

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 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
5	photoLab® 7100 VIS	photoLab® 7100 VIS	photoLab® 7100 VIS	WTW	Սպեկտրոֆոտոմետր՝ աղտոտված ջրերի անալիզի համար photoLab® 7100 VIS - WTW իր ռեագենտներով: Ալիքի երկարությունը՝ 320 - 1100 նմ, սքանավորման արագություն՝ 700-2000 նմ/րոպե, Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ 0,003 E -E « 0,600 համար; 0,5% 0,600 « E « 2,000 համար, ֆոտոմետրիկ գծայնություն՝ « 1 % A ≤ 2.000 համար 340 ... 900 նմ տիրույթում, շտրիխ կոդ՝ մեթոդի ավտոմատ ճանաչում, կյուվետներ՝ 16 մմ կլոր, ուղղանկյուն 10 մմ, 20 մմ, 50 մմ բջիջների ավտոմատ հայտնաբերմամբ՝ ավտոմատ

չափման տիրույթի սահմանման համար, մեթոդներ՝ 250-ից նախապես ծրագրավորված մեթոդներ, սնուցումը՝ ունիվերսալ էլեկտրամատակարարում, քաշը՝ 5կգ: Ռեագենտներ՝ 1.Ամոնիակ NH<sub>3</sub>, -14544, 0.09 - 3.00 մգ/լ NH<sub>3</sub> (pH 8.5/25 °C) 0.5 - 16.0 մգ/լ NH<sub>4</sub>-N, WTWA250329: 2.Ամոնիում NH<sub>4</sub>-14559, 4.0 - 80.0 մգ/լ NH<sub>4</sub>-N 5.2 - 103.0 մգ/լ NH<sub>4</sub> +, WTWA250424: 3. Ածխածնի երկօքսիդ CO<sub>2</sub> -1758, 14 - 275 մգ/լ CO<sub>2</sub> (pH 6.5/18.6 °C) KS4.3 0.40 - 8.00 մմոլ/լ, WTWA252087: 4.Ազատ քլոր Cl<sub>2</sub>-00598/2, 0.010 - 6.00 Cl<sub>2</sub> , f, WTWA252011: 5.Քրոմ (քրոմ VI և ընդհանուր) Cr-14758, 0.01 - 3.00 մգ/լ Cr, WTWA250433; 6. Պղինձ Cu-14767, 0.02 - 6.00 մգ/լ Cu, WTWA250441: 7. Երկաթ Fe-14761/2, 0.005 - 5.00 մգ/լ Fe, WTWA250439: 8. Կապար Pb-14833, 0.10 - 5.00 մգ/լ Pb, WTWA250313: 9. Մանգան Mn-1739, 0.005 - 2.00 մգ/լ Mn, WTWA252097: 10. Մոլիբդեն Mo-860, 0.02 - 1.00 մգ/լ Mo, WTWA252040: 11. Նատրիում-885, 10 - 300 մգ/լ Na, WTWA252044: 12. Նիկել Ni-14554,

				0.10 - 6.00 մգ/լ Ni, WTWA250409: 13. Օրգանական թթու-1749, 50-3000 մգ/լ, WTWA252096: 14. Ֆենոլ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH - 856, 0.002 - 0.100 մգ/լ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, WTWA252058: 15. Ֆոսֆատ PO <sub>4</sub> - P6/25, 0.05 - 5.00 մգ/լ PO <sub>4</sub> -P, WTWA252075: 16. Անիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-a-Ten (anion.) 02552, 0.05 - 2.00 մգ/լ SDSA, WTWA252102: 17. Կատիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-c-Ten (cation.), 0.05 - 1.50 մգ/լ k-ten, WTWA252062: 18. Ընդհանուր ազոտ-14537, 0.5 - 15.0 մգ/լ Nges, WTWA250358: 19. Ցինկ Zn-14566, (120 °C, 1 ժամ), WTWA250417: Երաշխիք՝ 1 տարի:
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУФС-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	photoLab® 7100 VIS	photoLab® 7100 VIS	photoLab® 7100 VIS	WTW	Սպեկտրոֆոտոմետր՝ աղտոտված ջրերի անալիզի համար photoLab® 7100 VIS - WTW իր ռեագենտներով: Ալիքի երկարությունը՝ 320 - 1100 նմ, սքանավորման արագություն՝ 700-2000 նմ/րոպե, Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ 0,003 E -E « 0,600 համար; 0,5% 0,600 « E « 2,000 համար, ֆոտոմետրիկ գծայնություն՝ « 1 % A ≤ 2.000 համար 340 ... 900 նմ տիրույթում, շտրիխ կոդ՝ մեթոդի ավտոմատ ճանաչում, կյուվետներ՝ 16 մմ կլոր, ուղղանկյուն 10 մմ, 20 մմ, 50 մմ բջիջների ավտոմատ հայտնաբերմամբ՝ ավտոմատ

չափման տիրույթի սահմանման համար, մեթոդներ՝ 250-ից նախապես ծրագրավորված մեթոդներ, սնուցումը՝ ունիվերսալ էլեկտրամատակարարում, քաշը՝ 5կգ: Ռեագենտներ՝ 1.Ամոնիակ NH<sub>3</sub>, -14544, 0.09 - 3.00 մգ/լ NH<sub>3</sub> (pH 8.5/25 °C) 0.5 - 16.0 մգ/լ NH<sub>4</sub>-N, WTWA250329: 2.Ամոնիում NH<sub>4</sub>-14559, 4.0 - 80.0 մգ/լ NH<sub>4</sub>-N 5.2 - 103.0 մգ/լ NH<sub>4</sub> +, WTWA250424: 3. Ածխածնի երկօքսիդ CO<sub>2</sub> -1758, 14 - 275 մգ/լ CO<sub>2</sub> (pH 6.5/18.6 °C) KS4.3 0.40 - 8.00 մմոլ/լ, WTWA252087: 4.Ազատ քլոր Cl<sub>2</sub>-00598/2, 0.010 - 6.00 Cl<sub>2</sub> , f, WTWA252011: 5.Քրոմ (քրոմ VI և ընդհանուր) Cr-14758, 0.01 - 3.00 մգ/լ Cr, WTWA250433; 6. Պղինձ Cu-14767, 0.02 - 6.00 մգ/լ Cu, WTWA250441: 7. Երկաթ Fe-14761/2, 0.005 - 5.00 մգ/լ Fe, WTWA250439: 8. Կապար Pb-14833, 0.10 - 5.00 մգ/լ Pb, WTWA250313: 9. Մանգան Mn-1739, 0.005 - 2.00 մգ/լ Mn, WTWA252097: 10. Մոլիբդեն Mo-860, 0.02 - 1.00 մգ/լ Mo, WTWA252040: 11. Նատրիում-885, 10 - 300 մգ/լ Na, WTWA252044: 12. Նիկել Ni-14554,

				0.10 - 6.00 մգ/լ Ni, WTWA250409: 13. Օրգանական թթու-1749, 50-3000 մգ/լ, WTWA252096: 14. Ֆենոլ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH - 856, 0.002 - 0.100 մգ/լ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, WTWA252058: 15. Ֆոսֆատ PO <sub>4</sub> - P6/25, 0.05 - 5.00 մգ/լ PO <sub>4</sub> -P, WTWA252075: 16. Անիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-a-Ten (anion.) 02552, 0.05 - 2.00 մգ/լ SDSA, WTWA252102: 17. Կատիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-c-Ten (cation.), 0.05 - 1.50 մգ/լ k-ten, WTWA252062: 18. Ընդհանուր ազոտ-14537, 0.5 - 15.0 մգ/լ Nges, WTWA250358: 19. Ցինկ Zn-14566, (120 °C, 1 ժամ), WTWA250417: Երաշխիք՝ 1 տարի:
--	--	--	--	---