







 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--

Техническа спецификация на предвиденото за закупуване оборудване от ЕКСТРАПАК ООД




№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи	1 бр.	Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи Широчина на хартията 220-450mm Широчина на дъното на чантата 70-170mm Дължина тялото на чантата 320-560mm Ширина на входния лист 610-1260mm Дължина на входния лист 380-620mm Скорост на машината 60 бр/мин
			Допълнителни технически характеристики Система за горно сгъване с дълбочина на сгъване 40-60mm Система за автоматично биговане и перфориране Система за лепене на дръжки - хартиен канап Ф4-8mm Автоматична система за залепване на ръбове
2.	Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти	1 бр.	Цветовете на печат CMYK+W Скорост на печат: 600dpi*1200dpi :15m/min

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--



			600dpi*600dpi : 35m/min 600dpi*300dpi :50m/min Ширина на печат 460mm Максимална широчина на материала 1200mm Дебелина на печат 1-80mm
			Допълнителни технически характеристики Работа с UV мастила Вакуумен контейнер
3.	Машина за форматиране на тънка хартия на листи	1 бр.	Диапазон на дебелината на хартията 9 – 200 GSM Максимална ширина на ролката 1150mm Максимален диаметър на ролката 1400 мм Диапазон на дължината на рязане на хартията 250-1000 мм Точност на рязане на хартията +/-0,2мм Макс. Скорост на рязане 60/120 cut/min (при различна плътност)
			Допълнителни технически характеристики Уеб гайд (автоматично водене) Надлъжно цепене Странично обрязване Фото клетка за рязане по репер

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--




4	Двойна машина за форматиране на дебела хартия	1 бр.	Диапазон на дебелината на хартията 60-500 GSM Максимална ширина на ролката 1400 мм Максимален диаметър на ролката 1800 мм Диапазон на дължината на рязане на хартията 450-1650 мм Точност на рязане на хартията +/-0,3мм Макс. Скорост на рязане на метър 30 м/мин Макс. Скорост 350 cut/min Макс. Височина на подреждане като палети 1500 мм
			Допълнителни технически характеристики Декърлинг система (изправяне на листи) Уеб гайд Работа със шпули 3”,6”,12”
5	Машина за ролно щанцоване на хартия	1 бр.	Широчина на конвейра за хартия 1300mm-400mm Максимален диаметър на ролката 1500mm/1600mm(shaftless) Прецизност на рязане ± 0.10mm Производствен капацитет 120-200 times/min Максимален размер на рязане 1300 x750mm Подходящ материал: 100-600g/m2 Бял картон, Хартия с полиетиленово покритие, крафт хартия и др. Максимално налягане 350T
			Допълнителни технически характеристики

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--



			Работа със шпули 3”,6”,12” Адаптиращ пневматичен съединител с електрическо управление за защита на машината при стартиране и аварийно спиране
6	Машина за слепване каширане на хартия и велпапе	1 бр.	Макс. формат на листа: 1450 x 1450 мм; Мин. формат на хартията: 380 x 350 мм; Горен лист: 125-500 гр/м2; Долен лист: до 8 мм; Субстрат за горен лист: картони 150-500 гр/м2; крафтова хартия 145-500 гр/м2; гланцова и арт хартия над 120 гр/м2; Субстрат за долен лист: картон над 300 гр/м2, велпапе А, В, С, D, Е, F, G; четиристойно велпапе АВ/ВВ/ВС/ЕЕ; сив картон – 600-1800 гр/м2; Скорост: 0-150 м/мин; Точност: ±1 мм;
			Допълнителни задължителни технически характеристики
			Габарити до 16 м x 2,5 м x 2,4 м
7	Машина за рециклиране на разтворител (рециклиращ разтворител)	1 бр.	ТАНК Изработен от неръждаема стомана. Оборудван със стъргалка за самопочистване на съда.

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--



			КАПАЦИТЕТ НА РЕЗЕРВОАРА 200 литра разтворител ПРОДУКТИВНОСТ До 60 л/ч (в зависимост от разтворителя и замърсителя) РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА 50-190°C ИНТЕГРИРАН ВАКУУМ ГЕНЕРАТОР С ТЕЧЕН ПРЪСТЕН НИВО НА ШУМНОСТ ≤ 70 dB
			Допълнителни задължителни технически характеристики
			Максимална височина на машината 3700 mm
			Допълнителни технически характеристики
			Непрекъснат режим на работа Везна за контрол на количеството отпадък Контролен панел за управление на дестилационни процеси

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--

8	Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии	1 бр.	Максимален размер хартия 810x610 мм Минимален размер хартия 320 x 240 мм Максимална работна скорост 8500 s/h Прецизност на рязане +/- 0,1 мм Дебелина на листа Вълнообразен картон ≤4mm Картон: 80-600gsm ; Твърд картон до 2000gsm, Пластмасов картон: 0,1-1,5 mm Максимално налягане 250 т.
			Допълнителни технически характеристики
			Височина стапел подаване 1400 мм Височина стапел приемане 1200 мм
9	Машина за текстилни чанти	1 бр.	Широчина на ролката 1450mm Скорост на производство на чанти 40-100pcs/min Ширина на чантата 100-800mm Височина на чантата 200-680mm Максимална дължина на дъното 350mm или 180mm Дължина на дръжката 380-600mm Широчина на дръжката 25-30mm
			Допълнителни технически характеристики
			Диаметър на изходната рола 1000 мм

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
--	--	--

			Уеб гайд Магнитна спирачка на развиваща секция
10	Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони	1 бр.	Скорост 60m/min Макс. размер на хартията 1500*850mm Мин. размер на хартията 120*120mm Дебелина на хартията 5mm Дължина на лепенката 20-680mm Широчина на лепенката 3-50mm Допълнителни задължителни технически характеристики Габарити до 3,8 x 1,5 м
11	Автоматична машина за сгъване и залепване	1 бр.	С Функция 6 ъгли С функция за изработка на самозаключващо дъно С устройство за приготвяне на пържени картофи тип кутия СКОРОСТ Максимална скорост на лайнера 400m/min Хартиен материал Картон 210-800gsm, E, F, N гофриран Подходящ за компактен картон от 210 до 800 gr / m2 и велпапе E, F, N вълни. Устройство за лепене в комплект с 4-канален програматор, 4 дозатора за студено лепило Допълнителни технически характеристики Брайлов текст Устройство за предварително шлайфане /зачистване на лепилната зона

 Финансирано от Европейския съюз Следващо Поколение ЕС	 План за възстановяване и устойчивост	 Република България
---	--	--

			Моторизирано задно сгъване със сервомотори
--	--	--	--