

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴՈՆԵՌ ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/17 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	HP	HP LaserJet Pro M501dn Monochrome Laser Printer	HP	6 30232110/506 լազերային տպիչներ Լազերային տպիչ բազմաֆունկցիոնալ, A3, ցանցային: Ֆունկցիաները՝ տպագրություն, պատճենահանում, գունավոր սկանավորում: Տպագրման արագությունը՝ առնվազն 22 ppm A4. Առաջին էջի տպագրման ժամանակը՝ առավելագույնը 9.2վ. Ամսական թուլատրելի տպագրման թերթերի քանակը՝ նվազագույնը 5000: Պրոցեսորի հաճախականությունը՝ նվազագույնը՝ 600MHz: Օպերատիվ հիշողության ծավալը՝ նվազագույնը 256MB: Թղթերի մատակարարման դարակների նվազագույն քանակը՝ 2: Առաջին դարակի տարողությունը՝ առնվազն 100 թերթ: Երկրորդ դարակի տարողությունը՝ առնվազն 250 թերթ: Տպագրվող կրիչների նվազագույն և առավելագույն չափսերը՝ 1-ին դարակ 98 x 148 միլչև 297 x 432 մմ, 2-րդ դարակ 148 x

				<p>210 մինչև 297 x 354 մմ: Տպագրվող կրիչների նվազագույն և առավելագույն քաշերը՝ 1-ին դարակ 60-163 գ/մ<sup>2</sup>, և 2-րդ դարակ 60-110 գ/մ<sup>2</sup>: Կետերի ապարատային խտությունը սքանավորման դեպքում՝ ոչ պակաս 600 x 600 dpi.: Կետերի խտությունը տպագրման դեպքում՝ 1200 x 1200 dpi: Սկանավորման ֆայլերի ֆորմատները՝ PDF, JPEG, TIFF:</p> <p>Պատճենահանման առավելագույն քանակը՝ 999: Միացման հնարավորությունները՝ USB 2.0; Ethernet 10/100 Base TX: Քարթրիջը նվազագույնը 7400 էջի համար: Ցանցային պարտադիր պրոտոկոլների առկայությունը՝ IP-ի դեպքում: DHCP, DHCPv6, BOOTP, AutoIP, ստատիկ հասցե; հայտնաբերման պրոտոկոլներ - UPnP, mDNS, DNS, WINS; տպագրման պրոտոկոլներ- TCP/IP (9100), TCP/IP (9100) v6, LPR, LPRv6, IPP, WSD; կառավարման պրոտոկոլներ - SNMPv1.2, SNMPv1.2 (IPv6), SNMPv3, SNMPv3 (IPv6), HTTP; սքանավորման պրոտոկոլներ - Twain ցանցի համար; անվտանգության պրոտոկոլ - IPSec: Հոսանք 220 վոլտ մուտքային լարում. 220-ից 240 VAC (+/- 10%), 50 Հց (+/- 3 Հց), 60 Հց (+/- 3 Հց): Պարտադիր պայման՝ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: Երկու արտոնագրված սերվիս-կենտրոնների առկայություն ՀՀ տարածքում, որոնց տվյալները պետք է ներկայացված լինեն արտադրողի պաշտոնական Վեբ կայքում: Արտադրողի կողմից նամակ հավաստագրի (MAF) տրամադրում:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԴՆՆԵՌ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦФС-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	HP	HP LaserJet Pro M501dn Monochrome Laser Printer	HP	6 30232110/506 лазерные принтеры Принтер лазерный многофункциональный, А3, сетевой. Функции: печать, копирование, цветное сканирование. Скорость печати: не менее 22 стр/мин формата А4. Время печати первой страницы: максимум 9,2 секунды. Количество печатаемых листов в месяц - минимум 5000. Частота процессора: минимум 600 МГц. Объем оперативной памяти: минимум 256 МБ. Минимальное количество входных лотков для бумаги: 2. Емкость первого лотка: не менее 100 листов. Емкость второго лотка: не менее 250 листов. Минимальные и максимальные размеры материалов для печати: лоток 1 от 98 x 148 до 297 x 432 мм, лоток 2 от 148 x 210 до 297 x 354 мм. Минимальная и максимальная плотность материалов для печати: лоток 1 60-163 г/м <sup>2</sup> и лоток 2 60-110 г/м <sup>2</sup> .

			<p>Аппаратная плотность точек при сканировании: не менее 600 x 600 dpi. Плотность точек при печати: 1200 x 1200 dpi. Форматы файлов сканирования: PDF, JPEG, TIFF. Максимальное количество копий: 999. Варианты подключения: USB 2.0; Ethernet 10/100 Base TX.</p> <p>Картридж минимум на 7400 страниц. Наличие обязательных сетевых протоколов в случае IP. DHCP, DHCPv6, BOOTP, AutoIP, статический адрес; протоколы обнаружения — UPnP, mDNS, DNS, WINS; протоколы печати - TCP/IP (9100), TCP/IP (9100) v6, LPR, LPRv6, IPP, WSD; протоколы управления - SNMPv1.2, SNMPv1.2 (IPv6), SNMPv3, SNMPv3 (IPv6), HTTP; протоколы сканирования - для сети Twain; протокол безопасности - IPSec. Текущее входное напряжение 220 Вольт. 220-240 В переменного тока (+/- 10 %), 50 Гц (+/- 3 Гц), 60 Гц (+/- 3 Гц). Обязательное условие: Товар должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Гарантийный срок: 1 год. Наличие двух лицензированных сервисных центров на территории Республики Армения, данные о которых должны быть представлены на официальном сайте производителя.</p> <p>Выдача сертификата сертификации (MAF) производителем.</p>
--	--	--	---