

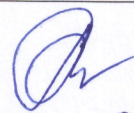
Техникалық сипаттама

(ЛОТ № 15)

№	Атауы	Сипаттамасы	Саны
1	Флуоресцентті микроскоп	<p>Өткізілетін және шағылысқан жарыққа арналған микроскоп рамасы.</p> <p>Үшокулярлы тубус, еңкею бұрышы 30°, көзқарас аралығы 50–76 мм.</p> <p>Кеңкөрулі окулярлар 10×, көру өрісі 22 мм (2 дана).</p> <p>Ультрақатты керамикалық жабындысы бар, 250° бұрылатын, оң қолмен басқарылатын, X/Y осьтері бойынша күш реттелетін, 76×52 мм қозғалыс диапазоны бар компактiлi механикалық заттық үстелше.</p> <p>1–2 препараттық әйнекке арналған сол жақ серіппелі қысқышы бар препарат ұстағыш.</p> <p>Механикалық үстелшелерге арналған адаптер.</p> <p>Өткізілетін жарыққа арналған LED жарық көзі.</p> <p>Zernike фазалық контрасты конденсор, NA 1.1, PH1/PH2/PH3 фазалық пластиналары, (NA 0.65 дейін) қараңғы өріс пластинасы және ақ өріс позициясы.</p> <p>Флуоресценцияға, шағылысқан жарыққа, DIC және қарапайым поляризацияға арналған шағылысқан жарық осветителі, 8 флуоресценттік блокқа арналған турель, центрленетін апертура және өріс диафрагмалары, қорғаныс экраны.</p> <p>Екіпозициялы слайдер (өткізгіштік 100% / 6%).</p> <p>Екіпозициялы слайдер (өткізгіштік 100% / 25%).</p> <p>100 Вт сынап лампына арналған патроны және асферикалық коллектор линзасы бар лампа корпусы.</p> <p>Лампаға арналған қорек көзі.</p> <p>Электр желісіне қосу кабелі.</p> <p>Флуоресценттік сүзгіш текшелер:</p> <p>Ультракүлгін диапазонға арналған біржолақты сүзгіш текше: 340–390 нм қоздыру, 410 нм дихроикалық айна, 420 нм тосқауыл сүзгісі.</p> <p>Көк диапазон үшін біржолақты сүзгіш текше: 460–495 нм қоздыру, 505 нм дихроикалық айна, 510 нм тосқауыл сүзгісі.</p> <p>Жасыл диапазон үшін біржолақты сүзгіш текше: 530–550 нм қоздыру, 570 нм дихроикалық айна, 575 нм тосқауыл сүзгісі.</p> <p>Оптика және револьвер:</p> <p>6 позициялы револьвер басы, анализатор немесе DIC-слайдер портымен.</p> <p>Универсалды план-флюорит объективі 4×, WD 17 мм, NA 0.13.</p> <p>Универсалды план-флюорит объективі 10×, WD 10 мм, NA 0.3.</p>	1

	Универсалды план-флюорит объективі 20×, WD 2.1 мм, NA 0.5. Универсалды план-флюорит объективі 40×, WD 0.51 мм, NA 0.75. Универсалды план-флюорит объективі 100×, майлы иммерсия, WD 0.2 мм, NA 1.3. Қосымша жинақтама: Шаң өткізбейтін қап. Орталықтандырылатын 1× C-mount адаптері.	
Барлығы		1

Ғылым және стратегиялық даму вице-ректоры



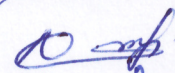
А.Ошибаева

Ғылым департаментінің директоры



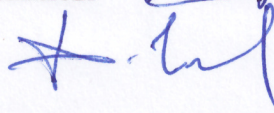
Х.Масадиков

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе басшысы



А.Айымбетова

Ғылым департаментінің жетекші маманы



Т.Джатаев

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны және жеткізу шарттары

Тауардың құны барлық салықтар мен алымдарды, соның ішінде қосылған құн салығын (ҚҚС), сондай-ақ жеткізуді жүзеге асырумен байланысты барлық ықтимал төлемдерді, баж салығын, көлік және өзге де шығындарды қамти отырып, сатып алушының қоймасына дейін жеткізу шартымен көрсетіледі.

Егер жеткізілетін тауардың ерекшелігі қосымша жұмыстар мен қызметтерді жүргізуді талап етсе, тауардың құнына **міндетті түрде барлық қажетті қызметтер**, соның ішінде монтаждау, іске қосу-баптау жұмыстары және тапсырыс беруші персоналын пайдалану және қызмет көрсету ережелеріне оқыту қызметтері **енгізілуі тиіс**.

Сәйкестік және тауар сапасы

Жеткізуші жеткізілетін тауарды Қазақстан Республикасының аумағында пайдалануға қажетті барлық рұқсаттар мен сәйкестік құжаттарының бар екенін растайды және оған кепілдік береді. Тауар Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын санитариялық-экологиялық, табиғатты қорғау және өзге де нормативтік талаптарға толық сәйкес келуі, сондай-ақ қолданыстағы заңнамаға сәйкес барлық сараптамалар мен сынақтардан өтуі тиіс. Аталған талаптардың сақталғаны тиісті құжаттармен расталуы қажет. Жеткізілетін тауар жаңа, пайдаланылмаған, ақаусыз және үшінші тұлғалардың қандай да бір құқықтарымен ауыртпаланбаған болуы тиіс. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Медициналық және фармацевтикалық бақылау комитетінің «Дәрілік заттарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды сараптау ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік кәсіпорнында медициналық мақсаттағы бұйымды Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеу туралы тіркеу куәлігінің болуы. Қазақстан Республикасында өндіруші сертификатталған сервистік инженерлері бар сервис орталығының болуы.

Кепілдік міндеттемелер

Жеткізілетін тауарға кепілдік мерзімі оны пайдалануға берген күннен бастап кемінде 12 (он екі) айды құрауы тиіс. Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес орындалу қажет.



Төлем шарттары және аванстық төлем

Аванстық төлемнің мөлшері келісімшарттың жалпы сомасының 50 %-на дейін болуы мүмкін. Аванс мөлшері тапсырыс берушінің сатып алу комиссиясының шешімімен университеттің ішкі ережелеріне сәйкес айқындалады.

Сатып алушы жеткізушіден аванстық төлем сомасына баламалы мөлшерде қамтамасыз ету құжатын ұсынуды талап етуге құқылы.

Қамтамасыз ету құжаты төмендегі нысандардың бірінде ұсынылады:

- Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және банк қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар екінші деңгейдегі банк берген қайтарып алынбайтын банктік кепілдік;
- Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және сақтандыру қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар сақтандыру ұйымымен жасалған жеткізушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шарты.

Жеткізу мерзімі

- 2025 жылғы 31 желтоқсанға дейін

