

Приложение № _____ к договору № _____ от _____ 202_ г.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2020 г.



Утверждаю
ЗГИ по ПТОиК
А.В. Семченко

« ____ » _____ 2020 г.

Техническое задание
на поставку оборудования и запасных частей

Предмет закупки «Поставка оргтехники и запасных частей»

Курчатов

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.....	3
Подраздел 1.1. Наименование и общие технические требования	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне и требования к качеству.....	15
Подраздел 1.3 Код ОКПД2, ОКВЭД2	15
РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	15
Подраздел 2.1 Требования к маркировке.....	15
Подраздел 2.2 Требования к упаковке	15
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	15
Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки.....	15
Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.....	15
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	16
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.....	16
РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.....	16
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ).....	16
И АДРЕСУ ПОСТАВКИ	16

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Подраздел 1.1. Наименование и общие технические требования

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	№ ЕОС НСИ	Примечание
1	Фильтр чернил 3010102599 Ose (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах Ose Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OSE.	шт	6	1083039	
2	Фильтр УФ-ламп 3W3010114296 Ose (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах Ose Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OSE.	шт	2	1083354	
3	Фильтр воздушный 3010101808 Ose (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах Ose Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OSE.	шт	6	1082787	
4	Ролик A00F623201 Konica Minolta	A00F623200 Ролик для лотка ручной подачи для C224/C284/C364/C454/C554 (A00F623200).	шт	2	565184	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОС3
5	Ролик 1-го лотка KM A00I563600	Артикул: 195019; марка: Konica Minolta; A00I563600; ролик захвата бумаги bizhub223, 283, 363, 423, 7828, 552, 652, C203, C253, C353, C353P, C220, C280, C360, C451, C650, C452, C552, C652, C652DS, magicolor 8650, 8650DN; ресурс 300 тыс.	шт	4	526836	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОС3
6	Лампа УФ AZ360 3010111639 Ose (или аналог)	Лампа УФ AZ360 3010111639 Ose для Ose Arizona GT 460. Предназначена для работы в широкоформатных принтерах Ose Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OSE.	шт	2	1083230	
7	Контейнер Konica Minolta A4NNWY1	Бункер отработанного тонера WX-103, A4NNWY1, 54G0W00, WX-103, A4NNWY1 для KONICA MINOLTA Bizhub 224E/ 284E/ C220/ C280/ C224/ C284e/ C224e/C284e.	шт	1	468406	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОС3
8	Блок переноса изображения A161R71300	Блок переноса изображения Konica Minolta bizhub C258/C308/C368 (A161R73311).	шт	1	565229	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОС3
9	Блок A2XN0RD Konica Minolta	DR-512K Блок барабана (чёрный) DR-512K bizhub C224e/ C284e/ C364e/ C454e/ C554e.	шт	1	493836	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОС3

10	Машина переплетная Brauberg B20 (или аналог)	Тип переплета на пластиковую пружину; Максимальная толщина переплета не менее 450 листов; Максимальная перфорация не менее 20 листов; тип перфорации горизонтальный; Механический привод; Регулировка глубины перфорации; Максимальный диаметр пружины не менее 51 мм.	шт	2	688432	
11	Ламинатор DSB So Good 230 Super (или аналог)	Способ ламинирования горячий, холодный; Количество валов не менее 4; Максимальная скорость ламинирования в минуту не менее 230 мм.; Регулировка температуры нагревательного элемента; Максимальное время нагрева не более 4 мин.; Количество температурных режимов не менее 6; Реверс; Максимальная ширина ламинирования не менее 230 мм.; Индикация готовности световая; Фольгирование.	шт	7	480964	
12	Ролик подталкивающий 848K49330 Xerox	Подталкивающий ролик XEROX WCP4110 (802K57201/848K49330) (848K49330).	шт	2	1599611	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
13	Ролик подачи 604K75221 Xerox	Ролик подачи XEROX 604K75221/059K29520 для DocuColor 250.	шт	3	1599609	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
14	Ролик тормозной в сборе 019K11940 Xerox	Ролик тормозной в сборе XEROX D110/Versant 80/180 (019K11940) 019K11940.	шт	2	1599607	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
15	Ролики подачи DS-6500/7500 B12B813481	B12B813481 Сервисный набор (ролики подачи бумаги на держателе и площадки отделения).	шт	20	1599606	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
16	Ролики DADF WC5019/5021 604K80750	604K80750 Ролики автоподатчика DADF WC5019/5021.	шт	2	1599608	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
17	Узел очистки фюзера Xerox 008R13085	Узел очистки фюзера 4110/4112 D95/110/125.	шт	3	430962	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
18	Блок фотобарабана DR421CL Brother	Фотобарабан Brother блок DR-421CL для HLL8260CDWR1, HLL9310CDWR1, DCPL8410CDWR1.	шт	1	1580149	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
19	Узел сканирования CF387-60106	Узел сканирования в сборе (ADF + сканер) HP CLJ M476 CF387-60106.	шт	1	759029	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
20	Ремкомплект CF235-67908	CF254A/CF235-67908 Ремкомплект (Maintenance Kit) HP LJ.	шт	1	1599799	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
21	Ремкомплект HP PF2307K097NI	PF2307K097NI Ремкомплект захвата ADF Scanjet N9120.	шт	2	1599795	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
22	Ремкомплект HP CB506-67904	CB506-67904 Ремкомплект роликов для лотков 2,3,4,5,6 LJ P4014/ P4015/ M601/ M602/ M603/ M435/ M701/ M706.	шт	2	404984	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
23	Вал прижимной 059K37001	Прижимной вал 059K37001 для XEROX WorkCentre 4110/ 4112/ 4127/ 4590/ 4595.	шт	1	1599818	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
24	Ролик захвата RL1-2671-000000	RL1-2671-000CN Ролик захвата LJ PRO CP1025/ M175/ M176/ M177/ M275 / LBP-7010c/7018c.	шт	2	952677	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ

25	Бункер отп. тонера HP CE254A/CC468-67910	CC468-67910 Бункер отработанного тонера CE254A Color LaserJet CM3530/3525dn, LaserJet Enterprise 500 Color M551dn/MFP M570dn/575dn.	шт	6	701294	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
26	Узел захвата ADF 5851-3580	Q3948-67904 Узел захвата в сборе в ADF LJ 3050/ 3052/ 3055/ 3390/ 3392/ M1522 MFP/ M2727 MFP/ CM2320/ CM1312/ 400 COLOR MFP M475/ M375.	шт	2	224625	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
27	Узел переноса RM1-4852-000000	RM1-4852-000000 Узел переноса изображения (оригинал) MF724/728/ MF8350/8330/ MF8380/8360/8340/ LBP7200cdn/ LBP-7680/7600/7210/CLJ CP2025, CM2320/ Pro 300 Color M351/ Pro 300 Color MFP M375/ Pro 400 Color M451/ 400 Color MFP M475.	шт	2	582913	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
28	Узел термозакрепления HP CE506A	RM1-8156-000 Фьюзер (печка) в сборе Color LaserJet CP3525, M551/ M570/ M575.	шт	1	271364	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
29	Узел переноса изображения CD644-67908	RM2-7447-000000 Узел переноса изображения (ITB) LJ Ent 500 Color MFP M575/ M570/ M551.	шт	1	1597389	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
30	Ремкомплект ADF HP L2725-60002	L2725-60002 Ремкомплект роликов ADF Ent 500 MFP M525/ M575/ M775/ M725/ M630/ M680/ Scanjet 7500/8500/ OfficeJet X585.	шт	13	583633	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
31	Ремкомплект лотка №2 CN598-67018	CN598-67018 Узел захвата и отделения лотка 2 OFFICEJET PROX451/ X476/ X551/ X576/ PageWidePro MFP377/ 477/ 577/ 452/ 552/ 556/ P55250/ P57750/ E55650/ E58650.	шт	2	1152580	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
32	Комплект B5L52A HP	B5L52A / B5L52-67903 Сервисный набор ADF HP LJ M527/CLJ M577.	шт	1	1003641	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
33	Узел захвата/подачи DADF 059K48900 Xerox	059K45220 Узел (рол.) захвата/подачи DADF в сборе WC-5220/ 5222/ 5210/ 5205/ 5225/ 5230/ 7132/ 7232/ 7242.	шт	1	752049	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
34	Комплект RU5-0628/RU5-0637/RU5-0655 HP	RU5-0628/RU5-0637/RU5-0655 Комплект шестерен (3шт. в комплекте) LJ M5025/ M5035/ M712/ M725.	шт	2,5	1324867	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
35	Ролик тормозной Xerox 059E04080	059E04080 Ролик отделения ADF (торм.) WC5016/5020.	шт	2	341752	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
36	Узел податчика ADF Xerox 059K55640	059K55640 Узел подачи/захвата бумаги ADF/DADF в сборе WC5016/5020.	шт	2	341748	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
37	Узел переноса изображения RM1-4852-0000CN	RM1-4852-0000CN/RM1-4852-000/RM1-4852-000000 Узел переноса изображения CLJ CP2025, CM2320/ Pro 300 Color M351/ Pro 300 Color MFP M375/ Pro 400 Color M451/ 400 Color MFP M475/M476 / MF8350/8330/ MF8380/ 8360/ 8340/ LBP7200cdn/ LBP-7680/ 7600/ 7210.	шт	2	375030	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
38	Ролик HP CC522-67928	Ролик захвата + тормозная площадка лотка 1 LJ 700 Color MFP M775 / M750 / CP5525 / CP5225.	шт	2	700985	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
39	Ролик инвертора 059K26741 Xerox	Ролики инвертора на оси XEROX 4590 (059K26740/059K26741) (059K26741).	шт	1	754826	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
40	Бункер отп. тонера 008R13001 Xerox	008R13001 Бункер отработанного тонера WCP-4110/ 4112/ 4590/ 4595/ DC95/ 95A/ 110/ 110P/ 125/ 125P.	шт	2	1324656	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
41	Шлейф планшетного сканера CF288-60104-02	CF288-60104-02 Шлейф планшетного сканера (входит в состав CF286-60105/ CF288-60104) Pro 400 MFP M425 / M570.	шт	5	1599804	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ

42	Бункер отп. тонера HP CE980-67901/CE980A	CE980-67901 Бункер для отработанного тонера CLJ CP5525 / M775 / M750.	шт	6	701315	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
43	Площадка торм. HP RM1-1298-000CN	Тормозная площадка в сборе с держателем для 250-листовой кассеты LJ 1320/ 1160/ 3390/ 3392/ 2400/ 2420/ 2430/ P2015/ P2014/ M2727 / LBP-3300/ 3360/ 3310/ 3370/ 3410/ 8330.	шт	8	574306	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
44	Ролик захвата HP CF288-60015	CF288-60015 Ролик захвата ADF LJ Pro 400 M425 / M521.	шт	20	529236	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
45	Ролик в сборе HP LJ3005 RM1-3763-000	Ролик захвата бумаги из кассеты в сборе LJ P3005, M3027, M3035, P3015/ M525/ M521 / MF515/ 512/ LBP6750.	шт	10	68756	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
46	Ролик подачи бумаги RL1-0540-000CN	Ролик захвата бумаги из кассеты LJ 1320/ 1160/ 3390/ P2015/ P2014/ M2727 / 2100/ 2200/ 2300/ 2400/ LBP-3300/ 3360/ 3310/ 3370/ Взаимозаменяем с RB2-6304-000/ RB2-2891, RL1-0542.	шт	20	968249	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
47	Плата форматера HP CE544-60001	CE544-60001 Плата форматирования Original LJ Professional M1536DNF.	шт	3	308405	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
48	Ролик захвата HP RL1-1497-000CN	Ролик захвата LJ M1522MFP/M1120, P1505, Professional M1536/ P1566/ P1606/ CanonMF4410/ 4450/ 4570/ 4430/ 4550/ 4580/ D550/ 520/ MF4730/ 4750/ 4890/ 4780/ LBP-3250/ 6200/Fax-L418s/ MF229/ 227/ 226/ 224/ 223/ 222/ 221/ 217/ 216/ 215/ 212/ 211/ MF249/ 247/ 244/ 237/ 236/ 2.	шт	11	568126	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
49	Площадка тормозная ADF HP CB780-80008	CB780-80008-01 Тормозная площадка (резиновая накладка) в подаче документа (ADF) HP LJ M1536/ CM1415/ M1212/ 1214/ M175.	шт	11	318092	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
50	Узел захвата ADF HP CE538-60137	CE538-60137 Узел захвата (рол.) ADF M1536/ CM1415/ M175.	шт	11	318085	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
51	Ролик захвата HP RM1-2998-000CN	Ролик захвата (лоток 2,3) M5025, M5035.	шт	10	952648	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
52	Шлейф HP CE538-60106	Шлейф белый, длинный, универсальный) планшетного сканера, IIP, (соединяет ADF и форматер, или панель управления + форматер) M1536.	шт	30	830163	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
53	Ролик захвата RL1-2593-0000000 HP	Ролик захвата LJ Professional P1102/ P1102W/ P1108/ P1607/ M1132/ M1136/ M1212/ M1213/ M1214/ M1216/ M1217/ M1218/ M125/ M126/ M127/ M128/ M377/ M452/ M477/ M102/ M104/ M106/ M130/ M132/ M134/ M203/ M227/ M206/ M230/ Canon MF735/ 734/ 732/ MF3010/ LBP6030/ 6020.	шт	10	958357	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
54	Плата форматирования F6W14-60002	Плата форматирования LJ Pro M426FDN.	шт	2	1327617	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
55	Площадка тормозная B3Q10-40080	B3Q10-40080 Тормозная накладка ADF LJ Pro MFP M426/ M427/ M377/ M477/ M280/ M281.	шт	9	1003981	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ
56	Ролик захвата HP RL1-2593	Ролик захвата LJ Professional P1102/ P1102W/ P1108/ P1607/ M1132/ M1136/ M1212/ M1213/ M1214/ M1216/ M1217/ M1218/ M125/ M126/ M127/ M128/ M377/ M452/ M477/ M102/ M104/ M106/ M130/ M132/ M134/ M203/ M227/ M206/ M230/ Canon MF735/ 734/ 732/ MF3010/ LBP6030/ 6020.	шт	10	338985	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. б) ЕОСЗ

57	Узел переноса изобра. CC522-67911 HP	Ремкомплект узла переноса изображения (ITB) LJ 700 Color MFP M775/ M750/ CP5525/ CP5225.	шт	4	529768	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
58	Шестерня RU5-0576 Hewlett-Packard	Шестерня, 36T/ 17T (входит в RC1-7401-000) LJ 5200.	шт	10	252320	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
59	Ролик подачи RM1-0037-000 HP	Ролик подачи из 500-листовой и 1500-листовой кассеты LJ 4300/ LJ 4200/ 4250/ 4345/ 4350/ 4700/ 4730, 5200, LJ P4014/ P4015, M5035/ CP6015, CM6030, CM6040/ CP3525/ Ent M4555/ M601/ M602/ M603/ M604/ M605/ M606/ M435/ M806/ M701/ M706.	шт	3	1552178	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
60	Шлейф FFA-M426 10pin ADF	Шлейф 10-pin ADF M426/M427.	шт	10	1569511	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
61	Ролик захвата RM2-5452-000CN HP	Ролики захвата лотка 2 LJ Pro M402/ M403/ M426/ M427/ M404/ M428/ M405/ M429/ M329/ M305/ M304.	шт	8	966305	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
62	Ролик захвата B3Q10-60105 HP	B3Q10-60105 Ролик захвата ADF в сборе LJ Pro MFP M426 / M427 / M377 / M477.	шт	8	1005584	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
63	Плата форматирования CF229-60001 HP	Плата форматирования LJ Pro 400 M425dw.	шт	2	807931	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
64	Ремкомплект ADF A8P79-65001	Набор роликов + торм. площ. для ADF LJ Pro MFP M521 / M570 / M425.	шт	8	626490	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
65	Площадка тормозная HP RM1-7365-000CN	Тормозная площадка в сборе LJ Pro 400 M401 / Pro 400 M425.	шт	5	436363	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
66	Узел термозакрепления Xerox 126K24993	Узел термозакрепления в сборе WC-5225/5230/5222.	шт	1	371325	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
67	Ролик захвата Scanjet N9120	PF2307K233NI Ролик захвата Scanjet N9120.	шт	11	1581126	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
68	Площадка тормозная Scanjet N9120	PF2307K235NI Тормозная площадка Scanjet N9120.	шт	10	1580687	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
69	Узел захвата ADF HP CB414-67918	CB414-67918 SL Узел захвата ADF LJ M3027, M3035, SCANJET 5590/ 7650/ 8200/ 8250/ 8270/ 8290/ DESKJET 6620/ 6623/ 6628.	шт	2	318168	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
70	Узел захвата-подачи GT-2500 1435788 Epson	1435788 Узел захвата-подачи ADF (ролики) в сборе GT-2500.	шт	10	877133	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
71	Площадка тормозная 1435797	1435797 Площадка отделения узла подачи документа ADF в сборе GT-2500.	шт	10	1014583	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
72	Площадка тормозная 6144B001	6144B001 Тормозная площадка imageFORMULA P-215 Scanner.	шт	18	1586713	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
73	Ролик подачи 6144B002 для сканера P-215	6144B002 Ролик подачи (двойной) для imageFORMULA P-215 Scanner.	шт	18	1586700	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ

74	Ролик захвата HP RL1-1370-000	Ролик захвата из кассеты LJ P3005, M3027/ M3035, Enterprise P3015.	шт	14	483770	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
75	Ролик HP RL1-2412-000CN	Ролик захвата из ручного лотка (лоток 1) LJ Enterprise P3015 / Ent 500 MFP M525 / M521 / Canon LBP750/ MF515/512.	шт	10	643661	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
76	Ролик захвата HP RM1-0036-020CN	Ролик захвата из 500-листовой и 1500-листовой кассеты в сборе LJ 4200/ 4300/ 4250/ 4345/ 4350/ 4700/ 4730, 5200, CP4005/LJ P4014/ P4015/ P4515 / M601/ M602/ M603/ M604/ M605 /M606 /M435 / M701 / M706.	шт	5	364333	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
77	Набор роликов HP L2741-60001	L2741-60001 Набор роликов SCANJET PRO 3500 F1 / 4500 FNI.	шт	5	1600801	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
78	Автоподатчик CE863-60101-REF HP	ADF в сборе LJ PRO 400 COLOR MFP M475 / M375.	шт	4	1601645	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
79	Термобумага 0104001 для печати 30м 210мм (или аналог)	Термобумага для факсов; Плотность не менее 55 г/м2; Ширина рулона 210 мм; Внутренний диаметр рулона 12 мм; Длина рулона не менее 30 м.	шт	6	1331319	
80	Узел ролика 008R13086	Узел ролика второго переноса XEROX (008R13086), WorkCentre 7120/ 7125/ 7220/ 7225, оригинальный, ресурс 200000 стр.	шт	1	284391	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
81	Фьюзер 008R13088	Ресурс 100000 стр.; Производитель Xerox; Совместимые устройства Xerox WorkCentre 7220, Xerox WorkCentre 7225, Xerox WorkCentre 7120, Xerox WorkCentre 7125.	шт	1	222353	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
82	Комплект роликов 604K23660 Xerox	Комплект роликов подачи 5 лотка Xerox DC 240, 242, 250, 252, 260, WC 7655, 7665, 7675, 7755, 7765, 7775, WCP 4110, 4112, 4127, 4590, 4595, Phaser 5500 (604K23660).	шт	4	377357	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
83	Комплект роликов Xerox 604K45760	604K45760 Комплект роликов WC5016/5020.	шт	2	1601929	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
84	Комплект роликов 604K58410 Xerox	Комплект роликов DADF WC7120 / 7125/ 7425/ 7428/ 7435/ 7525/ 7530/ 7535/ 7545/ 7556/ 5325/ 5330/ 5335.	шт	2	339075	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
85	Колпачек манифолда чернил 3010104767 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Atizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	4	1604680	
86	Колпачек манифолда чернил 3010104768 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Atizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	4	1604712	
87	Фитинг 3010104455 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Atizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	10	1604495	
88	Переходник 3010104451 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Atizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	12	1602513	

89	Плата системы управления 3010120517 (или аналог)	Предназначена для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	1	1611821	
90	Плата каретки 3010117566 (или аналог)	Предназначена для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	1	1602487	
91	Вентиль 3010106836 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	6	1604471	
92	Трубка чернил 1,5м 3010114434 Ose (или аналог)	Предназначена для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	10	1611160	
93	Трубка чернил 0,61м 3010109058 Ose (или аналог)	Предназначена для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	10	1611174	
94	Колпачек manifold чернил 3010107870 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	4	1604715	
95	Колпачек manifold чернил 3010104765 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	4	1604688	
96	Колпачек manifold чернил 3010104766 (или аналог)	Предназначен для работы в широкоформатных принтерах OCE Arizona 460 для быстрой установки/замены без проведения дополнительных работ по монтажу/демонтажу чипа или дополнительных приспособлений и настроек. Применение должно быть рекомендовано производителем оборудования OCE.	шт	4	1604721	
97	Ламинатор FGK 320 Гелеос (или аналог)	Пакетный, Максимальный формат ламинирования не менее А3; Минимальная толщина пленки не более 60 мкм; Максимальная толщина пленки не менее 250 мкм; Максимальное время нагрева не более 4 мин.; Максимальная скорость ламинирования не менее 600 мм/мин; Количество валов не менее 4; Максимальная ширина ламинирования не менее 330 мм.; Регулировка температуры; Минимальная температура не более 80°C; Максимальная температура не менее 180°C; Реверс; Холодное ламинирование; Фольгирование.	шт	6	1409386	

98	Брошюровщик Profi Office Bindstream M16+ (или аналог)	Тип перфорации горизонтальной. Привод перфорации механический; Пружина пластинчатая; Максимальная длина переплета не менее 300 мм.; Максимальная толщина переплета не менее 450 листов; Максимальный диаметр пружины не менее 51 мм.; Максимальная одновременная перфорация не менее 16 листов.	шт	5	277089	
99	Ламинатор Geiha Basic A3 (или аналог)	Пакетный; Максимальный формат ламинирования не менее A3; Максимальная толщина пленки не менее 125 мкм.; Функция реверса/разжима валов. Холодное ламинирование; Ламинирование фото; Максимальное время нагрева не более 4 мин.; Количество валов не менее 2; Максимальная скорость ламинирования не менее 300 мм/мин.; Индикация; Тип ламинирования: горячее и холодное; Диапазон пленок не уже 80-125 мкм. Регулировка температуры нагрева.	шт	1	639517	
100	Система акуст. JBL Control 25AC (или аналог)	Частотный диапазон не хуже 85 Гц – 22 кГц; Мощность (IEC) не менее 50 Вт программная, 25 Вт номинальная; Чувствительность не хуже 86 дБ, 1 Вт, 1 м; НЧ излучатель 88 мм защищенный полипропиленовый конус; ВЧ излучатель 13 мм поликарбонат с титановым покрытием; Максимальное звуковое давление: низкоомный режим 8Ω: не менее 122 дБ (пиковое не менее 128 дБ); Трансформаторный отвод 200 Вт; 119 дБ; Кроссовер 3.5 кГц. Трансформаторные отводы 70 В: 200 Вт, 100 Вт, 50 Вт, 25 Вт, 100 В: 200 Вт, 100 Вт, 50 Вт, защита ВЧ излучателя; Технология защиты от перегрузки SonicGuard; Корпус - усиленный полистирол; Условия работы: соответствие Mil Spec 810 по влажности, соляным брызгам, температуре работы и УФ-излучению. Рейтинг защиты IEC 529 IPx4 по брызгам; Размер 193 x 140 x 111 мм.	шт	8	1565106	
101	Колонки SPS-607 SV-0120607DW Sven (или аналог)	Тип 2.0; Суммарная мощность (RMS) не менее 6 Вт; Минимальная воспроизводимая частота не более 80 Гц; Максимальная воспроизводимая частота не менее 18000 Гц.	шт	1	780971	
102	Площадка тормозная HP RF5-3865-000CN	Тормозная площадка ручного лотка совмест. CLJ 5500/ 5550.	шт	3	485693	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
103	К-т пер. из. HP C9734B RG5-7737-000CN	Комплект переноса изображения (Image Transfer kit) CLJ 5500/ 5550.	шт	1	583108	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
104	Площадка тормозная HP RM1-6303-000CN	Тормозная площадка из 500-лист. кассеты (лоток 2) LJ Enterprise P3015/ Ent 500 MFP M525/ M521/ Pro 400 M401/ Pro 400 M425 / MF510/MF515/512/LBP6750.	шт	2	957922	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
105	Шестерня RU5-0628-000 HP	RU5-0628-000 Шестерня LJ M712/M725.	шт	5	958347	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
106	Узел термозакрепления HP Q3985A	Q3985A / Q3985-67901/ RG5-7692 Узел закрепления в сборе HP CLJ 5550.	шт	1	231003	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
107	Узел захвата HP Q3948-67903	Ремкомплект захвата в ADF CLJ 2820/2840.	шт	1	1582116	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
108	Термопленка HP RG9-1493	RG9-1493-термопленка Original +смазка LJ 1200/1220/1000W/ 1005/ LJ33xx/ 1300/ 1150/ 1010/ 1012/ 1015/ 1020/ 1022/3015/ 3020/ 3030/ 1320/ 1160/ 3050/ 3052/ 3055/ M1005/ P2015/ P2014/ LJ Pro 400 M401/ M2727 / LBP-1210/ 2900/ 3000/ MF3110/ MF3220/ 3240.	шт	10	480965	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ

109	Ролик+площад. HP CE710-69006/CE710-67006	Ролик захвата + тормозная площадка лотка 1 LJ 700 Color MFP M775/ M750/ CP5525/ CP5225.	шт	3	642667	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
110	Ролик захвата RM1-8047-000 HP	Ролик захвата из лотка 2 LJ Pro 300 Color M351/Pro 300 color MFP M375/ Pro 400 Color M451/ 400 Color MFP M475/M476/ M251/M276 / LBP7110ew/7100cp/ MF8280cw/8230cn/ MF8580cdw/8550cd/8540cdn.	шт	2	1552185	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
111	Ролик захвата HP RM1-6313-000CN	Ролик захвата бумаги из кассеты в сборе LJ P3005, M3027, M3035, P3015 / M525/M521 / MF515/512/ LBP6750.	шт	5	709314	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
112	Ремкомплект HP RY7-5097-000CN	Ремкомплект роликов Roller kit - (для лотков 2,3,4) LJ 5500/5550.	шт	3	338943	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
113	Ремкомплект ADF CLJ M577/M527 606150 HP	Ремкомплект ADF CLJ M577 / M527 / M528 / PAGEWIDE ENT COLOR MFP 586 / E58650.	шт	1	1581128	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
114	Ролик захвата лоток 2, 3 HP 710069 JPN	Q7829-67930 / RM1-2998 Ролик захвата (лоток 2,3) M5025/ M5035 / M712 / M725.	шт	5	1581133	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
115	Чип HP CLJ Enterprise H-CE410X-K-4.4K	Чип H-CE410X-K-4.4K Black для HP CLJ Enterprise M351/M375/M451/M475.	шт	45	804992	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
116	Чип HP CLJ Enterprise H-CE411A-C-2.6K	Чип H-CE411A-C-2.6K Cyan для HP CLJ Enterprise M351/M375/M451/M475.	шт	30	805076	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
117	Чип HP CLJ Enterprise H-CE412A-Y-2.6K	Чип H-CE412A-Y-2.6K Yellow для HP CLJ Enterprise M351/ M375/ M451/ M475.	шт	30	805048	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
118	Чип HP CLJ Enterprise H-CE413A-M-2.6K	Чип H-CE413A-M-2.6K Magenta для HP CLJ Enterprise M351/ M375/ M451/ M475.	шт	30	805028	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
119	Комплект роликов DADF 604K20760	604K20760 Ремкомплект DADF; Состоит из роликов: подачи, захвата, отделения - 3 шт.	шт	2	742943	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
120	Система акустическая M-200 (или аналог)	Формат системы - 2.1; Тип проводного соединения - миниджек 3,5 мм; Частотный диапазон не уже 35-20 000 Гц; Линейный вход (стерео) не менее 1; Разъем RCA не менее 1; Мощность фронтальных колонок не менее 2x12 Вт; мощность сабуфера не менее 16 Вт; Соотношение сигнал/шум не хуже 75 Дб; Количество полос фронтальных колонок не менее 1; Материал корпуса: сабуфер - дерево (МДФ); сателлиты - пластик. Пульт дистанционного управления проводной; Регулировка низких частот; Магнитное экранирование динамиков; Электропитание компьютерных колонок: входное напряжение, В 220 ± 10%; Частота, Гц 50 ± 0,2%.	шт	1	1617166	
121	Узел фотобарабана Brother HL-5240 DR3100	Блок фотобарабана Brother DR3100 ч/б.25000стр. для HL-5240/ 5250DN/ 5270DN.	шт	2	158379	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
122	Механизм подачи Dual Drive Extruder 1793	Механизм BMG Dual Drive Extruder для легкой подачи и протягивания пластика в экструдере 3D-принтера. Для равномерной подачи филамента используются 2 закаленные стальные шестерни, технология Dual Drive.	шт	2	1596394	Статья 5.2.1. Требования к продукции и описанию объекта закупки п.5, п.п. 6) ЕОСЗ
123	Ламинатор Saturn A4 арт.FS-5701401 (или аналог)	Максимальная ширина ламинирования не менее 220 мм.; Максимальный формат не менее А4; Максимальная толщина пленки не менее 125 мкм; Максимальное время нагрева не более 6 мин.; Регулировка температуры; Количество валов не менее 2; Максимальная скорость ламинирования не менее 0.3 м/мин.	шт	2	491927	

124	Ламинатор офисный Fujipla LPD 2315 (или аналог)	Максимальный формат не менее А4; Максимальная ширина ламинирования не менее 230 мм; Количество валов не менее 2; Максимальное время разогрева не более 8 минут; Толщина используемой пленки в диапазоне не уже 75...250 мкм.; Максимальная скорость ламинирования не менее 300 мм/мин; Температура ламинирования в диапазоне не уже 100...135 °С.	шт	2	234139
125	Система акустическая Microlab Solo 6C (или аналог)	Акустический тип 2.0; Тип акустики стационарная; Электропитание от сети 220 в.; Суммарная звуковая мощность не менее 100 Вт.; Частотный диапазон не уже 55 Гц - 20 КГц; Отношение сигнал/шум не хуже 85 дБ; Импульс 4 Ом; Мощность фронтальных колонок не менее 2 x 50 Вт; Количество полос фронтальных колонок не менее 2; Количество ВЧ динамиков (фронт) не менее 1; Размер ВЧ динамика (фронт) не менее 25 мм; Количество НЧ динамиков (фронт) не менее 1; Размеры НЧ динамика (фронт) не менее 165 мм.; Магнитное экранирование.	шт	2	253805
126	Ламинатор GBC HeatSeal H520 A3, 530166 (или аналог)	Тип ламинирования холодное, горячее; Максимальный формат не менее А3; Максимальное время нагрева не более 5 минут; Регулировка температуры; Максимальная скорость ламинирования не менее 800 мм/мин.; Диапазон пленок не уже 75-175 мкм.; Реверс; Количество валов не менее 4.	шт	1	267837
127	Переплетчик S-20 Bulros (или аналог)	Тип переплета на пластиковую пружину; Максимальная толщина переплета не менее 500 листов; Максимальная перфорация не менее 20 листов; Тип перфорации горизонтальный; Вид перфорации электрический привод; Форма отверстия прямоугольная; Отключение ножей перфорации; Регулировка глубины перфорации; Максимальная длина перфорации не менее 297 мм.	шт	2	819532
128	Ламинатор Bulros FGK 320 (или аналог)	Максимальная толщина пленки не менее 250 мкм.; Максимальный формат не менее А3; Количество валов не менее 4; Внешний нагрев; Реверс; Максимальная толщина ламинирования не менее 2 мм.; Холодное ламинирование; Максимальная ширина ламинирования не менее 320 мм.; Регулировка температуры; Максимальная температура нагрева не менее 180 °С; Максимальная скорость ламинирования не менее 560 мм/мин.; Время нагрева не более 3 мин.; Корпус из металла.	шт	1	682605
129	Уничтожитель документов Fellowes PowerSh (или аналог)	Максимальная производительность не менее 10 листов А4 70 гр/м²; Тип резки перекрестный; Размер резки не более 4 x 40 мм.; Уровень секретности DIN 66399 - P-4; Количество фрагментов при резке листа А4 не менее 390 шт.; Ширина входа не менее 230 мм.; Скорость резки не менее 4 м/мин; Уничтожение степлерных скоб; Уничтожение скрепок; Уничтожение кредитных карт.	шт	17	485414
130	Брошюратор Fellowes PULSAR FS-5620001 (или аналог)	Тип переплета пластиковые пружины; Привод брошюратора механический; Максимальный формат не менее А4; Максимальное количество переплетаемых листов не менее 300; Максимальное количество перфорируемых листов не менее 20; Форма отверстия прямоугольная; Максимальный диаметр пружины не менее 38 мм.; Лоток для отходов; Шаг перфорации 9:16; Селектор толщины документа, диаметра пружины, формата.	шт	1	230567
131	Брошюратор FS-56276 0043859651245 Fellow (или аналог)	Максимальная одновременная перфорация не менее 20 листов; Тип пружины пластиковая; Тип перфоратора ручной; Максимальная толщина переплета не менее 300 листов; Максимальный диаметр пружины не менее 38 мм.; Максимальная длина переплета не менее 297 мм.	шт	1	383394
132	Комплект ремонтный Q7833-67901	Q7833-67901 Ремкомплект LJ M5025, M5035.	шт	2	949511
133	Лампа Toshiba TLPLW13	Лампа для проектора TOSHIBA T350 (TLPLW13).	шт	19	560358

134	Ламинатор Prolamatic 330 Plus (или аналог)	Максимальная толщина пленки не менее 250 мкм.; Максимальный формат не менее А3; Количество валов не менее 4; Система нагрева внешний нагрев, Реверс; Холодное ламинирование; Максимальная ширина ламинирования не менее 330 мм.; Регулировка температуры; Максимальная температура нагрева не менее 150 °С; Максимальная скорость ламинирования не менее 300 мм/мин. Максимальное время нагрева не более 3-5 мин.	шт	3	1557034
135	Ламинатор пакетный Murphoto 330 TC (или аналог)	Максимальная толщина пленки не менее 175 мкм.; Максимальный формат не менее А3; Количество валов не менее 4; Система нагрева внешний нагрев; Реверс; Холодное ламинирование; Функция охлаждения; Функция фольгирования; Максимальная ширина ламинирования не менее 330 мм.; Регулировка температуры; Максимальная температура нагрева не менее 140 °С; Максимальная скорость ламинирования не менее 580 мм/мин.; Максимальное время нагрева не более 3-5 мин.	шт	5	1530989
136	Ламинатор Leitz iLam Office A4 72510084 (или аналог)	Тип ламинатора пакетный; Максимальная скорость ламинирования не менее 400 мм/мин.; Минимальная толщина пленки не более 80 мкм.; Максимальная толщина пленки не менее 125 мкм.; Максимальный формат не менее А4; Количество валов не менее 2; Тип ламинирования горячий; Максимальное время нагрева не более 1 мин.; Реверс; Ламинирование фотографий.	шт	2	1065242
137	Ламинатор Fellowes Mars A3 (или аналог)	Тип пакетный; Максимальная скорость ламинирования не менее 300 мм/мин.; Минимальная толщина пленки не более 75 мкм.; Максимальная толщина пленки не менее 80 мкм.; Максимальный формат не менее А3; Количество валов не менее 2; Тип ламинирования горячий; Максимальное время нагрева не более 7 мин.; Регулировка температуры; Ламинирование фотографий.	шт	2	520369
138	Брошюровщик Buiros A20 офисный (или аналог)	Брошюровщик на пластиковую пружину; Максимальная толщина переплета не менее 450 листов; Максимальная одновременная перфорация не менее 20 листов; Тип перфоратора ручной; Максимальный диаметр пружины не менее 51 мм.; Максимальная длина переплета не менее 297 мм.; Регулировка глубины перфорации.	шт	1	623871
139	Ламинатор PDA3-330SL Bulros (или аналог)	Толщина пленки в диапазоне не уже 60-250 мкм; Максимальный формат не менее А3; Количество валов не менее 4; Реверс; Холодное ламинирование; Функция охлаждения; Функция фольгирования; Максимальная ширина ламинирования не менее 335мм.; Регулировка скорости; Регулировка температуры; Максимальная температура нагрева не менее 150°С; Максимальная скорость ламинирования не менее 1600мм/мин.; Максимальное время нагрева 4-5 мин.	шт	1	1171364
140	Ламинатор Fellowes Cosmic A4 FS-5700201 (или аналог)	Максимальный формат ламинирования не менее А4; Максимальная ширина пленки, мм не менее 220; Максимальная толщина пленки в диапазоне не уже 80-100; Максимальная скорость ламинирования (мм/мин) не менее 300; Количество подогреваемых валов не менее 2; Регулировка температуры; Световой и звуковой индикатор; Холодное ламинирование. Максимальное время нагрева не более 6 мин.	шт	4	114664
141	Машина переплетная CombBind C200E GBC (или аналог)	Тип переплета на пластиковую пружину; Максимальная толщина переплета не менее 330 листов; Максимальная перфорация не менее 15 листов; Тип перфорации горизонтальный; Вид перфорации электрический привод; Максимальная длина перфорации не менее 297мм.; Максимальная длина переплета не менее 297мм.; Максимальный диаметр пружины не менее 38 мм.	шт	2	739332
142	Уничтожитель бумаг Fellowes C-120 (или аналог)	Размер фрагментов не более 3,9х30мм; Уровень секретности (по DIN 32757) 3; Максимальная одновременная загрузка не менее 14 листов бумаги плотностью 70 г/кв.м.; Ширина входного отверстия не менее 240 мм.; Максимальный уровень шума не более 70 дБ.; Объем контейнера не менее 50 литров.	шт	3	114670

143	Уничтожитель бумаг Kobra S50/4 (или аналог)	Способ резки полоса. Максимальное количество уничтожаемых листов 70г/м не менее 6; Максимальное количество уничтожаемых листов 80г/м не менее 4; Объем корзины, не менее 36 л.; Размер частицы, мм не более 3,9; Уровень секретности (DIN-66399) P-2; Уровень секретности (DIN-32757) 2; Ширина загрузки не менее 220 мм.; Уровень шума не более 59 дБ; Скорость резки не менее 70 мм/сек.	шт	2	114672	
-----	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	--------	--

Подраздел 1.2 Сведения о новизне и требования к качеству

Поставляемый товар должен быть новым, изготовленным не ранее 2020 года. Весь поставляемый товар должен быть в заводской упаковке, исключающей его повреждение или порчу и содержащей все необходимые знаки производителя. Не допускается поставка товара с просроченным сроком годности, с механическими повреждениями конструкции и/или упаковки, а также товара, условия хранения которого были нарушены. Не допускается поставка выставочных образцов.

Поставляемые оргтехника и запасные части должны быть оригинальными, официально поставляемыми на территорию Российской Федерации, заводской сборки, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов.

Поставка аналогов, эквивалентов, совместимых (условно совместимая продукция других производителей) товаров не допускается там, где это предусмотрено перечнем Раздела 1 (ст. 5.2.1 п. 5.п.п. б. Единого отраслевого стандарта закупок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в действующей редакции).

Подраздел 1.3 Код ОКПД2, ОКВЭД2

27.32.13.159, 28.23.23.000, 28.23.25.000, 28.23.26.00, 27.32, 28.23

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Требования к маркировке

Поставляемый товар должен иметь полную маркировку завода-изготовителя.

Подраздел 2.2 Требования к упаковке

Товар должен поставляться в упаковке. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортирования с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Поставщик письменно уведомляет Покупателя по факсу или электронной почтой о готовности товара к отправке и направляет Покупателю, (а именно куратору договора), по адресу, указанному в договоре, копии всех документов, предоставление которых необходимо одновременно с поставкой товара. Уведомление должно содержать сведения о дате и времени отгрузки, месте нахождения сопроводительных документов, номер договора, наименование и количество отгружаемого товара, наименование и номер транспортного средства, перевозящего товар. Допускается уведомление по электронной почте или факсу с последующим предоставлением уведомления на бумажном носителе. Покупатель в течение 5 рабочих дней письменно уведомляет Поставщика о готовности принять товар.

Приемка товара производится в соответствии с инструкциями № П-6 «Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» и № П-7 «Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке товара Поставщиком должны быть предоставлены следующие документы:

- счет-фактура (приложение №1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011г. №1137);
- товарная накладная (унифицированная форма №ТОРГ-12, утверждена постановлением Госкомстата России от 25.12.98г. №132);
- сертификаты соответствия ГОСТ Р (если сертификация товара предусмотрена действующим законодательством РФ);
- гигиенические сертификаты (если сертификация товара предусмотрена действующим законодательством РФ).

- паспорта завода-изготовителя с указанием количества/отсутствия драгоценных металлов, отметкой отдела технического контроля о приемке, указанием серийного номера, даты выпуска и даты продажи;

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование товара, упакованного в тару, может осуществляться любыми видами крытого транспорта силами Поставщика, при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта, таким образом, чтобы исключить повреждение товара.

Обеспечение перевозки товара без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния товара в течение и после транспортирования.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок Поставщика не должен быть меньше гарантийного срока, установленного производителем, (но не менее 12 месяцев с даты приёма товара на склад Покупателя) и должен быть отражен в тексте договора. Обязательно наличие отметки Поставщика в гарантийных талонах (паспортах). Гарантийная замена должна производиться в течение одной недели после обращения по гарантийному случаю по месту нахождения Покупателя, за счет средств Поставщика.

РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Товар, предлагаемый к поставке должен соответствовать техническим и качественным характеристикам производителя, техническим характеристикам и обязательным условиям Технического задания.

В случае, если предлагается аналогичный товар (эквивалент), он (товар) должен иметь технические характеристики, совпадающие с указанными в перечне Раздела 1 (допускается предлагать товар с техническими характеристиками, превосходящими указанные в перечне, кроме габаритных размеров).

Применение методических рекомендаций по расчету убытков от недопоставки электрической энергии не требуется.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) И АДРЕСУ ПОСТАВКИ

Количество – в соответствии с перечнем Раздела 1.

Срок поставки – 03.09.2021г. с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем;

Поставка осуществляется в СХ УПТК КуАЭС по адресу: Курская обл., г.Курчатов, Промзона, АБК-1, склад СХ УПТК филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция».

Ведущий инженер

Р.В.Ведров

Начальник ОИКТ

С.В.Телешов

ОИКТ
35-93