



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«БМС ТЕХНО» (ТОВ «БМС ТЕХНО»)

вул. Лариси Руденко 6а, оф.401, Київ, 02141

<https://www.bmstechno.ua/> office@bmstechno.com.ua

UA863052990000026000016205416

тел. +38 (044) 585 59 75 Код ЄДРПОУ 22945907

Out./n: № 12-04/1-2024

Date: 12 April, 2024

To: Center for Education Projects PIU SA

Ուն: Կրթական ծրագրերի կենտրոն ԾԻԳ ՊՀ

Dear Purchaser,

We, “BMS TECHNO” LLC, hereby declare that “BMS TECHNO” LLC is a manufacturer of the items proposed under the procurement procedure No ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3.

Following your request, we provide the technical specifications of the offered goods with additional information. Herewith you can find the technical characteristics of the items you requested information about (see Annex to this letter).

We’d like to inform you that we have submitted the Letter of Manufactures’ Authorization (№ 04-04/4-2024 dd. 04 April, 2024) along with other documents in our Bid. We are now re-submitting this MAF separately for your convenience.

The tender documentation does not require the possibility of checking the technical characteristics of the product on the manufacturer’s website, nor the need to indicate the country of origin of the proposed goods. However, in response to your request, we provide the link to the BMS TECHNO catalog of goods on our official website, and also inform you that the country of origin of the offered goods is China.

Link to BMS TECHNO catalog of goods:

<https://www.bmstechno.ua/catalog/osvita/katalogi/2024/physics-lab>

Respectfully yours,

TARAS SHEVCHENKO

Director of “BMS TECHNO” LLC



Հարգելի Պատվիրատու,

Մենք՝ «ԲՄՍ տեխնո» ՍՊԸ-ն սույնով հաղտաւում ենք, որ «ԲՄՍ տեխնո» ՍՊԸ-ն թիվ ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 գնման ընդացակարգի շրջանակներում առաջարկվող սպրանքների արտադրողն է:

Ձեր պահանջով մենք տրամադրում ենք առաջարկվող սպրանքների տեխնիկական բնութագրերի մասով լրացուցիչ տեղեկատվությունը (կցվում է սույն նամակին հավելվածով):

Ցանկանում ենք տեղեկացնել ձեզ, որ մենք ներկայացրել ենք Արտադրողի լիազորագիրը (MAF) (№ 04-04/4-2024 թ. 04 ապրիլ, 2024) մեր Հայտի այլ փաստաթղթերի հետ միասին: Այժմ մենք կրկին ներկայացնում ենք այն ձեր դիտարկմանը՝ առանձին փաստաթղթի ձևով:

Մրցույթային փաստաթղթերը չեն պարունակում սպրանքի տեխնիկական բնութագրերը արտադրողի կայքում առկա լինելու կամ առաջարկվող սպրանքների ծագման երկիրը նշելու անհրաժեշտություն:

Այնուամենայնիվ, ի պատասխան ձեր հարցման, կից տրամադրում ենք մեր պաշտոնական կայքում BMS TECHNO սպրանքանիշի սպրանքների կատարգի հղումը, ինչպես նաև տեղեկացնում ենք, որ առաջարկվող սպրանքների ծագման երկիրը Չինաստանն է:

Հղում դեպի BMS TECHNO սպրանքների կատարգ.

<https://www.bmstechno.ua/catalog/osvita/katalogi/2024/physics-lab>

Հարգանքով՝

Տարաս Շեվչենկո

«ԲՄՍ տեխնո» ՍՊԸ տնօրեն



№	Անվանում	Տեխնիկական բնութագրեր և չափանիշներ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող Տեխնիկական բնութագրեր և չափանիշներ		Չափի միավորը	Հիմնական դպրոցներ՝ 10-աշակերտ խտությամբ	Հիմնական դպրոցներ՝ 20-աշակերտ խտությամբ	Միջնակարգ դպրոցներ՝ 10-աշակերտ խտությամբ	Միջնակարգ դպրոցներ՝ 20-աշակերտ խտությամբ	Ընդհանուր քանակ
			հայերեն	ռուսերեն		1	51	2	104	
5	Վայրկենաչ ֆոտոսովիչների հետ	Այն պետք է ներառի առնվազն 480 մմ բարձրությամբ միաց, առնվազն 30 մմ տրամագծով և համակցված լինի օպտիկազույգերի հավաքածուի և պահեստավորման սարքով էլեկտրոնային վայրկյանաչափի հետ: Պետք է ներառի առնվազն չորս օպտիկազույգ՝ օպտիկական ձայնագրման համակարգով և էլեկտրոնային վայրկյանաչափ՝ պահեստավորման սարքով: Կազմը: - սարքի թեքության աստիճանավորված անկյունով կայուն հիմք (կայուն) և գնդակի	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Վայրկենաչափ՝ երկու ֆոտոսովիչներով</b> Մոդել՝ <b>L 03-005</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ՝ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Ներառում է 480 մմ բարձրությամբ միաց, առնվազն 30 մմ տրամագծով և համակցված լինի օպտիկազույգերի հավաքածուի և պահեստավորման սարքով էլեկտրոնային վայրկյանաչափի հետ: Պետք է ներառի առնվազն չորս օպտիկազույգ՝ օպտիկական ձայնագրման համակարգով և էլեկտրոնային վայրկյանաչափ՝ պահեստավորման սարքով: Կազմը: - սարքի թեքության աստիճանավորված անկյունով կայուն հիմք (կայուն) և գնդակի	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Таймер с двумя фотоприемниками</b> Модель: <b>L03-005</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»</b> Включает цилиндр высотой 480 мм, диаметром 30 мм и сочетаться с набором оптических пар и электронным секундомером с запоминающим устройством. Включает четыре оптрона с оптической системой записи и электронный секундомер с запоминающим устройством. Композиция:	Հատ	1	1	1	1	158



		<p>անցման ժամանակը առնվազն երեք ընդմիջումներով ցուցադրելու էկրան (էկրան)՝ առնվազն 1 հատ:</p> <p>- սարք (գլան) առնվազն 4 օպտիկական սենսորով թեք հարթության վրա մարմնի շարժումը գրանցելու համար՝ առնվազն 1 հատ:</p> <p>- գնդակ - առնվազն 1 հատ:</p> <p>-</p> <p>էլեկտրամատակարարում - առնվազն 1 հատ:</p> <p>Լրացված մեթոդական առաջարկությունների իրական փորձերով - առնվազն 1 հատ:</p> <p><b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b></p>	<p>անցման ժամանակը առնվազն երեք ընդմիջումներով ցուցադրելու էկրան (էկրան)՝ առնվազն 1 հատ:</p> <p>- սարք (գլան) առնվազն 4 օպտիկական սենսորով թեք հարթության վրա մարմնի շարժումը գրանցելու համար՝ առնվազն 1 հատ:</p> <p>- գնդակ - առնվազն 1 հատ:</p> <p>- էլեկտրամատակարարում - առնվազն 1 հատ:</p> <p>Լրացված մեթոդական առաջարկությունների իրական փորձերով - առնվազն 1 հատ:</p>	<p>- устойчивое основание (подставка) с градуированным углом наклона устройства и дисплеем (ширмой) для отображения времени прохождения мяча не менее чем через три интервала - не менее 1 шт.</p> <p>- устройство (цилиндр) с 4 оптическими датчиками для регистрации перемещения тела по наклонной плоскости - 1 шт.</p> <p>- мяч - 1 шт.</p> <p>- блок питания - 1 шт.</p> <p>В комплекте идут методические рекомендации с оригинальными экспериментами - 1 шт.</p>						
26	<p>էլեկտրաստատիկ սարքավորումների հավաքածու</p>	<p>Հավաքածուն պետք է պարունակի այնպիսի բաղադրիչներ, որոնք թույլ կտան ցուցադրել հիմնական էլեկտրաստատիկ երևույթները՝ ինչպես օրինակ հաղորդիչ գնդեր մոտավորապես 30 մմ, տուփի գնդաձև էլեկտրոդով, ձող միահյուսվածք թղթի ժապավեններով, լուսարձակող վահանակ, զանգեր, շղթաներ լիցքավորման աղբյուրին միանալու համար, որը կարող է լինել Վիմշուրստի մեքենան:</p> <p><b>Արտադրողից</b></p>	<p>Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b></p> <p>Ֆիրմային անվանում:</p> <p><b>Էլեկտրաստատիկ սարքավորումների հավաքածու</b></p> <p>Մոդել՝ <b>L 03-026</b></p> <p>Արտադրողի անունը.</p> <p><b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ՝ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b></p> <p>Հավաքածուն ներառում է պարունակի այնպիսի բաղադրիչներ, որոնք թույլ կտան ցուցադրել հիմնական էլեկտրաստատիկ երևույթները՝ ինչպես օրինակ հաղորդիչ գնդեր մոտավորապես 30 մմ, տուփի գնդաձև էլեկտրոդով, տուփի սուր էլեկտրոդով, ձող միահյուսվածք թղթի ժապավեններով, լուսարձակող վահանակ, զանգեր, շղթաներ</p>	<p>Товарный знак:</p> <p><b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование:</p> <p><b>Комплект Электростатического Оборудования</b></p> <p>Модель: <b>L03-026</b></p> <p>Наименование производителя:</p> <p><b>ООО «БМС ТЕХНО»</b></p> <p>В набор входят компоненты, которые позволяют продемонстрировать основные электростатические явления: проводящие сферы ок. 30 мм, коробка со сферическим электродом, коробка с заостренным</p>	Հավաքածու	1	1	1	1	158

		<b>Երաշխիքային Նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	լիցքավորման սարքային միանալու համար, որը կարող է լինել Վիմշուրստի մեքենան:	электродом, пачка полосок папиросной бумаги на стержне, светящаяся панель, колокольчики с соединительные цепочки для подключения к источнику заряда, такому как машина Wimshurst.						
32	Հաստատուն և փոփոխական լարման էլեկտրասնուցող սարք	Հաստատուն և փոփոխական էլեկտրամատակարարման սարք, կարգավորելի է տարբեր մակարդակներով և տեղադրված է մետաղական կորպուսում: Հատկապես հարմար է աշակերտների կողմից փորձեր կատարելու և լաբորատոր պարապմունքների համար: Կայունացված հաստատուն լարումներ: Ելքի ցինկապատ սեղմակները պետք է լինեն մեկուսացված և կարճ միացման դիմացկուն: Տեխնիկական հատկորոշիչները՝ Հաստատուն հոսանքի ելք՝ 1/2/ 3/ 4/ 5/6/ 7/8/ 9/10/11/ 12/ 13/ 14/15 Վ, առավելագույն: 10 Ա Փոփոխական լարման ելք՝ 1/2/3/4/ 5/6/7/ 8/9/10/11/12/13/14/15 Վ, առավելագույնը: 10 Ա. Ելքային հզորություն՝ առավելագույնը 150 ՎԱ Միացումները՝ 4 մմ վարդակներ Չափսերը՝	Այլընտրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Հաստատուն և փոփոխական լարման էլեկտրասնուցող սարք</b> Մոդել՝ <b>L 03-032</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ՝ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Հաստատուն և փոփոխական էլեկտրամատակարարման սարք, կարգավորելի է տարբեր մակարդակներով և տեղադրված է մետաղական կորպուսում: Հատկապես հարմար է աշակերտների կողմից փորձեր կատարելու և լաբորատոր պարապմունքների համար: Կայունացված հաստատուն լարումներ: Ելքի ցինկապատ սեղմակները պետք է լինեն մեկուսացված և կարճ միացման դիմացկուն: Տեխնիկական հատկորոշիչները՝ Հաստատուն հոսանքի ելք՝ 1/2/ 3/ 4/ 5/6/ 7/8/ 9/10/11/ 12/ 13/ 14/15 Վ, առավելագույն: 10 Ա Փոփոխական լարման ելք՝ 1/2/3/4/ 5/6/7/ 8/9/10/11/12/13/14/15 Վ, առավելագույնը: 10 Ա. Ելքային հզորություն՝ առավելագույնը 150 ՎԱ Միացումները՝ 4 մմ վարդակներ	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Источник питания переменного/постоянного тока</b> Модель: <b>L03-032</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»</b> Источник питания переменного и постоянного тока, регулируемый на различные уровни и размещенный в металлическом корпусе. Имеет стабилизированное напряжение постоянного тока. Выходы у него гальванически изолированы и защищены от короткого замыкания. Технические характеристики: Выход постоянного тока: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 В, макс. 10А Выход переменного тока: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/	Հատ	0	0	1	2	210



		մոտ. 170 x 160 x 250 մմ <sup>3</sup> : Չանգվածը՝ մոտ. 6,3 կգ: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	Չափսերը՝ մոտ. 170 x 160 x 250 մմ <sup>3</sup> : Չանգվածը՝ մոտ. 6,3 կգ:	9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 В, макс. 10 А Максимальная выходная мощность: 150 ВА Подключения: разъемы 4 мм Размеры: приблизительно 170 x 160 x 250 мм3 Вес: приблизительно 6,3 кг.						
60	Ֆոտոէֆեկտի սարք	Հալոգենային լույսի աղբյուր, ֆոտոխողովակ: Չտիչ սկավառակ: Չտիչ սկավառակը կազմված է 5 հատ նեղ ինտերֆերենցիոն գտիչ ժապավեններից: Վակուումային ֆոտոխողովակը ամրացված է խողովակի պատյանի մեջ: Կարգավորվող 0-2 Վ փոփոխական հոսանքի աղբյուր, ամպերմետր, անջատիչ: Լամպի բնիկը, շրջանաձև ֆիլտր և ֆոտոխողովակի պատյանը տեղադրված են օպտիկական ռեյսերի վրա: Շրջանաձև ֆիլտրը ինտերֆերենցիոն ֆիլտրերով. Ալիքի երկարություն - 404, 450, 505, 546, 578 նմ, Զանակ - 1 հատ, յուրաքանչյուրը, Ռեյսի վրա հիմնված հարթակ. երկարությունը մոտավորապես 500 մմ, Նյութ-անոդացված ալյումինե խառնուրդ, Զանակ - 1 հատ Վոլֆրամի հալոգեն լամպ ամրակով. Ելքային	Այլաբնույթի նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Ֆոտոէֆեկտի սարք</b> Մոդել՝ <b>L 03-060</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ,</b> <b>ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ՝</b> <b>ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Հալոգենային լույսի աղբյուր, ֆոտոխողովակ: Չտիչ սկավառակ: Չտիչ սկավառակը կազմված է 5 հատ նեղ ինտերֆերենցիոն գտիչ ժապավեններից: Վակուումային ֆոտոխողովակը ամրացված է խողովակի պատյանի մեջ: Կարգավորվող 0-2 Վ փոփոխական հոսանքի աղբյուր, ամպերմետր, անջատիչ: Լամպի բնիկը, շրջանաձև ֆիլտր և ֆոտոխողովակի պատյանը տեղադրված են օպտիկական ռեյսերի վրա: Շրջանաձև ֆիլտրը ինտերֆերենցիոն ֆիլտրերով. Ալիքի երկարություն - 404, 450, 505, 546, 578 նմ, Զանակ - 1 հատ, յուրաքանչյուրը, Ռեյսի վրա հիմնված հարթակ. երկարությունը մոտավորապես 500 մմ, Նյութ-անոդացված ալյումինե	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Фотоэлектрический Аппарат</b> Модель: <b>L03-060</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»</b> Галогенный источник, фототрубка. Фильтрующее колесо включает в себя пять узкополосных интерференционных фильтров. Вакуумная фототрубка находится внутри корпуса трубки. Регулируемый источник питания с переменным напряжением 0-2 В, амперметр, тумблер. Корпус лампы, колесо фильтра и корпус фототрубки размещены на оптической направляющей. Фильтрующее колесо с интерференционными фильтрами: Длина волны-404, 450, 505, 546, 578 нм, количество -по 1 штuke,	Հատ	0	0	1	1	106

		<p>հզորություն – 20 Վտ, Զանակ - 1 հատ:</p> <p>Լուսազգայուն սարք՝ ամրակով. Տեսակը՝ Վակուումային ֆոտոխողովակ - 1 հատ, ֆոտոէֆեկտը կառավարող միավոր՝ լարում 0 - 10 Վ: Հոսանքը՝ նանո/միկրո-ամպեր: Զանակ - 1 հատ Փոշուց պաշտպանիչ ծածկոց, Սարքի վերաբերյալ ձեռնարկ:</p> <p><b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b></p>	<p>խառնուրդ, Զանակ - 1 հատ Վոլֆրամի հալոգեն լամպ ամրակով. Ելքային հզորություն – 20 Վտ, Զանակ - 1 հատ:</p> <p>Լուսազգայուն սարք՝ ամրակով. Տեսակը՝ Վակուումային ֆոտոխողովակ - 1 հատ, ֆոտոէֆեկտը կառավարող միավոր՝ լարում 0 - 10 Վ: Հոսանքը՝ նանո/միկրո-ամպեր: Զանակ - 1 հատ Փոշուց պաշտպանիչ ծածկոց, Սարքի վերաբերյալ ձեռնարկ:</p>	<p>Платформа на рельсах: Длина около 500 мм, Материал - Анодированный алюминиевый сплав, Количество-1 шт. Вольфрамовая галогенная лампа с креплением: Выходная мощность-20 Вт, количество -1 шт. Светочувствительное устройство с креплением: Тип-Вакуумная фототрубка, количество-1 шт. Блок управления фотоэффектом: Напряжение 0 - 10 В, ток-нано - микроамперы, Количество-1 шт. Пылезащитный чехол, руководство пользователя.</p>						
70	Ատվուդի մեքենա	<p>Ատվուդի մեքենան բաղկացած է բեռների հավաքածուից, կախիչից, օղակներից՝ կցորդիչներով, որոնք կցվում են ճախարակի վրա փաթաթված պարանին: Ե՛վ թելը, և՛ ճախարակը պետք է լինեն անկշիռ, իսկ ճախարակը պետք է լինի առանց շփման:</p> <p>. Ճախարակ . Ամրացման ձող՝ չժանգոտվող պողպատից . Սեղանի ամրակ. Կարող է պահել ձողեր, որոնք կարող են տեղադրվել ինչպես հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց . Բազմասեղմանկ՝ երկու</p>	<p>Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Ատվուդի մեքենա</b> Մոդել՝ <b>L 03-070</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՍՏԱՆ</b></p> <p>Ատվուդի մեքենան բաղկացած է բեռների հավաքածուից, կախիչից, օղակներից՝ կցորդիչներով, որոնք կցվում են ճախարակի վրա փաթաթված պարանին: Ե՛վ թելը, և՛ ճախարակը պետք է լինեն անկշիռ, իսկ ճախարակը պետք է լինի առանց շփման:</p> <p>. Ճախարակ . Ամրացման ձող՝ չժանգոտվող պողպատից . Սեղանի ամրակ. Կարող է պահել ձողեր, որոնք կարող են</p>	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Машина Этвуда</b> Модель: <b>L03-070</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»</b> Машина Этвуда с магнитом для фиксации противовеса, состоит из набора грузов, вешалки, колец с муфтами, прикрепленных к шнуру, накинутому на und Riemenscheibe. Кроме того, струна и шкивы не имеют массы, а шкив не требует использования рук. Шкив - это вертикальное основание.</p>	Հավաքածու	1	1	1	1	158



		բուժ պտուտակներով . Ամրացվող ձողեր ձող՝ չժանգոտվող պողպատից . Հյուսքով պարան Բեռների և կախիչների հավաքածուն ներառում է 4x բեռների կախիչ (5.0 գ), 3x 100 գ զանգված, 3x 50 գ զանգված, 2x 20 գ զանգված, 2x 10 գ զանգված, 3x 5.0 գ զանգված, 3x 2.0 գ զանգված, 3x 1.0 գ զանգված, 3x 0.5 գ զանգված: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	անդադրվել ինչպես հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց . Բազմասերման՝ երկու բույս պտուտակներով . Ամրացվող ձողեր ձող՝ չժանգոտվող պողպատից . Հյուսքով պարան Բեռների և կախիչների հավաքածուն ներառում է 4x բեռների կախիչ (5.0 գ), 3x 100 գ զանգված, 3x 50 գ զանգված, 2x 20 գ զանգված, 2x 10 գ զանգված, 3x 5.0 գ զանգված, 3x 2.0 գ զանգված, 3x 1.0 գ զանգված, 3x 0.5 գ զանգված:	. Шкив: . Монтажный стержень: монтажный стержень из нержавеющей стали . Настольный зажим: может удерживать стержни, которые могут быть установлены горизонтально или вертикально . Многофункциональный зажим с двумя винтами для большого пальца: . Fit rods . rod: стержень из нержавеющей стали без резьбы, плетеный шнур, . Набор навесного оборудования и подвесок, включая 4x ,навесную подвеску (5,0 г), 3x 100 г, 3x 50 г, 2x 20 г, 2x 10 г, 3x 5,0 г, 3x 2,0 г, 3x 1,0 г массы, 3x 0,5 г массы.						
87	Բևեռացնող գոիչներ	Ֆիլտրերը տեղադրված են հարմարեցված 35 մմ կողմով շրջանակների մեջ: Գծային բևեռացումը հնարավոր է VIS և NIR համար: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Բևեռացնող գոիչներ</b> Մոդել՝ <b>L 03-087</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ,</b> <b>ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ՝</b> <b>ՉԻՆԱՍՏԱՆ</b> Ֆիլտրերը տեղադրված են հարմարեցված 35 մմ կողմով շրջանակների մեջ: Գծային բևեռացումը հնարավոր է VIS և NIR համար:	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Поляризационные</b> <b>Фильтры</b> Модель: <b>L03-087</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»</b> Фильтры монтируются в удобные 35- миллиметровые направляющие. Линейный поляризатор доступен для требований к VIS и NIR.	Հավաքա ծու	0	0	4	8	840

Տարաա Շելչենկո



«ԲՄՍ տեխնո» ՍՊԸ տնօրեն