

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/105 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	"Microwave Plasma Atomic Emission Spectroscopy (MP-AES)"	G8007AA Bundle	Agilent MP -AES 4210	Agilent Technologies	Միկրոալիքային պլազմայի -ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափի հավաքածուն ներառում է սպեկտրաչափ; ազոտի գեներատոր; ներկառուցված արգոն, այրված օդի հեռցման համակարգ, ծրագրային ապահովում; համակարգիչ, մոնիթոր, տպիչ, օդի կոմպրեսոր, տեղադրում և անձնակազմի ուսուցում՝ ոչ պակաս քան տասն աշխատանքային օր: Տեխնիկական պարամետրերն են՝ Դետեկտոր՝ ՈւՄ գոն CCD տիպի; հերմետիկ; առանց օդափոխման; չի պահանջում արտաքին լամպեր նմուշի և

Ենթաֆոնի չափման համար:  
Օպտիկական համակարգ՝ արագ  
սկանավորմամբ; բարձր  
ճշտությամբ: Մոնոքրոմատոր՝  
Չզեռնի-Տուրնե; առնվազն 600մմ  
կիզակետային երկարությամբ:  
Հոլոգրաֆիկ դիֆրակցիոն  
վանդակաշար՝ ոչ պակաս քան  
24000 գիծ/ մմ; 250նմ-ում բռնկմամբ:  
Չափման տիրույթը՝ շարունակական  
չափումներ 178 - 780 նմ  
տիրույթում: Լուսահարում՝  
հնարավորություն է տալիս  
չափումները կատարելու բարձր  
խանգարող ֆոնի առկայության  
ժամանակ: Սառեցման  
հնարավորություն՝ արագ սառեցման  
հնարավորությամբ մինչև 00 C  
թերմոէլեկտրիկ Պելտյե սարքով:  
Դետեկցիայի սահմանները՝ 3 սիգմա  
դետեկտման սահմանափակումով  
( $\mu\text{g/l}$ ) Mn 257.610 նմ-ում - առնվազն  
5.00 ppb Ba 614.171 նմ-ում -  
առնվազն 1.5 ppb: Ազդանշանի  
կայունությունը՝ «2% RSD առնվազն  
2 ժամ, առանց որևէ շեղման:  
Ճշտությունը՝ առնվազն « 0.032 նմ  
ամբողջ տիրույթում չափման  
ժամանակ: Օպտիկական

կայունություն՝ չի պահանջում  
սնդիկի կամ նեոնի լամպերով  
պարբերաբար տրամաչափարկում:  
Ատոմիզացիայի աղբյուրը՝  
Աշխատանքային  
հաճախականությունը՝ 2450 MHz:  
Կառավարում՝ համակարգչային:  
Օդի սառեցում՝ ավտոմատացված:  
Միացում/ անջատում՝  
համակարգչային կառավարմամբ և  
լիովին ավտոմատացված: Գազերի  
օգտագործումը՝ չի օգտագործում  
արգոն, հելիում, ացետիլեն կամ  
ազոտի օքսիդ: Ազոտի  
օգտագործման պայմանները՝  
պլազմայի համար օգտագործվում է  
ազոտ: Հոսքը՝ առնվազն 25 լ/րոպե:  
Ճնշումը՝ առնվազն 500 կՊա (72.5  
PSI): Մաքրությունը՝ առնվազն 99.5  
% Ազոտի գեներատոր՝ անհրաժեշտ  
է: Ցողացիր գազի հոսքը՝ 0.3 - 1.0  
լ/րոպե: Օդի աղբյուր՝ սեղմված օդի  
արտաքին աղբյուր, ապահովի  
մաքուր, չոր, փոշուց և յուղից զերծ;  
հոսքը՝ առնվազն 25 լ/րոպե; ճնշումը՝  
առնվազն 500 կՊա (72.5 PSI):  
Նմուշի ներարկումը՝ պետք է ունենա  
5 տարբեր մուտքերի  
հնարավորություն: Պոմպ՝

պերիստալտիկ, արագությունները կարգավորմամբ, համակարգչով կարգավորվող հինգ ալիքանի: Պլազմայի կոնֆիգուրացիա՝ ուղղահայաց պլազմայի առկայություն առանցքային դիտարկմամբ: Սարքի անվտանգության համակարգ՝ անհրաժեշտ է պլազմայի միացման սեղմակ, նմուշի սրվակի բռնիչ, գազերի աղբյուրների ճնշման դիտարկում, ջերմաստիճանի կարգավորում: Ծրագրային ապահովում՝ սարքի աշխատանքի անվտանգ, արագ, ճշգրիտ և հեշտ ապահովում: Հավաքածուն ներառում է՝ 1. Միկրոալիքային պլազմայի ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափ 2. Համակարգիչ, մոնիթոր, տպիչ 3. Ծրագրային ապահովում և լիցենզիա 4. Հինգ ալիքանի պերիստալտիկ պոմպ 5. Ազոտի գեներատոր իր ֆիլտրերի հավաքածուով 6. Ազոտի գծի խոնավեցուցիչ 7 . Արգոնի ներկառուցված բալոն պլազմայի միացման համար 8. Ներկառուցված արգոնի բալոնի միացման հավաքածու 9. Սեղմված օդի

<p>Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱՃԱԿԻՔ-22/105</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>կոմպրեսոր ապահովելու 258L/րոպեում հոսք իր չորացուցիչնեչով 10. Օդահեռացման համակարգ պարունակում է 1 հատ էլեկտրական շարժիչ 1 հատ օդատարի մուտք 2 հատ միջանկյալ միացում 3 հատ 150մմ տրամագծով 1 մ երկարությամբ այլիմինե ճկուն խողովակ 6 հատ խողովակի սեղմիչ 11. Տրամաչափարկման բազմաէլեմենտ լուծույթ- 500 մլ 12. Տրամաչափարկման բյուսի տեխնիկական հատկությունները լուծույթ-500 մլ 13. Նմուշների ներարկման իներտ համակարգ 14. Գազերի վերահսկման լրացուցիչ հանգույց Մատակարարը կկատարի գործունեության հիմնական ստուգումները և փորձարկումը իրենց տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության և թերությունների բացակայության, ինչպես նաև անհրաժեշտ գործիքների առկայության վերաբերյալ: Ստուգումները և փորձարկումը կիրականացվի մատակարարի կողմից Գնորդի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի ներկայությամբ: Բոլոր էլեկտրական սարքավորումները պետք է</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Տրամաչափարկման բյուսի տեխնիկական հատկությունները լուծույթ-500 մլ 13. Նմուշների ներարկման իներտ համակարգ 14.</p>
<p>1</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Տրամաչափարկման բյուսի տեխնիկական հատկությունները լուծույթ-500 մլ 13. Նմուշների ներարկման իներտ համակարգ 14.</p>
					<p>Գազերի վերահսկման լրացուցիչ հանգույց Մատակարարը կկատարի գործունեության հիմնական ստուգումները և փորձարկումը իրենց տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության և թերությունների բացակայության, ինչպես նաև անհրաժեշտ գործիքների առկայության վերաբերյալ: Ստուգումները և փորձարկումը կիրականացվի մատակարարի կողմից Գնորդի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի ներկայությամբ: Բոլոր էլեկտրական սարքավորումները պետք է</p>

				<p>աշխատեն 220V/50Hz հոսանքով և ունենան եվրոպական տեսակի վարդակներ: Կներկայացվի արտադրողի հավաստումը մատակարարի լիազորության վերաբերյալ (Manufacturer authorization): Մատակարարը ունի սերտիֆիկացված մասնագետ: Մատակարարը կներկայացնի սարքի տեղադրումից հետո առնվազն 3 տարվա երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--