

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/27 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
31	1.ՌԴ 2.Գերմանիա.3.ՉԺՀ	Երկար աշխատանքային հեռավորությամբ օբյեկտիվ 20x	Երկար աշխատանքային հեռավորությամբ օբյեկտիվ 20x	1.ՌԴ 2.Գերմանիա.3.ՉԺՀ	1.Աբերացիաներից ուղղված 400նմ-700նմ ալիքային տիրույթ 2.20x խոշորացում 3.Կիզակետային հեռավորություն` f>=4մմ 4.N.A. >= 0.3 5.Աշխատանքային հեռավորություն >= 13մմ 6.Կարող է աշխատել մինչև 4վտ 532նմ ալիքի երկարությամբ կոհերենտ ամրմդիատ լազերի հզորության դեպքում:Մատակարարվող ապրանքը պետք է 1.Աբերացիաներից ուղղված 400նմ-700նմ ալիքային տիրույթ 2.20x խոշորացում 3.Կիզակետային հեռավորություն` f>=4մմ 4.N.A. >=

0.3 5.Աշխատանքային հեռավորություն ≥ 13 մմ 6.Կարող է աշխատել մինչև 4Կտ 532նմ ալիքի երկարությամբ կոհերենտ ամըմդիատ լազերի հզորության դեպքում:Մատակարարվող ապրանքը պետք է

1.Աբերացիաներից ուղղված 400նմ-700նմ ալիքային տիրույթ 2.20x խոշորացում 3.Կիզակետային հեռավորություն` $f \geq 4$ մմ 4.N.A. \geq

0.3 5.Աշխատանքային հեռավորություն ≥ 13 մմ 6.Կարող է աշխատել մինչև 4Կտ 532նմ ալիքի երկարությամբ կոհերենտ ամըմդիատ լազերի հզորության դեպքում:Մատակարարվող ապրանքը պետք է

1.Աբերացիաներից ուղղված 400նմ-700նմ ալիքային տիրույթ 2.20x խոշորացում 3.Կիզակետային հեռավորություն` $f \geq 4$ մմ 4.N.A. \geq

0.3 5.Աշխատանքային հեռավորություն ≥ 13 մմ 6.Կարող է աշխատել մինչև 4Կտ 532նմ ալիքի երկարությամբ կոհերենտ ամըմդիատ լազերի հզորության դեպքում:Մատակարարվող ապրանքը պետք լինի նոր և

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
31	1.ՌԴ 2.Գերմանիա.3.ՉժՀ	Объектив с большим рабочим расстоянием 20x	Объектив с большим рабочим расстоянием 20x	1.ՌԴ 2.Գերմանիա.3.ՉժՀ	1.Коррекция аберраций в диапазоне волн 400нм-700нм 2.20x увеличение 3.Կիզակետային հեռավորություն՝ f>=4мм 4.N.A. >= 0.3 5.Рабочее расстояние >= 13мм 6.Может работать при когерентной лазера с длиной волны 532 нм до 4 Вт мощности. Поставляемый товар должен быть новым и неиспользованным