

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022-ՓԲՎ/ՔՐՄ/Ա-101 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               | KNAUER             | KNAUER           | AZURA PREP SYSTEM | KNAUER Gmbh         | <p>Պրեպարատիվ քրոմատագրաֆիկ համակարգ ՌԻՄ Դետեկտորով և Ֆրակցիաների հավաքման կայանով</p> <p>ՆՄՈՒՇՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆԻՉ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Լուծիչների քանակը 2 լուծիչ</li> <li>• Երկու աշխատանքային ռեժիմներով վակուումային դեգազացիայի համակարգ 2 գծով: Խառնման ծրագրավորում</li> <li>• Հոսքերի տիրույթը 0.01-50մլ/ր, սանդղակավորումը քան 0.1մլ/րոպե</li> <li>• Պլունժերների լվացումը ավտոմատացված և ծրագրավորվող</li> <li>• Մաքսիմալ աշխատանքային ճնշումը 3000ՊՍԻ</li> <li>• Հոսքի ճշտությունը 1% ՖՐԱԿՑԻԱՆԵՐԻ</li> </ul> |

ՀԱՎԱՔՄԱՆ ԿԱՅԱՆ Հոսքի կառավարումը ծրագրով 36 ստանդարտ սրվակների կամ փականների օգտագործում , Միկրոպլանշետների հնարավորությամբ ՆԵՐԱՐԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ Շարունակական հոսքի դիզայն, 1000-10000մկլ փականների առկայություն ԲԱՉՄԱԱԼԻՔԱՅԻՆ ՈՒԼՏՐԱՄԱՆՈՒՇԱԿԱԳՈՒՅՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԴԵՏԵԿՏՈՐ • Ալիքի երկարության տիրույթը 190-500նմ • Ալիքի երկարության ճշտությունը +-3նմ • Ալիքի կրկնելիությունը +-0.7նմ • Խցիկի ճնշման կայունությունը 125ՊՍԻ • Աղմուկը 20X10-6 254 նմ-ի տիրույթում ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄԸ` քրոմատոգրաֆիկ ինֆորմացիոն համակարգ համապատասխան համակարգչով: • Միջազգային GMP/GLP. 21 CFR Part 11 and Annex 11 պահանջներին համապատասխամ: ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի • Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի ինստալիացիա և որակավորում,

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>բուսական նմուշներից<br/>կաննաբիոտիդների հավաքման<br/>մեթոդի ներդրում: Ուսուցում 10 օր,<br/>օրական 5ժ տևողությամբ: •<br/>օգտագործվող ծրագրերը 10 տարվա<br/>երաշխիքային սպասարկմամբ</p> |
|--|--|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022-ՓՔԿ/ՔԴՄ/Ա-101 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |                   |                            |   |
|------------|------------------------|---------------|-------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка             | наименование производителя | технические характеристики  |
| 1          | KNAUER                 | KNAUER        | AZURA PREP SYSTEM | KNAUER GmbH                | <p>Պրեպարատիվ քրոմատագրաֆիկ համակարգ ՌԻՄ Դետեկտորով և Ֆրակցիաների հավաքման կայանով ՆՍՈՒՇՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆԻՉ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Լուծիչների քանակը 2 լուծիչ • Երկու աշխատանքային ռեժիմներով վակումային դեգազացիայի համակարգ 2 գծով: Խառնման ծրագրավորում • Հոսքերի տիրույթը 0.01-50մլ/ր, սանդղակավորումը քան 0.1մլ/րոպե • Պլունժերների լվացումը ավտոմատացված և ծրագրավորվող</li> <li>• Մաքսիմալ աշխատանքային ճնշումը 3000ՊՍԻ • Հոսքի ճշտությունը 1% ՖՐԱԿՑԻԱՆԵՐԻ</li> </ul> |

ՀԱՎԱՔՄԱՆ ԿԱՅԱՆ Հոսքի կառավարումը ծրագրով 36 ստանդարտ սրվակների կամ փականների օգտագործում , Միկրոպլանշետների հնարավորությամբ ՆԵՐԱՐԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ Շարունակական հոսքի դիզայն, 1000-10000մկլ փականների առկայություն ԲԱՉՄԱԱԼԻՔԱՅԻՆ ՈՒԼՏՐԱՄԱՆՈՒՇԱԿԱԳՈՒՅՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԴԵՏԵԿՏՈՐ • Ալիքի երկարության տիրույթը 190-500նմ • Ալիքի երկարության ճշտությունը +-3նմ • Ալիքի կրկնելիությունը +-0.7նմ • Խցիկի ճնշման կայունությունը 125ՊՍԻ • Աղմուկը 20X10-6 254 նմ-ի տիրույթում ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄԸ` քրոմատոգրաֆիկ ինֆորմացիոն համակարգ համապատասխան համակարգչով: • Միջազգային GMP/GLP. 21 CFR Part 11 and Annex 11 պահանջներին համապատասխամ: ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի • Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի ինստալիացիա և որակավորում,

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>բուսական նմուշներից<br/>կաննաբիոտիդների հավաքման<br/>մեթոդի ներդրում: Ուսուցում 10 օր,<br/>օրական 5ժ տևողությամբ: •<br/>օգտագործվող ծրագրերը 10 տարվա<br/>երաշխիքային սպասարկմամբ</p> |
|--|--|--|--|--|--|