

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/43 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	ELEMENTRAC CS-i	88200-1013	iCARBON / SULFUR ANALYZER ELEMENTRAC CS-I	ELTRA - Elemental Analyzers	Ածխածին և ծծումբ տարրերի անալիզատորը հնարավորություն է տալիս միաժամանակ որոշել ածխածնի և ծծմբի կոնցենտրացիաները հիմնականում անօրգանական տիպի նմուշներում՝ ինդուկցիոն վառարանում նշված նմուշների այրման արդյունքում առաջացած գազային արգասիքների՝ ածխածնի երկօքսիդի և ծծմբի երկօքսիդի քանակության որոշման միջոցով: Անալիզատորը ունի 4 իրարից անկախ ինֆրակարմիր խցիկներ ածխածնի և ծծմբի որոշման համար,

որը հնարավորություն է տալիս ճշգրիտ անալիզ իրականացնել ինչպես բարձր, այնպես էլ ցածր ածխածնի և ծծմբի պարունակությամբ սմուլշների դեպքում: Նմուշի վառարան մտնելու ուղղությունը՝ ուղղահայաց, իսկ նմուշի կրիչը՝ կերամիկական տիգելներ: Ինդուկցիոն վառարանում 2000°C-ից բարձր ջերմաստիճանը ապահովվում է նմուշի լրիվ քայքայում, և հետևաբար, տարրերի հուսալի և ճշգրիտ անալիզի իրականացում կոնցենտրացիաների լայն տիրույթում: Կրող գազի հոսքը կառավարող ծրագրային ապահովման մեջ նախնական կարգավորումներ պինդ և փոշենման սմուլշների համար: Տարրերի անալիզատորը համապատասխանքում է միջազգային ստանդարտների պահանջներին, ինչպիսիք են՝ ASTM E1019, DIN EN ISO 15350: 500 մգ նմուշի համար տարրերի որոշման տիրույթ: Ածխածին 0,0001 - 14% 500մգ նմուշի համար: Ծծմբի 0,0001 - 12,8% 500մգ նմուշի համար: Չափման ճշգրտություն (հիմնված

1000 մգ սմուշի վրա): Ածխածին - 0,0002 մգ (0,2 ppm): Ծծումբ - 0,0002 մգ (0,2 ppm): Անալիզի տևողությունը՝ 40 վայրկյան: Ցիկլի տևողությունը՝ 80 վայրկյան: Արտադրողականությունը՝ ժամում 45 սմուշ: Նմուշի օրինակելի չափը՝ 50 - 1000 մգ: Չափման մեթոդ՝ նմուշի այրում ինդուկցիոն վառարանում, որին հաջորդում է առաջացած ածխածնի և ծծմբի դիօքսիդների հայտնաբերում ինֆրակարմիր կլանման մեթոդով: Քիմիական ռեակտիվներ - մազնեզիումի պերքլորատ, նատրիումի հիդրօքսիդ, պլատինի հիման վրա կատալիզատոր (պլատինացված սիլիցիում), ցեյուլոզա: Վառարանը՝ ինդուկցիոն վառարան 2,2կՎԱ (հզորության կարգավորում 0-100%): Աշխատանքային պայմանները - 15 - 35 °C; 20-80% հարաբերական խոնավություն (առանց կոնդենսացիայի): Էլեկտրական հոսանքի սնուցում - 230 Վ AC ±10 %, 50/60 Հց, ապահովիչը՝ 16 Ա: Քաշը 150 կգ: Սարքի չափերը (LxPxB) - 520 x 840 x 750 մմ:

				<p>Անհրաժեշտ պարագաներ: Կոմպրեսոր - 38լ/րոպե, 8 բար: Կշեռք (0,0001գ ճշտությամբ): Համակարգիչ - առնվազն IntelCore i5-8400, 256 ԳԲ հիշողության կրիչ; 8 ԳԲ RAM; Windows 10 օպերացիոն համակարգ: Թթվածնի կարգավորիչ - 1 հատ: Մեկնարկային հավաքածու 1000 հատ անալիզի իրականացման համար՝ 1000 տիգել, 2500գ վոլֆրամ, 908գ մաքուր երկաթ- արագացուցիչ, 50 գ ապակյա բամբակ, 50 գ ցեյլոլոգա, 50 գ ԴՄ3 քվարցե բամբակ: Կերամիկական տիգելներ Ø 1" - 2000 հատ: Սարքի ստուգաչափման համար տարբեր կոնցենտրացիայի ստուգաչափման ստանդարտներ: Կատալիզատոր - Pt/Si, 15 գ: Ծրագրային ապահովում՝ Հետագա արդիականացման պարագաներ՝ - ավտոբեռնիչ 36 դիրքի համար - կրող գազի մաքրիչ - հալոգեն թակարդ - փոշեկուլ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի, Ուսուցում (թրեյնինգ)</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F4F4-FCXU7QF-24/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					