**Техническое задание   
на поставку оборудования и расходных материалов для технического обслуживания, и ремонта средств электронно-вычислительной техники, оргтехники, периферийного оборудования**

**1. Заказчик:**

ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Орехово-Зуево"

**2. Перечень поставляемых товаров:**

Перечень и количество поставляемых товаров, приведены в Таблице настоящего Технического задания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Тонер Brother TN-2375 | Совместимый тонер для заправки картриджей лазерных монохромных принтеров. Тип фасовки тонера: флакон. Цвет тонера: черный. Масса тонера не менее 90г. Совместимость: для картриджа Brother TN-2375. | 12 |
| 2 | Тонер Brother TN-1075 | Совместимый тонер для заправки картриджей лазерных монохромных принтеров. Тип фасовки тонера: флакон. Цвет тонера: черный. Масса тонера не менее 50г. | 2 |
| 3 | Тонер НР 85А | Совместимый тонер для заправки картриджей лазерных монохромных принтеров. Тип фасовки тонера: флакон. Цвет тонера: черный. Масса тонера не менее 120г. Совместимость: для картриджа HP LJ Q2612A. | 9 |
| 4 | Тонер НР 12А | Совместимый тонер для заправки картриджей лазерных монохромных принтеров. Тип фасовки тонера: флакон. Цвет тонера: черный. Масса тонера не менее 70г. Совместимость: для картриджа HP LJ CE285A. | 2 |
| 5 | Тонер НР 106А | Совместимый тонер для заправки картриджей лазерных монохромных принтеров. Тип фасовки тонера: флакон. Цвет тонера: черный. Масса тонера не менее 60г. Совместимость: для картриджа HP 106A. | 1 |
| 6 | Тонер Xerox 3140 |  | 2 |
| 7 | Фотовал HP LJ 12A | Фотовал для лазерного монохромного картриджа HP LJ Q2612A. | 1 |
| 8 | Фотовал НР 285А | Фотовал для лазерного монохромного картриджа HP LJ CE285A. | 1 |
| 9 | Магнитный вал НР 285А | Магнитный ролик для лазерного монохромного картриджа HP LJ CE285A. | 2 |
| 10 | Коротрон НР 285А | Заряжающий ролик для лазерного монохромного картриджа HP LJ CE285A. | 1 |
| 11 | Тонер HP Color LJ Pro M 252 | Совместимый тонер для заправки картриджей лазерных цветных принтеров. Тип фасовки тонера: флакон. Цвет тонера: черный / пурпурный / желтый / голубой. Масса тонера не менее 50г. Совместимость: для картриджа HP Color LJ Pro M 252. | 4 |
| 12 | Чип HP Color LJ Pro M 252 | Сменный чип картриджа HP Color LJ Pro M 252 на 1400 копий. | 4 |
| 13 | Фотовал Xerox 3140 | Фотовал для лазерного монохромного картриджа Xerox phaser 3140 | 1 |
| 14 | Боковая крышка тонер-картриджа Brother TN-1075 и флажок сброса счетчика | Ремкомплект картриджа Brother TN-1075, состоящий из боковой крышки тонер-картриджа и флажка сброса счетчика. | 1 |
| 15 | Операционная система Microsoft Windows 10 Pro х64 | Операционная система  Модель Microsoft Windows 10 Pro  Линейка продуктов  Windows 10  Разрядность 64 бита  Язык русский  Носитель в комплекте DVD  Количество лицензий 1 шт  Срок действия лицензии неограниченно | 1 |
| 16 | Операционная система Microsoft Windows 10 Home х64 | Операционная система  Модель Microsoft Windows 10 Home  Линейка продуктов  Windows 10  Разрядность 64 бита  Язык русский  Носитель в комплекте DVD  Количество лицензий 1 шт  Срок действия лицензии неограниченно | 1 |
| 17 | Оперативная память DDR-3 16ГБ комплект 2шт по 8 ГБ | Оперативная память  Тип памяти DDR3  Форм-фактор памяти DIMM  двухранговая  Объем одного модуля памяти 8 ГБ  Количество модулей в комплекте 2 шт  Тактовая частота 1333 МГц  Тайминги  CAS Latency (CL) 9  RAS to CAS Delay (tRCD) 9  Row Precharge Delay (tRP) 9  Activate to Precharge Delay (tRAS) 36  Наличие радиатора есть | 1 |
| 18 | 512 ГБ 2.5" SATA накопитель SSD | 2.5" SATA накопитель  Объем накопителя 512 ГБ  Физический интерфейс SATA III  Структура памяти 3D NAND  Максимальная скорость последовательной записи не менее 540 Мбайт/сек  Максимальная скорость последовательного чтения не менее560 Мбайт/сек  Максимальный ресурс записи (TBW) не менее  320 ТБ | 1 |
| 19 | 1000 ГБ 2.5" SATA накопитель SSD | 2.5" SATA накопитель  Объем накопителя 1000 ГБ  Физический интерфейс SATA III  Тип чипов памяти NAND  Структура памяти 3D NAND  DRAM буфер есть  Объем DRAM буфера 1024 МБ  Показатели производительности  Максимальная скорость последовательной записи не менее 530 Мбайт/сек  Максимальная скорость последовательного чтения не менее 560 Мбайт/сек  Максимальный ресурс записи (TBW) не менее  400 ТБ  Максимальная перегрузка (ударостойкость)  1500 G | 1 |
| 20 | Оперативная память DDR-3 8ГБ | оперативная память  Модель  Тип памяти DDR3  Форм-фактор памяти DIMM  Объем одного модуля памяти 8 ГБ  Количество модулей в комплекте 1 шт  Тактовая частота 1333 МГц  Тайминги  CAS Latency (CL) 9  RAS to CAS Delay (tRCD) 9  Row Precharge Delay (tRP) 9  Activate to Precharge Delay (tRAS) 24  Наличие радиатора нет | 1 |

**3. Требования к поставляемым Товарам:**

3.1. Товары должны быть новыми, не восстановленными, должны иметь заводскую упаковку.

3.2. Товар на момент передачи Заказчику должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не быть заложенным или арестованным, не являться предметом исков третьих лиц.

3.3. Гарантийный срок на Оборудование – 12 месяцев, со дня передачи Покупателю.

3.4. Устранение недостатков осуществляется Поставщиком за свой счет.

3.5. Товары не должны иметь потертостей, царапин и следов вскрытия корпусов.

3.6. Поставщик гарантирует, что поставляемые Товары являются комплектными и качественными, отвечают стандартам производителя.

**4. Требования к поставке:**

4.1. Товар поставляется поставщиком с 8:00 до 17:00 московского времени с понедельника по пятницу включительно.

4.2. Поставщик обязан предварительно уведомить Заказчика о дате и времени поставки Товаров не позднее чем за 2 (Два) рабочих дня до дня поставки.

4.3. Поставка Товаров, погрузка-разгрузка, подъем на этаж осуществляется силами и средствами Поставщика.

4.5. Место доставки Товаров: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, д. 22.