

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՔՍՊՐԵՍ ՍԵՐՎ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	Xerox	Xerox	Xerox Versalink C7120	Xerox	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 սվազագույն
առագությունը ոչ պակաս
20էջ/րոպե՝ ընդ որում և
միակողմանի և երկկողմանի Ա3
ֆորմատի միակողմանի
տպագրության սվազագույն
արագությունը ոչ պակաս քան
11էջ/րոպե Ա3 ֆորմատի
երկկողմանի տպագրության
սվազագույն արագությունը ոչ
պակաս քան 8էջ/րոպե առաջին էջի
էլքի արագությունը ոչ ավել քան
7վրկ էջերի սկարագրության
լեզուները՝ PCL 5e, PCL 6, HP-GL,
TIFF, PDF, XPS, JPEG , PostScript
ոյուրակիր 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

<p>Экспресс Серв в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EUΔU12P-24/77</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>հանձնարարությունների ուղարկամս և կատարման հնարավորություն՝ անպայման էլեկտրոնային նամակների տեքստի տպագրություն, անպայման կցված JPEG, PDF, Microsoft Office տպագրություն Պատճենման հնարավորություններ՝ Ա4 ֆորմատի պատճենման արագությունը ոչ պակաս քան 20 էջ/րոպե՝ ընդ որում</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>անպայման և երկվողմանի և միակողմանի արտադրողի պատճենի տեխնիկական հատկությունը ոչ ավել քան 6վրկ պատճենման</p>
<p>5</p>					<p>հնարավորություններ մուտք-էլք՝ 1:1, 1:2, 2:2, 2:1 բազմակի խնդիրների միաժամանակյա կատարման հնարավորություն՝ զուգահեռ տպագրություն և սկանավորում Սկանավորման հնարավորություններ՝ Սկանավորման արագություն 80ipm բազմակի խնդիրների միաժամանակյա կատարման հնարավորություն՝ ըսդ որում սկանավորում երբ համակարգը կատարում է ցանցային տպագրության և պատճենման հանձնարարություն, կամ երբ կատարվում է ցանցային</p>

սկանավորում կամ աշխատանքի փոխանցում ֆաքսի միջոցով՝ հավելյալ առկայության դեպքում Անպայման գուճավոր սկանավորում սկանավորման արագությունը առնվազն 80պատկեր/րոպեում՝ ընդ որում և միակողմանի և երկկողմանի տվյալների փոխանցման ցանցային 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 ձայնային և լուսային ազդանշանների առկայություն ընդհանուր համացանցային

ռեսուրսից հավելվածների տեղադրման հնարավորություն սարքավորման կառավարման վահանակի վրայից սարքավորման ինտերֆեյսին հեռահար միանալու հնարավորություն՝ անպայման ներառյալ սպասարկան մեկնու ինժեների համար, հնարավորություն հեռահար անջատելու Էկրանին հպումները, ֆիզիկական Էկրանի վրահեռահար կատարված գործողությունների արտցումման հնարավորություն մնվտանգություն 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 ցանցայի

կառավարման պրոտոկոլներ DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTP, MDNS սարքավորման ներկառուցված WEB-սերվերի հնարավորություններ Web-ի տերմինալ վրա առկա թղթի մատուցման դարակների կարգավիճակի, թղթի առկայության, ծախսանյութերի կարգավիճակի մասին տպագրության հերթերի կառավարման հնարավորություն, անպայման տպագրության հանձնարարությունների նախադիտարկման և հեռացման հնարավորությամբ

Կոմպլեկտայնություն բազային սարքվորումը պետք է անպայման համարված լինի գործարանային ծախսանյութերով՝ տոներային քարթիջ և թմբուկ, դեղիպեր, ընդ սև տոներային քարթիջ՝ ոչ պակաս քան 16100 էջ Ա4 ըստ ISO/IEC 19752, յուրաքանչյուր գունավոր տոներային քարթիջ- CMY- ոչ պակաս քան 9 800 էջ Ա4 ըստ c ISO/IEC 19752, սև թմբուկ ոչ 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

Օգտգործողի կողմից դյուրին փոխրինման ենթակա ծախսանյութեր և պահեստամասեր՝ տոներային քրթրիջ, թմբուկ, վառարանի հանգույց, փոխանցման գլանակ Այլ պահանջներ Բազային սարքավորման ֆիզիկական չափսերը և քաշը՝ Base Unit (Desktop Model) 23.23 in./590 mm 26.41 in./670.8 mm 30.18 in./766.5 mm 137.9 lbs./62.5 kg Էլեկտրական սնուցման պահանջեր՝ Voltage: 220-240 V +/-10% Frequency: 50 Hz +/-3%, 8A անհրաժեշտ աշխատանքային ջերմաստիճան 50 to 90°F (10 to 32°C) աղմուկի մակարդակ՝ տպագրության ժամանակ 6.45 B(A), քնած ժամանակ՝ Standby 4.10 B(A)

Սերտիֆիկացում EPEAT , ENERGY STAR® Երաշխիք՝ առնվազն 365 օր սկսած սարքավորման տեղադրման

				<p>և գործարկման օրվանից: Տեղադրումը պետք է իրականացվի սարքը արտադրողի կողմից ՀՀ-ում արտոնագրված սպասարկան կենտրոնի սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Երաշխիքային Ժամկետի ընթացքում պարտադիր սարքը պետք է սպասարկվի ՀՀ-ում արտոնագրված սպասարկման կենտրոնի մասնագետների կողմից Ապրանքի իսկությունը և հայտարարագրված մասնագրերի համապատասխանության համար ներկայացնել Արտադրողի կամ վերջինիս կողմից ՀՀ տարածքում լիազոր կառույցի նամակ Երաշխավորագիր՝ MAF/DAF</p>
--	--	--	--	---