

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/29 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
1	Քրոմատոգրաֆիկ աշտարակների հավաքածու	KIT C 1-02-2026	Քրոմատոգրաֆիկ աշտարակների հավաքածու	Daicel /Waters	1.Քիրալային նորմալ ֆազային աշտարակ՝ ցեյլուլոզ տրիս (3,5-դիմեթիլֆենիլկարբամատ)-ային անշարժ ֆազով: Տրամագիծը՝10 մմ, երկարությունը 250 մմ, մասնիկների չափսը 10մմ - 1 հատ: 2.Քիրալային նորմալ ֆազային աշտարակ՝ ամիլոզ տրիս (3,5-դիմեթիլֆենիլկարբամատ)-ային անշարժ ֆազով:Տրամագիծը՝10 մմ, երկարությունը 250 մմ, մասնիկների չափսը 10մմ - 1 հատ: 3.Քիրալային նորմալ ֆազային աշտարակ՝ ցեյլուլոզ տրիս (4-մեթիլբենզոատ)-ային անշարժ

Ֆազով:Տրամագիծը`10 մմ,  
երկարությունը 250 մմ, մասնիկների  
չափսը 10մմ - 1 հատ: 4.Քիրալային  
նորմալ ֆազային անալիտիկ  
աշտարակ` ամիլոզ  
տրիս(3,5-դիմեթիլֆենիլկարբամատ)  
ային անշարժ ֆազով:  
Տրամագիծը`4.6 մմ, երկարությունը  
250 մմ, մասնիկների չափսը 5մմ - 1  
հատ: 5.Քիրալային նորմալ ֆազային  
անալիտիկ աշտարակ` ցելլուլոզ  
տրիս(3,5-դիմեթիլֆենիլկարբամատ)  
ային անշարժ ֆազով:  
Տրամագիծը`4.6 մմ, երկարությունը  
250 մմ, մասնիկների չափսը 5մմ - 1  
հատ: 6.Քիրալային հետադարձ  
ֆազային անալիտիկ աշտարակ`  
ցելլուլոզ տրիս տրիս  
(4-մեթիլբենզոատ)-ային անշարժ  
ֆազով: Տրամագիծը`4.6 մմ,  
երկարությունը 150 մմ, մասնիկների  
չափսը 5մմ - 1 հատ: 7.Քիրալային  
հետադարձ ֆազային անալիտիկ  
աշտարակ` ամիլոզ  
տրիս(3,5-դիմեթիլ  
ֆենիլկարբամատ) ային անշարժ  
ֆազով:Տրամագիծը`4.6 մմ,  
երկարությունը 150 մմ, մասնիկների  
չափսը 5մմ - 1 հատ: 8.Հետադարձ

Ֆազային պրեպարատիվ  
աշտարակ՝ կամրջային էթիլ  
հիբրիդային տեխնոլոգիայով C18  
անշարժ ֆազովներկառուցված  
կարբամատային խնբերով:  
Տրամագիծը՝10մմ, երկարությունը  
150 մմ, մասնիկների չափսը 5մմ - 2  
հատ: 9.Նորմալ ֆազային  
պրեպարատիվ աշտարակ՝  
սիլիցիումի երկօքսիդի հիմքով,  
նստեցված օպտիմիզացված  
կապերի խտության  
տեխնոլոգիայով: Ճնշման  
կայունությունը ոչ պակաս քան  
6000psi: Տրամագիծը՝10մմ,  
երկարությունը 250 մմ, մասնիկների  
չափսը 5մմ - 2 հատ: 10.Ամուր  
անիոնային փոխանակմամբ  
պրեպարատիվ աշտարակ Ճնշման  
կայունությունը ոչ պակաս քան  
6000psi : Տրամագիծը՝10մմ,  
երկարությունը 250 մմ, մասնիկների  
չափսը 5մմ - 1ատ: 11.Ամուր  
կատիոնային փոխանակմամբ  
պրեպարատիվ աշտարակ Ճնշման  
կայունությունը ոչ պակաս քան  
6000psin:Տրամագիծը՝10մմ,  
երկարությունը 250 մմ, մասնիկների  
չափսը 5մմ - 1 հատ: 12.Նորմալ

Ֆազային պրեպարատիվ աշտարակ՝ սիլիցիոլմի երկօքսիդի հիմքով Silica OBD Prep Column: Տրամագիծը՝19մմ, երկարությունը 150 մմ, մասնիկների չափսը 5մմ - 1 հատ: 13. Հիդրոֆիլ փոխազդեցությունների անալիտիկ աշտարակ UPLC BEH HILIC: Տրամագիծը՝2.1մմ, երկարությունը 50 մմ, մասնիկների չափսը 1.7մմ - 1 հատ: 14. Հետադարձ ֆազային ամֆոպային աշտարակ գլիկոպրոտեինների բաժանման համար: Տրամագիծը՝2.1մմ, երկարությունը 100 մմ, մասնիկների չափսը 1.7մմ - 1 հատ: 15. Հետադարձ ֆազային աշտարակ պեպտիդների բաժանման համար լիցքավորված մասնիկների տեխնոլոգիայով C18 խմբեր ներկառուցված կարբամատ խմբերով առավելագույն ճնշումը ոչ քիչ քան 12000 psi: կամրջային էթիլ հիբրիդային տեխնոլոգիայով C18 անշարժ ֆազով ներկառուցված կարբամատային խմբերով Տրամագիծը՝2.1մմ, երկարությունը 100 մմ, մասնիկների չափսը 1.7մմ - 1 հատ: 16. Հետադարձ ֆազային աշտարակ օլիգոնուկլեոտիդների

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F44-EGG-26/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

բաժանման համար :  
 Տրամագիծը՝2.1մմ, երկարությունը  
 100 մմ, մասնիկների չափսը 1.7մմ -  
 1 հատ: 17.Հետադարձ ֆազային  
 UPLC HSS C18 անալիտիկ աշտարակ  
 նախատեսված բարձր ճնշումների  
 համար ոչ քիչ քան 18000 պսի  
 :Տրամագիծը՝2.1մմ, երկարությունը  
 150 մմ, մասնիկների չափսը 1.8մմ -  
 1 հատ: Բոլոր աշտարակները

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	նախատեսված են ըստ նշանակության: Համալսողի տեխնիկական սերտիֆիկատի առկայություն: Գործարանային որակավորմամբ: Բիրալային աշտարակների համար մեթոդական օգնություն արտադրող ընկերության կողմից: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:
1					