 |  |
| Максимальная температура окружающей среды | Количественная |  | Градус Цельсия | Больше или равно 30 |  |
| Максимальная относительная влажность окружающей среды | Количественная |  | Процент | Больше или равно 90 |  |
| Уровень шума | Количественная |  | Децибел | Меньше или равно 40 |  |
| Высота | Количественная |  | Миллиметр | Больше 150 | Меньше или равно 200 |
| Ширина | Количественная |  | Миллиметр |  | Меньше или равно 150 |
| Глубина | Количественная |  | Миллиметр | Больше 350 | Меньше или равно 400 |
| Масса | Количественная |  | Килограмм |  | Меньше или равно 50 |
| Номинальное напряжение одного аккумулятора | Количественная | 12 | Ватт |  |  |
| Емкость одного аккумулятора | Количественная |  | Ампер-час (3,6 кКл) | Больше или равно 7,2 |  |
| Количество выходных розеток Schuko | Количественная |  | Штука | Больше или равно 4 |  |
| Управление и мониторинг ИБП | Качественная | Программное обеспечение для контроля ИБП того же вендора что и производитель ИБП |  |  |  |
| Наличие сетевой карты в составе источника бесперебойного питания | Качественная | Нет |  |  |  |
| Наличие защиты источника бесперебойного питания от протечек воды сверху | Качественная | Нет |  |  |  |
| Наличие защиты источника бесперебойного питания от пыли | Качественная | Нет |  |  |  |
| Пространство для обслуживания источника бесперебойного питания | Качественная | Спереди и сзади |  |  |  |
| Встроенное N+1 резервирование (на уровне модулей) для модульногоисточника бесперебойного питания | Качественная | Нет |  |  |  |
| Модельная архитектура силовой части источника бесперебойного питания | Качественная | Нет |  |  |  |
| Наличие встроенной в ячейки батарей пассивной защиты от перезаряда при использовании литий-ионных батарей | Качественная | Нет |  |  |  |
| Наличие расширенного мониторинга при использовании модульных батарей | Качественная | Нет |  |  |  |
| Поддержка технологии plug-n-play при использовании модульных батарей | Качественная | Нет |  |  |  |
| Фазность источника бесперебойного питания (вход:выход) | Качественная | 1:01 |  |  |  |
| Подключение ввода | Качественная | 1Ph+N+PE |  |  |  |
| Подключение вывода | Качественная | 1Ph+N+PE |  |  |  |
| Номинальное входное напряжение | Количественная |  | Вольт | Больше или равно 220 | Меньше 240 |
| Номинальное выходное напряжение | Количественная |  | Вольт | Больше или равно 220 | Меньше 240 |
| Номинальная входная частота | Количественная | 50 | Герц |  |  |
| Номинальная выходная частота | Количественная | 50 | Герц |  |  |
| Расположение батарей | Качественная | Внутри источника бесперебойного питания |  |  |  |
| Модульная архитектура батарей источника бесперебойного питания | Качественная | Нет |  |  |  |
| Параметры аккумуляторной батареи, измеряемые системой мониторинга | Качественная | Напряжение |  |  |  |
| Наличие функции холодного старта | Качественная | Да |  |  |  |
| Резервирование при параллельной работе | Качественная | Нет |  |  |  |
| Наличие режима повышенной энергоэффективности | Качественная | Нет |  |  |  |
| Заряд батарей в режиме повышенной энергоэффективности | Качественная | Нет |  |  |  |
| Коррекция помех в режиме повышенной энергоэффективности | Качественная | Нет |  |  |  |
| Нулевое (0мс) время переключения из режима повышенной энергоэффективности | Качественная | Нет |  |  |  |
| Режим нагрузочного самотестирования источника бесперебойного питания без подключения нагрузки | Качественная | Нет |  |  |  |

**Комплектация поставки**: ИБП, Входной шнур питания 1,2 метра (съемный), Выходной кабель питания, Коммуникационный USB-кабель, CD-ROM диск с программным обеспечением, Инструкция по эксплуатации, Гарантийный талон.

После поставки и подключения ИБП должен функционировать полностью.

**Количество поставляемых ИБП: 44 (сорок четыре) штуки.**

**Место поставки товара:**

1. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 41 (2 этаж). - 3 шт.

2. Иркутская область, пос. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 40Б, (2 этаж) - 3 шт.

3. Иркутская область, г. Ангарск, квартал 96, дом 7, помещение 2 (3 этаж) - 3 шт.

4. Иркутская область, г. Братск, ул. Депутатская, д. 38 (1 этаж) – 3 шт.

5. Иркутская область, г. Тайшет, ул. Автозаводская, д. 3-А (2 этаж) - 3 шт.

6. Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Менделеева № 65-А (3 этаж) - 3 шт.

7. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85А (2 этаж) - 3 шт.

8. Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Энтузиастов, д. 9 (1 этаж) - 3 шт.

9. Иркутская область, г. Тулун, ул. Горького, д. 2 (2 этаж) - 3 шт.

10. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 35 (цоколь). - 17 шт.

**Требования к Товару:**

Закупка данного оборудования обусловлена необходимостью обеспечения взаимодействия приобретаемого оборудования с имеющимся оборудованием у Заказчика, согласно п.1 ч.1 ст. 33 Федерального закона от 05 Апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» [[1]](#footnote-1) (далее – Закон).

Закон не запрещает Заказчику самостоятельно определять предмет закупки и ее состав в соответствии со своей потребностью в том или ином товаре, а также Заказчик не лишен возможности более точно и четко указывать требования к закупаемому товару.

По смыслу статьи 33 Закона о Контрактной системе Заказчик устанавливает соответствующие требования к товару, исходя из своей потребности с учетом специфики его деятельности. Заказчик вправе при необходимости детализировать требования к закупаемому товару. При этом Закон не содержит норм, ограничивающих право заказчика включать в документацию о проведении электронного аукциона требования к объекту закупки, которые являются для него определяющими и значимыми, так и норм, обязывающих Заказчика устанавливать в документации такие требования к характеристикам объекта закупки, которые соответствовали бы всем существующим видам товаров, но не отвечающим его потребностям.

Поставка товара производится Поставщиком в течение 20 (Двадцати) рабочих дней со дня заключения государственного контракта.

Поставляемый товар – новый (не восстановленный, не подверженный переработке или какой-либо модификации и не содержащий восстановленных элементов)**,** должен быть заводского производства, а также иметь сертификаты соответствия (если данный товар подлежит сертификации) и гарантии Производителя и Поставщика.

Товар должен быть упакован в индивидуальные упаковочные картонные коробки.

Упаковочная картонная коробка товара обеспечивает сохранность при транспортировке и хранении.

Товар должен отвечать:

- общим требованиям безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности;

- товар не должен содержать и выделять при хранении и эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Гарантийное обслуживание осуществляется в следующем порядке:

а) Гарантийный срок на товар – 36 месяцев с даты окончания поставки.

б) Замена бракованного товара или его составляющих осуществляется за счет Поставщика.

в) Поставщик обязан устранить недостатки или замену товара, в пределах гарантийного срока, в течение 5 рабочих дней с момента поступления заявки.

г) При причинении вреда имуществу Заказчика вследствие конструктивных, производственных или иных недостатков поставляемого товара, в течение гарантийного срока на товар, Поставщик возмещает убытки, понесенные Заказчиком.

Доставка товара осуществляется транспортом Поставщика на склад Заказчика.

Поставщик обязуется:

Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого товара Заказчику без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается замена поставленного товара при обнаружении брака и восстановление оборудования Заказчика, при выходе его из строя по причине использования данного бракованного товара. Замена бракованного товара производится на основании уведомления – письма Заказчика в адрес Поставщика с указанием наименования, количества и дефекта бракованного товара по электронной почте с досылом или факсом.

Произвести замену дефектного товара аналогичным товаром.

Приемка товара осуществляется по качеству, в соответствии с требованиями, указанными в Контракте, и количеству в полном соответствии со спецификацией на поставку автоматизированных рабочих мест. Заказчик осуществляет приемку товара на основании товарной накладной в присутствии представителя Поставщика. С товаром Заказчику передаются товарные накладные, копии сертификатов на поставляемый товар.

Датой поставки товара считается день подписания Сторонами товарной накладной. Некачественный и (или) некомплектный товар считается не поставленным.

В случае выявления несоответствия поставляемого товара условиям настоящего Контракта, Заказчик немедленно уведомляет об этом Поставщика, составляет акт устранения недостатков и направляет его Поставщику.

Поставщик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

1. Поставляемый товар должен соответствовать ГОСТ 25868-91 «Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения», ГОСТ 21776-87 «Устройства печатающие. Общие технические условия», ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 «Источники бесперебойного питания».

В соответствии с Правилами установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" для бытовых энергопотребляющих устройств (МФУ, ИБП) должно быть указано наличие класса энергетической эффективности не ниже первых двух наивысших классов (А,В).

1. **Срок поставки**: в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с момента заключения контракта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Цена за единицу Товара, руб.** | **Кол-во, шт.** |
| Источник бесперебойного питания | 19 893,33 | 44 |
| Сканер | 35 726,67 | 14 |
| Многофункциональное устройство (МФУ) | 198 200,00 | 3 |
| Многофункциональное устройство (МФУ) | 49 783,33 | 14 |

1. «При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов "или эквивалент", за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование» (ФЗ от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»). [↑](#footnote-ref-1)