

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/8 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	Analysette 22 Next Nano	Analysette 22 Next Nano	Analysette 22 Next Nano	Analysette 22 Next Nano	Չափման միջակայքը՝ 0,01 - 3800 մկմ, Վերլուծության մեթոդ՝ Ստատիկ լույսի ցրում (լազերային դիֆրակցիա), Վերլուծության տեսակ՝ Պինդ մարմինների, կախույթների և էմուլսիաների մասնիկների չափի թաց չափում, Չափման արժեք՝ Մասնիկների չափ, Տեսություն՝ Ֆրաունհոֆեր, Մի Ստանդարտ առնվազն ISO 13320, Օպտիկական դիզայն՝ Reverse Fourier դիզայն, Լազեր կանաչ ($\lambda = 532$ նմ, մոտ 1 մԿտ) Լազերի ճառագայթների հավասարեցում՝ Ավտոմատ, Լազերի դաս՝ ըստ IEC

60825-1 դասի 1 Լազերի
ծառայության ժամկետ Առնվազն
10000 ժամ, Դետեկտոր Հատուկ
Նախագծված կիսահաղորդչային
դետեկտոր, Դետեկտորային
ալիքների քանակ՝ Ոչ ավելի, քան 60
տարր, Մեծ անկյան դետեկտորներ
՝Այո, Հետ ցրման ալիքներ՝ Այո,
Չափվող բջիջ Պետք է տեղակայված
լինի լազերային ճառագայթի
Նկատմամբ որևէ անկյան տակ,
որպեսզի գրանցվի ցրման շատ մեծ
անկյուններ, Օպտիկական տարրեր
դետեկտորի և չափիչ բջիջի միջև -
օպցիոն Չափման տիպիկ ժամանակ
5 - 10 վրկ (անհատական չափման
արժեքի գրանցում) 1 բոպե (ամբողջ
չափման ցիկլը), Քնահատում
Մասնիկների չափի բաշխումը
որպես ընդհանուր կորի,
գծապատկերի կամ աղյուսակի
տեսքով Չուտ քաշը 25+/-3 կգ,
Չափերը (լ x խ x բ) 65 x 32 x 30 սմ
+/-3 սմ, Աշխատանքը վերահսկելու,
պարամետրերը փոխելու և
անհատական համակարգչի միջոցով
վերլուծության տեխնիկա ստեղծելու
հնարավորություն ՝ Այո
Կառավարման համակարգչի վրա

Նախապես տեղադրված
ծրագրակազմը պետք է թույլ տա.
-Ֆրաունհոֆերի և Միի
տեսությունների վերաբերյալ
տվյալների վերլուծություն; -չափման
գործընթացի վերահսկում
ստանդարտի միջոցով
գործառնական ընթացակարգեր;
-անհատական հաշվետվությունների
և սխեմաների ստեղծում;
-համեմատական կորերի և Min-Max
գրաֆիկների կառուցում;
-տվյալների ելք՝ օգտագործողի
կողմից կամայականորեն
սահմանված արժեքների
աղյուսակային ձևով;
-վիճակագրական տվյալների
մշակում; -համեմատական
տվյալների ձեռքով մուտքագրում;
-մադման արդյունքների հաշվառում;
-այլ չափման մեթոդների
արդյունքների վերահաշվարկ;
-տվյալների արտահանում Excel™ ;
-տվյալների բազայի որոնում՝
հիմնված SQL-ի վրա Երաշխիքային
ժամկետ՝ Առնվազն 24 ամիս,
Էլեկտրամատակարարում՝ 220
(+10-15%) V, 50-60 Հգ, Ծրագրային
ապահովում MaS կառավարման

ծրագրակազմ՝ համակարգչում
նախապես տեղադրված
չափումների արդյունքները
վերահսկելու, գրանցելու և
գնահատելու համար, ներառյալ,
մոնիտոր, ստեղնաշար և մկնիկ:
Համակարգի պահանջներ
(հաճախորդի կողմից տրամադրվող
համակարգիչների համար)
Ստանդարտ Windows համակարգիչ,
4 ԳԲ RAM, առնվազն Windows 10,
USB պորտ, մոնիտոր, ստեղնաշար,
մկնիկ: ԹԱՅ ԴԻՍՊԵՐՍԻՈՆ ՄԻԱՎՈՐ
Թաց դիսպերսման տեսակը Փակ
հեղուկի շրջանառության
համակարգ Սուսպենզիայի ծավալը
150 - 500 մլ, փոփոխական Ռադիկալ
պոմպ Կարգավորվող արագությամբ
3.5 լ/րոպե պոմպային կախոցների
համար Նյութեր՝ նմուշների
ցիրկուլյացիոն համակարգում
Բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ
316L, PTFE, BK7 ապակի, Viton®,
LEZ SIL®-ից պատրաստված
խողովակներ Բենզինի, սպիրտների
և այլ օրգանական լուծիչների
օգտագործման հնարավորությունը
որպես դիսպերս միջավայր Այո
Փոխակերպման հավաքածու՝

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ծայրահեղ քիմիական դիմադրության համար (ցանկալի E) Նմուշի կյուբի բնութագրերը Կախույթներ, էմուլսիաներ և պինդ կյուբեր, որոնք չեն ազլումերացվում, չեն լուծվում դիսպերսիոն հեղուկներում կամ վատ են լուծվում կամ կաչուն են Նմուշի քանակությունը 10 մգ (մկմ-ով բնութագրվող) մինչև մի քանի գրամ (մմ-ով բնութագրվող) կախված

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р444-ЕДՀԱԿԶԲ-24/8 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Технические характеристики
1	Analysette 22 Next Nano	Analysette 22 Next Nano	Analysette 22 Next Nano	Analysette 22 Next Nano	<p>մեռախնայուն համախառն ժայռային Զախման սիջակային 0,01 ± 3800 մկմ, Կերոլոնոլոյան սեթոդ՝ Ստատիկ հեռացնելու համակարգ Այր Չուտ լույսի ցրում (լազերային քաշը 13 +/- 1 կգ Չափերը (l x խ x բ) դիֆրակցիոն), Կերոլոնոլոյան 30 x 30 x 30 սմ +/- 3 տեսակ դիմադրողների, ՈՒՄՏՐՈՒՄՆԵՐ ՏՈՓ ԵՐ կախույթների և էմուլսիաների կառավարողի արևմտյան մինչև 50 մանրիկների չափի թաց չափում, Վա Նմուշների ցիկլոկապիոն Զախման Արժեք Մասնիկների չափ, համակարգում օգտագործվող կյուբեր Բարձրորակ չափադրվող Ստանդարտ անոսպագն ISO 13320, արդասար 316L Viton® LEZ SII®-ից Ծաղիկապան դիզայն Reverse պատրաստված հորոլակներ Նմուշի Fourier դիզայն, Լազեր կամաչ (λ = 532 նմ, միտ 1 մվտ) Լազերի էմուլսիաներ և պինդ կյուբեր, որոնք ճահազայթների հազամարեցում ազլումերացվում են Մարուր քաշը՝ մկմմատ, Լազերի դառ ընտ ԼԷԵ 5 +/- 0.5 կգ Չափերը (l x խ x բ) 30 x</p>

					<p>10 6 0802 5 ԵԱ (ԳՎԵԽ Ա) Անտոնյան ծայրատյուրի թղթային արտադրության գործարանի 100000 թվանշանի քաղաքական հաստատված Ֆաբրիկայի քաղաքական կառուցվածքի Բնակարանային համալիրի շինարարության աշխատանքների մասին հետևողական աշխատանքների մասին Գնահատական 60 դրամով Սերժանտի արտադրության գործարանի անկյունի ԵՃՏՈՍ ցուցում ամսական 12 ԵՄԿՆՏՈՍ, Պատվարային ճյուղերի և հարկապահային հարկային քաղաքական ճյուղի և օգնական 1 և Կապույտ ԿՊՏՈՍ արտադրության ԿՊՏՈՍ, որպես սպորտապարանի ցուցում և ցուցում ԵՃՏՈՍ անկյունի ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ Օգնական ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ ԵՃՏՈՍ 5 ԵՄԿՆՏՈՍ (Ամեն ԵՄԿՆՏՈՍ ԵՄԿՆՏՈՍ Արտադրող ԿՊՏՈՍ) - Նախագահ (ԵՄԿՆՏՈՍ Վարչական ԵՄԿՆՏՈՍ) - Նախագահ (ԵՄԿՆՏՈՍ Վարչական ԵՄԿՆՏՈՍ) - Նախագահ (ԵՄԿՆՏՈՍ Վարչական ԵՄԿՆՏՈՍ)</p>
					<p>որպես ընդհանուր կորի, գծապատկերի կամ արդյունապատկերի տեսքով Չուտ քաղաք 25 +/- 3 կգ, Չափերը (լ x խ x բ) 65 x 32 x 30 սմ +/- 3 սմ, Աշխատանքը վերահսկելու և պարամետրերը փոխելու և անհատական համակարգի միջոցով վերլուծության տեխնիկա ստեղծելու հնարավորություն ` Այո Կառավարման համակարգի վրա</p>

Նախապես տեղադրված ծրագրակազմը պետք է թույլ տա.

- Ֆրաունհոֆերի և Միի տեսությունների վերաբերյալ տվյալների վերլուծություն; -չափման գործընթացի վերահսկում ստանդարտի միջոցով գործառնական ընթացակարգեր;
- անհատական հաշվետվությունների և սխեմաների ստեղծում;
- համեմատական կորերի և Min-Max գրաֆիկների կառուցում;
- տվյալների ելք` օգտագործողի կողմից կամայականորեն սահմանված արժեքների աղյուսակային ձևով;
- վիճակագրական տվյալների մշակում; -համեմատական տվյալների ձեռքով մուտքագրում;
- մաղման արդյունքների հաշվառում;
- այլ չափման մեթոդների արդյունքների վերահաշվարկ;
- տվյալների արտահանում Excel™ ;
- տվյալների բազայի որոնում` հիմնված SQL-ի վրա Երաշխիքային ժամկետ` Առնվազն 24 ամիս, Էլեկտրամատակարարում` 220 (+10-15%) V, 50-60 Հգ, Ծրագրային ապահովում MaS կառավարման

ծրագրակազմ՝ համակարգչում
նախապես տեղադրված
չափումների արդյունքները
վերահսկելու, գրանցելու և
գնահատելու համար, ներառյալ,
մոնիտոր, ստեղնաշար և մկնիկ:
Համակարգի պահանջներ
(հաճախորդի կողմից տրամադրվող
համակարգիչների համար)
Ստանդարտ Windows համակարգիչ,
4 ԳԲ RAM, առնվազն Windows 10,
USB պորտ, մոնիտոր, ստեղնաշար,
մկնիկ: ԹԱՑ ԴԻՍՊԵՐՍԻՈՆ ՄԻԱՎՈՐ
Թաց դիսպերսման տեսակը Փակ
հեղուկի շրջանառության
համակարգ Սուսպենզիայի ծավալը
150 - 500 մլ, փոփոխական Ռադիկալ
պոմպ Կարգավորվող արագությամբ
3.5 լ/րոպե պոմպային կախոցների
համար Նյութեր՝ նմուշների
ցիրկուլյացիոն համակարգում
Բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ
316L, PTFE, BK7 ապակի, Viton®,
LEZ SIL®-ից պատրաստված
խողովակներ Բենզինի, սպիրտների
և այլ օրգանական լուծիչների
օգտագործման հնարավորությունը
որպես դիսպերս միջավայր Այո
Փոխակերպման հավաքածու՝

ծայրահեղ քիմիական
դիմադրության համար (ցանկալի E)
Նմուշի նյութի բնութագրերը
Կախույթներ, էմուլսիաներ և պինդ
նյութեր, որոնք չեն ազլումերացվում,
չեն լուծվում դիսպերսիոն
հեղուկներում կամ վատ են լուծվում
կամ կպչուն են նմուշի
քանակությունը 10 մգ (մկմ-ով
բնութագրվող) մինչև մի քանի գրամ
(մմ-ով բնութագրվող)՝ կախված
նմուշի տեսակից և մասնիկների
չափից Գործառնական ռեժիմների
վերահսկում համակարգչի միջոցով
Ավտոմատ Չափված նմուշը
հեռացնելու համակարգ Այո Չուտ
քաշը 13+/-1 կգ Չափերը (լ x խ x բ)
30 x 30 x 30 սմ +/-3
ՈՒԼՏՐՁԱՅՆԱՅԻՆ ՏՈՒՓ ելք
կարգավորելի առնվազն մինչև 50
Վտ նմուշների ցիրկուլյացիոն
համակարգում օգտագործվող
նյութեր Բարձրորակ չժանգոտվող
պողպատ 316L, Viton®, LEZ SIL®-ից
պատրաստված խողովակներ նմուշի
բնութագրեր Կախույթներ,
էմուլսիաներ և պինդ նյութեր, որոնք
ազլումերացվում են Մաքուր քաշը՝
5 +/-0.5 կգ Չափերը (լ x խ x բ) 30 x

				<p>10 x 30 սմ (+/-3 սմ) Առաքումը պետք է ներառվի. - լազերային մասնիկների չափսեր 1 հատ; - խոնավ ցրման միավոր 1 հատ; - Ուլտրաձայնային տուփ ցրման համար 1 հատ; - խոնավ դիսպերսիոն միավորի չափիչ բջիջի պահեստային ապակի 2 հատ; - Ստանդարտ կնիքների հավաքածու հոսքի չափման բջիջի համար 1 հատ; - Արտաքին պոմպ ջրի մատակարարման համար թաց ցրման միավոր 1 հատ: Գործառնական փաստաթղթերի փաթեթը պետք է ներառի. - շահագործման ձեռնարկ ռուսերեն և/կամ անգլերեն; - սպասարկման հրահանգ ռուսերեն և/կամ անգլերեն:</p>
--	--	--	--	--