

## Приложение № 1

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**1 Копирна техника, за която следва да се осигури следгаранционно абонаментно сервизно поддържане, профилактика и снабдяване с резервни части и консумативи:**

XEROX – WorkCentrePro 123	– 25 бр.
XEROX – WorkCentrePro 133	– 31 бр.
XEROX – 5815	– 2 бр.
XEROX – CC118	– 6 бр.
XEROX – CC5225	– 3 бр.
XEROX – WorkCentre 5222	– 5 бр.
XEROX – WorkCentre 5735C	– 8 бр.
XEROX – WorkCentre 5335	– 10 бр.
XEROX – WorkCentre 5865	– 9 бр.
XEROX – WorkCentre 5330	– 16 бр.
XEROX – WorkCentre 3325	– 4 бр.
*XEROX – VersaLink B7030	– 11 бр.
*XEROX – AltaLink B8065	– 5 бр.

*\* За посочените модели копирни машини, следгаранционното абонаментно сервизно поддържане, профилактика и снабдяване с резервни части и консумативи ще се извършва считано от 05.10.2019 г.*

**2. Разпределение на копирните апарати “XEROX” в ЦУ на НЗОК и 28-те РЗОК, за които следва да се осигури следгаранционно абонаментно сервизно поддържане, профилактика и снабдяване с резервни части и консумативи:**

		WC 123	WC 133	CC 118	CC 5225	5815	WC5222	WC5735C	WC5335	WC 5865	WC 5330	WC 3325	Xerox VersaLink B7030	Xerox AltaLink B8065
№	РЗОК	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой
1	Благоевград	1	1				1		1	1		2		
2	Бургас										2			
3	В.Търново	1	1					1						
4	Варна	1	1						1	1				
5	Видин	1	1				1				1			
6	Враца	1	1					1						
7	Габрово	1	1						1					
8	Добрич	1	1		1									
9	Кюстендил	1	1								1			

10	Кърджали	1	1					1	1					
11	Ловеч	1	1				1							
12	Монтана	1	1						1					
13	Пазарджик	1	1							1	1			
14	Пловдив		1				1				1		3	
15	Плевен	1	1					1			1			
16	Перник		1		1						1			
17	Разград	1	1										2	
18	Русе	1	1											1
19	Силистра	1	1						1		1			
20	Смолян	1	1								1			
21	Сливен	1	1	1				1					1	1
22	Ст.Загора	1	1					1	1	1	2	1		
23	София - град		1	2	1					2	1	1	2	
24	София - област	1	1				1				1		1	
25	Търговище	1	1						1					
26	Хасково	1	1								1			
27	Шумен	1	1							1				
28	Ямбол	1	1						1				1	1
29	ЦУ на НЗОК	1	4	3		2		2	1	2	1		1	2
Общо:		25	31	6	3	2	5	8	10	9	16	4	11	5

### 3. Изисквания към абонаментното сервизното поддържане на апаратите:

**3.1.** Следгаранционното абонаментно сервизно обслужване на копирната техника следва да включва поддръжка, периодични контролни технически прегледи, профилактика, ремонт и отстраняване на технически повреди.

**3.1.1.** Контролните технически прегледи следва да се извършват на всеки 4 (четири) месеца, като включват пълен функционален тест на машината и проверка качеството на печат.

**3.1.2.** Профилактиката следва да се извършва ежемесечно, като включва пълен технически преглед, почистване, проверка на движещите се възли и детайли, настройки и проверка качеството на печат, отчитане показанията на броячите на направените копия от копирните апарати.

**3.2.** Време за реакция и за извършване на диагностика при възникнал проблем - до 8 /осем/ работни часа за гр. София и до 2 /два/ работни дни за обектите извън София, след постъпване на заявка.

**3.3.** Време за отстраняване на проблем: до 3 (три) работни дни при наличие на резервни части на склад и до 10 (десет) работни дни при доставка на резервни части от

чужбина, след извършване на диагностиката и констатиране на проблема. Сроковете текат от датата на писмено съгласие от страна на Възложителя за извършване на замяната, в случаите на замяна на резервна част, която не е включена в ценовото предложение.

**3.4.** Отстраняването на възникнал проблем следва да се извършва на място при Възложителя, а когато това е невъзможно – в сервисна база на изпълнителя.

**3.5.** Изпълнителят следва да приема заявки за ремонт по телефон или факс от длъжностните лица на Възложителя, като заявките се регистрират в “Дневник за заявки” по дата и час на приемането.

**3.6.** Когато по повод повредена част или друг технически проблем се установи, че е по-целесъобразно повредата/проблема да не бъде отстранен, а съответния копирен апарат да престане да функционира, за същия се издава констативен протокол, който се подписва от представители на възложителя и изпълнителя, като се изключва абонаментната такса за броя и вида на съответната неработеща техника.

#### **4. Резервни части и консумативи за копирни апарати “XEROX” в ЦУ на НЗОК и 28-те РЗОК:**

№	P/N	Резервни части и консумативи	Количество
	<b>WC 123/133/265/5222/5225 и XEROX 118/5815</b>		
1	013R00589	Барабан 123/128/133	27
2	101R00432	Барабан 5222	1
3	101R00435	Барабан WC 5222/5225/5230	4
4	126K24990-126K24994-604K20384	Фюзер 123/5225/5230	10
5	007K88585	Главен мотор 123/133/5222/5230/5225	1
6	015K51640	Механизъм за подаване на хартия 123/133	3
7	050K56600	Тава за хартия 118	1
8	059K32773	Ролки за тавите 118	1
9	059K24360	Почистваща ролка 118/123/133	1
10	059K31263	Подаваща ролка 123/133	1
11	059K36724	Подаваща ролка 123/133	4
12	059K60253	Горен капак 123/133	4
13	059K67731 - 059k45218	Горен капак 5225/5230	3
14	060K01340	Кутия, остатъчен тонер 5815	1
15	101K55270	ESS PWB Платка 5222/5230/5225	1
16	105E17931	Ниско волтово захранване 5225	1
17	120E28091	Актуатор 5222	1
18	120E31150 - 120E31151	Актуатор 123/118/5222	4
19	121K32660	Клъч регистрация 123/118/5222	6
20	130K64270	Сензор за регистрация 118/123/133	1
21	130E82190	Фото сензор	3

22	604K20320	ВТР ролки 123/133	1
23	604K20360	Ролки комплект 123/132	15
24	604K20760	Ролка 123/133/5222	13
25	604K27380	Притискащи ролки 123/133	3
26	802K58260	Капак горен 123/133	4
27	802K81270	ВТР ролки 5222/5225	3
28	809E42201	Пружина 123/118/5222	1
29	930W00121	Фото сензор 123/133	1
30	960K02441	Платка 123/133	1
31	960K09910	Главна платка 133	1
32	960K19521	Главна платка 123	1
33	160K91660-960K15707	ESS PWB Платка 123	1
34	054K23940	Механизъм за подаване на хартия 123/133/5222/5335	3
35	110K11680	Сензор 123	4
36	110K12100	Датчик за размер на хартията 123	4
37	110K11610	Панел 123	1
38	960K35862	Главна платка 5222/5230/5225	1
39	054K24054	Транспортен модул	4
	<b>WC 5735</b>		
1	113R00608	Ксерографски модул за XEROX WC 5735	3
2	109R00751	Фюзер за XEROX WS 5735	4
3	113R00717	Комплект ролки за XEROX WC 5735	3
4	059K69800	Комплект ролки за XEROX WC 5735	1
5	059K43730	Комплект ролки за XEROX WC 5735	1
6	059K50770	Комплект ролки за XEROX WC 5735	1
7	059K50920	Комплект ролки за XEROX WC 5735	1
8	960K52502	Главна платка	1
9	105K35814	Нисковолтово захранване	1
10	105K29562	Високоволтово захранване	1
11	123K08651	Потребителски интерфейс екран	1
12	960K59860	Потребителски интерфейс главна платка	1
13	960K59850	Потребителски интерфейс вторична платка	1
14	960K59842	Потребителски интерфейс Контролна платка	1
15	960K59830	Платка за разпределение на захранването	1
16	121E19942	Харддиск - SATA	3

17	960K34080	Riser платка	1
18	960K59801	Платка на контролера	1
19	127K56210	Вентилаторен модул	1
20	960K52410	Модул памет	1
21	960K65030	Софтуерен модул	1
22	960K59821	Скенер вторична платка	1
23	105K36240	Батерия	1
24	007K14333	Модул главен мотор	1
25	007K55410	Главен мотор и платка управление	1
26	127K55430	Мотор на фюзера	1
27	960K34851	Платка поемане хартия	1
28	130K73950	Сензор поемане хартия	1
29	121k44530	Соленоид	1
30	005K12600	Съединител	1
31	127K53780	Мотор	1
32	604K55240	Ролка	1
33	130K73990	Сензор	1
34	121E20060	Дуплекс соленоид	1
35	604K41020	Лазер	1
36	960K42122	Платка за 1 и 2-ра тава	1
37	050K59433	Тава 4 комплект	1
38	050K59422	Тава 3 комплект	1
39	960K41522	Платка тави	1
40	130E10570	Сензор	1
41	130E11610	Сензор	1
42	130E12770	Сензор	1
43	059K39862	Ролка	1
44	121E25680	Соленоид	1
45	050K67882	Комплект байпас врата	1
46	121E19460	Съединител регистрация	1
47	130E11430	Сензор	1
48	806E18030	Ролка	1
49	059K60040	Регистрационен транспорт	1
50	130E12070	Сензор	1
51	127K53190	Дуплекс мотор	1
52	960K52720	Дуплекс платка	1
53	604K55570	Ролка	1
54	059K59433	Дуплекс транспорт	1
55	127K61842	Транспортен мотор	1
56	604K61760	Тава 1 и 2 комплект	1
57	127K61850	Мотор	1
58	130E12770	Сензор	1
59	604K53950	Тава 3 и 4 комплект	1
60	127K42880	Транспортен мотор 3 и 4	1

61	059K58620	Ролка	1
62	130K74701	Сензор	1
63	604K41610	Диспенсер	1
64	604K41360	Девелопер комплект	1
65	604K16890	Сензор	1
66	130E10510	Сензор	1
67	960K40570	Сензор	1
68	504K12310	Коротрон	1
69	127K42790	Вентилатор	1
70	053K04960	Филтър	1
71	127K53200	Вентилатор	1
72	110E20190	Сензор	1
73	604K48340	Комплект след фюзер	1
74	960K41880	Платка инвертор	1
75	112K00803	Инвертор	1
76	604K41110	Ролка	1
77	604K73360	Комплект за скъсен път	1
78	090E02590	Стъкло каретка	1
79	090K02451	Стъкло скенер	1
80	062K28150	Скенер	1
81	127K68200	Мотор скенер	1
82	960K59880	Платка скенер	1
83	122K02870	Лампа	1
84	960K59870	Платка лампа	1
85	960K89020	Вторична платка	1
86	130K75130	Сензор	1
87	006K29971	Фюзерна изходна ролка	1
88	007K13202	Фюзерно зъбно колело	1
	<b>WC 5335/5330</b>		
1	126K29403-126K29404	Фюзер	11
2	013R00591	Барабанна касета	23
3	059E98860	Транспортна ролка	1
4	604K58410	Комплект ролки за DADF	11
5	604K56080	Комплект ролки	8
6	802K81270	BTR ролки	1
7	121K37450	Регистрационен съединител	1
8	054K46020	Транспортен модул	1
9	815K02550	Изходна регистрация на копието	3
10	054K47100	Разпределител за отвеждане на хартията	1
11	059E99241	Транспортна ролка	1
12	090K93320	Скенер малко стъкло	1
13	090K93330	Скенер голямо стъкло	1
14	604K57500	Скениращ модул	1

15	604K68250	Лазарен модул	1
16	007K17830	Главен задвижващ модул/мотор	1
17	110K12100	Датчик за размер на хартията	1
18	059K71300	Дуплекс	3
19	130K64270	Регистрационен сензор	1
20	110K16590	Куплунг на захранването	1
21	110E97990	Ключ за преден капак	1
22	105E19860	Високоволтово захранване / HVPS	1
23	105E19980	Нисковолтово захранване / LVPS	1
24	960K54911	Главна платка / MCU PWB	1
25	604K68240	Контролер за принтер / ESS PWB	1
26	133K26760	Оперативна памет 1 GB	1
27	540K14860	Оперативна памет Post Script	1
28	133K26860	Оперативна памет 2 GB	4
29	960K47306	Платка за управление DADF PWB	1
30	036K91873	Лява панта горен капак	3
31	036K91921	Дясна панта горен капак	3
32	059K65063	Капак за DADF	1
33	930W00121	Сензор	1
	<b>WC 5865</b>		
1	113R00672 - 113R00673	Ксерографски модул	4
2	109R00772	Фюзер	1
3	059K84040	Извеждаща ролка	1
4	059K84070	Изходяща ролка	1
5	059K84050	Ролка сканиране	1
6	059K85120	SPDN ролки	4
7	604K48700	Ролки тави	1
8	604K48150	Bin 1 ролки	1
9	604K55120	Декърлър ролка	1
10	006K29971	Фюзерна изходна ролка	1
11	059K84060	Ролка	1
12	059K84880	Ролка	1
13	604K83560	Ролки – комплект	1
14	604K55570	Ролки	1
15	005E35810	Клъч поемане хартия	1
16	604K55050	Модул поемане хартия – комплект	1
17	604K48340	Комплект отделяне фюзер	1
18	604K67240	Регистрационен комплект	1
19	604K83690	Изходен комплект	1

20	604K24930	Девелопер комплект	1
21	604K73370	BM Diverter комплект	1
22	007K20560	SPDN комплект	1
23	121K44380	Три-соленоид	1
24	007K19670	Dog drive модул	1
25	807E15770	Следфюзерно колело	1
26	604K73040	Short paper path комплект	1
27	007K20550	Скенер комплект	1
28	604K83711	Поемаща глава	1
29	604K83680	Тава 3 комплект	1
30	497K09960	ОСТ комплект	1
31	604K84520	Инвертор комплект	1
32	604K83641	Ролки поемане	1
33	604K53940	XRU комплект	1
34	604K83671	Тави 3 и 4 комплект	1
35	059K39862	Модул поемаща ролка и ретард	1
36	806E18030	Модул задвижване на ролките	1
37	059K84730	Дуплекс транспорт	1
38	059K70070	Транспортна ролка	1
39	008R12896	Бутилка за остатъчен тонер	1
40	803E03180	Панта	1
41	604K84590	Девелоперен комплект	1
42	960K73361	Главна платка	1
43	105K36412	Нисковолтово захранване	1
44	105K29553	Високоволтово захранване	1
45	123K08651	UI touch screen	1
46	960K72631	UI главна платка	1
47	960K72651	UI вторична платка	1
48	960K72641	UI платка за клавиатурата	1
49	848E85100	UI Surround	1
50	960K73320	Платка за разпределение на захранването	1
51	121E27710	Харддиск - SATA	1
52	960K73332	Платка на контролера	1
53	960K79560	Модул памет	1
54	127K61850	Тава 1 и 2 повдигащ мотор	1
55	960K72570	SPDN платка	1
56	960K79450	Платка за втора страна сканиране	1
57	127K69270	Мотор при четене	1
58	127K69260	Мотор за поемане на хартия	1
59	127K69250	Мотор за подвигане на тавата	1
60	960K32891	Платка за управление на инверторния мотор	1



61	014K11320	Модул разделяне	1
62	059K84030	Retard pad	1
63	121K44380	Инвертор соленоид	1
64	604K83700	Транспотен мотор и управление	1
65	127K53540	Инверторен мотор	1
66	007K14322	Главен мотор	1
67	127K55430	Мотор на фюзера	1
68	604K34950	Лазер	1
69	127K69280	Мотор на каретката за сканиране	1
70	960K72461	Платка скенер	1
71	041K06840	Каретка скенер	1
72	041K06850	Модул сканиране – втора страна	1
73	960K42122	Платка за 1 и 2-ра тава	1
74	127K68350	Мотор за 3 и 4-та тава	3
75	960K80940	HCF управляваща платка	1
76	127K62340	Дуплекс мотор	1
77	960K32880	Платка за управление на дуплекс мотор	1
78	604K84560	Диспенсер	1
79	130E19060	Регистрационен сензор	1
80	807E05670	Транспортна задвижваща ролка за регистрацията	1
81	062K28530	Скенер	1
82	121E25680	Вурасс поемащ соленоид	1
83	130E12060	Вурасс сензор	1
84	059K52341	Модул регистрационен сензор	1
85	504K12320	Коротрон	1
	<b>WC 3325</b>		
1	126N00411	Фюзер	1
2	002N02232	Поемаща ролка	1
3	050N00649	Разлистваща ролка	1
4	022N02671	Трансферна ролка	1
5	130N01672	Подаваща ролка 1 ADF	1
6	130N01673	Подаваща ролка 2 ADF	1
7	019N01078	Разлистваща ролка ADF	1
8	002N03064	Комплект подаващи ролки DADF	1
9	003N01042	Комплект разлистващи ролки DADF	1
10	105N02249	Захранване(220V)	1
11	007N01705	Зъбно колело (19)	1
12	130N01678	Лазерен модул	1
13	022N02676	Дуплекс	1

14	130N01676	Байпас тава	1
15	130N01574	Байпас тава сензор	1
16	022N02677	Поемаща ролка	1
17	130N01668	Термистор	1
18	001N00534	Заден улей	1
19	022N02675	Изходни ролки	1
20	127N07780	Главен мотор	1
21	022N02671	Зъбно колело (44/29)	1
22	007N01709	Зъбно колело празен ход (19)	1
23	050N00646	Разлистваща подложка тава	1
24	140N63635	Главна платка	3
25	022N02682	DADF	1
26	007N01712	DADF Задвижване	1
27	140N63301	DADF Главна платка	1
28	130N01533	DADF поемаща ролка	1
29	003N01083	Панта голяма	1
30	003N01051	Панта малка	1
31	022N02681	Подаваща ролка	1
32	121N01160	Повдигащ соленоид	1
33	140N63634	Контролен панел	1
34	123N00264	LCD дисплей	1
35	090N00178	Platen	1
36	090N00175	Upper- Platen	1
37	007N01629	Скенер мотор	1
38	130N01601	Сензор	1
39	130N01679	Сканираща матрица	1
40	121N01219	Съединител байпас	1
41	007N01711	Главно задвижване	1
42	022N02679	Помощно задвижване	1
43	130N01574	Сензор регистрация	1
44	121N01219	Съединител регистрация	1
45	121N01220	Съединител поемаща ролка	1
46	130N01669	Изходен датчик	1
47	120N00552	Актуатор за празна тава	1
48	022N02673	Поддържаща ролка	1
49	022N02674	Трансферна ролка	1
	<b>Xerox VersaLink B7030</b>		
1	113R00779	Барабан	6
2	115R00115	Фюзер	1
3	115R00116	Трансферна ролка	1
4	604K97930	Поемащ модул DADF	1
	<b>Xerox AltaLink B8065</b>		
1	013R00675	Ксерографски модул	1
2	109R00848	Фюзер	1

3	008R13178	Трансферна ролка	1
4	059K69802	Поемаща ролка	8
5	607K15370	Поемаща ролка	3
6	806E61930	Изходна ролка	3

***Забележка:** Посочените в техническата спецификация количества на резервните части и консумативи са прогнозни. Възложителят ще заявява съответните количества съобразно неговите нужди и не се задължава да заяви цялото посочено количество от конкретен артикул, като запазва правото си да заяви по-големи количества. Съобразно възникналите нужди, Възложителят може да заявява и други артикули, които не са посочени в спецификацията, в рамките на определената прогнозна стойност за резервни части и консумативи.*

## **5. Технически изисквания към доставяните консумативи и резервни части на копирни апарати “ XEROX”:**

**5.1.** Консумативите и резервните части следва да отговарят на описанието и параметрите посочени в техническата спецификация.

**5.2.** Доставените резервни части и консумативи следва да бъдат нови, неупотребявани, нерестриктирани, оригинални и да отговарят на европейските изисквания за качество, безопасност и опазване на околната среда. За артикулите, които се предлагат с гаранционен срок, той не може да бъде по-малък от посочения от производителя им.

**5.3.** Няма да се приемат съвместими резервни части и консумативи на посочените в спецификацията.

**5.4.** В случай на поява на скрит фабричен дефект (при правилна експлоатация и съхранение) или друга неизправност на доставените консумативи и резервни части, изпълнителят се задължава в рамките на 48 /четиридесет и осем/ часа след уведомяването от възложителя да изпрати свой представител, който да установи рекламацията и да извърши замяната незабавно.

## **6. Други изисквания към изпълнението на обществената поръчка**

**6.1.** Участниците следва да са оторизирани от производителя на техниката или от негов официален представител за Република България с правата и квалификацията да сервизират моделите машини, предмет на настоящата обществена поръчка.

**6.2.** За изпълнение на горното изискване участниците следва да представят документ от производителя на техниката или от негов официален представител за България, удостоверяващ правата и квалификацията на участника да сервизира моделите машини предмет на настоящата обществена поръчка. Това може да бъде договор, оторизационно писмо или друг документ, чийто срок на валидност покрива срока за изпълнение на обществената поръчка.

**6.3.** В случаите когато оторизацията по т. 6.1 и 6.2 не е от производителя на техниката, а от негов официален представител за България, участниците следва да представят документ доказващ, че официалния представител е упълномощен от производителя да издава оторизационни писма от негово име.

**6.4.** Оторизационните документи, с които се доказва съответствието с поставеното изискване се представят, като приложения към техническото предложение (Образец № 3).