

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/130 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
16	ThorLabs	ThorLabs	LG 12, LG 2, LG 4	ThorLabs	<p>Լազերային պաշտպանիչ ակնոցների լրակազմ CE սերտիֆիկացված և ANSI Z136-ին համապատասխանող ակնոցներ Ներառում է՝ 1. Thorlabs LG12 մոդելի, քանակը 1 հատ Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ ավելի քան 22% Շրջանակի տեսակը՝ դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի նյութը՝ պոլիմեր Օպտիկական խտությունը (միջին) 190 - 534 նմ տիրույթ՝ 7+ 790 - 850 նմ տիրույթ՝ 7+ 851-960 նմ տիրույթ՝ 6+ 961 - 1070 նմ տիրույթ՝ 7+ LB վարկանիշ ըստ EN 207 ստանդարտի 190 - 315</p>

Նմ տիրույթ՝ D LB7 և R LB3 315 - 532  
Նմ տիրույթ՝ D LB5 և IRM LB6 960 -  
1064 նմ տիրույթ՝ D LB6 և IRM LB7 2.  
Thorlabs LG2 մոդելի, քանակը 1 հատ  
Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ  
ավելի քան 19% Շրջանակի տեսակը՝  
դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի  
Նյութը՝ պոլիմեր Օպտիկական  
խտությունը (միջին) 190 - 450 նմ  
տիրույթ՝ 7+ 700 - 770 նմ տիրույթ՝  
1+ 770 - 1840 նմ տիրույթ՝ 2+ 820 -  
1720 նմ տիրույթ՝ 3+ 870 - 1600 նմ  
տիրույթ՝ 4+ 940 - 1070 նմ տիրույթ՝  
5+ 840 - 1950 նմ տիրույթ՝ 1+ LB  
վարկանիշ ըստ EN 207 ստանդարտի  
180 - 315 նմ տիրույթ՝ D LB6 + R LB4  
315 - 400 նմ տիրույթ՝ DR LB4 960 -  
1064 նմ տիրույթ՝ DIRM LB5 3.  
Thorlabs LG4 մոդելի, քանակը 1 հատ  
Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ  
ավելի քան 14% Շրջանակի տեսակը՝  
դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի  
Նյութը՝ պոլիմեր Օպտիկական  
խտությունը (միջին) □ 190 - 400 նմ  
տիրույթ՝ 5+ □ 625 - 850 նմ տիրույթ՝  
4+ □ 662 - 835 նմ տիրույթ՝ 5+ □ 633  
Նմ-ի դեպքում՝ 5+ LB վարկանիշ ըստ  
EN 207 ստանդարտի □ 180 - 315 նմ  
տիրույթ՝ D LB7 + R LB3 □ 625-670 նմ

					տիրույթ՝ I LB4 □ 625-830 նմ տիրույթ՝ DR LB4 □ 830-850 նմ տիրույթ՝ DIR LB3
--	--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	ThorLabs	ThorLabs	LG 12, LG 2, LG 4	ThorLabs	Комплект защитных очков от лазерного излучения Очки сертифицированы CE и соответствуют стандарту ANSI Z136. Включает: 1. Модель Thorlabs, количество 1 шт. Пропускание видимого света: не более 22% Тип оправы: Классическая/Универсальная Материал фильтра: полимер Оптическая плотность (средняя) Диапазон 190 - 534 нм: 7+ Диапазон 790 - 850 нм: 7+ Диапазон 851-960 нм: 6+ Диапазон 961 - 1070 нм: 7+ Рейтинг LB

согласно стандарту EN 207  
Диапазон 190–315 нм: D LB7 и R LB3  
Диапазон 315–532 нм: D LB5 и IRM  
LB6 Диапазон 960–1064 нм: D LB6 и  
IRM LB7 2. Модель Thorlabs LG2  
ᄀᄀᄀᄀᄀ, количество 1 шт.  
Пропускание видимого света: не  
более 19% Тип оправы:  
Классическая/Универсальная  
Материал фильтра: полимер  
Оптическая плотность (средняя)  
Диапазон 190 - 450 нм: 7+  
Диапазон 700 - 770 нм: 1+  
Диапазон 770 - 1840 нм: 2+  
Диапазон 820 - 1720 нм: 3+  
Диапазон 870 - 1600 нм: 4+  
Диапазон 940 - 1070 нм: 5+  
Диапазон 840 - 1950 нм: 1+  
Рейтинг LB согласно стандарту EN  
207 Диапазон 180–315 нм: D LB6 +  
R LB4 Диапазон 315–400 нм: DR LB4  
Диапазон 960–1064 нм: DIRM LB5 3.  
Модель Thorlabs LG4, количество 1  
шт. Пропускание видимого света:  
не более 14% Тип оправы:  
Классическая/Универсальная  
Материал фильтра: полимер  
Оптическая плотность (средняя)  
Диапазон 190 - 400 нм: 5+

					<p>Диапазон 625 - 850 нм: 4+ Диапазон 662-835 нм: 5+ 5+ при 633 нм Рейтинг LB согласно стандарту EN 207 Диапазон 180-315 нм: D LB7 + R LB3 Диапазон 625-670 нм: I LB4 Диапазон 625-830 нм: DR LB4 Диапазон 830-850 нм: DIR LB3</p>
--	--	--	--	--	--