

## Техническа спецификация

на предвидени за придобиване ДМА по процедура за определяне на изпълнител с публикуване на публична покана с предмет: Придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА), необходими за разработването, вкл. тестване, на прототипи на иновативните влакна, тъкани и текстилни апликатори по следните обособени позиции: Обособена позиция 1 Апарат за експериментално нанасяне на електропроводими покрития за технически тъкани (Мярка 1) - 4 бр. ,както следва :Апарат за експериментално нанасяне на електропроводими покрития за технически тъкани ТИП 1 -2бр. - Апарат за експериментално нанасяне на електропроводими покрития за технически тъкани ТИП 2 -2бр.Обособена позиция 2 Лабораторен апарат за багрене (Мярка 2)- 1 бр." по договор за БФП № BG16RFOP002-1.005-0307-C01 с Бенефициент: "БЪЛГАРИЯ-ТЕКС" АД

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Апарат за експериментално нанасяне на електропроводими покрития за технически тъкани (мярка 1) , включващ :		
1.1	Апарат за експериментално нанасяне на електропроводими покрития за технически тъкани ТИП 1	2бр	Вместимост на материал – 20 кг Работно налягане : 6 бара Захранване индиректно
1.2	Апарат за експериментално нанасяне на електропроводими покрития за технически тъкани ТИП 2	2бр	Вместимост на материал – 60 кг Работно налягане : 6 бара Захранване индиректно
2.	Лабораторен апарат за багрене (мярка 2)	1бр	24 бр. работни гнезда 10-140 градуса температурен диапазон 4200 W мощност PLC управление