

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

jad jhgsadj -ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-12/21 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>ատոմաաբսորբցիոն և ատոմաէմիսիոն վերլուծության ռեժիմներով, (1 լրակազմ) նախատեսված է քանակական տարրական վերլուծությունների համար՝ 0,1 մկգ/դմ<sup>3</sup>-ից 100մգ/դմ<sup>3</sup> տիրույթում մետաղների պարունակությունը որոշելու համար՝ կախված բարդ կազմի և տարբեր ծագման նմուշներից որոշվող տարրերի: Ավտոմատ այրման ռեժիմներով, բոցի ավտոմատ մարում բոլոր գործող ռեժիմներում, ներառյալ վթարային անջատումը Էլեկտրամատակարարումից, այրիչի տեսակի ճանաչման համակարգով, չորս լամպանի պտուտահաստոց՝ ավտոմատ հավասարեցման և սպեկտրալ լամպերի ծրագրավորվող տաքացման հնարավորությամբ, - սպեկտրալ տիրույթը 180-800նմ; - 220Վ, 50Հց; - թողարկման տարի՝ 2021թ. ոչ շուտ հետևյալ լրակազմով՝ 1. սպեկտրալ լամպերի կոմպլեկտ սնամեջ կատոդով (նախատեսված քրոմի, երկաթի, պղնձի (2 հատ), ցինկի, անագի, կապարի, արծաթի, կալիի, նատրիի, լիթիի, կալցիումի, մագնեզիումի որոշման համար փոշիարար ագրեսիվ միջավայրերի հետ աշխատելու համար - 13 հատ; 2. Տիտանե այրոց (պրոպան - օդ, աջետիլեն - օդ, աջետիլեն - ազոտի ենթօքսիդ բոցի աշխատելու համար - 3 հատ; 3. Գազերի նախապատրաստման բլոկ - 1 հատ; 4. Փոշիարար ագրեսիվ միջավայրերի հետ աշխատելու համար - 1 հատ; 5. Սեղմված օդի անյուղ կոմպրեսոր օդամբարով - 1 հատ; 6. ՊՍՆ (ГСО) քրոմի, երկաթի, պղնձի, ցինկի, անագի, կապարի, արծաթի, կալիի, նատրիի, լիթիի, կալցիումի, մագնեզիումի համար - 36 հատ; 7. Պրոպանի բալոն 50 լ - 2 հատ; 8. Աջետիլենի բալոն 50 լ - 2 հատ; 9. Արգոնի բալոն 50 լ - 1 հատ; 10. Ռեդուկտորներ (պրոպանի, աջետիլենի, արգոնի բալոնների համար) - 3 հատ; 11. Անհատական համակարգիչ - 1 հատ; 12. Ծրագրային ապահովում - 1 հատ; 13. Ստուգման մեթոդիկա - 1 հատ; 14.</p>

Շահագործման ձեռնարկ - 1 օրինակ; 15. Ատեստավորված մեթոդիկաներ - 1 օրինակ;





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

jad jhgsadj в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2021-12/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>с атомно-абсорбционным и атомно-эмиссионным режимами анализа, (1 комплект) предназначен для проведения количественного элементного анализа при определении содержания металлов в диапазоне концентраций от 0,1 мг/дм<sup>3</sup> до 100 мг/дм<sup>3</sup> в зависимости от определяемого элемента в пробах сложного состава и различного происхождения. С режимом автоматического прожига, автоматическое тушение пламени во всех режимах работы, включая аварийное отключение электропитания, система распознавания типа горелки, четырехламповая турель с автоматической с юстировкой и программируемым прогревом спектральных ламп. 1. Спектральный диапазон 180-800 Нм. 220В, 50Гц. Год выпуска - не менее 2021г. в следующей комплектации: Комплект спектральных ламп с полным катодом (предназначены определения хрома, железа, меди (2шт.), цинка, олова, свинца, для серебра, калия, натрия, лития, кальция, магния) - 13 шт.; 2. Распылитель для работы с агрессивными средами - 1 штук; 3. Титановые горелки (для работы с пламенами пропан-воздух, ацетилен-воздух, ацетилен-закись азота - 3 шт.; 4. Блок подготовки газов - 1 шт.; Компрессор сжатого воздуха безмаслянный с ресивером - 1 шт. 5. Комплект ГСО (на хром, железо, медь, цинк, олово, свинец, серебро, калий, натрий, литий, кальций, магний) - 36 шт.; 6. Баллон пропановый 50 л. - 2шт.; 7. Баллон ацетиленовый 50л. - 2шт.; 8. Баллон аргоновый 50л. - 1шт.; 9. Редукторы (на баллоны пропана, ацетилена и аргона) - 3 шт.; 10. Персональный компьютер - 1 штук; 11. Програмное обеспечение - 1 шт.; 12. Методика поверки - 1 шт.; 13. Инструкция по эксплуатации - 1 экз.; 14. Аттестованные методики - 1 экз.:</p>

