

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենս-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/42 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	"ELEMENTOXYGEN / NITROGEN / HYDROGEN ANALYZER ELEMENTRAC ONH-P2RAC ONH-p 2"	"ELEMENTOXYGEN / NITROGEN / HYDROGEN ANALYZER ELEMENTRAC ONH-P2RAC ONH-p 2"	88200-2215	Eltra	"Տարրերի անալիզատոր - անօրգանական նյութերում թթվածնի, ազոտի և ջրածնի տարրերի կոնցենտրացիաները չափելու համար, այնպիսի նյութերի՝ ինչպիսիք են պողպատը, երկաթը, պղինձը կամ կերամիկան: Գործիքը ունենի բարձր զգայուն NDIR IR դետեկտորներ և ջերմահաղորդականության դետեկտոր, որը հուսալիորեն հայտնաբերում է տարրերի կոնցենտրացիաները՝ սկսված ppm ցածրից մինչև բարձր տոկոսներ: Ինչպես նաև, նմուշառիչի

համակարգ՝ խցիկի իմպուլսային  
լվացմամբ և նմուշի ուղղահայաց  
արտանետմամբ, որն ապահովում է  
մինչև 2 գրամ քաշի ձողածև,  
հատիկավոր կամ փոշիացված  
նմուշների հուսալի և հարմար  
վերլուծություն: Սարքը ունի ON և  
OH ռեժիմներ, որոնց դեպքում O-ն  
(թթվածինը) հայտնաբերվում է  
որպես CO<sub>2</sub>՝ ինֆրակարմիր  
դետեկտորի օգնությամբ, իսկ N և H-  
ը՝ ջերմահաղորդականության  
չափման միջոցով: 3000 °C-ից բարձր  
ջերմաստիճանն ապահովում է  
նմուշի ամբողջական հալեցումը, և  
արտանետվող գազերը  
փոխանցվում են 2 IR  
(ինֆրակարմիր) դետեկտորներին և  
ջերմահաղորդականության  
դետեկտորին կրող գազի հոսքով՝  
կոնցենտրացիայի քանակական  
որոշման համար: Նմուշը վառարան  
մտցնելու ուղղությունը ուղղահայաց՝  
նմուշը ուղղորդելով վառարան՝  
օգտագործելով գրաֆիտային  
կարասներ: Տարրական  
անալիզատորը  
համապատասխանում է  
միջազգային ստանդարտների

պահանջները, ինչպիսիք են՝ ASTM E 1019 և DIN EN 3976: Տարրերի համար գործող միջակայքը՝

Թթվածին - 0.00004 մգ - 10 մգ Ազոտ - 0.00004 մգ - 30 մգ Ջրածին - 0.00008 մգ - 2.5 մգ Անալիզի տևողությունը՝ Թթվածին - 85 վրկ Ազոտ - 95 վրկ Ջրածին - 90 վրկ Չափման ճշգրտությունը՝ Թթվածին - 0.00002 մգ (0.02 ppm) Ազոտ - 0.00002 մգ (0.02 ppm) Ջրածին - 0.00004 մգ (0.04 ppm): Ցիկլի ժամանակը - 180 վայրկյան: Նմուշի օրինակելի չափը 10-1000 մգ է: Չափման մեթոդ - իմպուլսային էլեկտրոդային վառարանում իներտ գազի միջավայրում հալեցում, որին հաջորդում է O2-ի ինֆրակարմիր հայտնաբերումը (որպես CO2) և H2-ի կամ N2-ի հայտնաբերումը ջերմահաղորդականության խցիկում: Քիմիական ռեակտիվներ - մագնեզիումի պերքլորատ; նատրիումի հիդրօքսիդ; Շյուլցի ռեագենտ; պղնձի օքսիդ: Վառարան - իմպուլսային էլեկտրոդի վառարան; 8500 Վտ. Աշխատանքային պայմանները - 15 - 35°C; 20-80% հարաբերական խոնավություն

(առանց կոնդենսացիայի):  
Էլեկտրաէներգիայի պահանջները -  
400 VAC 10%, 50/60 Հց; Եռաֆազ:  
Քաշը` 165 կգ: Սարքի չափերը -  
(LxPxԵ) 560 x 780 x 640 մմ:  
Անհրաժեշտ պարագաներ`  
Կոմպրեսոր - 38լ/րոպե, 8 բար Կշեռք  
- (0.0001 գ լուծաչափ) Համակարգիչ  
- IntelCore i5-8400, 256 ԳԲ  
հիշողության կրիչ; 8 ԳԲ RAM;  
Windows 10 օպերացիոն համակարգ;  
Չիլլեր (5900 Վտ) - 1 հատ Թթվածնի  
կարգավորիչ - 1 հատ Ազոտի  
կարգավորիչ - 1 հատ Ճնշման  
կարգավորիչ - 1 հատ Կրող գազի  
մաքրման վառարան, առանց  
լցնման - 1 հատ Կարասի  
պահարան, կարասներ պահելու  
համար` 1 հատ ONH մեկնարկային  
հավաքածու 500 անալիզների  
համար - 400 գրաֆիտային  
կարասներ, 50-GLZ-արտաքին  
գրաֆիտային կարասներ, 200  
Ներքին գրաֆիտային կարասներ, 50  
գ ապակյա բամբակ, 50 գ քվարցե  
բամբակ Գրաֆիտային կարասներ  
(պղնձի, արույրի և պողպատի  
անալիզի համար) 400 հատ Ներքին  
գրաֆիտային կարաս - 100 հատ

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦЦ-ЕЦД № 24/42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Արտաքին գրաֆիտի կարասներ - 50 հատ Գրաֆիտի ծայրակալ - 20 հատ Անհիդրոն (մազնեգիումի պերքլորատ) - 454 գ Պղնձի օքսիդ II - 100 գ Նատրիումի հիդրօքսիդ - 500 գ Շյուլցի ռեագենտ - 100 գ Տարբեր կոնցենտրացիաների չափաբերման ստանդարտներ - սարքի չափաբերման համար Կատալիզատոր - Pt/Si, 15 գ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Օրագրային ապահովում Հետագա տեխնիկական ազման նամուրնի տեխնիկական ապահովումը - 32 դիրքի ավտոմատ լիցքավորիչ, որն ավտոմատ կերպով լիցքավորվում է կարասների պահարանից՝ առանց ձեռքով պատրաստման անհրաժեշտության - ONHр-ի առատ օգտագործման համար ավտոմատ մաքրող սարքը ապահովում է չափումների լավագույն հնարավոր կրկնելիությունը և ապահովում է սպասարկումն ավելի հեշտ և արագ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի Ուսուցում (թրեյնինգ)"
1					