

2020 оны эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, урвалж бодис нийлүүлэх ТТАХНЭ/202012002 дугаарт тендерийн жагсаалт

БАГЦ 2-1. ӨВЧИН НАМДААХ, ХАЛУУН БУУРУУЛАХ, ҮРЭВСЛИЙН ЭСРЭГ ЭМҮҮД							НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ						
Д/д	Эмийн нэр	Тун хэмжээ	Савлалтын хэлбэр	Хэмжих нэгж	Техникийн тодорхойлолт	Тоо хэмжээ	6 CAP	7 CAP	8 CAP	9 CAP	10 CAP	11 CAP	12 CAP
1	Баралгин	0,5%-5мл	тариа	ам		400							
2	Баралгин	500мг	шахмал	таб		100							
3	Парацетамол+трамадол	325 мг+37,5 мг	шахмал	таб		100							
4	Диклофенак ректал	100мг	лаа	лаа		3,000							
5	Диклоденк ретард	100мг	шахмал	таб		3,000							
6	Кетонал	100мг-2мл	тариа	ам		5,000							
7	Кетонал	100мг	лаа	ширхэг		3,000							
8	Ацеклофенак	100 мг	шахмал	ширхэг		300							
9	Парацетамол	500мг	шахмал	таб		500							
10	Парацетамол лаа	125 мг	шахмал	ширхэг		250							
11	Парацетамол лаа	250 мг	лаа	ширхэг		600							
12	Тебантин	300 мг	шахмал	таб		12,000							
13	Трамадол гидрохлорид	100мг-2мл	тариа	ам		500							
14	Трамадол гидрохлорид	50 мг	шахмал	таб		200							
15	Нурофен	сироп 100 мг/5 мл	сироп	фл		200							
16	Кетонал форте	100мг	шахмал	таб		5,000							
17	Наклофен	75мг-3мл	тариа	ам		30,000							
18	Прегбалин / Лирика/	150мг	шахмал	таб		60							
	<b>НИЙТ</b>												
БАГЦ 6. ХАЛДВАРЫН БОЛОН НЯНГИЙН ЭСРЭГ АРИУТГАЛЫН ХЭРЭГСЭЛ / SHINVA АППАРАТНЫ /							НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ						
Д/д	Эмийн нэр	Тун хэмжээ	Савлалтын хэлбэр	Хэмжих нэгж	Техникийн тодорхойлолт	Тоо хэмжээ	6 CAP	7 CAP	8 CAP	9 CAP	10 CAP	11 CAP	12 CAP
1	Плазм ариутгалын уусмал	1:5	cassette	хайрцаг		50							
2	Плазм ариутгалын биологийн индикатор / Biological indicator for plasma sterilization/	№50	Плазм ариутгалын	хайрцаг		9							

3	H2O2 плазм ариутгалын уурын нэвчилтийг тодорхойлох химийн индикатор /H2O2 Plasma sterilization chemical indicator /	№100	Плазм ариутгалын	хайрцаг		4							
4	H2O2 плазм ариутгалын хэм, хугацааг тодорхойлох химийн индикатор / H2O2 low temperature plasma sterilization chemical indicating tape /		Плазм ариутгалын	рулон	Хуйлсан хэлбэртэй	15							
5	H2O2 плазм ариутгалын вакуум уут H2O2 low temperature plasma sterilization packing pouch	75мм*100м	Плазм ариутгалын	рулон		5							
6	H2O2 плазм ариутгалын вакуум уут /H2O2 low temperature plasma sterilization packing pouch/	100мм*100м	Плазм ариутгалын	рулон		8							
7	H2O2 плазм ариутгалын вакуум уут /H2O2 low temperature plasma sterilization packing pouch/	200мм*100м	Плазм ариутгалын	рулон		8							
8	H2O2 плазм ариутгалын вакуум уут H2O2 low temperature plasma sterilization packing pouch	300мм*100м	Плазм ариутгалын	рулон		6							
9	Багаж угаах машины детергент буюу халдваргүйжүүлэх уусмал / Natural multi-enzyme detergent cleaner for instruments/	2.5л		фл	SHINVA аппаратанд	10							
10	Багаж угаах машины зөөлрүүлэгч тос	5л		фл		18							
13	Ус зөөлрүүлэгч давс		уут	кг		480							
<b>НИЙТ</b>													

**БАГЦ 7. СИЙВЭН ОРЛОХ СУДСААР ӨГӨХ ТЭЖЭЭЛҮҮД БОЛОН ЦУСНЫ УРСГАЛД НӨЛӨӨЛӨХ ЭМҮҮД**

**НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ**

Д/д	Эмийн нэр	Тун хэмжээ	Савлалтын хэлбэр	Хэмжих нэгж		Тоо хэмжээ	6 CAP	7 CAP	8 CAP	9 CAP	10 CAP	11 CAP	12 CAP
1	МЖ-ТНА пери	960-1000 мл	тарилгын уусмал	фл		50							
2	Альбумин	20%- 50мл	тарилгын уусмал	фл		200							
3	Гепарин	5000ОУН-5мл	тарилгын уусмал	фл		3,500							
4	Дицинон	12.5% - 2мл	тарилгын уусмал	ам		6,000							
5	Амин хүчлийн нийлмэл	250мл	тарилгын уусмал	фл		400							
6	Реамберин	1.5%- 400мл	тарилгын уусмал	фл		240							
7	Эритропозтин	4000ед	тарилга	ам		100							
8	Энаксопирин	40 мг /0,4 мл	тарилга	ам		300							



БАГЦ 45-3. НЭГДСЭН АРИУТГАЛЫН ХЭСГИЙН НЭГ УДААГИЙН ХЭРЭГСЭЛ							НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ						
Д/д	Эмийн нэр	Тун хэмжээ	Савлалтын хэлбэр	Хэмжих нэгж	Техникийн тодорхойлолт	Тоо хэмжээ	6 CAP	7 CAP	8 CAP	9 CAP	10 CAP	11 CAP	12 CAP
1	Shinva багаж угаагч Rapid -M-320 ийн гүйдэл дамжуулагч			ширхэг	WL34L-0EM	1							
2	Shinva багаж угаагч Rapid -M-320 ийн автомат Relay			ширхэг	S-88 стандартын 24V , 5HZ, 25 A ийн чадал бүхий Relay	4							
3	Shinva багаж угаагч Rapid-M-320 -ийн solenoid valve of draining хатаах хэсгийн цахилгаан соронзон хавхлага			ширхэг	S88 аниалын 24 V, 50Hz ийн давтамжид ажилладаг 3 сэрээ залгууртай цахилгаан соронзон хавхлага.	2							
4	Shinva багаж угаагч Rapid -M-320 ийн pristicalic pump			ширхэг	380 V- ажилладаг, вакум горимоор ажилладаг тосон компрессар байх.	2							
5	Shinva багаж угаагч Rapid -M-320 ийн AC controller			ширхэг	LC-D3810M5C	2							
6	Shinva багаж ариутгагч плазма ариутгагч аппаратын Хаалганы жийрэг резин			ширхэг	Бактер үржихгүй силикон материалаар хийгдсэн байх 60*46*1.75 см ийн радиустай байх.	2							
7	Shinva багаж ариутгагч плазма ариутгагч аппаратын агаар шүүгч			ширхэг	320*320*46 мм хэмжээ бүхий агаар шүүгч filter	1							
8	Shinva багаж ариутгагч плазма ариутгагч аппаратын тосны шүүгч oil filter			ширхэг	n75- ангилалын тосны нарийн шүүр байх	1							
9	Shinva багаж ариутгагч плазма ариутгагч аппаратын H2O2 шүүгч filter			ширхэг	n75- ангилалын хийн нарийн шүүлтүүр байх	1							
10	Shinva багаж ариутгагч плазма ариутгагч аппаратын вакум насосны тос			Сав	шингэн төлөв өндөртэй ууршилтын зэрэг бага LW-D725 маркын тос байх	1							
11	Shinva уурын ариутгалын аппарат тогооны темпратурын сенсор /Chamber temprature sensor/			ширхэг	82154574, 9841100159 дээрхи захиалгын дугаараар нийлүүлэгдэх шаардлагатай. Хамгийн багадаа 150 градус хүртэл байх ба дээд градус 240 хүртэл байх шаардлагатай	2							
12	Shinva уурын ариутгалын аппарат цамцны темпратурын сенсор /Chamber temprature sensor/			ширхэг	82154574, 9841100159 дээрхи захиалгын дугаараар нийлүүлэгдэх шаардлагатай. Хамгийн багадаа 150 градус хүртэл байх ба дээд градус 240 хүртэл байх шаардлагатай	2							
13	Shinva уурын ариутгалын аппарат халаагч элемент буюу теннь Heating element			ширхэг	13.3 kw ийн хүчин чадалтай нэг хавтгайд 3 теннь зэрэг байрлан пирмечки холболт хийгдэх боломжтой байх. Захиалгын дугаар 1420-08804091000	4							
14	Shinva уурын ариутгалын аппарат усны түвшингийн шил			ширхэг	12*195 мм хэмжээстэй байх. Захиалгын дугаар 98799048	1							
15	Shinva уурын ариутгалын аппарат соронзон хавхлагай			ширхэг	VXD213OG-04-4D загвартай , 963431610 гэсэн үйлдвэрлэгчээс гаргасан захиалгын дугаартай байх	8							