

10	Техникийн зураг /шаардлагатай бол/	ш	1		
11	Эд ангийн каталоги	ш	1		

Дагалдах бүтээгдэхүүн, үйлчилгээ

№	Бүтээгдэхүүн, үйлчилгээ	Нэгж	Хэмжээ	Үр дүн
11	Танилцуулах сургалт	ш	1 хүн	
12	Аюулгүй ажиллагааны сургалт	ш	1 хүн	
13	Ашиглах тухай сургалт	ш	1 хүн	
14	Угсралт хийх сургалт	ш	1 хүн	
15	Техник үйлчилгээ хийх сургалт	ш	1 хүн	
16	Засвар хийх сургалт	ш	1 хүн	
17	Тохируулга хийх сургалт	ш	1 хүн	
1	50 мл-ийн багтаамжтай 72 хоолойд "SPB 50-48" дээжийг задлах халуун блок (задралын температур полипропилен хоолойд 110 ° C хүртэл, тефлон хоолойд 180 ° C хүртэл), эдийн дугаар N9300804	Ширхэг	1	
2	SPB Digital Controller 115/230V маркийн удирдлагын блок, эдийн дугаар N9300808	Ширхэг	1	
3	SPB Probe 6" for 50mL Tubes загварын хуруу шилэн дэх дээж уусгалтын температурыг хянах ажлын зонд, эдийн дугаар N9308018	Ширхэг	1	
4	SPB 50-72 загварын халуун блокын ажлын багц. Үүнд: төгссөн полипропилен туршилтын хоолой DigiTUBE (температур 110 гр хүртэл), 50 мл таглаатай-500 ширхэг, цагны шил-1000 ширхэг; тавиурууд - 3 ширхэг, туршилтын хоолой	Ширхэг	1	

	ЭЗЭМШИГЧИД, ШҮҮЛТҮҮР ЭЗЭМШИГЧИД, ЭДИЙН ДУГААР N9308025			
5	Полипропилен материалын хэмжээст хуруу шил DigiTUBE (температур нь 110 гр хүртэл), таглаатай 50 мл - 750 ширхэг, эдийн дугаар N9308008	Ширхэг	1	
6	SPB-50-48 ба SPB-50-72, 24 мл-ийн 24-р байр. SPB 50-48 / 50-72-т зориулсан 24 пост тавиур, эдийн дугаар N9308042	Ширхэг	Тус бүр 3	
7	Вакуум шүүлтүүрийн шүүлтүүр DigiFILTER 0.45 микрон савны 50 мл DigiTUB - 100 ширхэг / багц, эдийн дугаар N9308031	Ширхэг	Тус бүр 3	
8	12 50 мл хоолойд зориулсан DigiFILTER Manifold шүүх станц, эдийн дугаар N9308034	Ширхэг	Тус бүр 6	
9	Шүүлтүүрт зориулсан вакуум насос, хүчин чадал нь 58 л / мин 230В, эдийн дугаар N9308332	Ширхэг	Тус бүр 1	
10	180 градусын температурт полипропилен хоолойгоор дамжуулан уусгах тефлон хуруу шил, 50 мл эзэлхүүнтэй (6 багц) Teflon, эдийн дугаар N9308024	Ширхэг	Тус бүр 12	

Баталгаа

№	Баталгаа	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	24		
2	Ашиглалтын хугацаа	96		

ХАВСРАЛТ 23.

Хуудас 90/251