

Таблица № 1. Содержание и периодичность выполняемых работ

Наименование	Описание	Ед. измерения	Количество
Сервисное обслуживание оборудования типографии цифровой печати, в том числе:			
<p>Сервисное обслуживание полноцветного МФУ Develop ineo+ 1070, кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 2.</p>	<p>Внешний осмотр, тестовая печать. Тракт прохождения бумаги: Ролики подхвата, отделения, протяжки - осмотр, чистка, замена каждые 125к, Вал регистрации - осмотр, чистка. Направляющие – чистка. Фильтры: Блока проявки, корпуса - замена каждые 600к Сканер, оптика: Осмотр, чистка по мере загрязнения, в зависимости от окружающей среды. Блоки проявки: Осмотр, чистка, проверка секций на изношенные детали Блоки барабанов и заряда: Осмотр, чистка, проверка секций на изношенные детали Печной узел: Осмотр, чистка, проверка секций на изношенные детали Корпус аппарата: Чистка от пыли, особенно вентиляционные выходы Чистка производится: спиртосодержащим раствором, жидкостью по восстановлению резины, мыльно содержащим раствором. При необходимости используется пылесос с мелкодисперсным фильтром. Салфетки или чистящая ткань обязательно должны быть без содержания ворсинок или прочих элементов, которые могут отслаиваться от соприкосновения. Замена необходимых деталей, комплектующих, расходных материалов (Табл. № 2) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации (регламентом) Проверка работоспособности после сервисного обслуживания</p>	<p>месяц</p>	<p>12</p>
<p>Сервисное обслуживание системы печати (МФУ) Oce (Canon) VarioPrint 135 DP LINE, кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.</p>	<p>Внешний осмотр. Проверка подачи бумаги из лотков. Проверка режимов масштабирования. Узел автоматической подачи оригиналов: диагностика узла, чистка тормозных площадок, роликов подачи. Узел оптики: диагностика лампы экспонирования, чистка стекла оригинала. Узел фоторецептора: диагностика узла. Узел проявки: диагностика состояния узла. Узел подачи и прохождения бумаги: диагностика состояния роликов подачи, тормозных площадок и активаторов датчиков, их чистка. Узел транспортировочной ленты: диагностика узла. чистка по необходимости. Узел нагрева: диагностика узла, чистка нагревательных элементов, термопластин. Узлы очистки: проверка состояния спиральных роликов очистки. Узел двухстороннего копирования: диагностика узла, чистка роликов транспортировки бумаги.</p>	<p>месяц</p>	<p>12</p>

	<p>Узел финишера: диагностика узла, чистка датчиков, роликов прохождения бумаги, выходных роликов, ремней.</p> <p>Проверка работоспособности после сервисного обслуживания.</p> <p>Замена необходимых деталей, комплектующих, расходных материалов (Табл. № 2) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации (регламентом).</p>		
<p>Сервисное обслуживание струйного плоттера Canon IPF8400, кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования - 1.</p>	<p>Внешний осмотр:</p> <p>Тестовая печать, проверка ровности заливки каждым базовым цветом.</p> <p>Тракт прохождения бумаги:</p> <p>Ролики подхвата, отделения, протяжки - осмотр, чистка. Направляющие - чистка</p> <p>Проверка секций на изношенные детали</p> <p>Чистка производится: спиртосодержащим раствором, жидкостью по восстановлению резины, мылосодержащим раствором.</p> <p>Салфетки или чистящая ткань обязательно должны быть без содержания ворсинок или прочих элементов, которые могут отслаиваться от соприкосновения.</p> <p>Замена необходимых деталей, комплектующих, расходных материалов (Табл. № 2) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации (регламентом)</p> <p>Проверка работоспособности после сервисного обслуживания</p>	<p>месяц</p>	<p>12</p>
<p>Сервисное обслуживание цифровой системы печати (МФУ) Canon ImagePress C700, кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.</p>	<p>Внешний осмотр:</p> <p>Тестовая печать, проверка ровности заливки каждым базовым цветом.</p> <p>Тракт прохождения бумаги:</p> <p>Ролики подхвата, отделения, протяжки - осмотр, чистка. Вал регистрации - осмотр, чистка.</p> <p>Направляющие - чистка</p> <p>Сканер, оптика: осмотр, чистка профилактическая и по мере загрязнения.</p> <p>Блоки проявки: осмотр, чистка, проверка секций на изношенные детали</p> <p>Блоки барабанов и заряда: осмотр, чистка, проверка секций на изношенные детали</p> <p>Узел закрепления: осмотр, чистка, проверка валов, температур нагрева.</p> <p>Корпус аппарата: чистка от пыли, особенно вентиляционные выходы, чистка производится: спиртосодержащим раствором, жидкостью по восстановлению резины, мылосодержащим раствором. При необходимости используется пылесос с мелкодисперсным фильтром.</p> <p>Салфетки или чистящая ткань обязательно должны быть без содержания ворсинок или прочих элементов, которые могут отслаиваться от соприкосновения.</p> <p>Замена необходимых деталей, комплектующих, расходных материалов (Табл. № 2) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации (регламентом).</p> <p>Проверка работоспособности после сервисного</p>	<p>месяц</p>	<p>12</p>

	обслуживания.		
Сервисное обслуживание цифровой системы печати (МФУ) Oce VarioPrint 6160 Ultra+ и модуля BLM 550 в комплекте с KIT1M , кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.	<p>Внешний осмотр: Проверка подачи бумаги из лотков Проверка режимов масштабирования Узел автоматической подачи оригиналов: диагностика узла, чистка тормозных площадок, роликов подачи. Узел оптики: диагностика лампы экспонирования сканера, чистка стекла оригинала. Узел фоторецептора: диагностика узла. Узел проявки: диагностика состояния узла. Узел подачи и прохождения бумаги: диагностика состояния роликов подачи, тормозных площадок и активаторов датчиков, их чистка. Узел транспортировочной ленты: диагностика узла. чистка по необходимости. Узел нагрева: диагностика узла, чистка нагревательных элементов, термопластин. Узлы очистки: проверка состояния спиральных роликов очистки. Узел двухстороннего копирования: диагностика узла, чистка роликов транспортировки бумаги. BLM550: диагностика узла, чистка датчиков, роликов прохождения бумаги, выходных роликов, ремней. Замена необходимых деталей, комплектующих, расходных материалов (Табл. № 2) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации (регламентом). Проверка работоспособности после сервисного обслуживания.</p>	месяц	12
Сервисное обслуживание машины клеевого бесшвейного скрепления Horizon BQ-270V , кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.	<p>Механизм зажима блока – чистка, смазка, регулировка. Механизм фрезерования - чистка, смазка, регулировка. Механизм клеевого аппарата - чистка, смазка, регулировка. Механизм приклейки обложки – чистка, смазка, регулировка. Механизм подачи обложки - чистка, смазка, регулировка. Замена необходимых деталей и комплектующих (имеющихся у заказчика) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации. Проверка работоспособности после сервисного обслуживания.</p>	месяц	12
Сервисное обслуживание листоподборочной машины Horizon (VAC1000 + Буклетмейкер HorizonSPF-200A+ FC-200A + ST-40) , кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.	<p>Узел подачи бумаги в каждом лотке – осмотр, чистка, смазка Тракт прохода бумаги – чистка, смазка, регулировка центрирования. Чистка (спиртосодержащим раствором), продувка датчиков. обнаружения и протяжки. Чистка (восстанавливающим раствором или мылосодержащим раствором) резиновые валы и ленты протяжки. Замена необходимых деталей и комплектующих (имеющихся у заказчика) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации).</p>	месяц	12

<p>Сервисное обслуживание ниткошвейной машины SMITH FRECCIA55-L, кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.</p>	<p>Осмотр, чистка аппарата. Замена необходимых деталей и комплектующих (имеющихся у заказчика) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации Проверка работоспособности после сервисного обслуживания.</p>	<p>месяц</p>	<p>12</p>
<p>Сервисное обслуживание бумагорезальной машины Schneider Senator E-line 78, кол-во вызовов не ограничено. Количество единиц оборудования – 1.</p>	<p>Механизм привода ножа – чистка, смазка, замена ножа, марзана. Механизм прижима бумаги – чистка, смазка, регулировка. Механизм заднего упора – чистка, смазка. Замена необходимых деталей и комплектующих (имеющихся у заказчика) в случае их выхода из строя и в соответствии с требованиями технической документации Проверка работоспособности после сервисного обслуживания.</p>	<p>месяц</p>	<p>12</p>

Таблица № 2. Перечень заменяемых ресурсных деталей, запасных частей и расходных материалов, включённых в сервисное техническое обслуживание (замена в случае выхода из строя и замена, регламентированная технической документацией обслуживаемого оборудования)

№	Наименование (товара, работы, услуги)	Описание (технические характеристики)	Ед. измерения
1	Полноцветное МФУ Develop ineo+ 1070	Фотобарабан (PC-Drum, ineo +1060/1070) DU-105	шт
2		Девелопер чёрный (Developer Black) DV614K	шт
3		Девелопер желтый (Developer Cyan) DV614C	шт
4		Девелопер пурпурный (Developer Magenta) DV614M	шт
5		Девелопер голубой (Developer Yellow) DV614Y	шт
6		Фильтр (Developing Dust Proof Filter/1) A50U168901	шт
7		Фильтр (Developing Dust Proof Filter/2) A50U169501	шт
8		Воздушный фильтр (PH Dust Proof Filter) A50U168801	шт
9		Фильтр охлаждения (Electric Component Cooling Filter) A50U109900	шт
10		Пылезащитный фильтр (Suction Dust Proof Filter) A50U164901	шт
11		Коробка фильтра (Filter Box) A50UR70A12	шт
12		Коротрон разряда (Charging Corona Unit) A50UR70300	шт
13		Лезвие очистки (Sheet /1 Assy) A1DUR71C00	шт
14		Лезвие очистки ленты переноса (Transfer Belt Cleaning Blade) A50UR70K11	шт
15		Вал переноса изображения 2-й верхний (2nd Transfer Roller /Up) A50U500401	шт
16		Лента переноса изображения (Intermediate Transfer Belt, Transfer Belt 862L) A1DU504203, A50U500101	шт
17		Вал переноса изображения 1-й (1st Transfer Roller) A50U501201	шт
18		Блок очистки ленты переноса (Transfer Belt Cleaning Unit) A50UR70633	шт
19		Блок отделения бумаги (Separation Claw Assy) A1DUR71900	шт
20		Муфта электромагнитная (Belt Separation Claw Solenoid) 26NA82513, 402410350	шт

21	Подшипник скольжения (Transfer Roller Bearing/CMY) 65AA26380	шт
22	Втулка ролика переноса (Transfer Roller Bearing/K) A50U505700	шт
23	Прокладка (Side Seal) A50U531601	шт
24	Вал переноса изображения 2-й нижний (2nd Transfer Roller /Lw) A50U520001	шт
25	Узел разряда (Separation Discharging Unit) A50UR70B00	шт
26	Плата заземления в сборе (2nd Transfer Earth Plate Assy) A50UR70G01	шт
27	Блок девелопера (Developing Unit) A50UR70233	шт
28	Бункер для отработанного тонера (Waste Toner Box) A50UR70115	шт
29	Привод (PAPER FEED DRIVE CLUTCH) 56AA82012, 56AA82011	шт
30	Насадка на ролик захвата (Preventing rubber D6500) 25SA40960E, 4024-1027-01	шт
31	Ролик (Paper Feed Oscillate Roller) A1DUR71J00	шт
32	Узел очистки (Registration Cleaning Sheet Assy) A50UR70D00	шт
33	Ролик регистрации (Registration Roller) A50U710101	шт
34	Подшипник скольжения (PAPER FEED SLIDE BEARING) A03U812800, 26NA40820	шт
35	Ролик подачи в сборе, A03WA5641	шт
36	Ролик выхода бумаги (Paper exit Roller /Middle) A03U860500	шт
37	Ролик выхода бумаги (Paper exit Roller) A50U890800	шт
38	Шестерня вывода бумаги (Paper exit gear/5 40T) A03U909502	шт
39	Шестерня узла термозакрепления (Fusing Gear /1) A50U752700	шт
40	Ролик вывода бумаги верхний (Fusing Paper Exit Roller /Upr) A50U760900	шт
41	Ремень узла термозакрепления (Fusing Belt 320L) A50U765000 A50U734000, A50U757700	шт
42	Прижимной вал блока фиксации нижний (Fusing Roller /Lwr) A50U740112	шт
43	Термоизолирующая втулка нижняя (Insulating Sleeve /Lower)	шт

	A03U722700 (A50U756300)	
44	Подшипник скольжения нижний (BALL BEARING) 26NA53712	ШТ
45	Шестерня узла термозакрепления (FIXING DRIVE GEAR /O 26T) A03U809500	ШТ
46	Ролик узла термозакрепления (Fusing Roller/1) A50U720123	ШТ
47	Ролик узла термозакрепления (Fusing Roller/2) A50U720501	ШТ
48	Блок отделения в сборе (Fusing Separation Claw Assy) A50UR72U11	ШТ
49	Пошипник качения верхний (Fusing Bearing /Upr) A1UD723500, A03U807800	ШТ
50	Регулировочная втулка (Belt Regulating Sleeve) A50U724102	ШТ
51	Термоизолирующая втулка верхняя (INSULATING SLEEVE /UPPER) A03U729500 (A50U724200)	ШТ
52	Шестерня узла термозакрепления (Fusing Gear /3) A50U752200	ШТ
53	Лампа узла термозакрепления верхняя (Fusing Heater Lamp Assy /Upr) A50UM31F00	ШТ
54	Датчик температуры термоблока /3 (Fusing Temp Sensor Assy /3) A50UR70F00	ШТ
55	Датчик температуры термоблока /4 (Fusing Temp Sensor Assy /4) A50UR70E11	ШТ
56	Нейтрализационная втулка (Neutralizing Ring) A50U733712	ШТ
57	Подающий ролик (FEEDING GEAR ASSY) 65AAR78900, A21ER70300	ШТ
58	Подающий ролик (Pick-up Roller) 9J07330102	ШТ
59	Разделяющий ролик (Separation Roller) A00J563600	ШТ
60	Подающий ролик (ROLLER PF-601/LU-202) A03X565200	ШТ
61	Ролик подачи бумаги (ROLLER PF-601/LU- 202) A03X565300	ШТ
62	Разделяющий ролик (ROLLER PF-601/LU- 202) A03X565400	ШТ
63	Направляющая (Transfer Guide) A50UR71Q00	ШТ
64	A50UM50600 Датчик температуры термоблока/2 A50UM50600	ШТ
65	A50UR72Y00 Датчик температуры термоблока/5 A50UR72Y00	ШТ
66	Вал подачи, артикул A03W560300	ШТ

67		Тормозной ролик, артикул 56AA40490	шт
68		Набор роликов, артикул 56UA40600	шт
69		Блок второго переноса 2-nd Transfer Unit A50UR70500	шт
70		Тонер-картридж черный Toner Black TN- 619K ineo+ 1060/1070 A3VX1D0	шт
71		Тонер-картридж голубой Toner Cyan TN- 619C ineo+ 1060/1070 A3VX4D0	шт
72		Тонер-картридж малиновый Toner Magenta TN-619M ineo+ 1060/1070 A3VX3D0	шт
73		Тонер-картридж желтый Toner Yellow TN- 619Y ineo+ 1060/1070 A3VX2D0	шт
74		Шестерня, артикул A50U899700	шт
75		Шестерня, артикул A50U899801	шт
76		Шестерня, артикул A50U892101	шт
77		Запчасть Clutch /1 A03UM20100	шт
78		Запчасть Conveyance Drive board ASSY A50UH05004	шт
79		Датчик температуры 65AA88010	шт
80		Высоковольтный контакт 65AA26900D	шт
81		Контактная группа A50U510100	шт
82		Ролик подачи бумаги 25SA40960	шт
1	Ресурсные детали и тонеры для струйного плоттера Canon IPF8400	Печатающая головка для плоттера Canon iPF (PF-05) (3872B001)	шт
2		Картридж MC-08 емкость для отработанных чернил для Canon iPF (1320B006)	шт
3		Картридж Canon (PFI-706B) 700 мл, Blue (6689B001)	шт
4		Картридж Canon (PFI-706BK) 700 мл, Black (6681B001)	шт
5		Картридж Canon (PFI-706C) 700 мл, Cyan (6682B001)	шт
6		Картридж Canon (PFI-706G) 700 мл, Green (6688B001)	шт
7		Картридж Canon (PFI-706GY) 700 мл, Grey (6690B001)	шт
8		Картридж Canon (PFI-706M) 700 мл, Magenta (6683B001)	шт
9		Картридж Canon (PFI-706MBK) 700 мл, Matte Black (6680B001)	шт
10		Картридж Canon (PFI-706PC) 700 мл, Photo Cyan (6685B001)	шт
11		Картридж Canon (PFI-706PGY) 700 мл, Photo Grey (6691B001)	шт

12		Картридж Canon (PFI-706PM) 700 мл, Photo Magenta (6686B001)	шт
13		Картридж Canon (PFI-706R) 700 мл, Red (6687B001)	шт
14		Картридж Canon (PFI-706Y) 700 мл, Yellow (6684B001)	шт
1	Цифровая система печати (МФУ) Canon ImagePress C700	Узел очистки (Transfer Cleaning Unit) FM1-C653	шт
2		Ремень внутренней подачи (ITB) FM1-D410	шт
3		Коротрон заряда пред-переноса (Pre-transfer Charging Wire) FL2-8807	шт
4		Ролик первичного переноса (Primary Transfer Roller (CMY) FC0-9785	шт
5		Ролик первичного переноса (Primary Transfer Roller (Bk) FE2-0170	шт
6		Внутренний скребок узла (ITB Inner Scraper) FL0-1877	шт
7		Внутренний ролик вторичного переноса (Secondary Transfer Inner Roller) FC7-9325	шт
8		Блок проявки черный (Developing Assembly (Bk) FM1-C717	шт
9		Фотобарабан черный (Drum (Bk) 8064B001	шт
10		Скребок задний (Rear Edge Scraper (Bk)) FL2-8654	шт
11		Чистящая пластина (Drum Cleaning Scoop-up Sheet (Bk)) FL2-8652	шт
12		Лезвие очистки (Drum Cleaning Blade (Bk)) FC8-2281	шт
13		Скребок передний (Front Edge Scraper (Bk)) FL2-8653	шт
14		Зарядное устройство (Pre-transfer Charging Assembly) FM0-1464	шт
15		Блок заряда (Primary Charging Assembly) FM0-1540	шт
16		Пластина сетки (Grid Plate) FC0-9857	шт
17		Коротрон заряда (Primary Charging Wire) FL2-8915	шт
18		Каретка очистителя (Grid Cleaning Pad) FL3-4090	шт
19		Держатель чистящей станции (Primary/Pre-transfer Charging Wire Cleaning Pad Holder) FL3-7560	шт
20		Ползунок чистящей станции (Primary/Pre-transfer Charging Wire Cleaning Pad Slider) FL2-7750	шт
21		Блок проявки желтый (Developing Assembly (Y) FM1-C714	шт
22		Блок проявки пурпурный (Developing Assembly (M) FM1-C715	шт

23	Блок проявки голубой (Developing Assembly (C)) FM1-C716	шт
24	Фотобарабан цветной (Drum (CMY)) 8065B001	шт
25	Ремень закрепления (Fixing Belt Unit) FM1-C721	шт
26	Ремень прижима (Pressure Belt Unit) FM1-C722	шт
27	Термистор передний (Pressure Sub Thermistor (Front)) FK2-7871	шт
28	Термистор задний (Pressure Sub Thermistor (Rear)) FK2-7870	шт
29	Узел вторичного переноса (Secondary Transfer Unit) FM0-1347	шт
30	Внешний ролик вторичного переноса (Secondary Transfer Outer Roller) FC0-9786- 000000	шт
31	Блок снятия заряда (Secondary Transfer Static Eliminator) FM0-1535- 000000	шт
32	Ролик захвата (Multi-purpose Tray Pickup Roller) FM1-C758	шт
33	Ролик отделения (Multi-purpose Tray Separation Roller) FC6-6661	шт
34	Ролик захвата (Cassettes 1/2/3 Pickup Roller) FL0-4500	шт
35	Ролик подачи (Cassettes 1/2/3 Feed Roller) FC0-9450	шт
36	Ролик разделения (Cassettes 1/2/3 Separation Roller) FC0-9631	шт
37	Фильтр входной (Primary Charging Dustproof Filter) FL2-0439	шт
38	Контейнер для отработанного тонера (Waste Toner Container) FM0-4910	шт
39	Озоновый фильтр (Ozone Filter) FL3-4101	шт
40	Фильтр пыленепроницаемый (Fixing Dustproof Filter) FL3-7553	шт
41	Ролик захвата лотка передний (Pickup roller (front)) FF5-7829-000	шт
42	Ролик захвата лотка задний (Pickup roller (rear)) FF5-7830-000	шт
43	Ролик отделения из кассеты (Separation Sponge Roller) FB5-6586-000	шт
44	Ролик захвата лотка (Feed Roller) FB5-0615-000	шт
45	Лезвие в сборе Blade Asse FM0-1461	шт
46	Ролик подачи FB6-0615	шт

		FB6-0615	
47		Ролик подачи лотка большой емкости FE3- 9017 FE3-9017	шт
48		Ролик подачи лотка большой емкости FF6- 1975 FF6-1975	шт
49		Пальцы отделения 3861198	шт
50		Тонер Canon T01 Black 8066B001	шт
51		Тонер Canon T01 Cyan 8067B001	шт
52		Тонер Canon T01 Magenta 8068B001	шт
53		Тонер Canon T01 Yellow 8069B001	шт
54		Вентилятор FAN FL3-7767	шт
55		Плата контроллера для IP C700 (DC CONTROLLER I /F PCB) FM0-2916	шт
56		Ролик подачи бумаги FF6-1975	шт
57		Ролик разделения FE3-9017	шт
58		Лента переноса изображения iR-ADV FM4- 6624	шт
59		Передающий узел очистки FM3-9920	шт
1	Цифровая система печати (МФУ) Oce (Canon) VarioPrint 135 DP LINE	Блок барабана OCE DP LINE DRUM UNIT 1070005013	шт
2		Ремень закрепления (OCE DP LINE FUSER BELT) 1060075549	шт
3		Спиральный очиститель (OCE DP LINE SPIRAL CLEANER) 1070005015	шт
4		Конвейерный ремень (OCE DP LINE CONVEYOR BELT) 1060075550	шт
5		Ремень предварительного нагрева (OCE DP LINE PREHEATING BELT) 1060075551	шт
6		Чистящая спираль 35 Ass (DP LINE OUTPUT BELT CLEANER) 1060085168	шт
7		Пластина теплообменника (OCE DP LINE HEATEXCHANGER-FOILS) 1070026292	шт
8		Узел обмена температуры (OCE DP LINE HeatExchanger) 1060127034	шт
9		Фильтр (FILTER) 1060099314	шт
10		Узел отделения (OCE DP LINE SEPARATION KIT) 1070011712	шт
11		Тонер для VP135/DP Linen 6117B004	шт
1	Цифровая система печати (МФУ) Oce VarioPrint 6160 Ultra+	Фоточувствительная мастер-лента (OPC Master Belt) 1060017423	шт
2		Ремень закрепления (Fuser Belt) 1060014476	шт
3		Чистящий ролик (Roller Cleaner) 1060073983	шт
4		Охлаждающая жидкость для Oce VP 6000 2981350	шт
5		Зарядное устройство (Charging Unit) 1060119086	шт

6		Шкив в сборе OCE PULLEY ASSY -45-2MR 1060047566, 7131913	шт
7		Ремень предварительного нагрева (Oce belt preheating) 1060020384	шт
8		Ремень предварительного нагрева (Oce belt preheating) 1060019636	шт
9		Ролик паразитный (OCE ROLL) 7038435	шт
10		Ролик (OCE ROLL) 7245161	шт
11		Нагреватель (OCE HEATER 1, ASSY) 1070020100	шт
12		Нагреватель (OCE HEATER 2, ASSY) 1070020102	шт
13		Тонер Oce VarioPrint 6XX0 5474B002	шт
14		Блок сепарации Oce VarioPrint 6XX0 1070005664	шт
15		Очиститель 1060077688, 1987798, 1987994	шт
16		Запчасть SPRING,CPRSN-0,8 X 5X ПРУЖИНА 3861198	шт
17		Запчасть муфта OCE ROLLER,CLUTCH ASSY 1060033311	шт
18		Запчасть Ролик OCE ROLL 7132473	шт
19		Запчасть OCE HOUSING BEARING-22-2-V 7038570	шт
20		Запчасть OCE BLOCK-SPRING ASSY 7242219	шт
21		Запчасть OCE BEARINGBALL 624-2RS 1060099417	шт
22		Ролик Запчасть OCE ROLL 1060024041	шт
23		Запчасть OCE BEARINGBALL -624-2RS 1060099417	шт
24		Запчасть OCE DRIVE,CPR (PACKED) 1070093077	шт
25		Набор роликов захвата/отделения 1070114017	шт
26		Запчасть OCE PLATE-LEVER 7245179	шт
27		Запчасть OCE BEARING BUSH 2372034	шт
28		Запчасть Вал OCE SHAFT 7244706	шт
29		Помпа OCE PUMP 1060023117	шт
30		Газовая пружина OCE MODKIT TTF GAS-SPRING 1070024235	шт
31		Блокиратор OCE 1060024442	шт
32		Запчасть фильтр в сборе OCE FILTER PACKED 1060054742 1070042044	шт
1	Бумагорезальная машина Schneider Senator E-line 78	Марзан 1780x10x4,5 мм M1780	шт

1	Машина клеевого бесшвейного скрепления Horizon BQ- 270V	Фреза M011440-03	шт
---	--	------------------	----

Дополнительные условия поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг):

1. В связи с невозможностью точного определения объема выполняемых работ, оплата выполненных работ осуществляется по цене единиц работ (деталей), исходя из объема фактически выполненных работ с учетом установленных (заменённых) расходных и ресурсных материалов, деталей, по цене каждой единицы выполненной работы (расходного и ресурсного материала, детали) в ходе исполнения договора, но в размере, не превышающем цены договора.
2. В договор должна быть обязательно включена фраза: При исполнении договора допускается изменение цены договора путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора (п. 17.17. Изменения в «Положение о закупках товаров, работ, услуг» от 18.06.2021).
3. Доставка деталей и расходных материалов, указанных в таблице 2, должна быть включена в договор и обязательна для исполнения со стороны Подрядчика.
4. Сервисное обслуживание типографского оборудования представляет собой регулярное проведение необходимых диагностических, регламентных и ремонтных работ, а также замену деталей и запчастей.
5. Обслуживание производится по заявкам заказчика, но не реже одного раза в месяц; количество обоснованных заявок (вызовов) по каждому типу оборудования не ограничено.
6. Подрядчик обязан вести «Журнал технического обслуживания» и при каждом посещении заказчика вносить в него все сведения об эксплуатации оборудования и проведённых работах, и установленных запасных частях. Отсутствие журнала или отказ подрядчика от его ведения может рассматриваться как существенное нарушение условий договора.
7. Все детали, запасные части и все расходные материалы (Таблица 2.) должны быть новыми, то есть должны быть изготовлены производителем соответствующего полиграфического оборудования и иметь соответствующий товарный знак и каталожный номер. Использование не рекомендованных производителем оборудования запчастей и материалов не допускается.
8. Работы должны выполняться на высоком профессиональном уровне с использованием контрольно-измерительной техники, инструментов и вспомогательных материалов, необходимых для выполнения соответствующих работ. Подрядчик должен обеспечивать непрерывную работоспособность оборудования Заказчика (Таблица 1 Технического задания).
9. Подрядчик обязан отремонтировать любое из перечисленных в Таблице 1. устройств в течение 2 (двух) рабочих дней, следующих за днём обращения к нему заказчика. Срок ремонтных работ может быть увеличен только по договорённости между подрядчиком и заказчиком.
10. В случае поломки типографского оборудования, если его невозможно ввести в эксплуатацию в течение 2 (двух) рабочих дней, на 3 (третий) рабочий день Подрядчик, по требованию Заказчика, предоставляет последнему подменное оборудование, аналогичное по функциональности и техническим характеристикам ремонтуемому оборудованию на время ремонта.
11. Оплата производится ежемесячно по факту приёмки выполненных Работ на основании подписанных Сторонами акта о приемке Работ, с предоставлением счета и счета-фактуры (в случае, если Подрядчик обязан выставить счет-фактуру в соответствии с требованиями действующего законодательства).

Оплата по Договору осуществляется исходя из количества (объема) фактически выполненных Работ в размере, не превышающем предельного (максимального) значения цены Договора. Если к моменту окончания выполнения Работ Заказчик не выберет полную цену Договора, обязательства Сторон в части невыбранной цены Договора прекращаются.