

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/38 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագիրը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
1	----	----	----	----	<p>Լաբորատոր մինի-աղաց հավաքածու՝ միջին կարծրության, փխրուն և խոնավ նմուշները հեղուկ կամ չոր միջավայրում մանրացնելու, ինչպես նաև կրիոգեն (հեղուկ ազոտով սառեցվող) մանրացման համար: Սարքը պետք է հնարավորություն տա մանրացնել սառեցված հյուսվածքների և բջիջների նմուշներ: • Մանրացման տեսակը ` հարվածային ուժով: • Մանրացրած մասնիկի չափերը մինչև 5 մկմ: • Նմուշի նվազագույն ծավալը 0.1մլ: • Նմուշի առավելագույն ծավալը 15մլ: •</p>

Մանրացնող բաժակի  
տատանումները թույլտվում 900-3000,  
ամպլիտուդան՝ 5-10 մմ : •  
Մանրեցման ժամանակ՝ մի քանի  
վայրկյանից մինչև մի քանի թույլտվում : •  
Թվային էկրան, ժամանակը և  
տատանումները կարգավորելու  
հնարավորություն : • Ընդհանուր  
էներգիայի սպառումը միաֆազ՝  
100-240V, 50-60Hz, ոչ ավել 70 Վտ:  
Ապրանքի մաքուր քաշը ոչ ավել 7  
կգ, աղմուկի մակարդակը ոչ ավել 75  
դԲ: Աղացքը պետք է ունենա՝ □  
առնվազն 1 հատ մանրացման  
տարա՝ 15-20 մլ ծավալով,  
կափարիչով: Նյութը՝ ցիրկոնիումի  
երկօքսիդ □ առնվազն 4 հատ  
մանրացման գնդիկներ, 12-17 մմ  
տրամագծով՝ նյութը՝ ցիրկոնիումի  
երկօքսիդ □ առնվազն 10 հատ  
մանրացման գնդիկներ, 5-10 մմ  
տրամագծով՝ նյութը՝ ցիրկոնիումի  
երկօքսիդ □ առնվազն 1 հատ  
մանրացման տարայից՝ 15-20 մլ  
ծավալով, կափարիչով: Նյութը՝  
չժանգոտվող պողպատ □ առնվազն  
4 հատ մանրացման գնդիկներ,  
12-17 մմ տրամագծով՝ նյութը՝  
չժանգոտվող պողպատ □ առնվազն

				<p>10 հատ մանրացման գնդիկներ, 5-10 մմ տրամագծով՝ նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ Սարքը պետք է ունենա կափարիչի ապահով փակման մեխանիզմ, լինի կոմպակտ և ցածր աղմկային համակարգ: Համապատասխան եվրոպական կանոնակարգերի: Տրամադրել կիրառման ձեռնարկ, ISO 9001 և արտադրողի CE սերտիֆիկատների առկայություն: ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի • Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն • Մասնագետի մասնակցությամբ համակարգի տեղադրում և փորձարկում, ոչ պակաս 2 օր: Մեթոդաբանության ներդնում</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р4Ф4-ЕЦХЦ12Р-26/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	----	----	----	----	Лабораторная мини-мельница для измельчения среднетвердых, хрупких и влажных образцов в жидкой или сухой среде, а также для криогенного (жидкий азот) измельчения. Устройство должно позволять измельчение замороженных образцов тканей и клеток. • Тип измельчения: механическая сила. • Размер измельчаемых частиц до 5 мкм. • Минимальный объем образца 0,1 мл. • Максимальный объем образца 15 мл. • Частота колебаний измельчительной чашки 900-3000 в

минуту, амплитуда 5-10 мм. •  
Время измельчения: от нескольких секунд до нескольких минут. •  
Цифровой дисплей, возможность регулировки времени и частоты колебаний. • Общее энергопотребление однофазное: 100-240 В, 50-60 Гц, не более 70 Вт. Вес нетто изделия не более 7 кг, уровень шума не более 75 дБ. Мельница должна иметь: □ как минимум 1 измельчительный контейнер объемом 15-20 мл с крышкой. Материал: диоксид циркония □ не менее 4 измельчающих шариков диаметром 12-17 мм, материал: диоксид циркония □ не менее 10 измельчающих шариков диаметром 5-10 мм, материал: диоксид циркония □ не менее 1 измельчительного контейнера объемом 15-20 мл с крышкой. Материал: нержавеющая сталь □ не менее 4 измельчающих шариков диаметром 12-17 мм, материал: нержавеющая сталь □ не менее 10 измельчающих шариков диаметром 5-10 мм, материал: нержавеющая

				<p>сталь Устройство должно иметь надежный механизм закрывания крышки, быть компактной и малошумной системой.</p> <p>Соответствует европейским нормам. Предоставьте руководство по применению, сертификат ISO 9001 и сертификат CE производителя. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И ДРУГИЕ УСЛОВИЯ •</p> <p>Гарантийный срок 1 год • Доступно послегарантийное обслуживание • Установка и тестирование системы с участием специалиста, не менее 2 дней. Введение в методику</p>
--	--	--	--	---