

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 գգոն 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 ներկայացնում է համալիր նկարագրված ապահովումը 11. Տրամաչափարկման</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>		<p>կոմպրեսոր ապահովելու 258L/րոպեում հոսք իր չորացուցիչներով 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</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>բազմաէլեմենտ լուծույթ- 500 մլ 12. Տրամաչափարկման բյուրեղի տեխնիկական հատկությունները 11. Տրամաչափարկման լուծույթ-500 մլ 13. Նմուշների</p>
<p>1</p>					<p>ներարկման իներտ համակարգ 14. Գազերի վերահսկման լրացուցիչ</p>
					<p>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>
--	--	--	--	--