



**Техническа спецификация на минимални технически и/или функционални характеристики на предвидените за закупуване ДМА**

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Машина за производство на термосвиваеми вакуумни пликове	1 брой	<ul style="list-style-type: none"><li>• Наличие на табло за управление и сензорен панел с автоматична система за контрол на воденето на фолиото за 2 ролки едновременно;</li><li>• Устройство за развиване с два вала за две ролки;</li><li>• Наличие на транспортен конвейер за подреждане на пликове на купчина и на носеща лента;</li><li>• Наличие на насрещен транспортен конвейера за пликове на носеща лента;</li><li>• Наличие на електростатичен стакер;</li><li>• Наличие на модул за залепване с объл шев на два плика едновременно с плоска ширина до 460 мм;</li><li>• Наличие на модул за право залепване за страничен и прав долен шев с дължина 1050 мм;</li><li>• Наличие на залепваща греда 1050/50 мм с възможност за управление на температурата;</li><li>• Капацитет на машината не по-малко от 260 термосвиваеми пликове/минута;</li></ul>
2.	Автоматизирана система за измиване на анилоксови печатни валове с ултразвук	1 брой	<ul style="list-style-type: none"><li>• Възможност за измиване на видове мастила- водно базирани, UV и солвентни;</li><li>• Наличие на електронна система, контролираща процеса на почистване;</li><li>• Наличие на електронен контрол на ултра звука с възможност за настройка и почистване на 2 различни честоти;</li></ul>



			<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Допълнителен танк за измиване с чиста вода</b></li><li>• <b>Работа с два размера дължина на анилоковите валове</b></li><li>• <b>Автоматична смяна на посоката на въртене</b></li><li>• <b>Възможност за почистване на валове с над 800 lpi;</b></li><li>• <b>Време на цикъл за измиване в зависимост от замърсяването: около 15 мин;</b></li></ul>
--	--	--	---