

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Обособ. позиция	Минимални технически параметри	Брой
1	<p style="text-align: center;"><u>Преносим компютър</u></p> <p>Процесор 64 bit Intel Core i7/ 8MB s8565 или повече</p> <p>Оперативна памет 8GB LPDDR3 или повече</p> <p>твърд диск 512GB SSD</p> <p>Мрежови контролери 802.11 AC and up, BT5.0</p> <p>Комуникац. Интерфейси USB 2.0 , USB 3.1, HDMI, USBC, card reader</p> <p>Клавиатура US/Cyrillic</p> <p>Графичен ускорител dedicated 2GB DDR5 or up Dx 12, opengl, CUDA, PCIe 3.0</p> <p>Екран 14 " HD, LED, IPS, anti-glare</p> <p>Операционна система Windows 10 64 bit с лиценз + ключ</p> <p>Тегло до 1.2 кг.</p> <p>Батерия Li-ion/ Li-Po 3 cell или повече</p> <p>Гаранционни условия 24 м. или повече на място при клиента</p>	2
2	<p><u>Цветно лазерно мултифункционално устройство</u></p> <p>Технология на печат Лазерен</p> <p>Тип на печата Цветен</p> <p>Формат А4</p> <p>Разделителна способност 1200 x 1200 DPI</p> <p>Скорост на печат (черно) До 21 страници в минута</p> <p>Скорост на печат (цветно) До 21 страници в минута</p> <p>Скорост на печат (първа страница) 12 секунди</p> <p>Скенер резолюция 1200 x 1200 DPI</p> <p>Мащабиране 25 до 400%</p> <p>Интерфейс USB 2.0RJ-45</p> <p>Мрежа 10 / 100 / 1000 Base Tx</p> <p>Медия тегло 60 до 163 g/m² до 220 g/m² до 120 g/m² до 160 g/m²</p> <p>Капацитет на входяща тава 250 + 50 листа</p> <p>Капацитет на изходяща тава 150 листа</p> <p>Листоподаващо 50 листа</p> <p>Двустранен печат ДА</p> <p>Консумативи цветни консумативи до 2200 страници; черен консуматив до 2600 страници</p> <p>Месечно натоварване до 30 000 страници</p> <p>Памет 512 MB</p>	1

	<p>Натоварване, стр./месец Maximum duty cycle of 50 000 ppm; Recommended: Up to 3500 ppm</p> <p>Съвместими операционни системи Windows/Mac OS; Mobile Device Compatibility (AirPrint, Android Print Service Plugin, Cortado Cloud Print, Google Cloud Print 2.0, iPrint&Scan, Mopria)</p> <p>Размери (Ш, Д, В), mm 435 x 427 x 486</p> <p>Цвят Grey-Black</p> <p>Други 9.3cm color touch screen</p> <p>Гаранция 24 месеца или повече на място при клиента</p>	
4	<p><u>Мултимедиен проектор</u></p> <p>Технология DLP</p> <p>Яркост > 3300 lmn</p> <p>Контраст 20000:1 или повече</p> <p>Разделителна способност 800 x 600 или повече</p> <p>Размер на екрана 22 - 300"</p> <p>Интерфейси VGA, USB mini-B, HDMI, audio in/out</p> <p>Живот на лампата 5000 / 10000 часа</p> <p>Гаранционни условия 36 месеца или повече на място при клиента</p>	1
5	<p><u>Компактна лабораторна центрофуга</u></p> <p>Скорост: минимум 3800 rpm</p> <p>В комплект с ъглов ротор</p> <p>Двигател: безчетков</p> <p>Безопасност: Заклучване на капака при работен режим</p> <p>Настройка на скоростта и спирането</p> <p>Метален корпус на центрофугата</p> <p>Таймер: 0-99 минути</p> <p>Превръщане на RPM и RCF</p> <p>Защитен механизъм срещу прегряване и претоварване</p> <p>Дисплей и микропроцесорен контрол на работните параметри</p> <p>Дисплеят показва скоростта на въртене, времето и RCF</p> <p>Тегло: под 10 кг.</p> <p>Захранване: AC 220V, 50Hz</p> <p>Ниво на шум: под 50 dBA</p>	1
6	<p><u>Термостат за определяне на ХПК</u></p> <p>User interface: 3 програмируеми бутони</p> <p>Бр. кювети: 2 x 20 mm диаметър 9 x 13 mm диаметър</p> <p>Гаранция: 2 Години</p> <p>Дисплей, размер: 2 x 16 Буквен</p> <p>Дисплей, резолюция: 5 x 7 Точкова матрица</p> <p>Дисплей, тип: LCD</p> <p>Изисквания към захранването (напрежение): 115/220 V AC</p> <p>Максимална относителна влажност при работа: 90 %</p> <p>Нагриване, програми: Пре-програмируем за 40° C - 148° C и свободно избираеми в интервалите 37-150° C за период до 480 min</p> <p>Нагриване, скорост: от 20 - 148 °C за 10 минути</p> <p>Потребит. програми: избираеми програми температура/време</p> <p>Проверка за безопасност: CE, cTUVus</p> <p>Работен температурен диапазон: 10 - 45 °C</p>	1

	<p>Размери (В x Ш x Д): 145 mm x 250 mm x 310 mm Ръчно, езици: Английски, френски, немски, италиански, испански, холандски, шведски, датски, полски Свързване към захранващата мрежа: 115 V - 230 V +5%/-15% 50 - 60 Hz клас на защита I Тегло: 2 kg Температура, стабилност: ± 1 °C в съответствие с EN, ISO, EPA методите Условия на съхранение: -40 - 60 °C</p>	
7	<p><u>Преносим оксиметър</u> Обхват: 0.0 до 20.0 мг/л (ppm) 0.0 до 200.00% Резолуция 0.1 мг/л Точност: $\pm 0.5\%$ мг/л F.S. $\pm 10\%$ F.S. Калибровка - автоматична Температурна компенсация - автоматична 0 -40°C Атмосферна корекция на налягането 60.0~112.5 kPa, 450~850 mmHg Компенсация за соленост - 0 до 35 гр/л Памет – над 40 измервания Условия на работа 0 -50°C ; RH 100% Тегло под 500 гр.</p>	1
8	<p><u>Стерилизатор- сушилна с принудителна циркулация на въздуха</u> Камера от неръждаема стомана за лесно почистване Висока устойчивост на киселини и основи Двойно остъклен прозорец за наблюдение Принудителна циркулация на въздуха Цифрово регулиране на температурата и времето Контролен панел с клавиатура и цифров дисплей 2 бр. тави /регулируеми във височина/ Капацитет, литри : 30 Работна темп., °C : стайна 5°C ÷ 250°C Резолуция, °C: 0,1 °C Мощност, W : 300 W Камера, mm : 310 x 310 x 310 Външни размер, mm : 460 x 510 x 690 Тегло, kg: до 39</p>	1