

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/159 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	1 հատը համարժեք է մեկ հավաքածուի: 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 ածխատանքային օր: Տեխնիկական պարամետրերն են՝ Դետեկտոր՝ ՈւՄ զգոն 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 առկայությունն 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 կոմպրեսոր ապահովելու

<p>Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕУՀԱԳՊԲ-22/159 ниже</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>		<p>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</p> <p>11. Տրամաչափարկման լուծույթ- 500 մլ 12.</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Տրամաչափարկման բլանկ լուծույթ-500 մլ 13. Ընդունելի տեխնիկական ինտերս համակարգ 14.</p>
<p>1</p>					<p>Գազերի վերահսկման լրացուցիչ</p>
					<p>հանգույց մատակարարը պարտավոր է կատարել գործունեության հիմնական ստուգումները և փորձարկումը իրենց տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության և թերությունների բացակայության, ինչպես նաև անհրաժեշտ գործիքների առկայության վերաբերյալ: Ստուգումները և փորձարկումը պետք է իրականացվեն մատակարարի կողմից Գնորդի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի ներկայությամբ: Բոլոր էլեկտրական</p>

				<p>սարքավորումները պետք է աշխատեն 220V/50Hz հոսանքով և ունենան եվրոպական տեսակի վարդակներ: Պետք է ներկայացվի արտադրողի հավաստումը մատակարարի լիազորության վերաբերյալ (Manufacturer authorization): Մատակարարը պետք է ունենա սերտիֆիկացված մասնագետ: Մատակարարը պետք է ներկայացնի սարքի տեղադրումից հետո առնվազն 1.5 տարվա երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--