

ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙ ГҮНДЭСНИЙ ТӨВИЙН
ДАРГА



2024 оны 03-р сарын 12-ны өдөр

ҮЗЛЭГИЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН РЕНТГЕН ДАДЛАГАЖУУРЫН ПРОГРАММ ХАНГАМЖ, СЕРВЕР /УЛААНБААТАР/-ИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Улаанбаатар хот

1. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Энэ техникийн тодорхойлолтод Рентген дүрс дүгнэх, унших, аюултай эд зүйлсийг илрүүлэхэд аюулгүйн үзлэгийн ажилтнуудыг сургах, дадлагажуулах зорилгоор ашигладаг дадлагажуурын программ хангамж болон сервер, дасгалын компьютерт тавигдах шаардлага, тоо хэмжээг тусгасан болно.

2. ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

Дадлагажуурын программ хангамж нь Европын холбооны ЕС No 2015/1998 шаардлагыг, сервер болон дасгалын компьютер нь техникийн тодорхойлолтын үзүүлэлтийг тус тус хангасан байна.

2.1 Дадлагажуурын программ хангамж нь доорх техникийн үзүүлэлтийг хангасан эсхүл "Simulator X-RAY SIMFOX"-тай дүйцэх

Нэр	Рентген дүрс дүгнэх дадлагажуурын программ	Тоо ширхэг
Хэрэглээ, зориулалт	Нисэхийн аюулгүйн хамгаалалтын үйлчилгээний байгууллагын аюулгүйн үзлэгийн ажилтнуудыг дадлагажуулах	
Ашиглалт	Рентген дүрс дүгнэх дадлагажуурын программыг ашиглан Аюулгүйн үзлэгийн ажилтнуудын рентген шинжилгээний ур чадварыг хадгалах, дээшлүүлэх, сургах болон мэдээллийн сан үүсгэх	
Техникийн шаардлага	Customisable – тохируулах боломжтой Flexible – хувирах чадвартай Comprehensive – цогц Attractive design – үзэмж сайтай Generate your own lessons – хичээл боловсруулах боломжтой Ability to continually update your – database – мэдээллийн санг баяжуулах боломжтой Online capabilities – цахимаар холбогдоно Image enhancements – дүрс тодруулах боломжтой Multiple machine compatibilities – олон	Дасгалын компьютерын 4 эрх

	<p>төхөөрөмжтэй нийцдэг Specific database from the machine itself – өөрийн мэдээллийн сантай Create IEDs, bags, courses, sessions, students – гар хийцийн тэсрэх бөмбөг, ачаа, хичээл үүсгэх боломжтой Cargo Manifests – ачааны бүртгэл Upload your own images – дүрс зураг оруулах боломжтой Organise your database per application – өөрийн мэдээллийн санг тохируулдаг Singleview, dualview - Дан болон хос харагдацтай</p>	<p>Хос харагдац /dualview/ -тай программ хангамж 1 ширхэг</p>
Холболт	Багш, сурагч дотоод болон интернэт сүлжээгээр холбогддог байх	
Техник ашиглалтын заавар	Программын техник ашиглалтын зааварчилгаа нь англи болон монгол хэл дээр байх	
Лиценз	2 жилийн эрх дагалдана	

2.2 Серверийн үзүүлэлт

	Үзүүлэлт	Тоо ширхэг
Сервер компьютер	<p>CPU: 12 core болон түүнээс дээш; RAM: 2x64GB RDIMM, 3200MT/s, DUAL Rank болон түүнээс дээш; HARD DISK: 2x2TB SSD. SATA Mixed Use 6Gbps 2.5inch Hot Plug S4610 Drive болон түүнээс дээш; CHASSIS FORMAT: Up to 8x2.5" SAS/SATA Hard Drives for 1CPU Configuration; POWER SUPPLY: Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750w UNIT.2, 3.</p>	1 ширхэг

2.3 Дасгалын компьютерын үзүүлэлт

	Үзүүлэлт	Тоо ширхэг
Дасгалын компьютер	<p>CPU: Intel Core i5-13500 RAM: 8GB DDR4 SDRAM HARD DISK: 256GB Solid State Drive (SSD) MONITOR: 24" LED</p>	4 ширхэг

3. ХҮЛЭЭН АВАХ

- 3.1. ИНЕГ-ын даргын тушаалаар томилогдсон ажил хүлээн авах комисс нь техникийн тодорхойлолтын дагуу техникийн үзүүлэлт болон иж бүрдлийг шалгаж, бараа хүлээн авах актыг үйлдсэнээр барааг хүлээн авсанд тооцно.

3.2. Баталгаат хугацаа нь ажил хүлээн авах комисс нь актад гарын үсэг зурж, хүлээн авснаас хойш 12 сар.

3.3. Барааг хүргэх цэг: “Буянт-Ухаа” Олон улсын нисэх буудал, Нисэхийн сургалтын төв.

ХЯНАСАН:

ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН
ДАРГА БӨГӨӨД ТЕХНИК, ТЕХНОЛОГИЙН
ЗӨВЛӨЛИЙН ДАРГА



Г.МӨНГӨНХУЯГ

БОЛОВСРУУЛСАН:

НИСЭХИЙН СУРГАЛТЫН ТӨВИЙН ЗАХИРАЛ



Б.ЗОЛБОО