



**“ЭРДЭНЭТ ҮЙЛДВЭР”
ТӨРИЙН ӨМЧИТ ҮЙЛДВЭРИЙН ГАЗАР**

Найрамдал талбай, Баян-Өндөр сум, Орхон аймаг, 61027

Утас: 976 (757) 7 35 01, Факс: (976) 7035 3002,

Цахим шуудан: info@erdenetmc.mn,

Цахим хаяг: www.erdenetmc.mn

2021.04.03 № СА - 112 - 12 / 1663
танай _____ -ны № _____ -т

Хариу хүргүүлэх тухай

“Эрдэнэт үйлдвэр” ТӨҮГ-аас зарласан “Индукцийн спектрометр+” нийлүүлэгчийг сонгон шалгаруулах ЭҮТӨҮГ/202401021258 дугаартай тендерт оролцохыг сонирхогчоос Төрийн худалдан авах ажиллагааны цахим (tender.gov.mn) системээр дамжуулан гаргасан тодруулгын хариут хавсралтаар хүргүүлж байна.

Хавсралт 2 хуудастай.

ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ, ХУДАЛДАН
АВАХ АЖИЛЛАГААНЫ БОДЛОГЫН
ГАЗРЫН ДАРГА

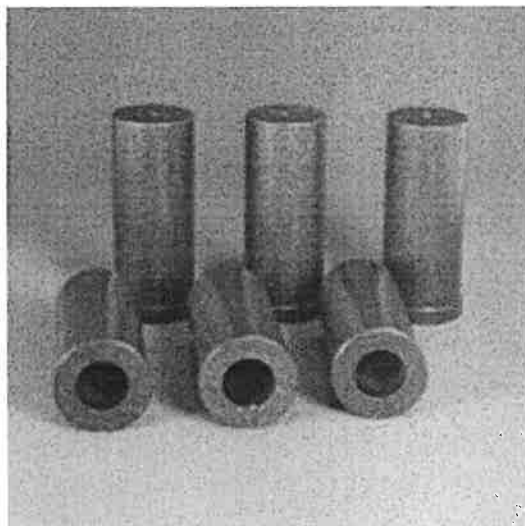


С.ЭНХМАНДАХ

612607098944

“СИ-АЙ-ТИ” ХХК-ИАС ИРҮҮЛСЭН ТОДРУУЛГЫН ХАРИУ

1. “Судалгаа, шинжилгээний хүрээлэнгийн тендер шалгаруулалтаар худалдан авах ICP-OES спектрометрийн иж бүрдлийн жагсаалт” -ын №44-д заасан N9308051 эдийн дугаар бүхий “Tube Adapter for SPB 50-24, SPB 50-48 and SPB 50-72, 50mL” нэртэй дагалдах хэрэгсэл нь та бүхний асуусан зурагт үзүүлсэн бүтээгдэхүүн мөн болно.



Зураг1. “Tube Adapter for SPB 50-24, SPB 50-48 and SPB 50-72, 50mL” эдийн дугаар N9308051

2. Жагсаалт” -ын №45-д заасан N9308711 эдийн дугаар бүхий “Tube Adapter for SPB 15-108, 15mL” нэртэй дагалдах хэрэгслийн хувьд нэр алдаатай шивэгдсэн бөгөөд зөв нэр нь “DigiTUBEs 15 mL with RackLock with Caps” болно. Уг бүтээгдэхүүнээс 540 ширхгийг захиалсан.



Зураг 2. “DigiTUBEs 15 mL with RackLock with Caps”

эдийн дугаар N9308711

3. Детекторын үзүүлэлтэд зааснаар “Газрын ховор, сарнимал, хүнд хортой элементүүд (Au, As, Se, Sn, W, Si, Sb, Ta, Os, Pb, Cd, Hg) зэргийг тодорхойлох чадвар бүхий детектортой байх шаардлага тавьж байгаа бөгөөд энд стандарт уусмал дагалдуулан авах тухай дурдаагүй.

4. Технологийн үзүүлэлтэд 70 хүртэлх элемент тодорхойлох хүчин чадалтай байх шаардлага тавьж байгаа бөгөөд энд стандарт уусмал дагалдуулан авах тухай дурдаагүй. Шаардлагатай стандарт уусмалыг “Судалгаа, шинжилгээний хүрээлэнгийн тендер шалгаруулалтаар худалдан авах ICP-OES спектрометрийн иж бүрдлийн жагсаалт” -ын 49, 50, 51-д тусгасан.

ХЯНАСАН:

СШХ-ИЙН ЗАХИРАЛ

БМХААХ-ИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН



Х.ОЮУНТУНГАЛАГ

Э.ЭНХМЭНД

ТОДРУУЛГА БЭЛТГЭСЭН:

СШХ-ИЙН БШХ-ИЙН ИНЖЕНЕР



Ө.БАТЗОРИГ