

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

EZ Analytics LLC-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1 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	Appleed Rigaku Technologies	NEX DE	Ռիգակու	Appleed Rigaku Technologies	EDXRF անալիզատոր Rigaku NEX DE Ռենտգենյան խողովակ ≥ 60 կՎ 12վտ նախատեսված քիմիական տարրերի որոշման համար (Նատրիումից (Na) մինչև ուրան (U) Ներառյալ հազվագյուտ հողերի տարրերը), 7 դիրքի ֆիլտրի փոխարկիչ, Բարձր արտադրողականությամբ և լուծաչափի սիլիկոնային դրեյֆային դետեկտոր, Ազդակի մշակման թվային պրոցեսոր, Իմպուլսի առաջացման ընտրովի ժամանակ, Նմուշի տարրայի օղակ 32 մմ և 17.5 մմ հարթ օղակ, QuantEZ ծրագրային

ապահովում (միայն էմպիրիկ ստուգաչափում), Ռենտգենյան ֆիլմի գլանափաթեթ, Աշխատանքը սկսելու հավաքախուլ (100 տարրա, 2 բացվածք O-տղակ), Սարքի գործարկման, ստուգաչափման և ուսուցման համար մեկ ինժիներ 3-5 օրով, Սեղանի համակարգիչ, 2nd NIC, Օպերացիոն համակարգը Windows, QuantEZ RPF-SQX FP, DE/CG ծրագրային ապահովում (պահանջվում է հելիումով մաքրում) Հուլիումով մաքրում (Ներառում է 10 մետր 6 x 4 մմ խողովակ), Նմուշ կարուսել, 15 դիրք, 32 մմ DE, Հելիումի կարգավորիչ, 2-աստիճան, NPT միացում (50 psi 2-րդ փուլ), Նմուշի տարրա P, 32 մմ, կափարիչ, օդափոխվող, 100 հատ, 2 հավաքածու, Ռենտգեն ֆիլմ, Mylar, 3,5 um, 75 մմ x 92 մմ մեկ գլանափաթեթով, 2 հավաքածու, Նմուշապատրաստման համար նախատեսված ձեռքի մամլիչ, 25 տոննա, կաղապար 32 մմ (31 մմ AI, 1000 հատ), Անխափան սնուցման համակարգ, մուտք 230 վ փոփոխական հոսանք, 1500ՎԱ, 865 ՎՏ, Չափերը՝ ոչ քավել քան 35,6

(Վտ) X 35,1 (Դ) X 26 (Հ) սմ, ՔԱՇԸ՝
«27 կգ: Սարքավորումը պետք է
ներառի օգտագործողի և
տեխնիկական սպասարկման
ուղեցույցեր անգլերեն (պարտադիր)
և ռուսերեն (առկայության դեպքում)
լեզուներով: Մասնագետի կողմից
տեղադրման վայրում
սարքավորման վրա աշխատանքի
ուսուցում՝ 2-3 աշխատակցի համար:
Հարկ եղած դեպքում՝ առցանց
ուսուցում արտադրողի կողմից:
Մաքսագերծումից և սարքը
պատվիրատուին հանձնելուց հետո,
մատակարարը, պատվիրատուի
գրավոր ծանուցումից հետո,
պարտավոր է մինչև 1 ամսվա
ընթացքում իրականացնել սարքի
տեղադրում, փորձարկում,
գործարկում, կարգաբերում և
ստուգաչափում (ինստալացիա և
աստիճանավորում): Գործարկումից
և պատվիրատուի 2-3
աշխատակցի ուսուցումից հետո,
սարքը կհամարվի
մատակարարված, կստորագրվի
հանձման-ընդունման վերջնական
ակտը և կվճարվի մատակարարված
ապրանքի համար: Մատակարարը

պետք է տրամադրի նյութերի, պարագաների և պահեստամասերի լրիվ հավաքածու՝ սարքավորումը գործարկելու համար, որոնք մտնում են մատակարարման համալիրի մեջ: Մատակարարը նաև նախապես պետք է պատվիրատուին ծանուցի ինստալացիայի համար պահանջվող պարագաների, ենթակառուցվածքների մասին, որը պարտավոր է ապահովի պատվիրատուն: Սարքավորումը (տվյալ մոդելը) և դրա հիմնական հանգույցները, պետք է առնվազն 2-3 տարի դեռևս լինեն արտադրության մեջ (անհրաժեշտ է ներկայացնել համապատասխան տեղեկանք արտադրողի կողմից), իսկ արտադրության դադարեցումից հետո առնվազն 5 տարվա համար արտադրողի կողմից պետք է պաշտոնապես երաշխավորվի (անհրաժեշտ է ներկայացնել համապատասխան գրություն արտադրողի կողմից), դրանց սպասարկման հնարավորություն և պահեստամասերի, արագամաշ և ծախսվող պարագաների առկայություն և ձեռք բերելու

языке (обязательно) и русском языке (при наличии). Обучение работе на оборудовании специалистом для 2-3 сотрудников. Где применимо, онлайн-обучение от производителя. После таможенного оформления и доставки устройства потребителю поставщик после письменного уведомления потребителя обязан в течение 1 месяца установить, протестировать, эксплуатировать, настроить и откалибровать устройство (установку и калибровку). После ввода в эксплуатацию и обучения 2-3 сотрудников заказчика прибор считается сданным, подписывается итоговый акт сдачи-приемки и производится оплата за поставленное изделие. Поставщик обязан предоставить полный комплект материалов, комплектующих и запасных частей для работы оборудования, входящего в состав поставочного комплекса. Поставщик также должен заранее уведомить клиента об аксессуарах и инфраструктуре,

необходимых для установки, которые клиент обязан предоставить. Оборудование (данная модель) и его основные узлы должны находиться в производстве не менее 2-3 лет (необходимо предоставить соответствующий отзыв от производителя), а после прекращения производства иметь официальную гарантию производителя. сроком не менее 5 лет (необходимо предоставить соответствующее письмо производителя), возможность их обслуживания и наличие запасных частей, расходных материалов и расходных материалов и возможность их приобретения непосредственно у производителя или его официального представителя. Все компьютерное программное обеспечение должно быть лицензировано и совместимо с легально используемыми в настоящее время операционными системами. Поставщик обязан предоставить изготовителю или официальному представителю

изготовителя в течение послегарантийного периода (12 месяцев после окончания гарантийного срока) сроком не менее 5 лет документально оформленные гарантии того, что поставляемое оборудование будет быть предоставлены (за плату) необходимыми запасными частями, материалами, деталями, расходными материалами, по требованию заказчика и комплектующими, при необходимости техническое обслуживание или ремонт оборудования будут осуществляться на платной основе заказчиком, без посредника, напрямую производителем или его официальным представителем. Для заключения договора поставки Поставщик должен предоставить соответствующее письмо от производителя или официального представителя производителя на территории Республики Армения, в котором указывается, что: - клиент официально зарегистрирован компанией-производителем в

				<p>качестве законного конечного бенефициара и конечного пользователя, - клиент учитывается производителем с целью поставок обслуживания устройства, необходимых запасных частей, расходных материалов и расходных материалов в последующие годы напрямую, без посредников. Гарантийный срок: 2 года. Во исполнение этого требования Заказчик предоставляет и подписывает End User Statement (Заявление Конечного Пользователя) по форме производителя.</p>
--	--	--	--	--