ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку расходных материалов для копировально-множительной техники

1.1. Требования к количеству, техническим и качественным характеристикам товара:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Характеристики | Количество |
|  | Картридж совместимый C7115X для принтера Hewlett-Packard LaserJet 1000/1200 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Ресурс: не менее 3500 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); (ISO/IEC 19752); | 40 |
|  | Картридж совместимый CB436A для принтера Hewlett-Packard LaserJet 1120 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); (ISO/IEC 19752); | 70 |
|  | Картридж совместимый CE285A для МФУ Hewlett-Packard LaserJet 1132 / 1102 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 1600 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 80 |
|  | Термоузел для МФУ Samsung CLX 9251 JC 91-01063 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 100000 страниц | 1 |
|  | Принт-картридж Xerox 106R01415 для принтера XEROX Phaser 3435 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 4000 страниц А4при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 25 |
|  | Тонер-картридж Xerox черный 106R01484 для принтера XEROX Phaser 6140 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2600 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 10 |
| 7. | Тонер-картридж Xerox черный 106R01604для принтера XEROX Phaser 6500 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 8. | Тонер-картридж Xerox голубой 106R01601для принтера XEROX Phaser 6500 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 9. | Тонер-картридж Xerox пурпурный 106R01602для принтера XEROX Phaser 6500 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 10. | Тонер-картридж Xerox желтый 106R01603для принтера XEROX Phaser 6500 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 11. | Картридж совместимый черный CB 540A для принтера HP CLJ CP 1215 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 2200 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 12. | Картридж совместимый голубой CB 541A для принтера HP CLJ CP 1215 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 1400 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 13. | Картридж совместимый желтый CB 542A для принтера HP CLJ CP 1215 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 1400 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); (ISO/IEC 19752 | 5 |
| 14. | Картридж совместимый пурпурный CB 543A для принтера HP CLJ CP 1215 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 1400 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 15. | Принт-картридж XEROX чёрный 108R00796 для МФУ XEROX Phaser 3635 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 10000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 20 |
| 16. | Копи-картридж XEROX (драм-юнит - модуль ксерографии - "фотобарабан") 013R00591 для МФУ XEROX WorkCentre 5325 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 90000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 3 |
| 17. | Тонер-картридж XEROX черный 006R01517 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 26000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 30 |
| 18. | Тонер-картридж XEROX желтый 006R01518 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 26000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 30 |
| 19. | Тонер-картридж XEROX голубой 006R015120 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: с Лазерная;  Количество страниц: не менее 26000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 30 |
| 20. | Тонер-картридж XEROX пурпурный 006R01519 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 26000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 30 |
| 21. | Картридж (фотобарабан) XEROX WC 7525/7530/7835 Drum (013R00662) 125k | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 125000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 20 |
| 22. | 008R13061 Емкость для отработанного тонера (бункер отработки) XEROX WCP 7525/7530/7835 | Товарный знак: «XEROX»; | 50 |
| 23. | Тонер-картридж XEROX черный 106R01634 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная  Количество страниц: не менее 2000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 70 |
| 24. | Тонер-картридж XEROX голубой 106R01631 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная  Количество страниц: не менее 1000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 70 |
| 25. | Тонер-картридж XEROX желтый 106R01633 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная  Количество страниц: не менее 1000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 70 |
| 26. | Тонер-картридж XEROX пурпурный 106R01632для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная  Количество страниц: не менее 1000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 70 |
| 27. | Тонер-картридж XEROX черный 106R02236 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 8000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 40 |
| 28. | Тонер-картридж XEROX голубой 106R02233 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 6000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 20 |
| 29. | Тонер-картридж XEROX желтый 106R02235 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 6000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 20 |
| 30. | Тонер-картридж XEROX пурпурный 106R02234 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 6000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 20 |
| 31. | картридж Hewlett-Packard CE411А для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 голубой | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 2600 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 32. | картридж Hewlett-Packard CE412А для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 желтый | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 2600 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 33. | картридж Hewlett-Packard CE413А для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 пурпурный | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 2600 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 34. | Лазерный картридж совместимый MLT-D203U для Samsung ProXpress M4020ND, M4070FR | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 15000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 50 |
| 35. | Лазерный картридж совместимый для Samsung MLT-D709S / SEE | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 25000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 15 |
| 36. | Лазерный картридж чёрный Samsung MLT-С809S/ SEE | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 15000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 37. | Лазерный картридж чёрный Samsung CLT-K809S для Samsung CLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 20000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 38. | Лазерный картридж пурпурный Samsung CLT-M809S Пурпурный тонер для Samsung CLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 15000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 39. | Лазерный картридж жёлтый Samsung CLT-Y809S для Samsung CLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA/9301NA | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 15000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 40. | Лазерный картридж чёрный Samsung SCX-D6555A для SamsungSCX-6555N / 6545N | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 25000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 41. | Лазерный картридж пурпурный Samsung CLT-M506L дляSamsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 3500 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 42. | Лазерный картридж жёлтый Samsung CLT-Y506L для Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 3500 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 43. | Лазерный картридж голубой Samsung CLT-С506L для Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 3500 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 44. | Samsung CLT-К506LЧерный тонер для Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 3500 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 1 |
| 45. | HP RM1-6406-000CN Термоузел в сборе для HP LJ P2030/2035/P2050/P2055 (O) | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 50000 страниц | 5 |
| 46. | 001R00613 Узел очистки ремня переноса XEROX WC 7545/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: не менее 160000 страниц | 5 |
| 47. | JC 91-01024A Термоузел для МФУSamsung M 4070 | Товарный знак: Совместимый;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 90000 страниц | 20 |
| 48. | 604K57389 604K57388 УЗЕЛ РЕМНЯ ПЕРЕНОСА Лента переноса изображения Xerox WC 7525/7530/7535/7830/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: не менее 100000 страниц | 1 |
| 49. | Контейнер для отработанного тонера MLT-W709 для устройств Samsung SCX-8123ND, SCX-8123NA, SCX-8128ND, SCX-8128NA | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 10000 страниц | 3 |
| 50. | JC82-00396A Узел закрепления в сборе Samsung SCX-8123ND / SCX-8123NA / SCX-8128ND / SCX-8128NA; | Товарный знак: «Samsung»  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 15000 страниц | 4 |
| 51. | Картридж совместимый CE505X для принтера Hewlett-Packard LaserJet P 2055 | Товарный знак: Совместимый  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: не менее 6500 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 30 |
| 52. | Тонер-картридж XEROX желтый 106R03533 для МФУ XEROX VersaLink C 405 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 8000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 2 |
| 53. | Тонер-картридж XEROX голубой 106R03534 для МФУ XEROX VersaLink C 405 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 8000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 2 |
| 54. | Тонер-картридж XEROX пурпурный 106R03535 для МФУ XEROX VersaLink C 405 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 8000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 2 |
| 55. | Тонер-картридж XEROX черный 106R03532 для МФУ XEROX VersaLink C 405 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 8000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 2 |
| 56. | 109R00732 Ремкомплект для принтера XEROX Phaser 5500 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 100000 страниц | 3 |
| 57. | Емкость для отработанных чернил С13T671300 для WC Epson Work Force Enterprise WF C20590 | Товарный знак: «Epson»; | 2 |
| 58. | Картридж с чернилами С13Т858100 для WC Epson Work Force Enterprise C20590 черный | Товарный знак: «Epson»;  Технология печати: струйная  Количество страниц не менее 50 000 страниц А4  при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 4 |
| 59. | 1T02TW0NL0 Тонер-картридж Kyocera TK-5280K (чёрный) для P6235cdn/M6235cidn/M6635cidn | Товарный знак: «Kyocera»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 13 000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 40 |
| 60. | 1T02TWANL0 Тонер-картридж Kyocera TK-5280Y (жёлтый) для P6235cdn/M6235cidn/M6635cidn | Товарный знак: «Kyocera»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 11 000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 61. | 1T02TWBNL0 - Тонер-картридж Kyocera TK-5280M (пурпурный) для P6235cdn/M6235cidn/M6635cidn | Товарный знак: «Kyocera»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 11 000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 62 | 1T02TWCNL0 - Тонер-картридж Kyocera TK-5280C (синий) для P6235cdn/M6235cidn/M6635cidn | Товарный знак: «Kyocera»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 11 000 страниц А4 при 5% покрытии (ISO/IEC 19752); | 5 |
| 63. | MX61GTBA Тонер-картридж черный Sharp для МФУ Sharp MX-4071 | Товарный знак: «Sharp»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: не менее 40 000 страниц А4 при 5% заполнении листа (ISO/IEC 19752); | 40 |

1.2. На основании эксплуатационной документации производителя техники, в которой предполагается установка поставляемых товаров, все поставляемые товары должны быть рекомендованными производителями техники.

1.3. Товар должен соответствовать требованиям, предъявляемым производителями копировально-множительной техники и периферийного оборудования, в котором они будут использованы, должен обеспечивать качественную работу оборудования Заказчика. Использование поставляемого товара не должно приводить к прекращению гарантийных обязательств производителя оборудования.

1.4. Товар, не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемых товаров.

1.5. Пластмассовые элементы и металлические детали товара не должны иметь трещин, вздутий, царапин, вмятин и других дефектов, ухудшающих их внешний вид и препятствующих использованию товара по назначению. Вытяжные ярлычки (где это предусмотрено) должны быть не поврежденными. Подвижные элементы (шторки, заслонки) должны легко перемещаться без перекосов и заеданий.

1.6. Товар не должен иметь следов от установки его в оборудование, потертостей, царапин и деформации защелок. На товаре не должны присутствовать следы чернил или мелкодисперсного тонера.

1.7. Заказчик оставляет за собой право обращения в официальные представительства производителей копировально-множительной техники и периферийного оборудования в Российской Федерации, в том числе сервисные центры, уполномоченные производителем, для проведения соответствующей экспертизы и(или) запроса подтверждения оригинальности на предмет сохранения гарантии и сертификата ГОСТ Р на оборудование Заказчика в случае использования поставленного товара.

1.8. В случае не подтверждения совместимости товара, его новизны, установления фактов восстановления и (или) перезаправки товара, установления факта несовместимости поставляемого товара с оборудованием Заказчика и, как следствие, отказ от гарантийного обслуживания со стороны производителя копировально-множительной техники и периферийного оборудования, товар считается непоставленным. Все расходы по экспертизе и запросу подтверждения оригинальности, новизны материалов, совместимости возлагаются на Поставщика.

1.9. Поставляемые товары должны быть новыми, выпущенными не ранее 2019 года, не восставленными, ранее не использованными, не быть товаром у которого была осуществлена замена составных частей, ранее не изъятыми из нового или не нового устройства, в котором они предполагаются к установке, не должны поставляться в составе какого-либо устройства, должны поставляться в оригинальной упаковке так как заложено заводом-изготовителем поставляемых товаров.

1.10 Гарантийный срок на поставляемую продукцию 24 месяца.

1.11 Место поставки: г. Москва, Орликов пер., д. 3А

1.12 Срок поставки: 7 рабочих дней с даты заключения контракта.