

Техникийн тодорхойлолт

Санал болгох бараа нь дор дурдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна. Хуулийн 26.8-д зааснаар эсхүл түүнтэй дүйцэх” гэсэн тодотгол хэрэглэсэн техникийн тодорхойлолтод өөр бараа санал болгосон оролцогч техникийн тодорхойлолтод заасантай дүйцэх болохыг ТШЗ **Error! Reference source not found.**-т заасан баримт бичгээр нотолсон бол техникийн тодорхойлолтыг хангасан гэж үзнэ.

Multiparameter

Барааны нэр: Лабораториудын жижиг багаж, хэрэгсэл – генетик

№	<p>Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт</p> <p><i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i></p>	<p>Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт</p> <p><i>(Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i></p>	<p>Тайлбар</p> <p><i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i></p>
1	<p>Тринокуляр стерео микроскоп</p> <p>“BRESSER Advance ICD 10x-160x Zoom Stereo-Microscope” –тай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x-4x стерео-өсгөлт бүхий объективтай байх. • 2 хос, сайн чанартай, өргөн өнцөгийн окуляртай (10x & 20x) байх • 10x-160x хүртэл өсгөх хүчин чадалтай нэмэлт 2кратын линзтэй байх • 360 градус эргэх толгой болон ажиглалт хийх явцдаа камерыг холбож, зураг, видео бичлэг хийх боломжтой байх. • Гэрэлтүүлэг нь 2 ширхэг галлоген 12В/10Вт ламптай байх ба тохируулах боломжтой байх • Ажиллах зай нь 20-80мм байх. • Окулярын диаметр -30.5 мм байх • 220-240V –д холбож ажиллах боломжтой байх • Объектыг ажиглах зай нь 12см хүртэл байх 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Их бие нь металл болон хуванцар материал бүхий 330 x 148 x 502 mm хэмжээтэй, 5 kg хүртэлх жинтэй байх. • 2 болон түүнээс дээш жилийн баталгаат хугацаатай байх 		
2	<p>Центрифуг / мини/ Joanlab-ийн MC-7S загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ротор нь 0.2 мл хэмжээтэй • 8*4ш хуванцарын болон 1.5мл хэмжээтэй • 12ш хуванцарын багтаамжтай • 0.5 мл байрлуулах шилжүүлэгч ротортой • 4000эрг/мин хурдтай 		
3	<p>Соронзон холигч /халдаг/ Joanlab-ийн MS-10L загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уусмал холих багтаамж 10л • Эргэлтийн хэлбэлзэл 50-1500эрг/мин • Хурд тохируулах нарийвчлал ±5эрг/мин • Ажиллах хугацаа 1мин-23цаг 59мин • Хэмжээ 315*220*65мм 		
4	<p>100-1000мкл -ийн Пипетка Thermo Scientific™ -ийн FinnPipette™ F2 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал: PVDF • Хүчин чадал: 20-200мкл • Сувгийн тоо: 1 • Ариутгах боломжтой эсэх: автоклав • 1000 мкл алдаа: ±8.0 мкл, ±0.8% • 100 мкл алдаа: ±8.0 мкл, ±8.0% 		

5	<p>20-200 мкл -ийн Пипетка</p> <p>Thermo Scientific™ -ийн FinnPipette™ F2 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлтэй.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал: PVDF • Хүчин чадал: 20-200мкл • Сувгийн тоо: 1 • Ариутгах боломжтой эсэх: автоклав • 200мкл алдаа: ± 1.60 мкл, $\pm 0.8\%$ • 20 мкл алдаа: ± 1.60 мкл, $\pm 8.0\%$ 		
5	<p>2-20 мкл -ийн Пипетка</p> <p>Thermo Scientific™ -ийн FinnPipette™ F2 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлтэй.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал: PVDF • Хүчин чадал: 2-10мкл • Сувгийн тоо: 1 • Ариутгах боломжтой эсэх: автоклав • 20 мкл алдаа: ± 0.20 мкл, $\pm 1.0\%$ • 2 мкл алдаа: ± 0.20 мкл, $\pm 10.0\%$ 		
6	<p>0.2-2 мкл -ийн Пипетка</p> <p>Thermo Scientific™ -ийн FinnPipette™ F2 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлтэй.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал: PVDF • Хүчин чадал: 0.2-2мкл • Сувгийн тоо: 1 • Ариутгах боломжтой эсэх: автоклав • 2 мкл алдаа: ± 0.080 мкл, $\pm 4\%$ • 0.2 мкл алдаа: ± 0.080 мкл, $\pm 40\%$ 		
7	<p>Тубь эргэлдүүлэгч</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хувьсах хурд: 4-18 эрг/ мин • Багтаамж: 36 ширхэг 1.5/2.0мл тубе багтаамжтай • Эргэх үйлдэл: 360° эргэдэг • Хазайлтын өнцөг: 0-90° тохируулан холих боломжтой 		

8	<p>РН метр</p> <ul style="list-style-type: none"> • Суваг: нэг сувагтай • Сенсор: LE420 дүйцэхүйц • рН хэмжилтийн дээд утга: 16 доошгүй • рН хэмжилтийн доод утга: - 2 • РН нарийвчлал: ±0.01 • рН мэдрэг байдал: 0.1 • Температур хэмжилтийн хамрах хүрээ: -5 °С – 105 °С • Температурын нарийвчлал: ±0.3 °С • Температурын мэдрэг байдал: 0.1 °С • Нэмэлт сенсор: цэвэр усны сенсор • Хэрэглэхэд хялбар байдал: өөр дээрээ калибраци хийх боломжтой байх • Санах ойн хэмжээ: 200 хэмжилт хадгалах • Дата дамжуулалт: компьютер болон принтер • Дэлгэц: 4.3" segmented LCD • Жин: 0.63 кг • Хэл: Англи • Хэмжээ: 227 х 147 х 70 мм • Дагалдах хэрэгсэл: компьютер болон принтертэй холбогдох залгуур, электрод 		
9	<p>Соронзон тавиур</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дугуй эрмэгтэй, 11мм диаметр хэмжээтэй соронзтой, 11мм диаметр хэмжээтэй нүхтэй • Автоклаваар ариутгах боломжтой эсэх: тийм • Хэмжээ: 54 х 236 х 32 мм 		

[Үнэлгээний хороо худалдан авах ажиллагааны цахим систем /www.tender.gov.mn/-д нийтэлсэн техникийн тодорхойлолтын жишиг нөхцөл, стандарт, загварыг баримтлан техникийн тодорхойлолтыг боловсруулна.]

