ПРИЛОЖЕНИЕ № I- ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Техническое задание**

**Закупка картриджей**

1. Наименование закупки – картриджи
2. Начальная максимальная цена контракта – 106 349 (Сто шесть тысяч триста сорок девять) рублей 44 коп.
3. Источник финансирования – средства от иной приносящей доход деятельности.
4. Место и адрес поставки товара: Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Московской области «Талдомский центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов», 141900 Московская область, г. Талдом, ул. Салтыкова-Щедрина, д.42/1.
5. Срок поставки товара – в течение 30 дней с даты заключения Контракта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование расходных материалов** | **Техническая характеристика расходных материалов** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Картридж для XeroxWorkCentrePE 114e | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 5500 стр. | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 4 |
| 2. | Картридж для HP LJ Pro M104/M132 (с чипом) | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 1400 | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 10 |
| 3. | Картридж для Samsung ML-1910/1915/2525/2580N/SCX4600/4623S/FN/FW | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 2500 | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 5 |
| 4. | Картридж для HP Laser Jet M 1005 MFD Совместимый | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 2000 | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 10 |
| 5. | Картридж для Samsung ML 1640 (совместимый) | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 1500 | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 5 |
| 6. | Картридж лазерный **оригинальный** для Xerox Phaser 6052/3260/WC 3215/3225 **(Принтер на гарантийном обслуживании)** | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 3000 | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 10 |
| 7. | Картридж TK-1120 Совместимый | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 3000 | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 10 |
| 8. | Картридж лазерный для МФУ Lexmark MX317 dn **оригинальный (Принтер на гарантийном обслуживании)** | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 2500 стр. | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 10 |
| 9. | Фотобарабан для МФУ Lexmark MX317 dn **оригинальный (Принтер на гарантийном обслуживании)** | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | фотобарабан | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 60000 стр. | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 4 |
| 10. | Картридж струйный Canon PG-510 | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | картридж | | Печать | Для струйного принтера | | Ресурс (стр.) | не менее 220 стр. | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 5 |
| 11. | Картридж струйный Canon CL-511 | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | цветной | | Тип: | картридж | | Печать | Для струйного принтера | | Ресурс (стр.) | не менее 244 стр. | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 5 |
| 12. | Фотобарабан для МФУ CANON 2320 | |  |  | | --- | --- | | Цвет: | черный | | Тип: | фотобарабан | | Печать | лазерная печать | | Ресурс (стр.) | не менее 45000 стр. | | Количество в упаковке: | 1 шт. | | шт. | 2 |

Товар должен быть свободным от прав на него третьих лиц и других обременений, не должен быть предметом спора или залога. Срок выпуска расходного материала должен быть не ранее 2020 года.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не перезаправленным, изготовленным из 100% новых компонентов, не влиять негативно на технические характеристики оборудования заказчика, не нарушать сертификатов соответствия ГОСТ Р (на соответствие требований безопасности и электромагнитной совместимости), выданных на оборудование заказчика, для использования в котором производится закупка товара.

Весь товар должен быть упакован в отдельную упаковочную тару (коробку), обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении. Упаковка и маркировка должны содержать все признаки оригинальности, установленные и предусмотренные производителями данного расходного материала (голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок: микротекст, изменяемый под углом зрения цвет логотипа, термополоса и т.п.). Если это предусмотрено производителем, на коробке должен быть указан штрих-код производителя, артикул, серийный номер (серийный номер указанный на коробке и на товаре должен совпадать) и модель оборудования, для которого он предназначен. Непосредственно сам товар должен быть упакован также в пластиковый герметичный пакет (внутренняя упаковка). На коробке, в которую упакован товар, должны отсутствовать следы деформации.

Корпус картриджа (тонер - картриджа) не должен иметь потертостей, царапин и следов вскрытия. Фотовал должен иметь ровное глянцевое покрытие, на нем должны отсутствовать царапины. При повороте фотовала на нем не должно быть следов тонера. При встряхивании тонер не должен просыпаться.

Поставляемая продукция в ходе ее эксплуатации должна обеспечивать соблюдение требований безопасности и электромагнитной совместимости с имеющимся у заказчика оборудованием, в котором будет использоваться поставляемая продукция.

На документах, распечатанных с применением поставляемых расходных материалов, не допускается наличие не связанных с содержанием документа темных пятен, полос, видимых точек, серого фона, видимого при сравнении с пустым листом, не пропечатанных областей и других дефектов изображения и/или текста.

Проверка качества Товара осуществляется при его приемке методом проверки целостности упаковки, наличия на ней защитных наклеек и установленной компанией производителем маркировки, а также выборочной проверки самих картриджей на соответствие образцам компании производителя. В случае если происхождение и качество поставленного Товара вызывает у заказчика сомнения, заказчик передает Товар на экспертизу для получения соответствующего заключения, о чем уведомляет поставщика в письменной форме.

Товар, имеющий заводской брак или несоответствие требованиям к качеству, подлежит возврату поставщику для безвозмездной замены в течение трех дней с момента получения уведомления об обнаружении брака или несоответствии качеству. Все расходы по проведению экспертизы поставленного Товара, а также доставке и замене бракованного и некачественного Товара осуществляются за счет поставщика. Этот порядок замены расходных материалов сохраняется до полного расходования заказчиком полученных от поставщика расходных материалов.

**В случае поломки печатающего устройства в связи с ненадлежащим качеством поставленных расходных материалов, поставщик обязан за свой счет произвести ремонт печатающего устройства.**

Поставщик обязан за свой счет и своими силами провести экспертизу расходных материалов при наличии споров с заказчиком о причинах неисправности оборудования и/или расходных материалов, и в части доказанной вины устранить возникшие неисправности за свой счет. На время экспертизы и ремонта поставщик обязан предоставить аналогичную технику, и произвести ее установку и настройку на рабочем месте заказчика.

Гарантия на товар устанавливается не менее 12 месяцев с даты подписания товарной накладной.

Поставка товара осуществляется Поставщиком путем доставки, отгрузки (передачи) товаров Заказчику. Поставка товара осуществляется в течение 30 дней с момента заключения государственного контракта. Поставщик поставляет товары собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счёт. Все виды погрузочно-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъёмных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счёт.