

НАЧАЛНА ОФЕРТА

за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 316-EP-19-Ci-D-3 с предмет:

„Доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и прилежаща поддръжка“

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Град София, февруари 2020 г.



ОПИС НА ПРЕСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ

1.	Настоящият опис	Оригинал, Свободен текст
2.	Техническо предложение	Оригинал, по Образец
3.	Брошури/Технически спецификации	Копия, заверени с подпис и печат
4.	Сертификат ISO/IEC 27001:2007	Копие, заверено с подпис и печат
5.	Сертификат ISO 20000-1	Копие, заверено с подпис и печат
6.	Оторизационно писмо	Копие, заверено с подпис и печат
7.	Декларация за конфиденциалност	Оригинал, Свободен текст
8.	Ценово предложение в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“	Оригинал, по Образец

Дата: 12.02.2020 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: ...
ПАВЕЛИнформацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1
от ЗЗЛДИнформацията е
заличена съгл.
чл. 45 и чл. 59,
ал. 1 от ЗЗЛДИнформацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: **МЕНИДЖМЪНТ БИЗНЕС МАШИН ООД** (наименование на Участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка с начин на възлагане договаряне с предварителна покана за участие по реда на ЗОП, № 316-ЕР-19-СГ-Д-3 и с предмет: "Доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, **пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и приежаша поддръжка**", при следните условия:

Срокът за изпълнение на конкретна заявка за доставка, извършването на монтажа и инсталацията на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 по договора е: 60 (шестдесет) календарни дни, след заявка.

(не повече от 60 календарни дни)

Мястото на доставка, монтаж и инсталация: в обектите на ЕВН България, разположени на територията на Република България, съгласно техническата спецификация, приложение TR_4.

Капацитет на доставка, с включен монтаж и инсталация на устройствата, в рамките на 24 месечия срок, считано от датата на подписване на договора, през който възложителят прави заявки за доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3:

НАИМЕНОВАНИЕ	За Електроразпределение ЮГ ЕАД	За ЕВН България Електроснабдяване ЕАД	За ЕВН България Топлофикация ЕАД	За ЕВН Център за услуги ЕООД	Общо За всички дружества
	Капацитет на конкретна заявка	Капацитет на конкретна заявка	Капацитет на конкретна заявка	Капацитет на конкретна заявка	Капацитет на конкретна заявка
Мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3	118	38	13	14	183

Името на производителя/търговска марка на oferираното мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство, формат А3 и софтуерно решение за сигурен печат е: Xerox Corporation, Търговска марка: Xerox Модел: Versalink C7030 (p/n C7001V_D). Софтуерно решение за сигурен: YSoft Corporation, търговска марка: SafeQ, модел: SafeQ 6 (p/n YSQL6-001-1100-50, YSQB0-A03-0881, YSQA6-001-1101-50).

(Продуктов номер и наименование на модела)

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Техническите характеристики на предлаганото мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство, формат А3 и софтуерно решение за сигурен печат са подробно описани в настоящето техническо предложение, както и в Приложение № 1 към него.

Гаранционната поддръжка на мултифункционалните, пълноцветни печатащи устройства, формат А3 ще се извършва в сроковете и условията, посочени в Техническата спецификация на Възложителя, Раздел II (Изисквания към предоставяне на гаранционна поддръжка), като за целта сигнали и заявки се подават/изпращат:

За реакция при възникнал проблем на специализирания софтуер за сигурен печат сигнал се подава чрез e-mail: service@mbm-bg.com, телефонно обаждане на следния единен номер 070010110 или заявка се изпраща в online платформа <http://support.mbm-bg.net/otrs/customer.pl>.

За диагностика, ремонт или подмяна на повредени части и за възстановяване функционалността на съответното устройство, извършени на мястото на инсталацията сигнал се подава чрез e-mail service@mbm-bg.com, телефонно обаждане на следния единен номер 070010110 или заявка се изпраща в online платформа <http://support.mbm-bg.net/otrs/customer.pl>.

За подмяната на консумативите при възникнал проблем по поддръжка на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство, формат А3 сигнал се подава чрез e-mail service@mbm-bg.com, телефонно обаждане на следния единен номер 070010110 или заявка се изпраща в online платформата <http://support.mbm-bg.net/otrs/customer.pl>.

Всички сервизни дейности по извършването на гаранционната поддръжка ще се извършват по преварително съгласуван с възложителя график.

В срока на гаранционна поддръжка ще извършваме отдалечено наблюдение на хардуерния, софтуерния статус и консумативите на формат А3 мултифункционално, печатащо устройство, осигуряващ проактивната ѝ поддръжка.

В срока на гаранционната поддръжка ще поддържаме възможността, при изразено желание от възложителя, да предоставим и инсталираме нови версии на операционната система /firmware/ на мултифункционалните печатащи устройства.

Техническите изисквания към софтуерното решение за сигурен печат на предлаганото мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство, формат А3:

Номерация	Минимални изисквания на Възложителя	Посочват се конкретните характеристики/параметър и на предложено от участника софтуерно решение за сигурен печат, респективно ДА/НЕ, където е приложимо
1	Изисквания за сървърната част на техническото предложение:	
1.1	Поддръжка на Windows Server 2016 и/или по-висока версия (сървърните лицензи на операционната система и виртуалната машина се предоставят от Възложителя).	Поддръжка на Windows Server 2016 и/или по-висока версия Microsoft 2019 64bit (сървърните лицензи на операционната система и виртуалната машина се предоставят от Възложителя).
	Поддръжка на MS Hyper-V виртуализация.	Поддръжка на MS Hyper-V виртуализация.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

1.3	Сървърната машина трябва да е част от корпоративния домейн.	Сървърната машина ще е част от корпоративния домейн.
1.4	Поддръжка на външен MS SQL 2017 Standard сървър и/или по-висока версия, за съхраняване на системни настройки и логове.	Поддръжка на външен MS SQL 2017 Standard сървър и/или по-висока версия, за съхраняване на системни настройки и логове.
1.6	Решението трябва да бъде инсталирано на сървър на Възложителя и да няма достъп извън корпоративната мрежа.	Решението ще бъде инсталирано на сървър на Възложителя и няма да има достъп извън корпоративната мрежа.
1.7	Решението трябва да поддържа висока надеждност, базирана на два или повече виртуални сървъра. При отпадане, на който и да е от тях другият/другите трябва да обработят потребителските заявки за печат. Решението трябва да позволява при такава ситуация, устройствата да могат да се ползват с пълната им функционалност - принтиране, копиране, сканиране. Решението за висока надеждност да се приложи при поискване от Възложителя.	Решението поддържа висока надеждност, базирана на два или повече виртуални сървъра. При отпадане, на който и да е от тях другият/другите ще обработят потребителските заявки за печат. Решението позволява при такава ситуация, устройствата да могат да се ползват с пълната им функционалност - принтиране, копиране, сканиране. Решението за висока надеждност ще се приложи при поискване от Възложителя.
1.5	Сървърното приложение трябва да се интегрира с потребителите от MS Active Directory и даването им на системни права върху приложението, както и да поддържа собствени потребители, които не са част от MS Active Directory.	Сървърното приложение ще се интегрира с потребителите от MS Active Directory и даването им на системни права върху приложението, както и поддържа собствени потребители, които не са част от MS Active Directory.
1.8	Разкриването и премахването на потребители в приложението трябва да става автоматично, чрез синхронизиране с Active Directory.	Разкриването и премахването на потребители в приложението ще става автоматично, чрез синхронизиране с Active Directory.
1.9	Решението трябва да синхронизира автоматично промени свързани с обектите от Active Directory, като интервала на опресняване е не повече от 60 минути.	Решението ще синхронизира автоматично промени свързани с обектите от Active Directory, като интервала на опресняване е не повече от 60 минути.
1.10	Решението трябва да поддържа следните потребители:	Решението поддържа следните потребители:
1.10.1	Системен потребител с права за администриране на всички компоненти от техническото предложение.	Системен потребител с права за администриране на всички компоненти от техническото предложение.
1.10.2	Стандартен потребител с права за форматиране, печат, копиране на документи, scan to folder и scan to mail. Без достъп до системни настройки на принтерите.	Стандартен потребител с права за форматиране, печат, копиране на документи, scan to folder и scan to mail. Без достъп до системни настройки на принтерите.
1.11	Възможност потребителите да се групират по различни критерии, например членство в Security groups и потребителски атрибути от Active Directory и прилагане на политики спрямо тези критерии.	Възможност потребителите да се групират по различни критерии, например членство в Security groups и потребителски атрибути от Active Directory и прилагане на политики спрямо тези критерии.
1.12	Конфигурирането и прилагането на всички настройки (Например: Scan to Folder; Scan to Mail), на ниво група или потребител, да се извършват от сървърната част на техническото решение, без възможност за промяна от страна на потребителите.	Конфигурирането и прилагането на всички настройки (Например: Scan to Folder; Scan to Mail), на ниво група или потребител, ще се извършват от сървърната част на техническото решение, без възможност за промяна от страна на потребителите.
1.13	Решенето трябва да поддържа и управлява минимум 5 000 потребителя.	Решенето поддържа и управлява минимум 5 000 потребителя. В предложението от нас решение няма практически ограничения в броя потребители.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

1.14	Потребителите да виждат единствено собствените си задачи за принтиране на избраното устройство, след валидиране с безконтактна карта или уникален персонален код, състоящ се от минимум четири символа.	Потребителите ще виждат единствено собствените си задачи за принтиране на избраното устройство, след валидиране с безконтактна карта или уникален персонален код, състоящ се от минимум четири символа.
1.15	Потребителите трябва да могат да разпечатат заявката си за печат на кое да е устройство, част от решението за сигурен печат	Потребителите ще могат да разпечатат заявката си за печат на кое да е устройство, част от решението за сигурен печат
1.16	Заявки изпратени от непознат потребители да НЕ се отпечатват.	Заявки изпратени от непознат потребители НЕ може да се отпечатват.
1.17	Автоматично изтриване на изпратените документи в опашката за печат, след изтичане на определен времеви период. Възможност да се конфигурира периода в интервал от 60 минути до 24 часа.	Автоматично изтриване на изпратените документи в опашката за печат, след изтичане на определен времеви период. Възможност да се конфигурира периода в интервал от 60 минути до 24 часа.
1.18	Решението да е съвместимо с безконтактни карти Legic Advant Card.	Решението е съвместимо с безконтактни карти Legic Advant Card.
1.19	Решението да позволява запазването на копие на документите от задачите за печат, с възможност за проследяване печата на потребителя. Тази функционалност се включва по желание на Възложителя.	Решението позволява запазването на копие на документите от задачите за печат, с възможност за проследяване печата на потребителя. Тази функционалност се включва по желание на Възложителя.
1.20	Да се предостави системен интерфейс, в който да се визуализира статусът на принтерите - консумативи и състояние.	Предоставяне на системен интерфейс, в който да се визуализира статусът на принтерите - консумативи и състояние.
1.21	Техническото решение да предоставя криптирана връзка, по която се осъществява комуникацията с принтерите при отпечатване на документите.	Техническото решение предоставя криптирана връзка, по която се осъществява комуникацията с принтерите при отпечатване на документите.
1.22	Техническото решение да бъде скалируемо за управление на минимум 500 принтера.	Техническото решение е скалируемо за управление на до 500 принтера.
1.23	Всеки участник трябва да направи тестова инсталация при Възложителя, която да включва предложено софтуерно решение и 1 бр. МФУ, отговарящо на техническите изисквания на Възложителя. По време на тестовете, изпълнителят трябва да покаже работата на всяка една от заложените в заданието функционалности.	Ще направим тестова инсталация при Възложителя, която включва предложено софтуерно решение и 1 бр. МФУ, отговарящо на техническите изисквания на Възложителя. По време на тестовете, изпълнителят ще покаже работата на всяка една от заложените в заданието функционалности.
1.24	Осигуряване на нормално и коректно функциониране на софтуерното решение за сигурен печат, при използването на настоящи и нови версии на клиентските операционни системи Microsoft Windows и основен потребителски софтуер Internet Explorer, Microsoft Office и др.	Осигуряване на нормално и коректно функциониране на софтуерното решение за сигурен печат, при използването на настоящи и нови версии на клиентските операционни системи Microsoft Windows и основен потребителски софтуер Internet Explorer, Microsoft Office и др.
1.25	Актуализиране на системния софтуер при разкриване на уязвимост.	Актуализиране на системния софтуер при разкриване на уязвимост.
1.26	Тестване и осигуряване на качествено изпълнение на всяка актуализация, инсталация и пускането в експлоатация на всички подобрения в текущите версии на софтуера.	Тестване и осигуряване на качествено изпълнение на всяка актуализация, инсталация и пускането в експлоатация на всички подобрения в текущите версии на софтуера.
2	Отчети и справки на техническото предложение:	Отчети и справки на техническото предложение:
2.1	Да предоставя възможност за изготвяне на справки за обемите на печат по следните критерии в табличен вид: "Име Принтер"; "Отдел"; "Потребител"; "Печатна глава"; "Бройч отпечатък Color"; "Бройч сканиране"	Предоставяне на възможност за изготвяне на справки за обемите на печат по следните критерии в табличен вид: "Име Принтер"; "Отдел"; "Потребител"; "Бройч отпечатък В/В"; "Бройч отпечатък Color"; "Бройч сканиране"

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

2.2	Да се изготвят справки за направените разходи по предварително зададени стойности за печат и сканиране, по следните критерии - потребителски групи от Active Directory. Изходният резултат да е в табличен вид (Excel).	Ще се изготвят справки за направените разходи по предварително зададени стойности за печат и сканиране, по следните критерии - потребителски групи от Active Directory. Изходният резултат ще е в табличен вид (Excel).
2.3	Задаване на предварителен лимит за месечен разход за печат на ниво потребител.	Задаване на предварителен лимит за месечен разход за печат на ниво потребител.
2.4	Всички отчети и справки да могат да се изготвят при поискване и автоматично за зададен период от време, и на предварително дефинирана дата (напр. първият ден на месеца за предходния месец).	Всички отчети и справки могат да се изготвят при поискване и автоматично за зададен период от време, и на предварително дефинирана дата (напр. първият ден на месеца за предходния месец).
2.5	Автоматично изпращане на вече генерираните справки по електронна поща.	Автоматично изпращане на вече генерираните справки по електронна поща.
3	Изисквания към работата на принтерите.	Изисквания към работата на принтерите.
3.1	Всички заявки трябва да се принтират, чрез решението за сигурен печат.	Всички заявки ще се принтират, чрез решението за сигурен печат.
3.2	Идентифицирането на потребители да се извършва, чрез уникален личен код или лична безконтактна карта "Legic Advant Card". Двете опции трябва да бъдат налични едновременно.	Идентифицирането на потребители ще се извършва, чрез уникален личен код или лична безконтактна карта "Legic Advant Card". Двете опции са налични едновременно.
3.3	Всички устройства да НЕ могат да бъдат използвани (коя да е от техните функции), без съответния потребител да се идентифицира, чрез личния си код или личната си безконтактна карта.	Всички устройства НЕ могат да бъдат използвани (коя да е от техните функции), без съответния потребител да се идентифицира, чрез личния си код или личната си безконтактна карта.
3.4	Получаването на заявки на желаното устройство да се осъществява само след идентификация на потребителя, чрез личния си код или личната си безконтактна карта (и двете опции трябва да бъдат налични).	Получаването на заявки на желаното устройство се осъществява само след идентификация на потребителя, чрез личния си код или личната си безконтактна карта (и двете опции трябва да бъдат налични).
3.5	Решението да гарантира бързодействие и безпроблемно функциониране съобразено с изискванията от "Тестов каталог".	Решението да гарантира бързодействие и безпроблемно функциониране съобразено с изискванията от "Тестов каталог".
3.6	Решението да позволява централизирано задаване на персонална цвятсва гама и лого на потребителския интерфейс за всички принтери.	Решението позволява централизирано задаване на персонална цвятсва гама и лого на потребителския интерфейс за всички принтери.
3.7	Техническото решение да позволява на потребителите, чрез менюта изведени на дисплея на принтера да извършат следните настройки на печат:	Техническото решение позволява на потребителите, чрез менюта изведени на дисплея на принтера да извършат следните настройки на печат:
3.7.1	Duplex/ Simplex	Duplex/ Simplex
3.7.2	B/W & Color print	B/W & Color print
3.7.3	Брой копия	Брой копия
3.7.4	Печат на документа	Печат на документа
3.7.5	Изтриване на документа	Изтриване на документа
3.8	Изисквания към потребителския интерфейс на принтера:	Изисквания към потребителския интерфейс на принтера:
3.8.1	При заключен дисплей да се визуализира логото на Възложителя и поле за въвеждане на универсален потребителски код.	При заключен дисплей ще се визуализира логото на Възложителя и поле за въвеждане на универсален потребителски код.
3.8.2	При вписване на потребителя, чрез карта или персонален код, на дисплея на принтера да се изведе избор за следните функции - отпечатване на документ, копиране, сканиране.	При вписване на потребителя, чрез карта или персонален код, на дисплея на принтера ще се изведе избор за следните функции - отпечатване на документ, копиране, сканиране.
3.8.3	Наличие на бързи бутони - "Send to email", "Send to folder" за изпращане на документ до себе си, без ръчно въвеждане на адрес/път до папка.	Наличие на бързи бутони - "Send to email", "Send to folder" за изпращане на документ до себе си, без ръчно въвеждане на адрес/път до папка.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

3.8.4	Възможност потребителят ръчно да въведе електронен адрес, до който да бъде изпратен сканираният документ, като полето "From" съдържа електронния адрес на изпращача.	Възможност потребителят ръчно да въведе електронен адрес, до който да бъде изпратен сканираният документ, като полето "From" съдържа електронния адрес на изпращача.
3.8.5	Да не ограничава стандартните настройки за копиране и сканиране на устройството - резолюция, формат, едностранно/двустранно сканиране, предварително зададен размер на хартията, автоматично разделяне на документите на база брой страници, тип на оригинала	Не ограничава стандартните настройки за копиране и сканиране на устройството - резолюция, формат, едностранно/двустранно сканиране, предварително зададен размер на хартията, автоматично разделяне на документите на база брой страници, тип на оригинала
3.8.6	Да позволява създаването на адресна книга със списък съдържащ електронни адреси за изпращане на сканирани документи до един или повече потребители. Адресната книга да е достъпна за всеки вписан потребител.	Позволява създаването на адресна книга със списък съдържащ електронни адреси за изпращане на сканирани документи до един или повече потребители. Адресната книга е достъпна за всеки вписан потребител.
3.8.7	Наличие на "Log off" бутон за отписване на потребителя от потребителския интерфейс.	Наличие на "Log off" бутон за отписване на потребителя от потребителския интерфейс.
3.9	Автоматично отписване на потребителя и заключване на дисплея след определен период неактивност. Времевият период трябва да се конфигурира централизирано с възможен интервал от 50 секунди до 2 минути.	Автоматично отписване на потребителя и заключване на дисплея след определен период неактивност. Времевият период ще се конфигурира централизирано с възможен интервал от 50 секунди до 2 минути.
3.10	При стартиране на принтера решението за сигурен печат да се активира автоматично, без външна намеса.	При стартиране на принтера решението за сигурен печат ще се активира автоматично, без външна намеса.
3.11	Възможност за деактивиране на сигурния печат и връщане на устройството във фабрични настройки.	Възможност за деактивиране на сигурния печат и връщане на устройството във фабрични настройки.
4	Изисквания към клиентска част на техническото предложение:	Изисквания към клиентска част на техническото предложение:
4.1	Поддръжка на Windows 7 Ent 64bit и по-висока версия.	Поддръжка на Windows 7 Ent 64bit и по-висока версия - Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10 32/64bit
4.2	Поддръжка на Windows Server 2008 R2 и по-висока версия, при работа на потребителите в терминален режим.	Поддръжка на Windows Server 2008 R2 и по-висока версия, при работа на потребителите в терминален режим.
4.3	На потребителите се визуализира едно устройство за печат, към което се адресират всички заявки, без значение от географското разположение на принтера.	На потребителите се визуализира едно устройство за печат, към което се адресират всички заявки, без значение от географското разположение на принтера.
4.4	Потребителят да може да направи следните минимални настройки, от инсталирания драйвер на техническото решение:	Потребителят може да направи следните минимални настройки, от инсталирания драйвер на техническото решение:
4.4.1	Paper Size	Paper Size
4.4.2	Output Size	Output Size
4.4.3	Copies	Copies
4.4.4	Orientation	Orientation
4.4.5	Color print	Color print
4.4.6	Duplex/ Simplex	Duplex/ Simplex
4.4.7	Pages Per Sheet	Pages Per Sheet
4.5	Да позволява на потребителите да променят настройките за печат едновременно от драйвера инсталиран на работната станция и от потребителския интерфейс на принтера.	Позволява на потребителите да променят настройките за печат едновременно от драйвера инсталиран на работната станция и от потребителския интерфейс на принтера.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

4.6	Предварително зададени (по подразбиране) настройки за печат - двустраничен печат, черно-бял печат. Възможност за промяна от страна на потребителите.	Предварително зададени (по подразбиране) настройки за печат - двустраничен печат, черно-бял печат. Възможност за промяна от страна на потребителите.
Технически изисквания към мултифункционално, пълноцветно, печатащо устройство, формат А3		
Номерац ия	Минимални изисквания на Възложителя	Посочат се конкретните характеристики/параметри на предложено от участника мултифункционално, пълноцветно, печатащо устройство, формат А3, респективно отговор ДА/НЕ, където е приложимо
1	Електрическо захранване и стандарти:	
1.1	Вградено в устройството.	Вградено в устройството.
1.2	230 V AC / 50 Hz.	230 V AC / 50 Hz.
1.3	Максимална консумирана мощност 2000 W.	Максимална консумирана мощност 1500 W
1.4	IT ECO Declaration или аналогичен.	IT ECO Declaration
1.6	Всеки принтер да е окомплектован с три-проводен Шуко CEE 7/7 C13 IEC захранващ кабел 250V, 16A, без използване на преходник за свързване към принтера или захранващия ел. контакт.	Всеки принтер ще бъде окомплектован с три-проводен Шуко CEE 7/7 C13 IEC захранващ кабел 250V, 16A, без използване на преходник за свързване към принтера или захранващия ел. контакт.
1.7	Минимална дължина на захранващия кабел 1,80 метра.	Минимална дължина на захранващия кабел 1,80 метра.
2	Безопасност на работа:	
2.1	CE декларация за съответствие или аналогична.	CE декларация за съответствие
2.2	Максимално ниво на шум при работа 70 dB.	Максимално ниво на шум при работа 52 dB.
3	Устройство и управление:	
3.1	Минимум 3GB RAM памет.	4 GB RAM памет.
3.2	Минимум 250GB твърд диск.	320 GB твърд диск
3.3	CPU с минимална процесорна честота 1.05 GHz.	CPU с процесорна честота 1.05 GHz Dual-Core
3.4	Физически интерфейс 1000Base-T/10Base-T, поддръжка на IEEE 802.1x.	Физически интерфейс 1000Base-T/10Base-TX/10Base-T, поддръжка на IEEE 802.11 n/g/b/a.
3.5	Минимум един USB 2.0 или USB 3.0 интерфейс.	High-speed USB 3.0 интерфейс
3.6	Поддръжан протокол за връзка TCP/IP.	Поддръжан протокол за връзка TCP/IP
3.7	Отдалечено конфигуриране и управление чрез програма поддържаща HTTP/HTTPS.	Отдалечено конфигуриране и управление чрез програма поддържаща HTTP/HTTPS.
3.8	Отдалечено наблюдение чрез програма поддържаща SNMP	Отдалечено наблюдение чрез програма поддържаща SNMP
3.9	Минимално месечно натоварване 50 000 отпечатъка.	Месечно натоварване 129 000 отпечатъка.
3.1	Протоколи за комуникация: FTP, SMB, SMTP, POP3, SNMP.	Протоколи за комуникация: FTP, SMB, SMTP, POP3, SNMP.
3.11	Управление от сензорен дисплей или клавиатура.	Управление от сензорен дисплей или клавиатура.
4	Контролен панел за управление:	
4.1	Софтуерна или хардуерна клавиатура.	Софтуерна и хардуерна клавиатура.
4.2	Цветен тъчскрийн дисплей с минимален размер 7".	Цветен тъчскрийн дисплей с размер 7"
4.3	Потребителски интерфейс на Английски език.	Потребителски интерфейс на Английски език.
5	Ергономичност и конфигурация:	
5.1	Принтер с монтирани колела за лесно придвижване.	Принтер с монтирани колела за лесно придвижване

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

5.2	Модул с минимум 2 касети за автоматично захранване с хартия, разположени на лицевата страна на принтера.	Модул с 2 касети за автоматично захранване с хартия, разположени на лицевата страна на принтера всяка за 520 листа
5.3	Минимум 1 източник за ръчно захранване, с капацитет минимум 100 листа.	1 източник за ръчно захранване, с капацитет 100 листа.
5.4	Минимална височина на разположение на дисплея и клавиатурата 90 см (заедно с поставките и колелата).	Минимална височина на разположение на дисплея и клавиатурата 90 см (заедно с поставките и колелата).
5.5	Максимална височина на устройството 130 см (заедно с поставките и колелата).	Максимална височина на устройството 130 см (заедно с поставките и колелата).
5.6	Размери на принтер с всички прилежащи модули спрямо изискването на възложителя:	Размери на принтер с всички прилежащи модули спрямо изискването на възложителя:
	височина до 130cm; широчина до 70cm; дълбочина до 80cm.	височина 111.86 cm; широчина 61.57cm; дълбочина 67.08cm.
5.7	Максимална тежест на устройството (заедно с поставките и колелата) 120 кг.	Тежест на устройството (заедно с поставките и колелата) 92 кг.
5.8	Индивидуално зареждане на 500 листа минимално количество хартия формат А4 80-85 g/m ² , едновременно с 500 листа минимално количество хартия формат А3 80-85 g/m ² .	Индивидуално зареждане на 500 листа минимално количество хартия формат А4 80-85 g/m ² , едновременно с 500 листа минимално количество хартия формат А3 80-85 g/m ² .
6	Конфиденциалност и сигурност:	
6.1	Ограничаване достъпа до системните настройки, чрез автентикация на потребител на функционално ниво.	Ограничаване достъпа до системните настройки, чрез автентикация на потребител на функционално ниво.
6.2	Чрез "отложен печат", достъпен през драйвера на принтера.	Чрез "отложен печат", достъпен през драйвера на принтера.
6.3	Чрез криптиране на твърд диск.	Чрез криптиране на твърд диск.
6.4	Чрез криптиране на заявки от предложеното техническо решение за сигурен печат и принтера.	Чрез криптиране на заявки от предложеното техническо решение за сигурен печат и принтера.
7	Отчетност:	
7.1	Автоматична система за дистанционно отчитане на броячи.	Автоматична система за дистанционно отчитане на броячи.
7.2	Достъп до системата за отчитане на броячи.	Достъп до системата за отчитане на броячи.
7.3	Възможност за детайлни и персонализирани справки на броячи.	Възможност за детайлни и персонализирани справки на броячи.
7.4	Ежемесечно, Изпълнителят предоставя информация за броя отпечатани и сканирани копия, за всяко устройство поотделно, което да послужи като основа за фактуриране. Файлът да е във формат .xlsx и със следните колони: "Дружество"; "Номер фактура"; "Дата на фактурата"; "Стойност фактура без ДДС"; "Сериен Номер Принтер"; "Брой отпечатък В/В"; "Брой отпечатък Color"; "Брой сканирания".	Ежемесечно, Изпълнителят предоставя информация за броя отпечатани и сканирани копия, за всяко устройство поотделно, което да послужи като основа за фактуриране. Файлът да е във формат .xlsx и със следните колони: "Дружество"; "Номер фактура"; "Дата на фактурата"; "Стойност фактура без ДДС"; "Сериен Номер Принтер"; "Брой отпечатък В/В"; "Брой отпечатък Color"; "Брой сканирания".
8	Устройство за разпознаване на карти (карточетец):	
8.1	Съвместим с карти "Legic Advant Card".	Съвместим с карти "Legic Advant Card".
8.2	Съвместим с техническото предложение за сигурен печат.	Съвместим с техническото предложение за сигурен печат.
8.3	Светлинен индикатор на карточетеца.	Светлинен индикатор на карточетеца.
8.4	Видимо и достъпно разположен на преден панел.	Видимо и достъпно разположен на преден панел.
9	Поддръжка и драйвери за операционни системи:	
9.1	Microsoft Windows Server 2008 и по-висока версия	Microsoft Windows Server 2008 и по-висока версия Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016
9.2	Windows7 Enterprise и по-висока версия	Windows7 Enterprise и по-висока версия 8, 8.1, 10
10	Поддръжка на драйвери:	
		PCI® 5e, 6

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

10.2	Genuine Adobe PostScript 3 или Adobe PostScript 3	Adobe PostScript 3
11	Изисквания към принтиране:	
11.1	Технология на печат - електростатичен /чрез тонер на прах/ черно-бял и пълноцветен, върху хартии с тегло 80-85 g/m ² , с гарантирани за всеки от тези типове носители.	Технология на печат - електростатичен /чрез тонер на прах/ черно-бял и пълноцветен, върху хартии с тегло 80-85 g/m ² , с гарантирани за всеки от тези типове носители.
11.2	Детайлност на печат:	Детайлност на печат:
11.2.1	Максимална резолюция: не по-малка от 1200 x 1200 точки/инч.	Максимална резолюция: 1200 x 2400 точки/инч.
11.2.2	Минимална резолюция: не по-малка от 300 x 300 точки/инч.	Минимална резолюция: 300 x 300 точки/инч.
11.3	Формат на хартията:	Формат на хартията:
11.3.1	ISO A3 (297 мм x 420 мм).	ISO A3 (297 мм x 420 мм).
11.3.2	ISO A4 (210 мм x 297 мм).	ISO A4 (210 мм x 297 мм).
11.4	Поддържани типове файлове - TIFF, JPEG, PDF и XPS	Поддържани типове файлове - TIFF, JPEG, PDF и XPS
11.5	Скорост на печат:	Скорост на печат:
11.5.1	Минимум 30 страници едностранен печат А4 в минута.	30 страници едностранен печат А4 в минута.
11.5.2	Минимум 23 страници двустранен печат А4 в минута.	23 страници двустранен печат А4 в минута.
11.5.3	Минимум 15 страници А3 в минута.	17 страници А3 в минута.
11.6	Автоматичен двустранен печат, с възможност за софтуерно включване и изключване.	Автоматичен двустранен печат, с възможност за софтуерно включване и изключване.
11.7	Готовност за печат при излизаане от режим "Sleep Mode"- не повече от 15 секунди.	Готовност за печат при излизаане от режим "Sleep Mode"- 12 секунди.
12	Изисквания към копиране:	
12.1	Вградена в устройството възможност за копиране на черно-бели и пълноцветни хартиени оригинали с плътност 80-85 g/m ² , с гарантирани за всеки от тези типове носители.	Вградена в устройството възможност за копиране на черно-бели и пълноцветни хартиени оригинали с плътност 80-85 g/m ² , с гарантирани за всеки от тези типове носители.
12.2	Детайлност на копиране:	Детайлност на копиране:
12.2.1	600 x 600 точки/инч, при черно-бяло копиране.	600 x 600 точки/инч, при черно-бяло копиране.
12.2.2	300 x 300 точки/инч, при цветно копиране.	300 x 300 точки/инч, при цветно копиране.
12.3	Формат и размер на оригинала:	Формат и размер на оригинала:
12.3.1	ISO A3 (297 мм x 420 мм).	ISO A3 (297 мм x 420 мм).
12.3.2	ISO A4 (210 мм x 297 мм).	ISO A4 (210 мм x 297 мм).
12.4	Мащабиране при копиране:	Мащабиране при копиране:
12.4.1	ISO A3 (297 мм x 420 мм) към ISO A4 (210 мм x 297 мм).	ISO A3 (297 мм x 420 мм) към ISO A4 (210 мм x 297 мм).
12.4.2	ISO A4 (210 мм x 297 мм) към ISO A3 (297 мм x 420 мм).	ISO A4 (210 мм x 297 мм) към ISO A3 (297 мм x 420 мм).
12.5	Скорост на копиране:	Скорост на копиране:
12.5.1	Минимум 30 страници А4 в минута.	30 страници А4 в минута.
12.5.2	Минимум 15 страници А3 в минута.	17 страници А3 в минута.
12.6	Скорост на първо копие:	Скорост на първо копие:
12.6.1	А4 (BW) под 7 секунди	А4 (BW) 5.8 секунди
12.6.2	А4 (Color) под 8 секунди	А4 (Color) 7.2 секунди

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

12.7	Автоматично двустранно копиране, с възможност за софтуерно включване/изключване.	Автоматично двустранно копиране, с възможност за софтуерно включване/изключване.
12.8	Минимални изисквания при копиране - Multiple Copies 1-999, Magnification 25%-400%, Preset Reduction/Enlargement Ratios, Copy ID Card, Paper Setting. Автоматично подаване на много-листови цветни или черно-бели оригинали от ADF.	Multiple Copies 1-999, Magnification 25%-400%, Preset Reduction/Enlargement Ratios, Copy ID Card, Paper Setting. Автоматично подаване на много-листови цветни или черно-бели оригинали от ADF.
13	Изисквания към сканиране:	
13.1	Вграден в устройството плот за ръчно сканиране на черно-бели и пълноцветни хартиени оригинали, с размер не по-малък от А3.	Вграден в устройството плот за ръчно сканиране на черно-бели и пълноцветни хартиени оригинали, с размер не по-малък от А3.
13.2	Вградено автоматично подаващо устройство за сканиране на черно-бели и пълноцветни хартиени оригинали, с размери - А5, А4, А3.	Вградено автоматично подаващо устройство за сканиране на черно-бели и пълноцветни хартиени оригинали, с размери - А5, А4, А3.
13.2.1	Минимален капацитет на ADF 100 листа А4, с тегло 80-85 g/m2.	Капацитет на ADF 110 листа А4, с тегло 80-85 g/m2.
13.2.2	Скорост на едностранно сканиране на ADF - BW А4 минимум 50 ipm (600dpi).	Скорост на едностранно сканиране на ADF - BW А4 55 ipm (600dpi).
13.2.3	Скорост на едностранно сканиране на ADF - Color А4 минимум 50 ipm (600dpi).	Скорост на едностранно сканиране на ADF - Color А4 55 ipm (600dpi).
13.2.4	Скорост на двустранно сканиране на ADF - BW А4 минимум 25 ipm (600dpi).	Скорост на двустранно сканиране на ADF - BW А4 26 ipm (600dpi).
13.2.5	Скорост на двустранно сканиране на ADF - Color А4 минимум 25 ipm (600dpi).	Скорост на двустранно сканиране на ADF - Color А4 26 ipm (600dpi).
13.3	Детайлност на сканиране 600 x 600 точки/инч.	Детайлност на сканиране 600 x 600 точки/инч.
13.4	Минимални изисквания при сканиране - Original Type Selection, Two-Sided Original, Different-Size Originals, Density Adjustment, Sharpness, Copy Ratio, Original Content Orientation, Skip Blank Originals. Автоматично подаване на много-листови цветни или черно-бели оригинали от ADF.	Минимални изисквания при сканиране - Original Type Selection, Two-Sided Original, Different-Size Originals, Density Adjustment, Sharpness, Copy Ratio, Original Content Orientation, Skip Blank Originals. Автоматично подаване на много-листови цветни или черно-бели оригинали от ADF.
13.5	Формат и размер на оригинала:	Формат и размер на оригинала:
13.5.1	ISO А3 (297 мм x 420 мм).	ISO А3 (297 мм x 420 мм).
13.5.2	ISO А4 (210 мм x 297 мм).	ISO А4 (210 мм x 297 мм).
13.6	Мащабиране размера на оригинала при сканиране:	Мащабиране размера на оригинала при сканиране:
13.6.1	ISO А3 (297 мм x 420 мм) към ISO А4 (210 мм x 297 мм).	ISO А3 (297 мм x 420 мм) към ISO А4 (210 мм x 297 мм).
13.6.2	ISO А4 (210 мм x 297 мм) към ISO А3 (297 мм x 420 мм).	ISO А4 (210 мм x 297 мм) към ISO А3 (297 мм x 420 мм).
13.7	Автоматично двустранно сканиране, с възможност за софтуерно включване/изключване.	Автоматично двустранно сканиране, с възможност за софтуерно включване/изключване.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

13.8	<p>Задаване максималния размер на сканираните документи в МВ, при надвишаване на посочения обем да се формира автоматично нов файл. Исканата функционалност се осъществява от MFU A3 или от допълнителен софтуер.</p>	<p>Задаване максималния размер на сканираните документи в МВ, при надвишаване на посочения обем ще се формира автоматично нов файл. Исканата функционалност се осъществява от MFU A3.</p>
13.9	<p>Минимални изисквания при сканиране към електронна поща:</p>	<p>Сканиране към електронна поща: Scan to Home Scan to USB Scan to Email Scan to Network (Browse FTP or Browse SMB)</p>
13.9.1	<p>До няколко адреса едновременно.</p>	<p>До няколко адреса едновременно.</p>
13.9.2	<p>Поддръжка на LDAP адресна книга.</p>	<p>Поддръжка на LDAP адресна книга.</p>
13.9.3	<p>Поддръжка на локален списък адреси.</p>	<p>Поддръжка на локален списък адреси.</p>
13.9.4	<p>Поддръжка на изходни формати PDF, JPEG, TIFF, XPS.</p>	<p>Поддръжка на изходни формати PDF, JPEG, TIFF, XPS.</p>

Предложено от нас решение отговаря на всички изисквания, посочени в Раздел II (Приложения) Приложение TR_1 и Приложение TR_2 от документ Техническа спецификация, издание 1 на възложителя и при изпълнение на поръчката ще спазим без отклонения всички изисквания, описани в документа. За доказване на същото прилагаме Приложение № 1 - Детайлно техническо описание на предлаганото оборудване, включително приложени към него доказателствен/и материал/и на Български или английски език (като брошури и/или технически каталози/спецификации и/или подробно техническо описание, и/или алтернативни материали.

За целите на точното и коректно изпълнение на настоящата поръчка Съгласно изискванията на възложителя, заявяваме, че имаме въведена система за управление на информацията сигурност, за което прилагаме копие на актуален сертификат EN ISO/IEC 27001:2017 сертификат, според въведената система (Приложение № 2).

За целите на точното и коректно изпълнение на настоящата поръчка Съгласно изискванията на възложителя, заявяваме, че имаме въведена система за управление на услугите, за което прилагаме копие на актуален сертификат - ISO 20000 (Приложение № 3).

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Техническа спецификация, Издание 1 към поръчката, Общи условия на закупуване на дружествата от групата на EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN и Споразумение за обработване на лични данни.

Настоящото техническо предложение ще се счита за изпълняващо изискванията на възложителя, в случай че са изпълнени заедно следните условия:

Предложеното мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат са с технически характеристики и с технически параметри, попадащи в обхвата на изискуемите в техническата спецификация минимални технически параметри или с по-добри от тези характеристики;

Приложени са всички изброени по-долу документи, от които е видно изпълнение на изискванията на Възложителя.



Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Приложения:

1. Приложение № 1 - Детайлно техническо описание на предлаганото оборудване, включително приложени към него доказателствен/и материал/и на български или английски език (като брошури и/или технически каталози/спецификации и/или подробно техническо описание, и/или алтернативни материали);
2. Приложение № 2 - копие на актуален сертификат EN ISO/IEC 27001:2007 сертификат;
3. Приложение № 3 - копие на актуален сертификат ISO 20000 сертификат.

Дата: 12.02.2020 г.

УЧАСТНИК:

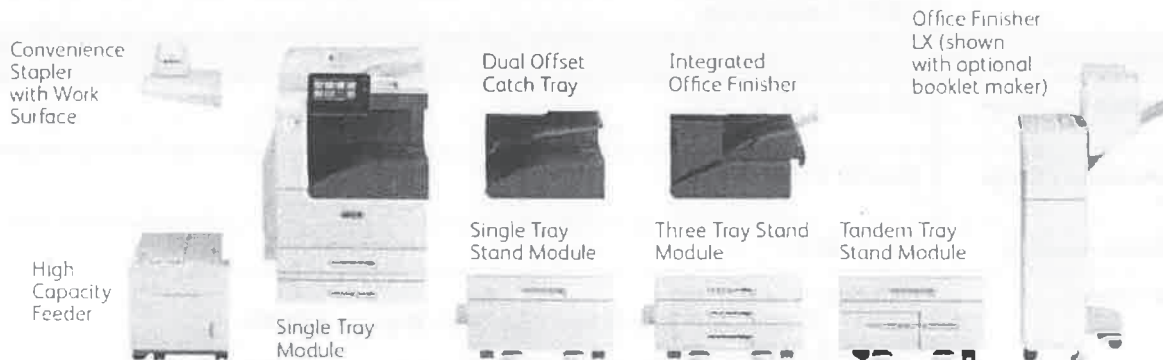
Информацията е
заличена съгл. чл. 45
и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е
заличена съгл. чл.
45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

VersaLink C7000 Series Colour Multifunction Printers are built on Xerox® ConnectKey® Technology. For more information, go to www.connectkey.com.



System Specifications	VersaLink C7020	VersaLink C7025	VersaLink C7030
One-Sided Speed 8.5 x 11 in. / A4 / 210 x 297 mm 8.5 x 14 in. / 216 x 356 mm 11 x 17 in. / A3 / 297 x 420 mm	Up to 20 ppm (pages per minute) long edge feed (LEF) Up to 16 ppm Up to 11 ppm	Up to 25 ppm LEF Up to 19 ppm Up to 14 ppm	Up to 30 ppm LEF Up to 23 ppm Up to 17 ppm
Two-Sided Speed 8.5 x 11 in. / A4 / 210 x 297 mm 8.5 x 14 in. / 216 x 356 mm 11 x 17 in. / A3 / 297 x 420 mm	Up to 16 ppm LEF Up to 9 ppm Up to 8 ppm	Up to 19 ppm LEF Up to 10 ppm Up to 9 ppm	Up to 23 ppm LEF Up to 12 ppm Up to 11 ppm
Monthly Duty Cycle¹	Up to 87,000 pages / month ¹	Up to 107,000 pages / month ¹	Up to 129,000 pages / month ¹
Recommended Average Monthly Print Volume²	Up to 5,500 pages	Up to 6,250 pages	Up to 7,000 pages
Hard Drive	320 GB HDD (Optional)		
Processor	1.05 GHz Dual-Core		
Memory	4 GB		
Connectivity	Ethernet 10/100/1000 Base-T, High-speed USB 3.0, Wi-Fi 802.11n/g/b/a and Wi-Fi Direct with optional Wi-Fi Kit (concurrent wired and wireless connections supported), NFC Tap-to-Pair		
Controller Features	Unified Address Book, Configuration Cloning, Scan Preview, Xerox Extensible Interface Platform, Xerox App Gallery, Xerox® Standard Accounting, Network Accounting Enabled, Role Based Permissions, Convenience Authentication Enabled, Online Support (accessed from the user interface and print driver)		
User Interface Languages	English, French, Italian, German, Spanish, Brazilian Portuguese, Russian, Dutch, Swedish, Danish, Finnish, Norwegian, Greek, Turkish, Polish, Czech, Hungarian, Romanian, Catalan, Ukrainian, Croatian		

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

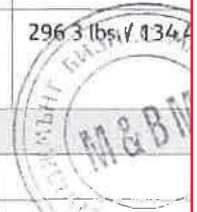
ВЕРНО С ОРЪГИНАЛА



Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

Device Specifications	VersaLink C7020	VersaLink C7025	VersaLink C7030	
Electrical Requirements				
North America	Voltage: 110-127V -10% / +6% Frequency: 50/60 Hz +/-3%, 12A			
Europe and Other Geographies	Voltage: 220-240V +/- 10% Frequency: 50 Hz +/-3%, 8A			
Power Consumption				
Printing ⁵	For 110V: 20 ppm = 0.9 kWh; 25 ppm = 1.1 kWh; 30 ppm = 1.5 kWh For 220V: 20 ppm = 0.9 kWh; 25 ppm = 1.1 kWh; 30 ppm = 1.5 kWh			
Standby Mode ⁵	110V: 80 Watts or less 220V: 80 Watts or less	110V: 80 Watts or less 220V: 80 Watts or less	110V: 94 Watts or less 220V: 94 Watts or less	
Sleep Mode ⁵	110V: 1.0 watts or less 220V: 1.4 watts or less			
Operating Environment				
Required Temperature Range (Storage)	32° to 95° F (0° to 35° C)			
Required Temperature Range (Operating)	50 to 90° F (10 to 32° C)			
Required Relative Humidity	10% to 85%			
Sound Power Levels	Printing: 6.70 B(A) or less <ul style="list-style-type: none"> • 20 ppm = 6.45 B(A); 25 ppm = 6.50 B(A); 30 ppm = 6.70 B(A) Standby: 4.10 B(A) or less <ul style="list-style-type: none"> • 20 ppm = 4.10 B(A); 25 ppm = 4.10 B(A); 30 ppm = 4.10 B(A) Full System (including finisher and HCF) Printing: 20 ppm = 7.07 B(A); 25 ppm = 7.22 B(A); 30 ppm = 7.37 B(A) Standby: 20 ppm = 4.10 B(A); 25 ppm = 4.10 B(A); 30 ppm = 4.10 B(A)			
Sound Pressure Levels	Printing: 52.0 dB(A) <ul style="list-style-type: none"> • 20 ppm = 49.5 dB(A); 25 ppm = 50.0 dB(A); 30 ppm = 52.0 dB(A) Standby: 26.0 dB(A) <ul style="list-style-type: none"> • 20 ppm = 26.0 dB(A); 25 ppm = 26.0 dB(A); 30 ppm = 26.0 dB(A) Full System (including finisher and HCF) Printing: 20 ppm = 55.5 dB(A); 25 ppm = 57.0 dB(A); 30 ppm = 58.5 dB(A) Standby: 20 ppm = 26.0 dB(A); 25 ppm = 26.0 dB(A); 30 ppm = 26.0 dB(A)			
Boot Time (from Off to UI Ready)	As fast as 98 seconds			
Warm-up Time (from Sleep to UI Ready)	As fast as 12 seconds			
Dimensions and Weight (Unpackaged)	Width	Depth	Height	Weight
Base Unit	23.23 in. / 590 mm	26.41 in. / 670.8 mm	30.23 in. / 767.9 mm	152.12 lbs. / 69.0
Base Unit with Single Tray with Stand Module	24.24 in. / 615.7 mm	26.41 in. / 670.8 mm	44.04 in. / 1118.6 mm	203.49 lbs. / 92.3
Base Unit with High Capacity Tandem Tray Module	24.24 in. / 615.7 mm	26.41 in. / 670.8 mm	44.04 in. / 1118.6 mm	234.79 lbs. / 106
Base Unit with Three Tray Module	24.24 in. / 615.7 mm	26.41 in. / 670.8 mm	44.04 in. / 1118.6 mm	212.75 lbs. / 96.5
Base Unit with Three Tray Module and Office Finisher LX (with Booklet Maker)	47.0 in. / 1194.0 mm	26.8 in. / 681.8 mm	44.04 in. / 1118.6 mm	296.3 lbs. / 134.4
Certifications				
To view the latest list of certifications, go to www.xerox.com/OfficeCertifications .				

Информация
та е
заличена
съгл. чл. 45
и чл. 59, ал.
1 от ЗЗЛД



Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

Print	VersaLink C7020	VersaLink C7025	VersaLink C7030
First-print-out Time	As fast as 9.4 seconds Colour	As fast as 9.4 seconds Colour	As fast as 7.3 seconds Colour
	As fast as 7.2 seconds Black	As fast as 7.1 seconds Black	As fast as 5.6 seconds Black
Print Resolution	Up to 1200 x 2400 dpi		
Page Description Languages	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™ (Optional)		
Maximum Print Area	4 mm from lead edge of paper, 2 mm from Side and Trail edges of paper		
Print Features	Application Defaults Banner Pages Enable / Disable Bi-directional Real-time Status Booklet Layout Color Correction Color Adjustments (lightness, contrast, saturation, color balance) Draft Mode Finishing (requires finishing) Fit to new paper size Job Identification (Print ID or Banner, Print ID in margins on first page only or all pages) Job Monitoring (Client or Local User Interface) LAN Fax (requires Fax Kit) N-up Page Layout (up to 16 pages per sheet) Paper Selection by Attribute Personal Print Print Around Enable / Disable Print from USB Sample Set Saved Job Scaling Secure Print Skip Blank Pages Special Pages (exception page programming: covers, inserts, exceptions pages) Store and Recall Driver Settings Stored Jobs Deletion Two-sided Printing (as default) Watermark (predefined and custom) Xerox® Earth Smart Driver Settings		
Print from USB	Allows walk-up printing from Type A USB port Supports direct printing from computer via Type B USB port Supported file formats: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A		
Operating Systems	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®		
	Note: For information about supported versions for the above operating systems, please visit Drivers & Downloads page and specify your device at www.support.xerox.com .		
Fonts	PostScript fonts: 136 PCL fonts: 83		

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

Xerox® Mobile Express Driver®	Makes it easy for mobile users to find, use and manage Xerox® and non-Xerox® devices in every new location. Plug into a new network, and Mobile Express Driver automatically discovers available printers and provides status and capability information. Save a list of "favorite" printers for each location, store application print settings for use on any printer in any network, and greatly reduce mobile support calls to IT.		
Xerox® Global Print Driver®	A truly universal print driver that lets IT administrators install, upgrade and manage Xerox® and non-Xerox® devices from a single driver. It provides a consistent, easy-to-use interface for end-users, reducing the number of support calls, and simplifying print services management.		
Xerox® Pull Print Driver	Makes it easy for IT managers to qualify, deploy and manage all print devices using a single driver in a Pull Print environment. Uses a single queue and single driver. The Xerox® Pull Print Driver extends convenience across a broad range of printing assets. IT administrators no longer need to manage and configure multiple drivers. Used in conjunction with Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® and others.		
Copy	VersaLink C7020	VersaLink C7025	VersaLink C7030
Document Scanner	110-sheet Duplex Automatic Document Feeder (DADF)		
Document Scanner Size	Platen: Up to 13.1 x 17.2 in. / 332.0 x 437 mm DADF: Up to 11.7 x 17 in. / 297 x 431.8 mm		
Simplex Copy Speed	Up to 20 cpm (copies per minute) 8.5 x 11 in. Up to 20 cpm A4 (210 x 297 mm)	Up to 25 cpm (copies per minute) 8.5 x 11 in. Up to 25 cpm A4 (210 x 297 mm)	Up to 30 cpm (copies per minute) 8.5 x 11 in. Up to 30 cpm A4 (210 x 297 mm)
Duplex Copy Speed	Up to 17 cpm (copies per minute) 8.5 x 11 in. Up to 17 cpm A4 (210 x 297 mm)	Up to 18 cpm (copies per minute) 8.5 x 11 in. Up to 18 cpm A4 (210 x 297 mm)	Up to 18 cpm (copies per minute) 8.5 x 11 in. Up to 18 cpm A4 (210 x 297 mm)
First-copy-out Time	As fast as 9.0 seconds Colour	As fast as 9.0 seconds Colour	As fast as 7.2 seconds Colour
	As fast as 6.9 seconds Black	As fast as 6.9 seconds Black	As fast as 5.8 seconds Black
Sides (input:output)	1:1, 1:2, 2:2 and 2:1		
Quantity	1 to 999		
Resolution (max.)	Up to 600 x 600 dpi		
Reduction / Enlargement	Variable zoom from 25 % to 400 % in 1 % increments		
Concurrency	Concurrent scanning and printing		
Copy Features	Annotation (Page Numbers, Comments, Date Stamp, Bates Stamping)* Auto-color Sensing Automatic Background Suppression Book Copying with Center Erase Booklet Copying* Collation Color Balance Color Effects Darkness Control Edge Erase Front Cover ID Card Copy Image Enhancement Lighten/Darken N-up Reduce / Enlarge 25 % to 400 % Image Shift Original Orientation Original Size Original Type Page Layout Sample Copy Saturation Sharpness *Requires HDD/Productivity Kit		

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Scan	
Capability	Black and white and colour scanning
Concurrency	Scan while the system is printing copy or network print jobs, or while it is transferring scan to network or fax jobs
Simplex Input Speed	Black and white: Scan up to 55 ipm – 8.5 x 11 in. / A4 (210 x 297 mm) Colour: Scan up to 55 ipm – 8.5 x 11 in. / 55 ipm A4 (210 x 297 mm)
Duplex Input Speed	Black and white: Scan up to 26 ipm – 8.5 x 11 in. / A4 (210 x 297 mm) Colour: Scan up to 26 ipm – 8.5 x 11 in. / 26 ipm A4 (210 x 297 mm)
Resolution	Optical – 600 x 600 dpi
Bit Depth	24-bit colour / 8-bit grayscale
Maximum Scan Area	Platen: Up to 13.1 x 17.2 in. / 332 x 437 mm Document Feeder: 11.7 x 17 in. / 297 x 431.8 mm
Network Filing Protocols	FTP SMTP SMB
File Formats	JPG TIFF (single and multi-page) XPS (single and multi-page) PDF (single and multi-page) Searchable PDF via Optical Character Recognition (OCR) Password-protected PDF Linearised PDF (set via embedded web server) and PDF/A
Scan Driver Compatibility (Network Only)	WIA TWAIN
Supported Scan Destinations	Scan to Home Scan to USB Scan to Email Scan to Network (Browse FTP or Browse SMB)
Network Scanning – Software Solutions	
Xerox® ConnectKey® Apps (Found at the Xerox® App Gallery)	Increase user productivity by simplifying and shortening everyday tasks. Unlike traditional software, ConnectKey Apps do not require a dedicated server, PC or IT resource. Instead, simply download these lightweight, serverless ConnectKey Apps to the ConnectKey-enabled multifunction printer.
PSTN One-line or Three-line Fax (Optional)	
Fax³	
Fax Speed	33.6 Kbps
Resolution	Standard 200x100 dpi, Fine 200x200 dpi, Super Fine 300x300, 400x400, 600x600 dpi
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Fax Features	Walk-up Fax, includes LAN Fax, Direct Fax, Fax Forward to Email Fax dialing via Unified Address Book (up to 2,000 contacts)
Fax over IP (Optional)	
Compliance	T.38 compliant IP / SIP
Resolution	Standard 200x100 dpi, Fine 200x200 dpi, Super Fine 300x300, 400x400, 600x600 dpi
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Fax Features	Walk-up Fax, includes LAN Fax, Direct Fax, Fax Forward to Email Fax dialing via Unified Address Book (up to 2,000 contacts)

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

Mobile Solutions and Mobile Device Apps	
Apple® AirPrint®	Print email, photos and important office documents directly from an Apple iPhone® or iPad® with no drivers to install and no cables to connect. With AirPrint, an iPhone or iPad automatically locates and connects to the AirPrint-enabled device over the office Wi-Fi network.
Google Cloud Print™	Google Cloud Print connects print devices to the web, enabling users to print the applications they use every day from smartphones, tablets, Chromebook™ notebook computers and any other web-connected device.
@PrintByXerox	@PrintByXerox is a free service that allows secure printing from any email-enabled device (computer, phone, tablet, iOS, Android™, Google® Chromebook™ and more) to a Xerox® printer or MFP using a single email address with no IT intervention. No training is needed. End-users simply send attachments to the email address, and release them at the MFP panel.
Xerox® Print Service Plug-in for Android™ (Free at Google Play™ Store)	The Xerox® Print Service Plug-in for Android KitKat (4.4 or greater) devices streamlines mobile printing without third-party apps or additional print drivers. You can easily print photos, Web pages and documents when your mobile device is connected to multifunction printers using a wireless network. A robust print option set includes two-sided printing, stapling and secure code release. A free download is available from the Google Play™ store.
Xerox® Mobile Link App (Free at Google Play™ Store and Apple® App Store)	The Xerox® Mobile Link App allows you to scan, email and fax from your phone or tablet by connecting with our multifunction printers and send data to and print data from cloud storage. It is easy to create Mobile Link One-Touch Workflows between a mobile device and a multifunction printer. Using a manual address or QR code identification for pairing, automatic device discovery makes it easy to find and pair a mobile device with a nearby Xerox® multifunction printer.
Xerox® Print Management and Mobility Suite, Xerox® Print Management and Mobility Service	Xerox® Print Management and Mobility Suite is a modular set of workflows designed to save customers time and money by providing effective control over their print fleet, while enabling worker productivity and mobility through a set of robust workflows. Xerox enables ultimate customer flexibility by offering these capabilities in both an on-premises server version and with a cloud based-version of this solution.
Security	
Security Features	<ul style="list-style-type: none"> Access Controls AES 256-bit Encryption Audit Log Certificate Path Validation Certificate Revocation List (CRL)/Status Protocol (OCSP) Detection of external program falsification (XCP Plug-in) Cisco® Identity Services Engine (ISE) Integration Domain Filtering FIPS 140-2 Firmware Verification Immediate Disk Overwrite* IP Address Filtering IPsec Network Authentication Port Filtering Pre-installed Self-Signed Certificates Role Based Permissions Secure Email Secure Fax Secure Print Security Certificate Management Smart Card Enablement (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Status Protocol (OCSP) TLS/SSL <p>*Requires HDD/Productivity Kit</p>

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

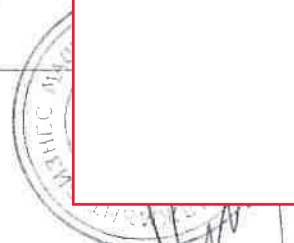
ВЪРНО С ОРЪГИНАЛА



Accounting	
Xerox® Standard Accounting (Standard)	
Tracking	Copy, Print, Fax, Scan and Email usage
Accounting	<p>Xerox® Standard Accounting Tool Up to 1,000 User Accounts without HDD Up to 9,999 User Accounts with HDD Up to 500 General accounts</p> <p>Network Accounting (Job Based Accounting) Up to 1,000 User IDs; Up to 1,000 Account IDs without HDD Up to 60,000 User IDs; Up to 60,000 Account IDs with HDD Up to 14,000 accounting records (transactions)</p>
Features	Administrator can manage the feature via the Embedded Web Server.
Accounting Options – Network Accounting Enablement (Standard) (Allows central server to manage all accounting)	
	<ul style="list-style-type: none"> Enhanced network accounting with up to the minute data on how the system is being used Comprehensive management and enterprise scale tracking and reporting of device usage of copy, print, scan and fax Numerous solutions are available through Xerox Alliance Partners. For details visit www.xerox.com Security enhancements include simultaneous support for HTTP/HTTPS protocols Device requests account authentication from third party server enabling larger databases of users and accounts Accept Authentication Login at control panel and pass to third party Networking Account
Paper Handling	
Document Feeder (Standard)	
Capacity⁴	Duplex Automatic Document Feeder (DADF): 110 sheets
Sizes One-sided: Two-sided:	Custom sizes: 4.92 x 3.35 in. to 11.69 x 17 in. / 125 x 85 mm to 297 x 431.8 mm 4.92 x 4.33 in. to 11.69 x 17 in. / 125 x 110 mm to 297 x 431.8 mm
Weights One-sided: Two-sided:	11 lb. bond to 34 lb. bond / 38 to 128 gsm 13 lb. bond to 34 lb. bond / 50 to 128 gsm
Bypass Tray (Standard)	
Capacity⁴	100 sheets
Sizes	Custom sizes: 3.5 x 3.87 in. to 11.69 x 17 in. / 88.9 x 98.4 mm to 297 x 431.8 mm
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 80 lb. cover / 60 to 216 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm
Types	Bond Plain Paper Cardstock Custom Envelopes Hole Punched Labels Heavyweight Labels Letterhead Lightweight Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Reload Pre-Printed Recycled

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

Tray 1 (Standard)	
Capacity⁴	520 sheets
Sizes	Custom sizes: 5.5 x 7.17 in. to 11.69 x 17 in. / 139.7 x 182.0 mm to 297.0 x 431.8 mm
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 95 lb. cover / 60 to 256 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm
Types	Bond Plain Paper Cardstock Custom Hole Punched Labels Heavyweight Labels Extra Heavyweight Labels Letterhead Lightweight Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Reload Heavyweight Cardstock Pre-Printed Recycled
Choose 1 of the 4 Additional Paper Handling Options:	
Option 1 – Single Tray (Tray 2) (Does not include stand)	
Capacity⁴	520 sheets
Sizes	Custom sizes: 5.5 x 7.17 in. to 11.69 x 17 in. / 139.7 x 182.0 mm to 297.0 x 431.8 mm
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 95 lb. cover / 60 to 256 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm
Types	Bond Plain Paper Cardstock Custom Hole Punched Labels Heavyweight Labels Extra Heavyweight Labels Letterhead Lightweight Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Reload Heavyweight Cardstock Pre-Printed Recycled
Option 2 – Single Tray Module (Tray 2) with Stand	
Capacity⁴	520 sheets
Sizes	Custom sizes: 5.5 x 7.17 in. to 11.69 x 17 in. / 139.7 x 182.0 mm to 297.0 x 431.8 mm
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 95 lb. cover / 60 to 256 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm

Информацията
а е заличена
съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1
от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл.
59, ал. 1 от ЗЗЛД

ВАРНО С ОРИГИНАЛ



Types	Bond Plain Paper Cardstock Custom Hole Punched Labels Heavyweight Labels Extra Heavyweight Labels Letterhead Lightweight Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Reload Heavyweight Cardstock Pre-Printed Recycled
Option 3 – Three Tray Stand Module (Optional)	
Capacity⁴	Tray 2: 520 sheets Tray 3: 520 sheets Tray 4: 520 sheets
Sizes	Custom sizes: 5.5 x 7.17 in. to 11.69 x 17 in. / 139.7 x 182.0 mm to 297.0 x 431.8 mm
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 95 lb. cover / 60 to 256 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm
Types	Bond Plain Paper Cardstock Custom Hole Punched Labels Heavyweight Labels Extra Heavyweight Labels Letterhead Lightweight Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Reload Heavyweight Cardstock Pre-Printed Recycled
Option 4 – High Capacity Tandem Tray Stand Module (Optional)	
Capacity⁴	Tray 2: 520 sheets Tray 3: 870 sheets Tray 4: 1,130 sheets
Sizes	Tray 2: Custom sizes: 5.5 x 7.17 in. to 11.69 x 17 in. / 139.7 x 182.0 mm to 297.0 x 431.8 mm Tray 3: Standard Sizes: 8.5 x 11 in. and 7.25 x 10.5 in. / A4 or B5 Tray 4: Standard Sizes: 8.5 x 11 in. and 7.25 x 10.5 in. / A4 or B5
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 95 lb. cover / 60 to 256 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm
Types	Bond Plain Paper Cardstock Custom Hole Punched Labels Heavyweight Labels Extra Heavyweight Labels Letterhead Lightweight Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Lightweight Glossy Cardstock Reload Heavyweight Cardstock Pre-Printed Recycled

Информац
ията е
заличена
съгл. чл.
45 и чл.
59, ал. 1
от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл.



Envelope Tray – Replaces Tray 1 (Optional)	
Capacity ⁴	Up to 60 envelopes
Sizes	#10 commercial, Monarch, DL, C5 Custom sizes: 3.9 x 5.8 in. to 6.4 x 9.5 in. / 98 x 148 mm to 162 x 241 mm
Weights	20 lb. bond to 25 lb. bond / 75 to 90 gsm
High Capacity Feeder (Optional – requires either one of options 2, 3 or 4 above)	
Capacity ⁴	2,000 sheets
Sizes	Standard Sizes: 8.5 x 11 in. and 7.25 x 10.5 in. / A4 or B5
Weights One-sided: Two-sided:	16 lb. bond to 80 lb. cover / 60 to 216 gsm 16 lb. bond to 60 lb. cover / 60 to 169 gsm
Total Capacity	
Base Unit Capacity ⁴	620 sheets
Single Tray Module Capacity ⁴	1,140 sheets
Single Tray Module with Stand Capacity ⁴	1,140 sheets (3,140 sheets with optional High Capacity Feeder)
Three Tray Module Capacity ⁴	2,180 sheets (4,180 sheets with optional High Capacity Feeder)
High-Capacity Tandem Tray Capacity ⁴	3,140 sheets (5,140 sheets with optional High Capacity Feeder)
Finishing	
Centre Output Tray (Optional – not compatible with other Finishing options)	
Dual Catch Trays ⁴	250 sheets each; Lower tray offsets
Integrated Office Finisher (Optional)	
Stacking Tray	500 sheets of 20 lb. bond / 80 gsm – 8.5 x 11 in. / A4 or 250 sheets of 20 lb. bond / 80 gsm – 11 x 17 in. / A3
Sizes	3.5 x 3.9 in. to 11.7 x 17 in. / 89 x 98 mm to 297 x 432 mm
Weights	16 lb. bond to 80 lb. cover / 60 to 220 gsm
Stapling	Single Auto stapling: 50 sheets maximum: Letter / A4 / B5-size sheets (less than 90 gsm or (2) 24 gsm covers) 30 sheets maximum: Legal / Tabloid / A3 / B4-size sheets (less than 90 gsm or (2) 24 gsm covers)
Office Finisher LX (Optional) (Requires one of the above paper handling options 2, 3 or 4)	
Capacity ⁴	Stacking Tray: 2,000 sheets unstapled or 1,000 sheets single stapled or 750 sheets dual stapled (8.5 x 11 in. / A4) (dual stapling only with optional booklet maker)
Sizes	8.3 x 7.2 in. to 11.7 x 17 in. / 210 x 182 mm to 297 x 432 mm
Weights	16 lb. bond to 80 lb. cover / 60 to 220 gsm
Multiposition Stapling	50 sheets of 24 lb. bond / 90 gsm
Hole Punch (Optional) North America: Europe:	2-3 Hole Punch 2-4 Hole Punch
Booklet Maker for Office Finisher LX (Score/Crease, Saddle-stitch Staple) (Optional) (Requires one of the above paper handling options 2, 3 or 4)	
Capacity ⁴	40 booklets (2-15 sheets per booklet – 20 lb. / 80 gsm or less)
Sizes	Letter – 8.5 x 11 in. / A4 SEF Legal – 8.5 x 14 in. / B4 SEF Ledger – 11 x 17 in. / A3 SEF
Saddle-stitch Stapling	2-15 sheets / 8-60 page booklet 16 lb. bond to 24 lb. bond / 60 to 90 gsm
Score / Crease	1-15 sheets / unstapled

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл.

Convenience Stapler (Optional – Requires Work Surface)	
Capacity⁴	50-sheet stapling 5,000 staples Requires a separate outlet
Device Management	
Network Protocols	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour® / AirPrint™ FTP Most protocols not in use can be disabled
Administrative Protocols	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SMTP, MDNS
Xerox® CentreWare® Web	
	<ul style="list-style-type: none"> • A Web-based server application for network administrators that permits web browser-based device management from any workstation, whether running Windows or UNIX or any other operating system • Works with any SNMP-managed printer from any manufacturer • Provides help with device discovery and installations, health checks and troubleshooting, and device upgrades, as well as basic accounting and asset management
Embedded Web Server – Integrated Device Web Page	
Device Status	<ul style="list-style-type: none"> • Tray status/contents • Consumables status • Billing/Usage • Quick Links • Online Support
Print Queue Viewing	Job print queue management—view and delete
Job Submission	Print-ready files (PS (with optional PostScript option), PCL, PDF, XPS, JPEG)
Device Administration	Allows simple, remote installation setting of configuration options and management of the device
Browsers	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
Remote Services	
Xerox® Meter Assistant® Service	Automates the process of collecting and submitting meter reads for tracking and billing of device usage. Eliminates the need for time-consuming end-user involvement and ensures that meter reads are submitted to Xerox on time.
Xerox® Supplies Assistant® Service	Automatically orders supplies for Xerox® output devices based on actual usage, eliminating need to manually manage supplies inventory.
MaintenanceAssistant	Offers a fast (and free) way to resolve potential issues and receive assistance and automate troubleshooting/repair process. Diagnostic data is sent to Xerox, allowing for problems to be faster with increased uptime.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030 Colour Multifunction Printer

Supplies and Accessories	Quantity	Part Number
Supplies		
High Capacity Print Cartridges	Cyan: 9,800 standard pages ⁶ Magenta: 9,800 standard pages ⁶ Yellow: 9,800 standard pages ⁶ Black: 16,100 standard pages ⁶	106R03752 106R03751 106R03750 106R03749
Extra High Capacity Print Cartridges	Cyan: 16,500 standard pages ⁶ Magenta: 16,500 standard pages ⁶ Yellow: 16,500 standard pages ⁶ Black: 23,600 standard pages ⁶	106R03748 106R03747 106R03746 106R03745
Metered Print Cartridges	Cyan: 15,000 standard pages ⁷ Magenta: 15,000 standard pages ⁷ Yellow: 15,000 standard pages ⁷ Black: 22,000 standard pages ⁷	106R03736 106R03735 106R03734 106R03733
Drum Cartridge	Black: 109,000 ⁸ Cyan, Magenta, Yellow : 87,000 standard pages ⁸	113R00780
Waste Toner Bottle	30,000	115R00128
LX Booklet Maker Cartridge (8 cartridges per container)	16,000 staples (2,000 each cartridge)	008R12897
Staple Refills for Finishers (3 refills per container)	15,000 staples (5,000 each refill)	008R12941
Staple Cartridge for Finishers (1 cartridge per container)	5,000 staples (5,000 each cartridge)	008R12964

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл.
59, ал. 1 от ЗЗЛД

ВЪРНО С ОРЪТ

Accessories / Options	
Single Tray Module	097S04910
Single Tray with Stand Module	097S04907
Three Tray Stand Module	097S04908
High-Capacity Tandem Tray Stand Module	097S04909
Envelope Tray (Replaces Tray 1)	497K17720
Centre Output Tray (Dual Catch Tray)	497K17800
HDD (320 GB hard drive)	497K17740
1 Line Fax Kit (PSTN Fax)	497K17770
1 Line Fax Kit (PSTN Fax) (Brazil and Argentina)	497K17790
3 Line Fax Kit (PSTN Fax)	497K17780
Wireless Network Adapter Kit	497K16750
Internal Card Reader / RFID Kit	497K18140
PostScript Kit	497K18340
Fax Over IP Kit	497K18330

¹ Maximum volume capacity expected in any one month. Not expected to be sustained on a regular basis.
² Expected regular monthly throughput.
³ Requires analogue phone line.
⁴ Paper capacities are based on 20 lb. / 75 gsm stock; capacities will vary with different weight stocks.
⁵ Power states defined per ENERGY STAR® Programme requirements for Imaging Equipment.
⁶ Average standard pages. Declared Yield in accordance with ISO/IEC 19798. Yield will vary based on image, area coverage and print mode.
⁷ Assumptions: Toner cartridge yield is based on 5% area coverage on 8.5 x 11 in. / A4 LEF. Toner yield can vary due to many factors, including but not limited to, image area coverage, image content, media size, run mode, application types, monthly print volumes and image quality set-points.
⁸ Approximate pages. Declared yield will vary depending on job run length, media size/orientation and machine speed. For more information visit: <http://www.office.xerox.com/statist/2018/01.pdf>

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Return spent imaging supplies through the Xerox Green World Alliance collection/reuse/recycling programme. For more information visit www.xerox.com/about-xerox/recycling.

For more information, visit us at www.xerox.com/office

Configurations vary by geography.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



YSOFT SAFEQ



YSoft SafeQ

Redefining Print Management

Информацията
е заличена
съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ПРАВНО С ОРГАНИЗАЦИЯ



YSoft SafeQ Solution Overview








YSoft SafeQ is a comprehensive print management software solution designed for the enterprise to reduce the cost of print services, improve productivity and increase document security.

With the ability to track and account for every print, copy, and scan, you have the data you need to understand your current costs and print behavior. The tools help you create and enforce print policies that will reduce these costs.

Secure authentication reduces the risks associated with documents abandoned in output trays or picked up by the wrong person.

Securely scanning documents to pre-defined locations increases employee productivity. You can also securely support printing from mobile devices making employees more productive no matter where they are.

Monitoring your print environment is made easy with YSoft SafeQ. Comprehensive reports, and a centralized, web-based dashboard streamlines print system management.

YSoft SafeQ Suite		Feature Summary
	Authentication	Secure access to MFD and documents Authorize users via card, PIN, username/password or combination Protect against unauthorized users Assign print, copy, scan rights
	Rule-Based Printing	Cost savings by enforced print governance (color to b/w, simplex to duplex, most economical printer, etc.) Notifications if the user does not comply to a set of rules
	Print Roaming	Print securely to any MFD in your print environment Scalable to business needs from one office to multiple continents Jobs print when user authenticates
	Mobile Print	Supports printing directly from iOS and Mac devices; supports sending jobs via web or email to the MFD Anonymous guest printing Automatic format conversion (JPG, PDF, DOC, PPT, XLS, PNG)
	Scan Management	One click secure scanning Scan to email, home folder or predetermined location via scripts Integration into existing business processes
	Credit and Billing	Individual or group accounts Price lists and cost centers Supports pay for services
	Reporting	Predefined or custom management reports Executive reports & green reports CRS reports utilizing OLAP cubes and long term trend analysis

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Meeting Your Print Services Challenges

Reduce Costs

How many prints, copies and scans are made and what is the cost?

YSoft SafeQ Suite

- Print Roaming
- Rule-Based Printing
- Scan Management
- Reporting



Increase Productivity

Are employees efficient and productive using our MFDs and networked printers?

YSoft SafeQ Suite

- Authentication
- Print Roaming
- Scan Management
- Mobile Print



Improve Document Security

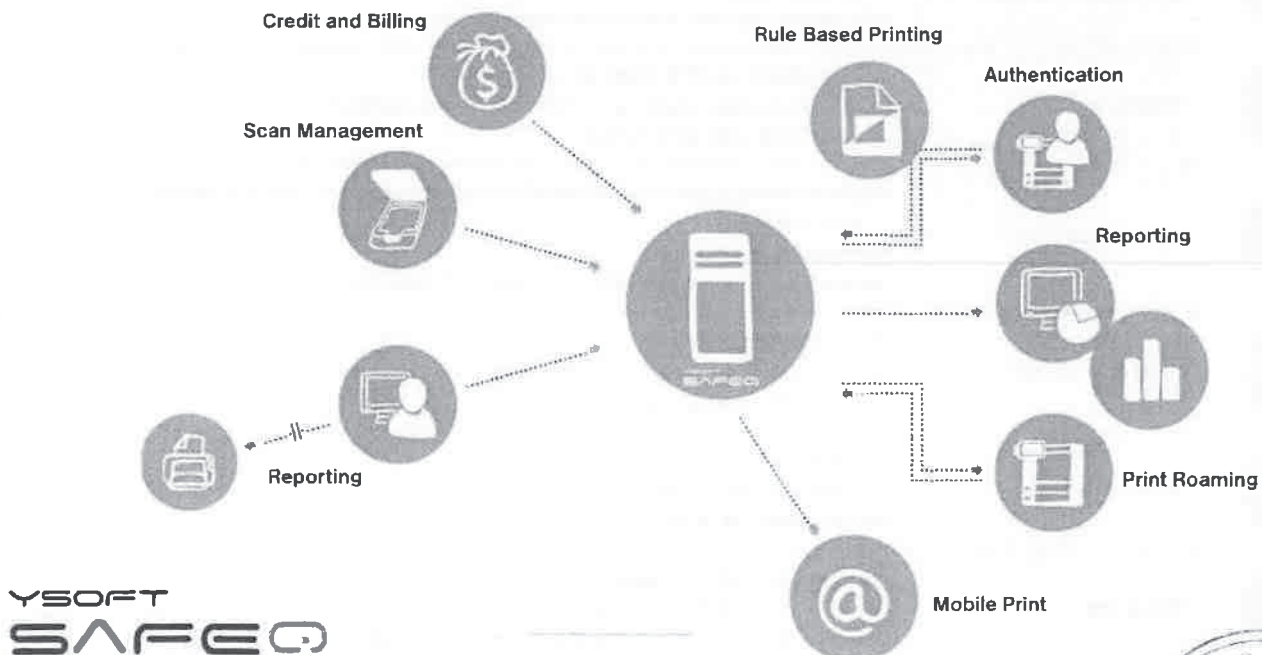
Who is printing or scanning which documents and are they secure?

YSoft SafeQ Suite

- Authentication
- Scan Management
- Reporting



YSoft SafeQ Workflow At A Glance



Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Economic Considerations

- What are your organization's policies on the use of printers, copiers, and multifunction printers?
- What is your current budget for document production? Is this really a budget, or simply your current costs?
- Which services and users are responsible for these costs?
- How do you know if the prints and copies employees make are for their work tasks or for their own personal use?
- How do you prevent wasted paper from accumulating in the trash bins near printers and copiers?
- What are your policies for preventing paper from being wasted when users make prints and copies?

Productivity Considerations

- What is the process for scanning documents? How do users retrieve their scans?
- How do you support BYOD, mobile, remote and guest printing?

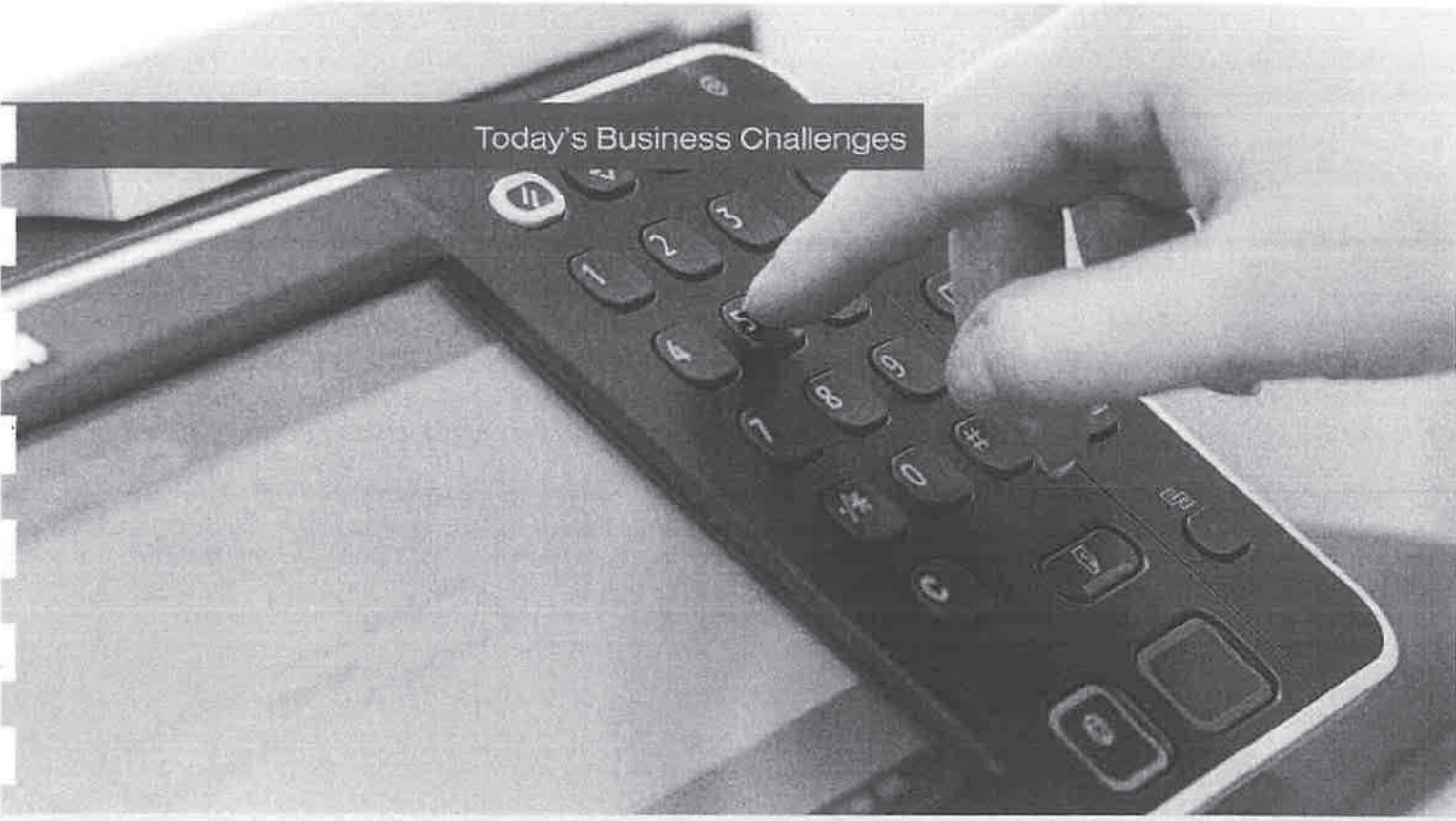
Security Considerations

- What are the policies on the use of MFDs?
- What happens to documents that are printed but not collected from the printer?
- How do you ensure that scanned documents are securely delivered and can be tracked?
- How would your business be affected if a confidential document were to fall into the wrong hands?

IT Considerations

- If YSoft SafeQ requires only 10 minutes per user to acquire the necessary skills, would that be acceptable?
- Did you know that we can install YSoft SafeQ for you? Would that be more convenient than installing it yourself?
- How do you manage all the different brands of printers, MFDs and print drivers?
- Do you use ID cards or badges to access buildings, for meals or for other authentication purposes?
- How do you plan to handle your organization's future printing needs as your business grows, increases employees, and office space expands?

Информацията е
заличена съгл. чл. 45
и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД



Today's Business Challenges

Reducing Costs by About 30%

"Thanks to the optimization of the print environment with YSoft SafeQ, we succeeded in lowering our costs for printing, copying and scanning by about 30%."

"And because we also replaced inefficient, old equipment with new MFCs, we will see more savings over the next five years."

"With those significant cost reductions, we expect to achieve ROI within two years."

Pavel Bonoška

Česka pojišťovna, a.s.
(Czech insurance company)

Today's business challenges include reducing costs, improving productivity and increasing document security. These challenges are even more prevalent in managing enterprise print services. Do you know?

- How many prints, copies and scans are made and their costs?
- Who is printing, where and is it secure?
- Are employees efficient and productive using your multifunction devices?

YSoft SafeQ can help.

Информацията е
заличена съгл. чл.
45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ИЗЯВНО С ОРИГИНАЛ



Contact Us

As an authorized Y Soft Partner, we are certified to design and deploy YSoft SafeQ solutions, services and support.

Getting started with YSoft SafeQ is easy.

- 1. Comprehensive review of customer requirements:**
Complete the automated customer requirements document.
- 2. Demonstration and or review of the YSoft SafeQ solution:** Request a live demo.
- 3. Proof of Concept (as required):** Test drive YSoft SafeQ for two weeks on 3-5 MFDs.
- 4. Pricing and Proposal Review:** Review pricing, ROI, and customer requirements.
- 5. Statement of Work or Customer Acceptance Review:** Review the implementation plan and acceptance criteria.

Y Soft Corporation, a.s.
Technology Park,
Technická 2948/13
616 00 Brno
Czech Republic
info@ysoft.com

Y Soft North America, Inc.
Grapevine, TX
info.na@ysoft.com

Y Soft France SARL
La Garenne-Colombes
info.france@ysoft.com

Y Soft Latin America
Coral Gables, FL
info.la@ysoft.com

Y Soft Israel Ltd.
Tel Aviv
info-israel@ysoft.com

Y Soft Australia Pty Ltd.
Killarney Heights, NSW
info.ap@ysoft.com

Y Soft Japan Ltd.
Hyogo
info.jp@ysoft.com

Y Soft Magyarország Kft.
Budapest
info@ysoft.hu

Y Soft Asia Pacific Pte. Ltd.
Singapore
info.sg@ysoft.com

Y Soft Middle East
Dubai
info@ysoft.com

Информацията е
заличена съгл. чл.
45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД



DOC-08129
 Issue No.: 3
 Date: 15 May 2017
 Page 1 / 1

EU DECLARATION OF CONFORMITY

VersaLink C7020, C7025, C7030

Manufacturer Address

Xerox (UK)
 Oxford Road
 Uxbridge
 UB8 1HS

Object of Declaration

Multifunction Equipment
 J-B310
 Integrated options and supplies

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE

2014/53/EU

Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

ROHS DIRECTIVE

2011/65/EU


Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

FIRST YEAR OF THE CE MARKING

2017

Harmonised European Normes			
EN 60950-1	2006+A:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
ES 201 187 V1.1.1	1999	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 50364	2010	EN 300 328 V2.1.1	2016
EN 55032	2010	EN 301 893 V2.1.1	2017
EN 55024	2010	EN 301 489-3 V2.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 300 330 V2.1.1	2017
EN 61000-3-3	2013	EN 62311	2008
EN 50581	2012	ES 203 021-1 V2.1.1	2005
ES 203 021-2 V2.1.2	2006	EN 62471	2008
ES 203 021-3 V2 1.2	2006		

Authorised on Behalf of Xerox Corporation:

Name: Joseph J. Stulb
 Function: Product Safety Manager
 Address: Webster, NY USA
 Date: 15 May 2017
 Signature: 

Информацията е
 заличена съгл. чл.
 45 и чл. 59, ал. 1 от
 ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал.
 1 от ЗЗЛД



ВЪРХУ С ОРО...

Xerox® Office and Light Production Products



Industry Certifications

BLACK-AND-WHITE DEVICES	Print Driver / Server Environment Certifications								Application Certifications			
	WHQL	CITRIX®	IPV6 READY	BON-JOUR	GOOGLE CLOUD PRINT™	MOPRIA®	WI-FI DIRECT	APPLE® AIR PRINT	CERNER	MYTECH (SEE PG. 3)	SAP	
PRINTERS												
Xerox® B210	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Xerox® Phaser® 3330	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓		✓	✓	
Xerox® VersaLink® B400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® B600/B610	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
MULTIFUNCTION PRINTERS												
Xerox® B205/215	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Xerox® WorkCentre® 3335/3345	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓		✓	✓	
Xerox® VersaLink® B405	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® B605/B615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® B7025/B7030/B7035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® WorkCentre® 5755 Factory Produced New Model	✓	✓	✓	✓					✓		✓	
Xerox® AltaLink® B8045/B8055/ B8065/B8075/B8090	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Xerox® D95A/D110/D125 Copier/Printer	✓	✓							✓	✓	✓	
Xerox® D110/D125 Printer	✓	✓							✓	✓	✓	
Xerox® D136 Copier/Printer	✓	✓							✓	✓	✓	
COLOR DEVICES												
PRINTERS												
Xerox® Phaser® 6510	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C7000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C8000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C9000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MULTIFUNCTION PRINTERS												
Xerox® WorkCentre® 6515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C405	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C605	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	
Xerox® WorkCentre® 7535/7556 Factory Produced New Model	✓	✓	✓	✓					✓		✓	
Xerox® AltaLink® C8030/C8035/ C8045/C8055/C8070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Xerox® Color C60/C70 Printer	✓	✓	✓ ²							✓	✓	
Xerox® PrimeLink® C9065/C9070 Printer ¹²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Xerox® WorkCentre® EC7836/EC7856	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

INDUSTRY CERTIFICATIONS

BLACK-AND-WHITE DEVICES	Security Certifications		
	COMMON CRITERIA	FIPS 140-2	MICROSOFT SECURITY

PRINTERS			
Xerox® B210			
Xerox® Phaser® 3330			
Xerox® VersaLink® B400		✓	
Xerox® VersaLink® B600/B610		✓	
MULTIFUNCTION PRINTERS			
Xerox® B205/215			
Xerox® WorkCentre® 3335/3345			
Xerox® VersaLink® B405	✓	✓	
Xerox® VersaLink® B605/B615	✓	✓	
Xerox® VersaLink® B7025/B7030/B7035	✓	✓	
Xerox® WorkCentre® 5755	✓	✓	
Factory Produced New Model			
Xerox® AltaLink® B8045/B8055/B8065/B8075/B8090	✓	✓	✓
Xerox® D95A/D110/D125 Copier/Printer	✓		
Xerox® D110/D125 Printer	✓		
Xerox® D136 Copier/Printer	✓	✓	

Environmental Certifications			
ENERGY STAR®	EU EPEAT	ECOLOGO®	EPEAT (MULTIFUNCTIONALITY)

✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵
✓	✓	✓	✓
✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³
✓ ⁸	✓	✓	✓ ⁸
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	
✓ ⁹			✓ ⁹
✓			✓
✓			✓
✓			✓

COLOR DEVICES

PRINTERS

Xerox® Phaser® 6510			
Xerox® VersaLink® C400		✓	
Xerox® VersaLink® C500		✓	
Xerox® VersaLink® C600		✓	
Xerox® VersaLink® C7000		✓	
Xerox® VersaLink® C8000		✓	
Xerox® VersaLink® C9000		✓	

✓	✓	✓	✓
✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵
✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵
✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

MULTIFUNCTION PRINTERS

Xerox® WorkCentre® 6515			
Xerox® VersaLink® C405	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C505	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C605	✓	✓	
Xerox® VersaLink® C7020/C7025/C7030	✓	✓	
Xerox® WorkCentre® 7535/7556	✓	✓	
Factory Produced New Model			
Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070	✓	✓	✓
Xerox® Color C60/C70 Printer	✓	✓	
Xerox® PrimeLink C9065/C9070 Printer ¹⁷	✓ ¹³	✓	
Xerox® WorkCentre® EC7836/EC7856	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓
✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓ ¹⁰	✓	✓	✓ ¹⁰
✓		✓	✓
✓	✓ ¹¹	✓ ¹¹	✓

* These products are Citrix Ready when using either the Xerox® Global Print Driver®, the product native print driver or the Citrix universal driver; ² Device is compliant with the EPEAT program but has not been formerly certified. ³ Xerox D215 Multifunction Printer only; ⁴ XenApp 5.0 and up; ⁵ DN configuration only; ⁶ Requires optional wireless network adapter; ⁷ All products certified in the U.S. EPEAT-certified products vary by country in Belgium, Canada, Denmark, Finland, France, Germany, Holland, Luxembourg, Norway, Sweden, Switzerland and the U.K. Visit www.epson.com for information regarding country-specific EPEAT certifications; ⁸ Xerox® WorkCentre® 3345 only; ⁹ Xerox® AltaLink® B8065/B8075/B8090 only; ¹⁰ Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070 only; ¹¹ Certification in progress; ¹² Xerox Integrated Color Server; ¹³ Undergoing evaluation.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



PRINT DRIVER / SERVER
ENVIRONMENT CERTIFICATIONS

Microsoft® WHQL Certification

Windows Hardware Quality Labs testing involves running a series of tests on third-party hardware or software, and then submitting the log files from these tests to Microsoft for review. Xerox® products that are Windows Hardware Quality Labs (WHQL) certified comply with Microsoft standards and ensure seamless compatibility with Microsoft Windows environments.

Citrix® Certification

Citrix Systems is an American multinational software and services company that specializes in virtualization and remote access software for delivering applications over a network and the Internet. Xerox is part of the Citrix ready program, which allows vendors to perform a self evaluation of its product against a set of metrics outlined by Citrix. Once the product passes certification, Xerox pays an annual fee for having its certified products listed on the Citrix website as well as the right to use its logo. This certification ensures that a product using Citrix software will function as expected in a remote environment.

IPv6 Ready

Internet Protocol version 6 (IPv6) is a relatively new protocol for routing network traffic and identifying network-connected devices. IPv6 will be phased in over many years as the next-generation replacement for the global IPv4 standard. Because printers and multifunction printers comprise a sizable percentage of the world's networked devices, Xerox is transitioning its products' capabilities to be IPv6-compatible.

Bonjour®

Bonjour is Apple Inc.'s trade name for its implementation of zero-configuration networking, a service discovery protocol. Bonjour enables automatic discovery of devices such as printers, other computers, and the services that those devices offer on IP networks using industry standard IP protocols.

Google Cloud Print™

Google Cloud Print is a simple mobile printing solution for mobile workers that can't count on having access to the same printer or MFP all the time; or do not have the appropriate print driver software for the printer or MFP that is available. Google Cloud Print enabled printers and MFPs allow mobile workers to securely and directly connect and register with the Google Cloud Print service, so it's always available. No need to install and maintain print drivers or additional software.

Mopria®

Mopria is an acronym derived from the Mobile Print Alliance. The charter of this alliance of printer manufacturers is to create simple wireless printing from smartphones, tablets, and other mobile devices. Mopria printing does not require any driver installation or software download on these devices. Mopria Print functionality will be embedded in phones, tablets or other mobile devices and there is no set-up required. When mobile device users have access to a Mopria-certified printer, they will be able to effortlessly discover and print to this printer. Mopria will be initially supported for users of Android™ Kit Kat (4.4)-based devices using a free plug-in available in the Google Play™ store.

Wi-Fi Direct Certification

This certification lets you print from your mobile device without having to connect to a network. Adding the optional wireless USB adapter enables this connection, and allows for both an Ethernet connection and Wi-Fi Direct connection to be enabled at the same time.

Apple® AirPrint

Apple AirPrint is a driverless printing technology and was introduced with iOS® version 4.2 in November 2010. It enables Apple iOS devices including the iPhone®, iPad®, iPod touch®, and even Mac OS® X computers to print with no need to install drivers or download software. AirPrint uses well-established, familiar technologies already in use today, such as Bonjour, IPP, PDF and JPEG. AirPrint will likely continue to evolve to add new features and functionality, however, the basic operation of AirPrint will remain constant, in that it requires only a few steps to ensure it works as it was designed to do.

APPLICATION CERTIFICATIONS

Cerner Certification

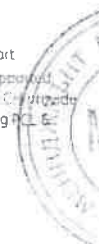
Cerner is the leading U.S. supplier of healthcare information technology solutions that optimize clinical and financial outcomes. Around the world, health organizations ranging from single-doctor practices to entire countries turn to Cerner for their powerful yet intuitive solutions. Cerner offers clients a dedicated focus on healthcare, an end-to-end solution and service portfolio, and proven market leadership. Xerox pays Cerner for product certification, which is a 6-8 week process after the product is received in Kansas City. Once certified, Cerner lists the product on its internal customer website and sends Xerox a certificate. This certification allows Xerox to participate in customer bids where Cerner Certification is a requirement. Xerox also provides a product, including all supplies and service, to Cerner until that product is at end of life. Cerner Certification is important to a customer's IT staff as this allows them the comfort of having 24/7 support 365 days a year, through the Cerner help desk. Cerner provides this support as part of their HIS package. For example, a hospital can call and report a downed printer in the Emergency Room at 3 a.m. and receive remote support for that printer.

Информацията е
заличена съгл.
чл. 45 и чл. 59,
ал. 1 от ЗЗЛД

On June 20, 2012, Medical Information Technology, Inc. (MEDITECH) published a statement concerning changes to its printer testing program. This statement read in part "Going forward, MEDITECH will no longer be testing laser printers. If a laser printer uses the PCL-5, 5c or 5e language, it will work with MEDITECH and will therefore be supported. All other types of printers (dot matrix, barcode) will still be tested by MEDITECH." As a courtesy to our customers, Xerox has printed and tested the consistency of MEDITECH products files from laser printers using PCL 6 with equivalent output from previously certified laser printers using PCL 5. Xerox has substantiated output consistency for printers using PCL 6.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59,
ал. 1 от ЗЗЛД

ЗЕЛЕНО СЪПРИЕ



MEDITECH Certification

Medical Information Technology, Inc. (MEDITECH) is a leading provider of integrated software solutions for healthcare organizations worldwide. This certification validates that Xerox® devices are fully compatible with MEDITECH's MAGIC operating system: a health information system that provides a structured and easy-to-use programming language to more than 1,500 healthcare organizations worldwide. With this certification Xerox continues to achieve noteworthy healthcare industry praise for its award-winning line of devices and it allows Xerox to participate in customer bids where MEDITECH Certification is a requirement. These certified devices are then fully supported by MEDITECH help desk technicians 24/7, 365 days a year, giving their clients and ours the assurance that support will be available at all times.

SAP Certification

Xerox, together with SAP through our Gold-level membership in the SAP Printer Vendor Program, provides seamless connectivity between SAP systems and your Xerox® printers and MFPs. And as an SAP customer you benefit from having SAP-certified Xerox® device types available right from SAP's online delivery model. Whether you are using an existing Xerox® product or plan to upgrade, you can be assured that you will have printing continuity within your SAP environment. You also have the peace of mind knowing that you can contact SAP for support regarding any device type issues. And Xerox has a direct link to SAP that allows us to keep our device types current and in line with SAP release updates. SAP-certified device types are available for the legacy R/3 system and newer ERP releases all the way up to current SAP offerings.

SECURITY CERTIFICATIONS

Common Criteria Certification

Common Criteria Certification provides independent, objective validation of the reliability, quality, and trustworthiness of IT products. It is a standard that customers can rely on to help them make informed decisions about their IT purchases. Common Criteria (aka ISO 15408) sets specific information assurance goals, including strict levels of integrity, confidentiality, and availability for systems and data, accountability at the individual level, and assurance that all goals are met. Common Criteria Certification is a requirement for hardware and software devices used by the federal government on national security systems.

FIPS 140-2

All hardware and software components that are used by government and other key industries for the purpose of collecting, storing, transferring, sharing and disseminating sensitive but unclassified information are required to be FIPS 140-2 certified. FIPS 140 is a series of coordinated requirements issued by the National Institute of Standards and Technology (NIST) to validate the product's level of security depending on its intended use.

McAfee® Security

Built-in McAfee security provides protection against intrusion from within Xerox® MFPs built on Xerox® ConnectKey® Technology. Two levels of protection are offered.

McAfee Enhanced Security is standard and allows only an approved, predefined list of applications, code and software files to run on the device. This McAfee agent is Xerox factory installed and it monitors in the background for any changes to Xerox factory default system applications used to operate the device.

McAfee Integrity Control is an optional, commercial application that supports a higher level of whitelisting and change control or dynamic whitelisting. This protects the device's executable files from tampering and identifies trusted sources, controls what can change, who can change and when it can change.

ENVIRONMENTAL COMPLIANCE

ENERGY STAR®

With the goals of reducing energy consumption and greenhouse gas emission, ENERGY STAR is a voluntary program sponsored by the United States Environment Protection Agency. Products carrying the label are certified for matching or beating federal energy conservation standards.

Blue Angel

Based in Germany, Blue Angel was the world's first certification for environmental friendliness. Its purposes are to promote ecological awareness and to guide environmentally conscious consumers to the most ecologically sound products.

ECOLOGO®

Canada's ECOLOGO certification is especially stringent. This program mandates strict environmentally conscious requirements must be met throughout the life-cycle of the product, and it must also meet performance requirements when compared to its closest alternatives.

EPEAT®

EPEAT (multiple countries) is a global registry for environmentally friendly electronics for purchasers, manufacturers, resellers and others wanting to find and promote environmentally preferable products. EPEAT uses a self-declaration and rigorous verification system to ensure the products conform to the established criteria. Once products are added to the registry, EPEAT may use independent experts to verify that the products meet the selected criteria as claimed. All Xerox® products listed in this document are EPEAT-certified in the U.S. Various products are also certified in additional countries. For more information, go to www.epeat.net.





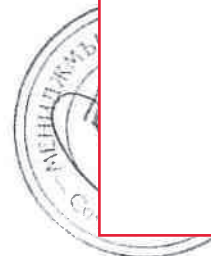
Test Report issued under the responsibility of:

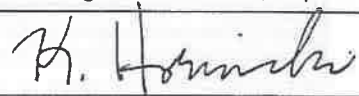
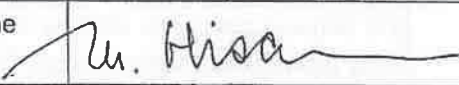


TEST REPORT IEC 60950-1 Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements	
Report Number	50057239 001
Date of issue	2016-10-19
Total number of pages	189
Applicant's name	Fuji Xerox Co., Ltd.
Address	9-7-3 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan
Test specification:	
Standard	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
Test procedure	CB Scheme
Non-standard test method	N/A
Test Report Form No.	IEC60950_1F
Test Report Form(s) Originator	SGS Fimko Ltd
Master TRF	Dated 2014-02
Copyright © 2014 IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE System). All rights reserved. This publication may be reproduced in whole or in part for non-commercial purposes as long as the IECEE is acknowledged as copyright owner and source of the material. IECEE takes no responsibility for and will not assume liability for damages resulting from the reader's interpretation of the reproduced material due to its placement and context. If this Test Report Form is used by non-IECEE members, the IECEE/IEC logo and the reference to the CB Scheme procedure shall be removed. This report is not valid as a CB Test Report unless signed by an approved CB Testing Laboratory and appended to a CB Test Certificate issued by an NCB in accordance with IECEE 02.	
General disclaimer:	
The test results presented in this report relate only to the object tested. This report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the Issuing CB Testing Laboratory. The authenticity of this Test Report and its contents can be verified by contacting the NCB, responsible for this Test Report.	

Информацията е
 заличена съгл. чл. 45 и
 чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена
 съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
 ЗЗЛД



Test item description:	1) 2) Multifunction Printer 3) Printer	
Trade Mark:	1) FUJI XEROX 2) 3) XEROX	
Manufacturer:	Fuji Xerox Co., Ltd. 9-7-3 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan	
Model/Type reference:	1) J-B250 (Catalog name: DocuCentre-V C2263, DocuCentre-V C2265) 2) J-B310 3) J-B320	
Ratings:	1) 2) 3) AC 220 – 240 V, 50/60 Hz, 8 A	
Testing procedure and testing location:		
<input type="checkbox"/>	CB Testing Laboratory:	TÜV Rheinland Japan Ltd., Yokohama Laboratory
Testing location/ address		Global Technology Assessment Center (GTAC), 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku, Yokohama 224-0021, Japan
<input type="checkbox"/>	Associated CB Testing Laboratory:	
Testing location/ address		
Tested by (name + signature):		
Approved by (name + signature):		
<input checked="" type="checkbox"/>	Testing procedure: TMP/CTF Stage 1:	
Testing location/ address		Fuji Xerox Co., Ltd. 2274 Hongo, Ebina-shi, Kanagawa 243-0494, Japan
Tested by (name + signature):		K. Horiuchi 
Approved by (name + signature):		M. Hisamune 
<input type="checkbox"/>	Testing procedure: WMT/CTF Stage 2:	
Testing location/ address		
Tested by (name + signature):		
Witnessed by (name + signature):		
Approved by (name + signature):		

Информацията е
заличена съгл. чл. 45
и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ВЯРНО С ОРЪГИНАЛА



Сертификат за одобрение

Настоящият сертификат се издава, за да удостовери, че Системата за управление на:

Мениджмънт Бизнес Машин ООД

бул. Витоша 146Б, София 1463, България

е одобрена от Lloyd's Register Quality Assurance в съответствие със следните стандарти:

ISO/IEC 27001:2013



Frederic Gaudin

Издаден от: Lloyd's Register EMEA Branch за и от името на: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

Този сертификат е валиден само заедно с приложението към него, което носи същия номер и на което са изброени всички обекти, включени в това одобрение.

Дата на издаване: 14 Юли 2017
Дата на валидност: 13 Юли 2020
Сертификат номер: 10021603

Първоначално одобрение:
ISO/IEC 27001 – 14 Юли 2014

Номер на одобрение: ISO/IEC 27001 – 0039315

Обхватът на одобрението е приложим за:

Продажба, сервиз и поддръжка на принтиращо оборудване и консумативи. IT услуги по управление на печатната среда и процеси, включително инсталиране на приложни софтуери за конфигуриране, мониторинг и управление на работни процеси, свързани с документооборота.

Декларация за приложимост: Юни 2015 г.

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



001

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Lloyd's
Register

Сертификат за одобрение

Настоящият сертификат се издава, за да удостовери, че Системата за управление на:

Мениджмънт Бизнес Машин ООД

бул. Витоша 146Б, 1463 София, България

е одобрена от Lloyd's Register Quality Assurance в съответствие със следните стандарти:

ISO/IEC 20000-1:2011

Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Издаден от: Lloyd's Register EMEA Branch

за и от името на: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Този сертификат е валиден само заедно с приложението към него, което носи същия номер и на което са изброени всички обекти, включени в това одобрение.

Дата на издаване: 1 Август 2019

Първоначално одобрение:

Дата на валидност: 29 Септември 2021

ISO/IEC 20000-1 – 1 Август 2016

Сертификат номер: 10199718

Номер на одобрение: ISO/IEC 20000-1 – 0039314

Обхватът на одобрението е приложим за:

Система за управление на IT услуги по управление на печатната среда и процеси, включително инсталиране на приложни софтуери за конфигуриране и мониторинг за външни клиенти.

Информацията е
заличена съгл. чл.
45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД



001





Lloyd's
Register

Приложение към сертификат

Сертификат номер: 10199718

Обекти	Дейности
бул. Витоша 146Б 1463 София България	ISO/IEC 20000-1:2011 Система за управление на IT услуги по управление на печатната среда и процеси.
ул. Горица 6 1618 София България	ISO/IEC 20000-1:2011 Система за управление на IT услуги по управление на печатната среда и процеси, включително инсталиране на приложения софтуери за конфигуриране и мониторинг за външни клиенти.

Информацията е
заличена съгл. чл.
45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД



001



xerox™

Xerox Bulgaria Ltd.
29, Atanas Dukov Str., fl. 3
Sofia 1407, Bulgaria
Phone: +359 2 460 69 19
www.xerox.bg

Изх. № 2594 / 14.02.2020 г.

До: Електроразпределение Юг ЕАД
гр. Пловдив

Относно: процедура на договаряне с предварителна покана за участие
№ 316-EP-19-Ci-D-3 с предмет:

„Доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и прилежаща поддръжка“

Уважаеми дами и господа,

С настоящето писмо Ксерокс България ЕООД, представител на XEROX Ltd. за България потвърждава, че фирма “Мениджмънт Бизнес Машин” ООД, ЕИК 000708921 с адрес на управление гр. София 1463, Бизнес център България, бул. “Витоша” № 146 е упълномощена да участва в горепосочената процедура.

Ксерокс България ЕООД потвърждава, че фирма “Мениджмънт Бизнес Машин” ООД е официално оторизирана да извършва продажба и сервиз на предлаганото Херох оборудване.

Ксерокс България ЕООД потвърждава, че всички сервизни специалисти „Мениджмънт Бизнес Машин“ ООД имат придобита професионална квалификация, правоспособност за осъществяване на дейности по инсталация, поддръжка, ремонт на машини, да доставя резервни части и консумативи за машините с марка Херох, да инсталира и поддържа специализирания софтуер за сигурен печат, обвързана с настоящата обществена поръчка.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ВАЖНО С ОРГАНИЗАЦИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 от ЗОП

Долуподписаният Павел Стоянов Петров,
/собствено бащино фамилно име /

с постоянен адрес: с. Бистрица, ул. Ябълкова градина № 39

Представяващ „Мениджмънт Бизнес Машин“ ООД
*/наименование на юридическото лице, физическото лице и вид на търговеца/*В качеството си на Управител,
/посочва се качеството на лицето - съдружник, неограничено отговорен съдружник, управител, член на СД или УС, пр./

Седалище: гр. София, бул. Витоша № 146 Б, ет. 5

Адрес на управление: гр. София, бул. Витоша № 146 Б, ет. 5

Тел./факс: 02/805 17 15, 02/805 17 17

ЕИК 000708921

Относно: участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 316-EP-19-CI-D-3 с предмет: „Доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и прилежаща поддръжка“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Информацията, съдържаща се в „Посочват се конкретните характеристики/параметър и на предложеното от участника софтуерно решение за сигурен печат, респективно ДА/НЕ, където е приложимо“ (посочват се конкретна част/части от техническото предложение за изпълнението на поръчката) от предложението ни за изпълнението на поръчката, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни.

2. Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разгласена, освен в предвидените от закона случаи.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна Наказателния кодекс.

Дата 12.02.2020 г.
Гр. София

ДЕКЛАРАТОР:

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура на договаряне с предварителна
покана за участие № 316-EP-19-Ci-D-3
с предмет:

**„Доставка, монтаж и инсталация на
мултифункционално, пълноцветно печатащо
устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен
печат и прилежаща поддръжка“**

Град София, февруари 2020 г.

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

ово предложение на участник **МЕНИДЖИЪНТ БИЗНЕС-МАШИНИ ООД**

представяемето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка с начин на възлагане договаряне с предавателна покана за участие по реда на ЗОП № 316-EP-19-CF-D-3 и с предмет: **гавка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатачо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и прилежаща поддръжка**.

НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Единична цена в лева, без вкл. ДДС	Електрозапределение ЮГ ЕАД		ЕВН България Електроснабдяване ЕАД		ЕВН България Топлофикация ЕАД		ЕВН Център за услуги ЕООД		За всички дружества	
			Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС
Устройство - Мултифункционално, пълноцветно печатачо устройство формат А3	бр.	2500.0000	118	295000.0000	38	95000.0000	13	32500.0000	14	35000.0000	183	457500.0000
Съвършен лиценз за софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатачо устройство формат А3	бр.	460.0000	118	54280.0000	38	17480.0000	13	5980.0000	14	6440.0000	183	84180.0000
Клиентски лиценз за софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатачо устройство формат А3	бр.	0.0700	118	1.1800	38	0.3800	13	0.1300	14	0.1400	183	1.8300
Едногодишна поддръжка за съвършен лиценз на софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатачо устройство формат А3	бр.	65.0000	118	7670.0000	38	2470.0000	13	845.0000	14	910.0000	183	11895.0000
Едногодишна поддръжка за клиентски лиценз на софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатачо устройство формат А3	бр.	0.0700	118	1.1800	38	0.3800	13	0.1300	14	0.1400	183	1.8300
Отпечатано черно бяло копие А4	бр.	0.0120	28 320 000	339840.0000	9 120 000	109440.0000	3 120 000	37440.0000	3 360 000	40320.0000	43 920 000	527040.0000
Отпечатано цветно копие А4	бр.	0.0500	11 328 000	566400.0000	3 648 000	182400.0000	1 248 000	62400.0000	1 344 000	67200.0000	17 568 000	878400.0000
Сканирано копие А4	бр.	0.0002	35 400 000	7080.0000	11 400 000	2280.0000	3 900 000	780.0000	4 200 000	840.0000	54 900 000	10980.0000
Обща цена в лева, без включен ДДС				1 270 272.3600		409 070.7600		139 945.2600		150 710.2800		1 969 998.6600

на всички допълнителни разходи за лицензи, такси, за обучението, свързано с администриране на решението за сигурен печат, транспортно-командировъчни, нощувки, дневни и други разходи, необходими за изпълнението на поръчката следва да включени в единичните цени по-горе.

на всяки месец от договора - отчетен период, Изпълнителят предоставя информация за броя отпечатани и сканирани копия за всяко устройство поотделно, която да послужи като основа за фактуриране, съгласно условията на поимено - TR_2 - 7. Отчетност - Фактурирането на поддръжката за всички устройства следва да е на една фактура, издадена в края на всеки месец.

на всеки участник ще се осъществява на база критерий най-ниска цена, като под най-ниска цена се разбира предложената „Обща цена, в лева, без включен ДДС, общо за всички дружества“. При новото предложение за достоверни се приемат съответните единични цени, като на тяхна база се формират коректните общи цени и съответно общата цена за всички дружества.

а прогнози, необезпавачи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Информацията е
заличена съгл. чл. 45
и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Участник, предложил най-ниска цена, ще бъдат сключени договори с необвързваща стойност за отделните дружества, като възлагането на отделни заявки по тях ще се осъществява на база и към момента на възникване на реални нужди при

на на предложената обща цена за

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Участник, предложил най-ниска цена за всички дружества, ще бъдат сключени договори с необвързваща стойност за всяко едно от 4-те дружества от ред 9-ти на таблицата от ценовото предложение.

Участник:

д. 12.02.2020 г.

ЛАВЕЛ ПЕТРОВ, УПРАВИТЕЛ



ПРОТОКОЛ от договарянето

Вид обществена поръчка, Договаряване с предварителна покана за участие
№ 316-EP-19-CI-D-3

Предмет: „Доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и прилежаща поддръжка“

Преговори от:	Дата: 12.05.2020 Час: 12:10
Участник	Мениджмънт бизнес машини ООД
Оферта №	№ 1415/17.02.2020 г.
Представители по време на преговори:	Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

На основание чл. 67 от ППЗОП, комисията, назначена със заповед на възложителя, проведе преговори с участника, при следните условия:

1. СРОКОВЕ

1.1 Срок на всеки от 4-те договора - 60 месеца, или до изчерпване на стойността на съответния договор. Стойността на всеки от 4-те договора е равна на предложената обща цена за съответното дружество от ред 9-ти на таблицата от Приложение № 1 към настоящия протокол.

1.2 Срокът, през който възложителят е в правото си да заявява доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 по договора е до 24 месеца, считано от датата на подписването на съответния договора.

1.3 Срок за изпълнение на всяка отделна заявка за доставка, извършването на монтажа и инсталацията на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 е до 60 (шестдесет) календарни дни. Отделните заявки за доставка се изпращат до изпълнителя на база и към момента на възникнали при възложителя реални нужди от стоките, предмет на поръчката. Към изпълнение се пристъпва, след изпращане от страна на възложителя на заявки с конкретни количества, по имейл, или лично на лицето за контакт на Симеон Иванов, на работен ден, то за краен срок ще се изпълни.

1.4 Срокът на изпълнение на всяка отделна заявка за доставка, извършването на монтажа и инсталацията на печатащото устройство съгласно ал. 3 от по-горе, започва да тече от датата на изпращане на съответната заявка за потвърдена ако е изпратена на посочените в предходната точка факс или e-mail.

2.1 Срокове свързани с поддръжката на специализирания софтуер за сигурен печат:

2.1.1 Осигуряване поддръжка на „Решение за сигурен печат“ за периода от Понеделник до Петък от 09:00 до 18:00 GMT+2 – „работни часове“, както и извън този период след предварителна заявка.

2.1.2. При поискване от възложителя, се предоставя и инсталира нови versions, releases, patches, servicepacks, по предварително изготвен план за действие, за собствена сметка.

2.1.3. Време за реакция при възникване на проблем – максимум два работни часа. Времето за реакция започва да тече от момента на подаване на сигнал, чрез e-mail, телефонно обаждане на предоставения единен номер или заявка в online платформа. Срокът за време на реакция приключва в момента, в който възложителят получи обратна информация, че сервизен инженер е започнал работа по отстраняване на проблема, но не по-късно от два работни часа от момента на изпращане на уведомлението.

2.1.4. Време за отстраняване на проблем – максимум осем работни часа, считано от момента, в който възложителят получи обратна информация, че сервизен инженер е започнал работа по отстраняване на проблема. В случай, че възложителят не получи обратна информация за започване на работа, времето за отстраняване започва да тече автоматично след изтичане на времето за реакция (два



работни часа). Времето за отстраняване приключва при отстраняване на проблема или при реализиране на временно решение осигуряващо работоспособност на системата. В случай, че бъде реализирано временно решение, започва да тече срок от 30 календарни дни за внедряване на постоянно решение.

2.1.5. Времето за реакция се увеличава с необходимото допълнително време в следните ситуации:

2.1.5.1. Предоставяне на достъп (отдалечен или локален) до системата от страна на възложителя.

2.1.5.2. Необходимост от конкретни действия от страна на възложителя за разрешаване на проблема.

2.1.5.3. Получаване на разрешение за намеса от страна на Възложителя.

3.1. Срокове свързани с поддръжка на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3

3.1.2 Осигуряване на доставка и подмяна на всички необходими консумативи с оригинални такива, по продуктови номера на производителя – най-късно до 6 работни часа, в установените „работни часове“ на възложителя. Времето за подмяна на консумативите започва да тече от момента на подаване на сигнал, чрез e-mail, телефонно обаждане на предоставения единен номер или заявка в online платформа.

3.2.2 Срок за диагностика, ремонт или подмяна на повредени части и за възстановяване функционалността на устройството, обект на поддръжката, извършени на мястото на инсталацията – най-късно до 6 работни часа, в установените „работни часове“ на Възложителя. Времето за диагностика, ремонт или подмяна на повредени части започва да тече от момента на подаване на сигнал, чрез e-mail, телефонно обаждане на предоставения единен номер или заявка в online платформа.

3.2.3 При невъзможност за ремонт на място, за срока на ремонта трябва да бъде доставено и инсталирано заместващо устройство от същия клас със сходни или по-високи характеристики. Доставката и инсталацията трябва да бъдат направени най-късно до два работни дни, от момента на подаване на сигнал за възникналата повреда, чрез e-mail, телефонно обаждане на предоставения единен номер или заявка в online платформа.

1. НЕУСТОЙКИ

1.1 При неспазване на срока за доставка, монтаж и инсталация, съгласно т. 1. 3. от раздел Срокове на настоящия протокол се дължи на възложителя неустойка, в размер на 0,5% на ден, до максимум 8% от стойността на неизпълнената част от съответната заявка.

1.2 При неспазване на някой от сроковете за извършването на гаранционна поддръжка, съгласно т. 2.1. 3., т. 2.1.4. (с изключение на срока за внедряване на постоянно решение), т. 3.2.1. и т. 3.2.2. от раздел Срокове на настоящия протокол се дължи на възложителя неустойка, в размер на 50 (петдесет) лева на час, до максимум 300 (триста) лева за всеки отделен случай.

1.3 при неспазване на срока от тридесет календарни дни за внедряване на постоянно решение при извършването на гаранционна поддръжка, съгласно хипотезата на т. 2.1.4. от раздел Срокове на настоящия протокол се дължи на възложителя неустойка, в размер на 100 (сто) лева на ден, до максимум 600 (шестстотин) лева за всеки отделен случай.

1.4 при неспазване на срока извършването на гаранционна поддръжка, съгласно т. 2.1.4. от раздел Срокове на настоящия протокол се дължи на възложителя неустойка, в размер на 100 (сто) лева на ден, до максимум 600 (шестстотин) лева.

1.5 възложителят прихваща сумата по съответната неустойката, спрямо предходните точки на настоящия раздел, с обезщетителен характер със задължението към изпълнителя или чрез удържане на сумата от предоставената гаранция за изпълнение на договора.

2. ГАРАНЦИИ

2.1 Участникът се задължава да извършва в срока на действие на договора по поръчката гаранционна поддръжка на доставените мултифункционални, пълноцветни печатащи устройства, формат А3 и на софтуерното решение за сигурен печат, съгласно техническата спецификация.

2.2 Гаранционната поддръжка включва подмяна на консумативи и дефектирани части, отстраняване на хардуерни и софтуерни повреди и на възникнали проблеми, включително и всички останали дейности по поддръжката на специализирания софтуер за сигурен печат и по поддръжката на формат А3 мултифункционални печатащи устройства.

2.2.1 Участникът се задължава при поддръжката на специализирания софтуер за сигурен печат:

А) да осигурява поддръжка на „Решение за сигурен печат“ за периода от договора в следния времеви период: от понеделник до петък, от 09:00 до 18:00 GMT+2 – „работни часове“ за възложителя, както и извън този

период след предварителна заявка, подадена по факс или имейл до лицето за контакт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочено в чл. 21, ал. 2, и/или някой от изброените в настоящата алинея имейли.

б) да предоставя и инсталира нови versions, releases, patches, servicepacks, по предварително изготвен и съгласуван с Възложителя план за действие, за собствена сметка.

в) да реагира при възникване на проблем. Времето за реакция при възникнал проблем започва да тече от момента на подаване на сигнал, чрез e-mail, телефонно обаждане на следния единен номер или заявка в online платформа и приключва в момента, в който възложителят получи обратна информация, че специалист/сервизен техник на изпълнителя е започнал работа по отстраняване на проблема, но не по-късно от два работни часа от момента на изпращане на сигнала.

Времето за реакция се увеличава с времето необходимо за предоставяне на достъп (отдалечен или локален) до системата от страна на възложителя, с времето за отговор от страна на възложителя, за осигурен или отказан достъп и времето за получаване на разрешение за намеса в системата от страна на възложителя.

г) да отстрани възникналия проблем – максимум до осем работни часа, считано от момента, в който възложителят получи обратна информация, че специалист/сервизен техник на изпълнителя е започнал работа по отстраняване на проблема. В случай, че възложителят не получи обратна информация за започване на работа, времето за отстраняване започва да тече автоматично след изтичане на времето за реакция (два работни часа). В срока за отстраняване на проблема изпълнителят реализира временно решение осигуряващо работоспособност на системата или цялостно отстранява проблема с постоянно решение. В случай, че в срока по настоящата точка бъде реализирано временно решение, започва да тече нов срок от тридесет календарни дни от реализирането му за внедряване на постоянно решение.

2 Участникът се задължава при поддръжка на формат А3 мултифункционални печатащи устройства:

а) да осигури посещение от свой специалист/сервизен техник/техническо лице на мястото на съответното устройство, обект на поддръжката и обратно,

б) да поддържа склад от резервни части базиран на територията на Република България. Складът трябва да има адекватна наличност, позволяваща отстраняването на всеки възникнал проблем в рамките на писмено договорен между страните времеви периоди.

в) да осигури доставката и подмяната на всички необходими консумативи с оригинални такива, по продуктови номера на производителя. Срок за доставка и подмяна на консумативи е до шест работни часа. Същият тече през установеното за възложителя работно време „работни часове“, от Понеделник до Петък. Времето за подмяна на консумативите започва да тече от момента на подаване на сигнал, чрез e-mail, телефонно обаждане на предоставения единен номер или заявка в online платформа.

г) при отправено искане от страна на възложителя, да предостави и инсталира нови версии на операционната система /firmware/ на мултифункционалните печатащи устройства.

д) да осигури на място отстраняване на всички технически дефекти в съответното устройство, обект на поддръжката. Срокът за диагностика, ремонт и/или подмяна на повредени части и за възстановяване функционалността на устройството, обект на поддръжката, е до шест работни часа. Същият тече през установеното за Възложителя работно време „работни часове“, от Понеделник до Петък. Времето за диагностика, ремонт или подмяна на повредени части започва да тече от момента на подаване на сигнал, до e-mail, телефонно обаждане на или заявка в online платформа.

е) при невъзможност за ремонт на място и необходимостта от извършването на същия в оторизиран сервиз, изпълнителят се задължава за собствена сметка да извърши следното: да транспортира устройството до съответния оторизиран сервиз, като на негово място достави, монтира и инсталира заместващо устройство от същия клас със сходни или по-високи характеристики до връщането на отремонтираното и с възстановена функционалност устройство. Доставка и инсталацията трябва да бъдат направени най-късно до два работни дни, от момента на подаване на сигнал за възникналата повреда, чрез e-mail, телефонно обаждане на или заявка в online платформа.

(3) Преди започване на сервизни дейности по гаранционната поддръжка, предварително се съгласува с възложителя времеви план за действие, който да бъде одобрен от последния.

(4) Във връзка с извършването на пълна и навременна гаранционна поддръжка, следва да се осигури и осъществи отдалечено наблюдение на хардуерния, софтуерния статус и консумативите на доставените, монтирани и инсталирани мултифункционални печатащи устройства, формат А3.

(5) При осъществяване на гаранционна поддръжка следва да се осигури запазването на качеството на отпечатъка на мултифункционални печатащи устройства, формат А3, като не се допускат наличието на сенки, неравномерно нанасяне на тонера или разлика в контраста на отпечатаните документи. Устройствата следва да запазят техническите характеристики, описани на сайта на производителя на оборудването.

2.3 При подписването на договор за съответното дружество, следва да се представи на възложителя гаранция за изпълнение в размер на 1% (едно на сто) от стойността му без ДДС със срок на валидност за целия срок на действие на договора плюс 30 дни.

2.3.1 В срок до 30 дни след изтичането на срока от 24 месеца, през който се изпълняват заявките за доставка, монтаж и инсталация на мултифункционални, пълноцветни печатащи устройство формат А3 по съответния



договор и в случай че възложителят няма забележки по изпълнението им, последният освобождава 50 % от гаранцията за изпълнение.

(3) Остатък на сумата от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане на доставените, монтирани и инсталирани устройства, като същата се връща в срок до 30 дни след изтичане срока на действие на съответния договор.

3. ПЛАЩАНЕ

3.1 Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, уговорени в съответния раздел от Търговските условия, неразделна част от Договора.

3.2 Всяко плащане от страна на възложителя се извършва в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни. Срокът по предходното изречение започва да тече:

3.2.1 За извършена доставка, монтаж и инсталация без забележки на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 след приемо-предавателен протокол, както и след предоставянето на фактура. Размерите на плащанията ще се определят от действително извършените доставки, по договорените единични цени, определени в ценовото предложение, приложение към настоящия договор.

3.2.2 За осигурен съвършен лиценз за софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 след приемо-предавателен протокол за приемане на услугата, подписан от упълномощени длъжностни лица на двете страни, както и след предоставянето на фактура. Размерите на плащанията ще се определят от действително извършените услуги, по договорените единични цени, определени в ценовото предложение, приложение към настоящия договор.

3.2.3 За осигурен клиентски лиценз за софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 след приемо-предавателен протокол за приемане на услугата, подписан от упълномощени длъжностни лица на двете страни, както и след предоставянето на фактура. Размерите на плащанията ще се определят от действително извършените услуги, по договорените единични цени, определени в ценовото предложение, приложение към настоящия договор.

3.2.4 За осигуряване на едногодишна, поддръжка за съвършен лиценз на софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 след приемо-предавателен протокол за приемане на услугата, подписан от упълномощени длъжностни лица на двете страни, както и след предоставянето на фактура. Размерите на плащанията ще се определят от действително извършените услуги, по договорените единични цени, определени в ценовото предложение, приложение към настоящия договор.

3.2.5 За осигуряване на едногодишна, поддръжка за клиентски лиценз на софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3 след приемо-предавателен протокол за приемане на услугата, подписан от упълномощени длъжностни лица на двете страни, както и след предоставянето на фактура. Размерите на плащанията ще се определят от действително извършените услуги, по договорените единични цени, определени в ценовото предложение, приложение към настоящия договор.

3.2.6 За отпечатани от всяко устройство по договора черно бели и цветни копия А4, както и за сканирани на него копия А4 след предоставяне на информация за броя отпечатани и сканирани копия за съответния месец (отчетен период), съгласно изискванията на техническата спецификация, приложение TR_2, т 7. (Отчетност) и след предоставянето на фактура. Размерите на плащанията ще се изчисляват като произведение на данните на автоматична система за дистанционно отчитане на брояча на съответното устройство умножени по договорените единични цени за съответните копия А4, определени в ценовото предложение, приложение към настоящия договор.

4. РАЗЛИЧНИ ДОГОВОРКИ

4.1 Мястото на изпълнение на поръчката е в обекти на възложителя, разположени на територията на Република България, изчерпателно изброени в техническата спецификация, приложение TR_4, приложение към настоящия договор.

4.2 Доставката на всяко мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство, формат а3, се придружава от приемо-предавателен протокол, който се подписва от представители на двете страни при доставката, монтажа и инсталацията на устройството без забележка.

5. ЦЕНИ

Начална ценова оферта: 1 969 998, 6600 (един милион деветстотин шестдесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и осем, 6600) лв. без ДДС.

Окончателно ценово предложение за цялостно изпълнение: 1 599 972,66 лв. без ДДС.

Единичните цени са съгласно Приложение № 1.

6. ДРУГО

За всичко, недоговорено в настоящия протокол, остават валидни условията на документацията за участие и съдържащите се в нея документи.

Страните се съгласяват, че с подписването на този протокол всички документи - на участника и на Възложителя – по тази Процедура представляват търговска тайна и предоставянето на всякаква информация станала известна на Възложителя в рамките на тази процедура може да се извърши единствено със съгласие на лицето, предоставило същата.

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОТОКОЛА

Долуподписаните представители на участника, сме запознати и напълно съгласни със съдържанието на настоящия протокол.

1. Елена Халянова
(име)

.....
(подпис)

2. Иван Симеонов
(име)

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

3. Росица Манева
(име)

4. Красимир Копев
(име)

.....
(подпис)

Членове на комисията

1. Добромир Алексов
(име)

2. Владимир Чалъков
(име)

3. Никола Дечев
(име)

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Участника получи копие от настоящия протокол.

Приложения № 1 към протокол от договаряне с участник Менджмънт Бизнес машини ООД по

обществена поръчка с начин на възлагане договаряне с предварителна покана за участие по реда на ЗОП, № 316-ФР-19-СГ-Д-3 и с предмет: „Доставка, монтаж и инсталация на мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3, софтуерно решение за сигурен печат и прилежаща поддръжка“.

№	ИМЕТОВА ЛИСТ	Марк а	Единична цена в лева, без вкл. ДДС	Електронно разпределение (ЕО)		ЕВН България		ЕВН България		ЕВН Център за услуги		За всички дружества	
				Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС	Прогнозно количество	Стойност в лева, без вкл. ДДС
1	Устройство - Мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3	бр.	2350,00	118	277300,00	38	89300,00	15	30550,00	14	32900,00	183	430050,00
2	Съвършен лиценз за софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3	бр.	460,00	118	54280,00	38	17480,00	15	5980,00	14	6440,00	183	84180,00
3	Клиентски лиценз за софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3	бр.	0,01	118	1,18	38	0,38	15	0,13	14	0,14	183	1,83
4	Едногодишна поддръжка за съвършен лиценз на софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3	бр.	65,00	118	7670,00	38	2470,00	15	845,00	14	910,00	183	11895,00
5	Едногодишна поддръжка за клиентски лиценз на софтуерно решение за сигурен печат, прилежащ към мултифункционално, пълноцветно печатащо устройство формат А3	бр.	0,01	118	1,18	38	0,38	15	0,13	14	0,14	183	1,83
6	Отпечатано черно бяло копие А4	бр.	0,0120	28 320 000	339840,00	9 120 000	109440,00	3 120 000	37440,00	3 360 000	40320,00	43 920 000	527040,00
7	Отпечатано цветно копие А4	бр.	0,0305	11 328 000	345504,00	3 648 000	111264,00	1 248 000	38064,00	1 344 000	40992,00	17 568 000	535824,00
8	Скалирано копие А4	бр.	0,0002	35 400 000	7080,00	11 400 000	2280,00	3 900 000	780,00	4 200 000	840,00	54 900 000	10980,00
9	Обща цена в лева, без включен ДДС				1 031 676		332 235		113 659		122 402		1 599 972,66

Всички допълнителни разходи за лицензи, такси, за обучението, свързано с администриране на решението за сиурен печат, транспортно-командировъчни, нощувки, дневни и други разходи, необходими за изпълнението на поръчката следва да са включени в единичните цени по-горе.

В края на всеки месец от договора - отчетен период, Изпълнителят предоставя информации за броя отпечатани и сканирани копия за всяко устройство поотделно, които да послужи като основа за фактуриране, съгласно условията на техническата спецификация, приложение - TR_2 - 7. Отчетност - фактурирането на поддръжката за всички устройства следва да е на една фактура, издадена в края на всеки месец.

Оценяването на ценовото предложение на всеки участник ще се осъществява на база критерий най-ниска цена, като под най-ниска цена се разбира предложената „Обща цена, в лева, без включен ДДС, общо за всички дружества“. При аритметични несъответствия в ценовото предложение за достоверни се приемат съответните единични цени, като на тяхна база се формират коректните общи цени и съответно общата цена за всички дружества.

Посочените по-горе количества са прогнозни, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово съразнение между участниците.

С участника, предложил най-ниска цена, ще бъдат сключени договори с необвързваща стойност за отделните дружества, като възлагането на отделни заявки по тях ще се осъществява на база и към момента на възникване на реални нужди при съответния Възложител.

С участника, предложил най-ниска обща цена за всички дружества, ще бъдат сключени договори с необвързваща стойност за всяко едно от 4-те дружества, като стойността на всеки договор ще бъде равна на предложената обща цена за съответното дружество от ред 9-ти на таблицата от ценовото предложение.

Дата:

Представители на

Членове на
Комисията:

F S F

Niko
Dec
Vlaco
Tch
Dc
Dil
Ale

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД