

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-Ն ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/38 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
5	HP 107a	HP	HP Inc.	<p>Բարձր արագությամբ USB 2.0 Ակուստիկ Էներգիայի արտանետումներ (ակտիվ, տպագրական) 6.5 B(A) Աշխատանքային խոնավության առաջարկվող միջակայք 20-ից 70% RH (ոչ խտացնող) Առաջարկվող աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք (Ցելսիուս) 15-ից 27 ° C Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայք (Ցելսիուս) -20-ից 40°C Հիշողություն 64 ՄԲ Մուտքային հզորություն Մինչև 150 թերթ Ելքային հզորություն Մինչև 100 թերթ Աջակցված մեդիա չափսեր (մետրիկ) A4; A5; A5 (LEF); B5 (JIS); Օֆիցիո; Ծրար (DL, C5); 76 x 127-ից 216 x 356 մմ Մեդիա չափսեր, հատուկ (մետրիկ) 76 x 127-ից 216 x 356 մմ Մեդիա տեսակները Պարզ, Հաստ, Նախատպված, Վերամշակված, Պիտակներ, Քարտապանակ, Բոնդ, Արխիվ, Ծրար Մեդիա քաշը աջակցվում է (մետրիկ) 60-ից 163 գ/մ<sup>2</sup></p>

				<p>             Էներգախնայողության առանձնահատկությունների              տեխնոլոգիա Auto-Off/Manual-On տեխնոլոգիա;              Էներգախնայողություն Էլեկտրաէներգիայի              մատակարարման տեսակը Ներքին (ներկառուցված)              սնուցում Էլեկտրամատակարարում 110 վոլտ              մուտքային լարում` 110-ից 127 VAC, 50/60 Հց և 220              վոլտ մուտքային լարում` 220-ից 240 VAC, 50/60 Հց              Էներգիայի ծախս 320 Վտ (Ակտիվ տպագրություն), 33              Վտ (Պատրաստ), 1,1 Վտ (Քուն), 0,2 Վտ (Ձեռքով              անջատված), 0,2 Վտ (Ավտոմատ անջատում/Ձեռքով              միացված) Տպման տեխնոլոգիա Լազերային Դուալիքս              տպագրություն, մանուալ Տպման լուծում (լավագույն)              Մինչև 1200 x 1200 dpi Տպման առավելագույն տարածքը              (մետրիկ) 216 x 356 մմ Ամսական աշխատանքային ցիկլ              Մինչև 10000 էջ Համատեղելի օպերացիոն համակարգեր              Windows®` 7 (32/64 բիթ), 2008 սերվեր R2, 8 (32/64              բիթ), 10 (32/64 բիթ), 2012 սերվեր, 2016 սերվեր              Օպերացիոն համակարգ (աջակցվող նշում) Windows              7,8,10 կամ ավելի բարձր           </p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2406-ЕЦДЦПР-22/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
5	HP 107a	HP	HP Inc.	Высокоскоростной USB 2.0 Акустическая эмиссия энергии (активная, печатающая) 6,5 Б (А) Рекомендуемый диапазон рабочей влажности от 20 до 70 % относительной влажности (без конденсации) Рекомендуемый диапазон рабочих температур (по Цельсию) от 15 до 27 °С Диапазон температур хранения (по Цельсию) от -20 до 40°С. Память 64 МБ Входная емкость: до 150 листов Выходная мощность До 100 листов Поддерживаемые размеры носителя (метрические) А4; А5; А5 (ЛЕФ); В5 (JIS); Офис; Конверт (DL, С5); от 76 x 127 до 216 x 356 мм Размеры носителей, специальные (метрические) от 76 x 127 до 216 x 356 мм Типы носителей: Простая, плотная, предварительно напечатанная, переработанная, этикетки, папка, высокосортная, архивная, конверт

			<p>Поддерживаемый вес носителя (метрический) от 60 до 163 г/мДж Технология энергосбережения Технология автоматического отключения/ручного включения; Энергосбережение Тип источника питания Внутренний (встроенный) блок питания Электропитание Входное напряжение 110 В: от 110 до 127 В переменного тока, 50/60 Гц Входное напряжение 220 В: от 220 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц Потребляемая мощность 320 Вт (активная печать), 33 Вт (готовность), 1,1 Вт (спящий режим), 0,2 Вт (ручное выключение), 0,2 Вт (автоматическое включение/ручное) Технология лазерной печати Двусторонняя печать, ручная Разрешение печати (наилучшее) До 1200 x 1200 dpi Максимальная область печати (метрическая) 216 x 356 мм Ежемесячный рабочий цикл До 10000 страниц Совместимые операционные системы Windows®: 7 (32/64 бит), сервер 2008 R2, 8 (32/64 бит), 10 (32/64 бит), сервер 2012, сервер 2016 Операционная система (поддерживаемая заметка) Windows 7,8,10 и выше</p>
--	--	--	--