

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԿՈՄՊՍՏՈՐ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/235 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	Brother MFC-J6940DW White Color Inkjet All-in-One Printer with 500-sheet Total Paper Capacity and The Ability to Print, scan, Copy or fax up to 11"x17 (Ledger) Size Paper. Wi-Fi, USB, Ethernet Auto-Duplex, Energy	Brother MFC-J6940DW White Color Inkjet All-in-One Printer with 500-sheet Total Paper Capacity and The Ability to Print, scan, Copy or fax up to 11"x17 (Ledger) Size Paper. Wi-Fi, USB, Ethernet Auto-Duplex, Energy	Գունավոր բազմաֆունկցիոնալ սարքավորում A3 ֆորմատի, Տպագրության տեխնոլոգիա՝ լիարժեք լուսադիոդային սեղանի վրա տեղադրվող ֆունկցիաները՝ ցանցային տպագրություն, ցանցային սկանավորում, պատճենում Կառավարման վահանակը գունավոր սենսորային առնվազն 7 դույմ Օգտագործվող Նյութերի չափը Ա4/ Ա3 ֆորմատի Ավտոմատ երկկողմանի տպագրություն, երկկողմանի պատճենում, երկկողմանի սկանավորում Ավտոմատ մատակարարման կափարիչը մեկ անցումով երկկողմանի՝ single pass DADF Միացման տեսակները բազային սարքի վրա՝ USB 3.0, Ethernet 10/100/1000-T, NFC բազային սարքի վրա Տպագրության և սկանավորման հնարավորություն USB Flash կրիչի վրա Ամպային սերվիսների Google Drive, Microsoft OneDrive, Office 365, DropBox, Box աջակցություն ՝տպագրություն cloud-ից, սկանավորում cloud Ամսեկան տպագրության առավելագույն ծավալ առնվազն 87000 էջ Ա4 առնվազն 2 միջուկանի 1.05 Գից պրոցեսոր բազային կոմպլեկտավորված ոչ պակաս քան 4Գբ հիշողություն առանց ներկառուցված կոշտ սկավառակի՝ HDD,

օգտագործման հնարավորություն բազային սարքի թղթի մատակարարման դարակների նվազագույն քանակը՝ երկու, ընդհանուր 620 թերթից ոչ պակաս տարողունակությամբ, ընդ որում ձեռքով մատակարարման դարակի տարողունակությունը առնվազն 100 թերթ թղթի առավելագույն հաստությունը ոչ պակաս քան 256գր/մ2 այդ թվում թղթի ստանդարտ կասետային դարակներից DADF երկկողմանի ավտոմատ մատակարարման կափարիչի տարողունակությունը ոչ պակաս քան 130թերթ Օգտագործվող թղթի չափը առնվազն 88.9 x 98.4 mm to 297 x 431.8 mm տիրույթում Օգտագործվող թղթի հաստություն առնվազն 60-256գր/մ2 տիրույթում Հետագայում կոշտ սկավառակ մինչև 320ԳԲ տարողունակությամբ ավելացնելու հնարավորությամբ Հետագայում անլար տպագրության մոդուլի՝ wi-fi, ավելացնելու հնարավորությամբ, ընդ որում Ethernet և wi-fi միարժամանակ աշխատելու հնարավորություն հետագայում մինչև 5140 թերթ ընդհանուր տարողունակությամբ թղթի մատակարարման դարակների ավելացման հնարավորությամբ հետագայում մինչև 2000 թերթ ընդհանուր տարողունակությամբ թղթի ելքային դարակների ավելացման հնարավորությամբ Տպագրության հնարավորություններ՝ տպագրության պտիկական կետայնությունը առնվազն 1200 x 2400 dpi Ա4 ֆորմատի՝ թղթի երկար կողով տեղադրման դեպքում, տպագրության նվազագույն առագությունը ոչ պակաս 20էջ/րոպե՝ ընդ որում և միակողմանի և երկկողմանի Ա3 ֆորմատի միակողմանի տպագրության նվազագույն արագությունը ոչ պակաս քան 11էջ/րոպե Ա3 ֆորմատի երկկողմանի տպագրության նվազագույն արագությունը ոչ պակաս քան 8էջ/րոպե առաջին էջի ելքի արագությունը ոչ ավել քան 7վրկ էջերի նկարագրության լեզուները՝ PCL 5e, PCL 6, HP-GL, TIFF, PDF, XPS, JPEG , PostScript դյուրակիր սարքերից և բջջային սարքերից տպագրության աջակցման պրոտոկոլներ՝ Apple AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print Ready ռեալ ժամանակի ընթացքում տպագրության դրայվերում տպվող ֆայլի ֆորմատի և չափի արտացոլում էլեկտրոնային փոստի՝ email, միջոցով տպագրության

հանձնարարությունների ուղարկման և կատարման հնարավորություն՝
անսահման Էլեկտրոնային նամակների տեքստի տպագրություն, անսահման
կցված JPEG, PDF, Microsoft Office տպագրություն Պատճենման
հնարավորություններ՝ Ա4 ֆորմատի պատճենման արագությունը ոչ պակաս
քան 20 էջ/րոպե՝ ընդ որում անսահման և երկկողմանի և միակողմանի
առաքին պատճենի էլքի արագությունը ոչ ավել քան 6վրկ պատճենման
հնարավորություններ մուտք-ելք՝ 1:1, 1:2, 2:2, 2:1 բազմակի խնդիրների
միաժամանակյա կատարման հնարավորություն՝ զուգահեռ տպագրություն
և սկանավորում Սկանավորման հնարավորություններ՝ Սկանավորման
արագություն 80լրթ բազմակի խնդիրների միաժամանակյա կատարման
հնարավորություն՝ ըսդ որում սկանավորում երբ համակարգը կատարում է
ցանցային տպագրության և պատճենման հանձնարարություն, կամ երբ
կատարվում է ցանցային սկանավորում կամ աշխատանքի փոխանցում
Ֆաքսի միջոցով՝ հավելյալ առկայության դեպքում անսահման գունավոր
սկանավորում սկանավորման արագությունը առնվազն
80պատկեր/րոպեում՝ ընդ որում և միակողմանի և երկկողմանի տվյալների
փոխանցմանցանցային պրոտոկոլների աջակցություն FTP, SMTP, SMB, sFTP
Սկանավորման ուղղությունները՝ օգտագործողի թղթապատակ,
Էլեկտրոնային փոստ, ցանց՝ ընդ որում SMB և FTP ռեսուրսների փնտրման
միջոցով անմիջապես սարքավորման կառավարկան վահանակից
Սկանավորման ֆորմատներ՝ բազմաէջանոց գծայնացված PDF
ենթատեքստի որոնման հնարավորությամբ, գաղտնաբառով
պաշտպանված PDF, TIFF, XPS, JPEG Տեքստի նույնականացման
հնարավորություն սարքավորման մակարդակով Սպանավորված
պատկերների նախադիտարկման հնարավորություն անմիջապես
սարքավորման կառավարման վահանակի վրայից, այդ թվում մատերի
-եստերի միջոցով պատկերի մեծացում, փոքրացում, հավելյալ էջերի
ավելացում հանձնարարության մեջ, դատարկ էջերի ավտոմատ հեռացում
կառավարման վահանակի վրա անձնագրի սկանավորման համար

Նախատեսված առանձին կոճակի առկայություն Email, FTP, SMB սկանավորման պրոցեսների ավտոմատացման հնարավորություն սարքավորման կառավարման վահանակի վրայից Օգտագործողների համար տեղեկատվական հաղորդագրությունների՝ տեքստ, ֆոտո, անիմացիա, սարքավորման վահանակի վրա արտաբերման հնարավորություն Յուրաքանչյուր օգտագործողի համար սարքավորման կառավարման վահանակի պերսոնալացում՝ հավելյալ կոճակների ավելացում, պակասեցում, հերթականության և դասավորության փոփոխություն Աշխատանքների կատարման կամ անսարքությունների դեպքում ծայնային և լուսային աճականների առկայություն ընդհանուր համացանցային ռեսուրսից հավելվածների տեղադրման հնարավորություն սարքավորման կառավարման վահանակի վրայից սարքավորման ինտերֆեյսին հեռահար միանալու հնարավորություն՝ անպայման ներառյալ սպասարկան մեյնյու ինժեների համար, հնարավորություն հեռահար անջատելու Էկրանին հպումները, ֆիզիկական Էկրանի վրահեռահար կատարված գործողությունների արտցոլման հնարավորություն Անվտանգություն Սարքավորման ֆունկցիաների հասանելիության սահմանափակում գաղտնաբառով, ընդորում անպայման տպագրության/ սկանավորման/պատճենման տարատեսակ կոմբինացիաներով օգտագործողների հաշվարկային գրանցումների առավելագույն քանակը ոչ պակաս քան 1000 սարքավորման օգտագործման հաշվետվությունների առկայություն առանց հավելյալ ծրագրերի, ընդ որում յուրաքանչյուր օգտագործողի մասով, կատարված աշխատանքների՝ տպագրություն, սկանավորում, մասով ցանցային կառավարման պրոտոկոլներ DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, Sntp, MDNS սարքավորման ներկառուցված WEB- սերվերի հնարավորություններ Web-ինտերֆեյսի վրա առկա թղթի մատուցման դարակների կարգավիճակի, թղթի առկայության, ծախսանյութերի կարգավիճակի մասին տպագրության հերթերի կառավարման հնարավորություն, անպայման տպագրության

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

			<p>հանձնարարությունների նախադիտարկման և հեռացման հնարավորությամբ Կոմպլեկտայնություն բազային սարքվորումը պետք է անպայման համալրված լինի գործարանային ծախսանյութերով՝ տոներային քարթրիջ և թմբուկ, դեելուպեր, ընդ սև տոներային քարթրիջ՝ ոչ պակաս քան 16100էջ Ա4 ըստ ISO/IEC 19752, յուրաքանչյուր գունավոր տոներային քարթրիջ- CMY- ոչ պակաս քան 9 800 էջ Ա4 ըստ c ISO/IEC 19752, սև թմբուկոչ պակաս քան 109000 էջ Ա4, յուրաքանչյուր գունավոր թմբուկ - CMY - ոչ պակաս քան 87000 Ա4 հետագայում ստանդարտ տոներային քարթրիջների տարողունակությունը՝ սև տոներային քարթրիջ՝ ոչ պակաս քան 31300էջ Ա4 ըստ ISO/IEC 19752, յուրաքանչյուր գունավոր տոներային քարթրիջ- CMY- ոչ պակաս քան 18500 էջ Ա4 ըստ c ISO/IEC 19752</p>
ՀՈՍՊԱԹՈՐ ՄԴԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕС-ЕДД № ЕСР-24/235 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.			Предлагаемый товар
Номер лота			Օգտագործողի կողմից որոշված տեխնիկական ելակետային ծախսանյութեր և պահեստամասեր՝ տոներային քրթրիջ, թմբուկ, վառարանի հանգույց, տեխնիկական գրքակազմի պահանջներ
	товарный знак	наименование производителя	Технические характеристики
7	Brother MFC-J6940DW White Color Inkjet All-in-One Printer with 500-sheet Total Paper Capacity and The Ability to Print, scan, Copy or fax up to 11"x17 (Ledger) Size Paper. Wi-Fi, USB, Ethernet Auto-Duplex, Energy	Brother MFC-J6940DW White Color Inkjet All-in-One Printer with 500-sheet Total Paper Capacity and The Ability to Print, scan, Copy or fax up to 11"x17 (Ledger) Size Paper. Wi-Fi, USB, Ethernet Auto-Duplex, Energy	<p>Цветающее многофункциональное устройство формата А3 Технология печати: полностью светодиодная настольная функция Функции: сетевая печать, сетевое сканирование, копирование Цветная сенсорная панель управления Не менее 7 дюймов Размер носителя Формат А4/А3 Автоматическая двусторонняя печать, двустороннее копирование, двустороннее сканирование Автоматическое крышка блока питания один двойной проход: один проход DADF Типы подключения на базовом устройстве: USB 3.0, Ethernet 10/100/1000-T, NFC на базовом устройстве</p> <p>Standby 4.10 B(A) Մերտիջիկացում EPEAT , ENERGY STAR® Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի սպասած պարապարկման տեղադրման և գործարկման օրվալից: Տեղադրումը պետք է հրակակացվի սարքը արտադրողի կողմից</p> <p>Возможность печати и сканирования на флэш-накопителе USB Облачные сервисы Google Drive, Microsoft OneDrive, Office 365 , DropBox, Поддержка Box: облачная печать, облачное сканирование Максимальный ежемесячный объем печати не менее 87 000 страниц А4 не менее 2-х ядерный процессор 1,05 ГГц базовый комплект не менее 4 Гб памяти без встроенного жесткого диска: HDD, возможность использования минимального количества лотки подачи бумаги базового устройства: երաշխավորագիր՝ MAF/DAF</p>

всего два Вместимостью не менее 620 листов, с лотком ручной подачи вместимостью не менее 100 листов, максимальная толщина бумаги не менее 256 г/м², включая бумагу из стандартной кассеты Лотки, крышка двусторонней автоматической подачи DADF, вместимость не менее 130 листов, используемый размер бумаги от 88,9 x 98,4 мм до 297 x 431,8 мм в диапазоне. Полезная толщина бумаги в диапазоне не менее 60-256 г/м². Позже с возможностью добавления жесткого диска емкостью до 320ГБ Позже с возможностью добавления модуля беспроводной печати Wi-Fi с возможностью одновременной работы с Ethernet и Wi-Fi Позже с общей емкостью до до 5140 листов с возможностью добавления полок подачи бумаги, с возможностью добавления полок вывода бумаги общей емкостью до 2000 листов минимальная скорость односторонней печати двусторонней формата А3 не менее 11 стр./мин. скорость двусторонней печати формата А3 не менее 8 стр./мин. Скорость вывода первой страницы не более 7 секунд. Языки описания страниц: PCL 5e, PCL 6, HP-GL, TIFF, PDF, XPS, JPEG, поддержка протоколов PostScript. для печати с портативных и мобильных устройств: Apple AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print Ready, отображение формата и размера файла для печати в реальном времени в драйвере принтера. Отправка и выполнение заданий печати по электронной почте: печать текста. электронных писем, обязательная распечатка вложенных JPEG, PDF, Microsoft Office

Возможности копирования: Скорость копирования формата А4 не менее 20 стр./мин, при этом скорость вывода как двусторонней, так и односторонней копии не более 6 секунд, ввод-вывод возможности копирования: 1:1, 1:2, 2:2, 2:1. Многозадачность: параллельная печать и сканирование. Возможности сканирования: скорость сканирования 80 изображений в минуту. Многозадачность, включая сканирование во время выполнения системой печати и копирования по сети. задание или при выполнении сетевого сканирования или передачи задания по факсу

(опция). Полноцветное сканирование. Скорость сканирования не менее 80 изображений/мин, с поддержкой односторонней и двусторонней передачи данных по сетевым протоколам FTP, SMTP, SMB, sFTP. Направления сканирования. : бумажный документ пользователя, электронная почта, сеть с SMB и FTP поиск ресурсов непосредственно с панели управления устройства. Форматы сканирования с возможностью поиска субтитров в многостраничном линейаризованном PDF-файле, PDF, TIFF, XPS, JPEG, защищенные паролем. Возможность идентификации текста на уровне устройства. предварительный просмотр обрезанных изображений прямо с панели управления устройства, в том числе увеличение и уменьшение изображения с помощью клавиатуры, добавление дополнительных страниц в задание, автоматическое удаление пустых страниц, наличие отдельной кнопки сканирования паспорта на панели управления, возможность автоматизации процессов сканирования электронной почты, FTP, SMB с панели управления устройства, информационных сообщений для пользователей: текст, фото, анимация, возможность отображения на панели оборудования. Персонализация панели управления оборудованием для каждого пользователя: добавление, вычитание, изменение порядка и расположения дополнительных кнопок. Наличие звуковых и световых сигналов при выполнении работ или сбоях. Возможность установки приложений с общего интернет-ресурса с панели управления оборудованием.