

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.

Барааны нэр: Лабораториудын жижиг багаж, хэрэгсэл – молекул

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	<p>Электрофорезын аппарат /Агарозын гель/</p> <p>Viobase-ийн ВК-НЕТ01 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • Буфер хэмжээ 300 мл • Гелийн хэмжээ 75*60mm • Дээжийн багтаамж 6 болон 11 • Гаднах хэмжээ 180*90*70мм • Савлагааны хэмжээ 290*290*200мм / 1.1 кг 		
2	<p>Электрофорезын аппаратын тэжээлийн блок</p> <p>Viobase-ийн ВЕР-300I загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хүчин чадал: 2-300V • 5-2000 mA, 1-300W • Ажиллах хугацаа 1мин-99цаг 59мин • Гаднах хэмжээ 250*350*105мм /3.5кг • Савлагааны хэмжээ 440*330*210мм /6 кг 		

3	<p>Электрофорезын аппарат /SDS PAGE /</p> <p>Viobase-ийн ВК-VET02 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 гель зэрэг гүйлгэх хүчин чадалтай • 10 дээжний самтай • Буферийн хэмжээ 1000мл • Их бие 1ш • Таглаа 1ш • Электрод утас 1 ш • Гель бэлдэх суурь 2ш • Гель цутгах хүрээ 4ш • Цавуудсан хавтан 1ш • Шилэн хавтан 5ш • Гелийн хусуур 1ш • 1мм зузаантай сам 5ш 		
4	<p>PH метр</p> <p>Apera Instruments-ийн PH700 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • рН хэлбэлзэл 0-14рН • Нарийвчлал ±0.01 рН • Ажиллах температур 0-100°C • Тохируулга 1-3 цэгт • Савлагааны хэмжээ 240*235*103мм /1кг 		
5	<p>Мини центрифуг</p> <p>Viobase-ийн Mini-7 загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Багтаамж: 1.5/2.0 мкл -ийн тубе аль аль нь орох багтаамжтай, • Дээд хурд: 7000rpm доошгүй • Дээд RCF: 2680xg -аас доошгүй хүчин чадалтай, Ротор: ПГУ-ийн болон эффендорфийн тубед зориулагдсан солидог ротортой. • Цахилгаан тэжээл: 100-240V ажилладаг • Чимээ: ≤45дБ ихгүй 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Гадаад хэмжээ: 178*178*115мм томгүй хэмжээтэй, • Цэвэр жин 1.5кг-аас ихгүй, Нийт жин 2.5кг - аас ихгүй 		
6	<p>Аналитик жин:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Даац: 0 ~ 220 гр • Нарийвчлал: 0.1 мг • Тавцангийн хэмжээ: φ80 мм • Тогтвортой хугацаа: ≤3 сек • Жийрэг: ±0.0003 г • Нийт жин: 10 кг • Гаднах хэмжээ: 365*205*350 мм • Багцын хэмжээ: 475*315*485 мм <p>Ажиллах хэсгийн өндөр: 230 мм</p>		
7	<p>Сэгсрэгч /Вортекс/: Biobase -ийн MX-S MX-F Mini Vortex Mixer загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлтэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сэгсрэх горим: тойргоор эргэх; • Тойргийн диаметр: 4 мм; • Моторын оролт: 58 Вт; • Моторын гаралт: 10 Вт; • Эргэлтийн хурд: 0 ~ 2500 эрг / мин; • Ажиллах горим: тасралтгүй; • Цахилгаан тэжээл: 220В, 50Гц; <p>Гадаад хэмжээ: 127*160*130 мм</p>		

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

