

## Техническое задание.

- 1.Срок поставки – 10 (десять) рабочих дней с даты подписания сторонами «Договора поставки».
2. Авансовые платежи по настоящему Договору не производятся.
3. Стоимость включает в себя: упаковку, маркировку, доставку, погрузочно-разгрузочные работы, все необходимые налоги и сборы, а также иные расходы, которые могут возникнуть у Поставщика в связи с выполнением обязательств.
4. Поставка Товара осуществляется Поставщиком путем отгрузки по адресу Покупателя: г. Москва, ул.5-ая Радиальная, д.5, склад №1. Погрузка и разгрузка Товара осуществляется Поставщиком. При поставке Товара лицо, фактически осуществляющее поставку Товара Покупателю, должно иметь надлежащим образом заверенную доверенность на осуществление действий по приемке – передачи Товара, подписание всех необходимых документов, в том числе актов о несоответствии поставленного товара требованиям Договора. В доверенность в обязательном порядке должна содержаться ссылка на номер и дату договора, по которому осуществляется поставка. В отсутствие надлежащим образом оформленной доверенности Покупатель не принимает товар на склад и накладные ТОРГ-12 не подписывает.
5. Поставщик обязан согласовать с Покупателем точное время и дату поставки Товара.
6. Поставщик несет ответственность за поставляемый Товар независимо от того, каким производителем он изготовлен, и гарантирует его качество и надежность в течение гарантийного срока.
7. Поставщик передает Покупателю совместно с Товаром полную техническую документацию на Товар на русском языке.
8. Упаковка, в которой отгружается Товар, должна соответствовать установленным стандартам производителя Товара Российской Федерации и, при условии надлежащего обращения с грузом, обеспечивать его сохранность во время транспортировки, перегрузки и хранения.
9. Поставка товара согласно прилагаемого списка, аналог не допустим.

1	Папка без клапанов 240гр/м2 600x440x440мм, светло-серый, бескислотная бумага Германия	шт	20
2	Папка без клапанов 240 г/м2 425x320/320 мм, светло-серый, бескислотная бумага Германия	шт	20
3	Папка без клапанов 240 г/м2 395x250/250 мм, светло-серый,бескислотная бумага Германия	шт	30
4	Папка без клапанов - 330 г/м2 - 850x605/605 мм, светло-серый, бескислотная бумага Германия	шт	25
5	Папка без клапанов - 330 г/м2 - 318x230/230 мм, светло-серый, бескислотная бумага Германия	шт	10
6	Папка без клапанов 240 г/м2 - 850x605/605 мм, светло-серый,бескислотная бумага Германия	шт	2
7	Папка на завязках Техно-Гардарика 1.7мм - 520 x 420 x 30 мм серый,бескислотная бумага Германия	шт	6
8	Папка на завязках Техно-Гардарика 1.7 мм - 460 x 320 x 30 мм серый,бескислотная бумага Германия	шт	2
9	Папка на завязках Техно-Гардарика 1.7 мм 820 x 620 x 30 мм серая, бескислотная бумага Германия	шт	2

10	Папка на завязках Техно-Гардарика 1.7 мм 1200 x 800 x 15 мм серая, бескислотная бумага Германия	шт	2
----	---	----	---

1. Папка без клапанов, выполненная из бескислотной бумаги. Предназначена для хранения всех видов документов: рукописей, рисунков, плакатов и т.д. Данный вид бескислотной бумаги используется для длительного хранения документов, графических изображений, а также различных экспонатов, соответствует стандартам Photographic Activity Test (PAT), 100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция.

2. Папка без клапанов, выполненная из бескислотной бумаги. Предназначена для хранения всех видов документов: рукописей, рисунков, плакатов и т.д. Данный вид бескислотной бумаги используется для длительного хранения документов, графических изображений, а также различных экспонатов, соответствует стандартам Photographic Activity Test (PAT), 100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция

3. Папка без клапанов, выполненная из бескислотной бумаги. Предназначена для хранения всех видов документов: рукописей, рисунков, плакатов и т.д. Данный вид бескислотной бумаги используется для длительного хранения документов, графических изображений, а также различных экспонатов, соответствует стандартам Photographic Activity Test (PAT) 100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция

4. Папка без клапанов, выполненная из бескислотной бумаги. Предназначена для хранения всех видов документов: рукописей, рисунков, плакатов и т.д. Данный вид бескислотной бумаги используется для длительного хранения документов, графических изображений, а также различных экспонатов, соответствует стандартам Photographic Activity Test (PAT) Плотность 330 г/кв.м Размер папки 850x605 мм

100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция

5. Папка без клапанов, выполненная из бескислотной бумаги. Предназначена для хранения всех видов документов: рукописей, рисунков, плакатов и т.д. Данный вид бескислотной бумагииспользуется для длительного хранения документов, графических изображений, а также различных экспонатов, соответствует стандартам Photographic Activity Test (PAT). Плотность 330 г/кв.м Размер 318x230 мм

100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция.

6. Папка без клапанов, выполненная из бескислотной бумаги. Предназначена для хранения всех видов документов: рукописей, рисунков, плакатов и т.д. Данный вид бескислотной бумаги используется для длительного хранения документов, графических изображений, а также различных экспонатов, соответствует стандартам Photographic Activity Test (PAT). Плотность 240 г/кв.м Размер 850x605 мм

100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция.

7. Папки принадлежат классу А по международным нормам превентивной консервации. Бескислотная бумага, используемая при изготовлении коробок обладает физико-химическими характеристиками, отвечающими современным нормам консервации

графических документов и фотографий, соответствуют международному стандарту ISO 14523 "ANSI Photographic Activity Test IT 9.16". Размер 520x420x30 мм

100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; нейтральное проклеивание; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция; без оптического отбеливателя; pH 7,5-8,5;

Толщина картона 1.7 мм

8. Папки принадлежат классу А по международным нормам превентивной консервации.

Бескислотная бумага, используемая при изготовлении коробок обладает физико-химическими характеристиками, отвечающими современным нормам консервации графических документов и фотографий, соответствуют международному стандарту ISO 14523 "ANSI Photographic Activity Test IT 9.16". Размер 460x320x30 мм

100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; нейтральное проклеивание; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция; без оптического отбеливателя; pH 7,5-8,5

Толщина картона 1.7 мм

9. Папки принадлежат классу А по международным нормам превентивной консервации.

Бескислотная бумага, используемая при изготовлении коробок обладает физико-химическими характеристиками, отвечающими современным нормам консервации графических документов и фотографий, соответствуют международному стандарту ISO 14523 "ANSI Photographic Activity Test IT 9.16". Размер 820x620x30 мм

100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; нейтральное проклеивание; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция; без оптического отбеливателя; pH 7,5-8,5

Толщина картона 1.7 мм

10. Папки принадлежат классу А по международным нормам превентивной консервации.

Бескислотная бумага, используемая при изготовлении коробок обладает физико-химическими характеристиками, отвечающими современным нормам консервации графических документов и фотографий, на завязках, соответствуют международному стандарту ISO 14523 "ANSI Photographic Activity Test IT 9.16", 100 % белёная целлюлоза с высоким содержанием альфа-целлюлозы; не содержит лигнина и квасца; нейтральное проклеивание; щелочной резерв 3 % по карбонату кальция; без оптического отбеливателя; pH 7,5-8,5

Толщина картона 1.7 мм

Контактное лицо:

Ломакин Олег Николаевич

Инженер II категории отдела

материально-технического снабжения и складского хозяйства

ГБУК г. Москвы «ГМЗ «Царицыно»

+7(495) 322-44-33, доб. 1403