

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏԵԽՆՈՖՈՐՈՒՄ ՍՊԸ-ն ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	Hewlett Packard Inc.	HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s3	Hewlett Packard Inc.	Տեխնիկական պայմաններ ՍԿԱՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԸ ԹԵՐԹի սնուցում ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԹՎԱՅԻՆ ՈՒՂԱՐԿՄԱՆ ՖՈՒՆԿՑԻԱԼԵՐ Սկանավորել համակարգչի վրա, սկանավորել USB-ում ՍԿԱՆԱՅԻՆ լուծաչափ, ՕՊՏԻԿԱԿԱՆ Մինչև 600 dpi ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ (ՕՐ) Առաջարկվող օրական բեռնվածություն՝ 7500 էջ 24 բիթ (արտաքին), 48 բիթ (ներքին) գորշ մակարդակներ 256 ԲԱԶՄԱԹԵՐԹԻ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄ Այո՝ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ Կտրված թուղթ, լազերային և թանաքային տպիչների համար հատուկ թղթի վրա տպված փաստաթղթեր, նախապես ծակված թուղթ, բանկային չեկեր, այցեքարտեր, բեռնափոխադրումների հաշիվ-ապրանքագրեր, ածխածնային ձևաթղթեր, թեթև վնասված փաստաթղթերի համար պլաստիկ փաթեթավորված թերթեր, կեռավորված կրիչներ հանված կեռներով,

պլաստիկ քարտեր (մինչև 1,24 մմ հաստություն) ADF  
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ 43-ից 350 գ / մ 2 ՖԱՅԼԻ ՖՈՐՄԱՏ  
Տեքստի և պատկերների համար՝ PDF, PDF / A,  
կոդավորված PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel,  
PowerPoint, Տեքստ (TXT), հարուստ տեքստ (RTF) և  
որոնելի PDF ՍԿԱՆԻ ՄՈՒՏՔԻ ՌԵԺԻՄԵՐԸ Երրորդ կողմի  
հավելվածների սկանավորման երկու ռեժիմ  
(միակողմանի և երկկողմանի) TWAIN-ի, ISIS-ի և WIA-ի  
միջոցով սկանավորման ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ  
Ավտոմատ բացահայտում; շեմային արժեքների  
ավտոմատ ճշգրտում; ավտոմատ գույնի հայտնաբերում;  
հակահամաճարակային / ֆոնային հեռացում;  
ավտոմատ չափագրում; բովանդակության  
հավասարեցում; բովանդակության որակի բարելավում;  
բազմաթելային մշակում; ավտոմատ սնուցում; բազմակի  
կերակրման հայտնաբերման սենսոր; բազմակի  
սնուցման հայտնաբերման բարելավված գործառույթ;  
ավտոմատ կողմնորոշում; մի քանի գույների հեռացում;  
գունավոր ալիքների հեռացում; եզրերի կտրում;  
դատարկ էջերի հեռացում; էջերի միաձուլում; անցքեր  
լցնելը; թվային նամականիշեր; մետատվյալների  
հավաքագրում; PDF թույլտվություններ; PDF թվային  
ստորագրություններ; փաստաթղթերի բաժանում  
(դատարկ էջ, շտրիխ կոդ, տարածքի շտրիխ կոդ,  
տարածքի OCR) ՎԵՐԱՀՍԿԻՉ ՊԱՆԵԼ Միակողմանի և  
երկկողմանի սկանավորման կոճակներ, չեղարկման  
կոճակ, միացման կոճակ LED ցուցիչով, վերև վար  
կոճակներ, գործիքի ընտրության կոճակ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ  
ԱՎՏՈՄԱՏ ՍՆՈՒՑՈՂԻ ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ Ստանդարտ, 80

թերթ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՎՏՈՄԱՏ ՍԵՆՏՆՈՂՈՎ  
ՍԿԱՆԱՑՄԱՆ արագությունը Մինչև 65 ppm կամ 130 ppm  
ՍԿԱՆ (ADF) Երկկողմանի բնօրինակների սկանավորում  
1 անցումով ՍԿԱՆԻ ՄԱՔՍԻՄԱԼ ՏԱՐԱԾՔ (ADF) 216 x  
3100 մմ Օպերացիոն ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ Microsoft®  
Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64-bit, 2008 R2, 2012 R2,  
2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High  
Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux  
Mint, Open Suse, Manjaro) MAC-ի համատեղելիություն  
Այո՝ ՄԻԱՑՈՒՄ, ՍՏԱՆԴԱՐՏ USB 3.0 TWAIN INTERFACE  
ՏԱՐԲԵՐԱԿ Windows` TWAIN տարբերակ 2.1 (32/64 բիթ)  
Mac: ոչ Էլեկտրամատակարարում Մուտքային լարման  
միջակայք` 90-264 VAC, անվանական  
հաճախականություն` 50-60 Հց, համաշխարհային  
օգտագործման համար ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՍՊԱՌՈՒՄ 4,1 Վտ  
(Պատրաստ), 38 Վտ (Սկան), 1,3 Վտ (Քուև), 0,1 Վտ  
(Անջատված), 0,1 Վտ (Ավտոանջատում) [1]  
Էլեկտրաէներգիայի պահանջները կարող են տարբեր  
լինել` կախված երկրից կամ տարածաշրջանից, որտեղ  
տպիչը գնվել է: Մի փոխեք աշխատանքային լարումը:  
Դա կարող է վնասել տպիչը և չեղարկել ձեր երաշխիքը:  
Energy Star-ի արժեքները հիմնականում հիմնված են  
115 Վ լարման վրա չափումների վրա: CECP; ENERGY  
STAR® 3.0 սերտիֆիկացված; EPEAT® արծաթ  
ԳՈՐԾԱՌՆՈՒԹՅԱՆ ՁԵՐՄԱՍՆԱԿԻ ԺԱՄԿԵՏ 10-ից 35 ° C  
ԽՈՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ 30-ից  
70% RH ՉԱՓԵՐ (W X D X H) 310 x 198 x 190 մմ ԲԱՇ 3,8  
կգ ԵՐԱՇԽԻՔ Մեկ տարվա սահմանափակ երաշխիք,  
ամբողջ սարքի փոխանակում, հեռախոսի և ինտերնետի

				աջակցություն: ՆԵՐԱՌՎԱԾ Է հոսանքի մալուխ; հոսանքի ադապտեր; USB մալուխ
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТЕХНОФОРУМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2406-ЕЦДЦ72Р-22/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
8				