

Инверттелген металлографиялық микроскоптың техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

| № | Техникалық талаптар | Қажетті параметр |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Инверттелген микроскоп тұғыры, дөрекі және жұка фокустау, кіріктірілген жарық және караңғы өріс текшелері, соның ішінде галогендік шағылысқан жарық көзіне арналған трансформатор, жарық карындылығын бакылау, орталықтандыру мүмкіндігі бар апертура және өріс диафрагмалары, орталықтандырылған, біріктірілген жарық көзінің косқышы. Жарық сұзгісі, поляризатор сырғытпалары және анализаторға арналған слоттар. Жактау панеліндегі жарық көзінің жарықтық деңгейінің көрсеткіші, үлкейтү көрсеткіші бар линзалары бар револьвердің орны. | Корреспонденция |
| 1.2 | Кірістірілген трансформатор | Қол жетімділік; шамды орнату үшін |
| 1.3 | Фокустау | өрескел және дәл |
| 1.4 | Линзалар револьвері, | Қол жетімділік |
| 1.5 | Объектив саңылауларының саны | 5-тен кем емес |
| 1.6 | 2x жарық өрісі және поляризациялық линза | Типі жоспардан кем емес жартылай апохромат, жұмыс қашыктығы 6,2 мм кем емес, сандық апертура 0,08 кем емес. Көрү өріци (FN) 25-тен кем емес. |
| 1.7 | Жарық өріс, караңғы өріс, поляризация, DIC үшін 5x объективті | Типі жоспардан кем емес жартылай апохромат, жұмыс қашыктығы 11,5 мм кем емес, сандық апертура 0,15 кем емес. Көрү өріци (FN) 25-тен кем емес. |
| 1.8 | Жарық өріс, караңғы өріс, поляризация, DIC үшін 10x объективті | Типі жоспардан кем емес жартылай апохромат, жұмыс қашыктығы 9,0 мм кем емес, сандық апертура 0,3 кем емес. Көрү өріци (FN) 25-тен кем емес. |
| 1.9 | Жарық өріс, караңғы өріс, поляризация, DIC үшін 20x объективті | Типі жоспардан кем емес жартылай апохромат, жұмыс қашыктығы 2,5 мм кем емес, сандық апертура 0,50 кем емес. Көрү өріци (FN) 25-тен кем емес. |
| 1.10 | Жарық өріс, караңғы өріс, поляризация, DIC үшін 50x объективті | Типі жоспардан кем емес жартылай апохромат, жұмыс қашыктығы 1,0 мм кем емес, сандық апертура 0,80 кем емес. Көрү өріци (FN) 25-тен кем емес. |
| 1.11 | Жарық өріс, караңғы өріс, поляризация, DIC үшін 100x объективті | Типі жоспардан кем емес жартылай апохромат, жұмыс қашыктығы 1,0 мм кем емес, сандық апертура 0,90 кем емес. Көрү өріци (FN) 25-тен кем емес. |
| 1.12 | Поляризатор | Қол жетімділік |
| 1.13 | Анализатор, айналмалы | Қол жетімділік |
| 1.14 | Шағылысқан жарыққа арналған DIC призмасы | Қол жетімділік |
| 1.15 | Тринокулярлық тұтік | Қол жетімділік |
| 1.33 | Көлбен бұрышы | 45° кем емес |
| 1.16 | Қарашық аралық қашыктыкты реттеу | 50 мм-ден 76 мм-ден артық емес |
| 1.17 | Кең өрісті окуляр 10X, фокусталатын | 2 дана |
| 1.18 | Окулярлардың көрү аймағы | 2,5 мм кем емес |
| 1.19 | Галоген шағылысқан жарық көзі, қуаты | 100 Вт кем емес |
| 1.20 | Моторлы кезең | Қол жетімділік |
| 1.21 | Үстелдің козғалысы | 50x50 мм кем емес |
| 1.22 | Жұмыс станциясы | Қол жетімділік |
| 1.23 | Суреттерді алу және өндеу үшін бағдарламалық қамтамасыз ету | Қол жетімділік |

| № | Техникалық талаптар | Қажетті параметр |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| № | Аты | Саны, дана. |
| 1 | инверттелген микроскоптың жақтауы , фалоген шамы бар шағылышкан жарық сәулелендіргіші | 1 |
| 2 | Тринокулярлық тұтік | 1 |
| 3 | Сахнаға, фокустау механизміне және объективті мұрындыққа арналған моторландыру жинағы | 1 |
| 4 | Окуляр 10x/25, диоптивті реттеуі бар | 2 |
| 5 | Такырыптық механикалық кесте | 1 |
| 6 | Поляризатор | 1 |
| 7 | Айналмалы анализатор | 1 |
| 8 | LBD жарық балансының сұзгісі | 1 |
| 9 | DIC призмасы үшін үясы бар 5 ашық каранғы өріске арналған револьвер | 1 |
| 10 | 2х линза | 1 |
| 11 | 5х линза | 1 |
| 12 | 10х линза | 1 |
| 13 | 20х линза | 1 |
| 14 | 50х линза | 1 |
| 15 | 100х линза | 1 |
| 16 | Дик призмасы | 1 |
| 17 | Инверттелген микроскопка арналған моторизация жинағы | 1 |
| 18 | Басқару есептеу станциясы | 1 |
| 19 | Монитор | 1 |
| 20 | Бағдарламалық жасақтамасы бар сандық микроскоп бейнекамерасы | 1 |
| 22 | Ұзындықтың тексерілген сыйықтық өлшемдерінің жиынтығы | 1 |

Жеткізу шарттары:

- 1) Тауармен бірге берілетін құжаттама: жабдықпен бірге өндірушінің техникалық құжаттамасы электронды тасымалдаушыда және қағаз нұсқасында орыс және/немесе ағылшын тілдерінде берілуі тиіс.
- 2) Қызметкерлердің жұмыс орнында оқыту: өнімді пайдалану және жұмыс істеу бойынша оку курғын өткізу
- 3) Әлеуетті жеткізуашінің ұсынылған тауарды (жабдықты) сату, жеткізу, монтаждау және сервис қызметін көрсету үшін өндірушіден авторизациясы болуы тиіс.
- 4) Сапа кепілдігін беру мерзімі және/немесе көлемі: тауарды қабылдау-тапсыру актісіне кол қойылған күннен бастап кемінде 12 ай

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі



Курбанбеков Ш.Р.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу жаңа өз кұрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 60 күнтізбелік күннен аспайтын.