**ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ**

**առաջարկվող ապրանքների ցանկի (բացվածքի) միավոր արժեքների**

ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/22 ծածկագրով գնման ընթացակարգի շրջանակում մասնակցի անվանումը -ն առաջարկում է ապրանքների հետևյալ գները՝ մեկ միավորի հաշվարկով.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Անվանում** | **Չափի միավորը** | **Քանակ** | **Գինը**  **/ՀՀ դրամ/** |
| 1 | Թեքահարթակ | Հատ | 1 |  |
| 2 | Օդուղի | Հատ | 1 |  |
| 3 | Օդի հոսքի գեներատոր օդուղու համար | Հատ | 1 |  |
| 4 | Գրավիտացիոն լաբորատորիա | Հավաքածու | 1 |  |
| 5 | Վայրկենաչափ՝ երկու ֆոտոտվիչների հետ | Հատ | 1 |  |
| 6 | Ճոճանակ | Հավաքածու | 1 |  |
| 7 | Հաստատուն արագությամբ մեքենա | Հատ | 1 |  |
| 8 | Ավտոմեքենա և թեքահարթակ | Հավաքածու | 1 |  |
| 9 | Չափաքանոններ | Հավաքածու | 1 |  |
| 10 | Թվային միկրոմետր | Հատ | 1 |  |
| 11 | Լծակ | Հավաքածու | 1 |  |
| 12 | Մահվան օղակ | Հատ | 1 |  |
| 13 | Սեղմակ ունեցող ճախարակ ձողի վրա | Հատ | 1 |  |
| 14 | Անշարժ ճախարակ | Հատ | 1 |  |
| 15 | Թվային ուժաչափ | Հատ | 1 |  |
| 16 | Տարբեր սանդղակներով զսպանակավոր դիմամոմետրերի հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 17 | Նյուտոնյան գնդիկներ | Հատ | 1 |  |
| 18 | Թվայինն կշեռք | Հատ | 1 |  |
| 19 | Գնդիկավոր առանցքակալ | Հատ | 1 |  |
| 20 | Զսպանակների հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 21 | Բարոմետր-աներոիդ | Հատ | 1 |  |
| 22 | Մանոմետր | Հատ | 1 |  |
| 23 | Կամերտոնների հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 24 | Խոնավաչափ ջերմաչափով | Հատ | 1 |  |
| 25 | Վիմշուրստի (Էլեկտրածին) մեքենա | Հատ | 1 |  |
| 26 | Էլեկտրաստատիկ սարքավորումների հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 27 | Էլեկտրոսկոպ | Հատ | 1 |  |
| 28 | Կիսահաղորդիչներ | Հավաքածու | 1 |  |
| 29 | Դպրոցական վայրկենաչափեր | Հատ | 1 |  |
| 30 | Զուգահեռ սկավառակներով հարթ կոնդենսատոր | Հատ | 1 |  |
| 31 | Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցիչ | Հատ | 1 |  |
| 32 | Հաստատուն և փոփոխական լարման էլեկտրասնուցող սարք | Հատ | 1 |  |
| 33 | Թվային մուլտիմետր | Հատ | 1 |  |
| 34 | Դիմադրության չափման սարք | Հատ | 1 |  |
| 35 | Ռեոստատ | Հատ | 1 |  |
| 36 | Անջատիչ | Հատ | 1 |  |
| 37 | Սեղմակ ունեցող ամրակներով դիմադրատարրերի հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 38 | Սեղմակ ունեցող տակդիրով գրպանի լամպեր | Հավաքածու | 1 |  |
| 39 | Վոլտմետր | Հատ | 1 |  |
| 40 | Ամպերմետր | Հատ | 1 |  |
| 41 | Գալվանոմետր | Հատ | 1 |  |
| 42 | էլեկտրոլիզի սարք | Հատ | 1 |  |
| 43 | Ջերմաչափերի խումբ | Հավաքածու | 1 |  |
| 44 | Մագնիսական սլաք կամ կողմնացույց | Հատ | 1 |  |
| 45 | Երկրի մագնիսական դաշտն ուսումնասիրելու համար նախատեսված սարքերի հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 46 | Դպրոցական հավաքածու՝ վակուումային պոմպով | Հավաքածու | 1 |  |
| 47 | Էլեկտրամագնիս | Հատ | 1 |  |
| 48 | Ինդուկցիոն կոճեր միջուկներով | Հատ | 1 |  |
| 49 | Օսցիլոսկոպ | Հատ | 1 |  |
| 50 | Արքիմեդի օրենքը ցուցադրող հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 51 | Տրանսֆորմատոր | Հատ | 1 |  |
| 52 | Գազային օրենքի սարք | Հատ | 1 |  |
| 53 | Ջերմաընդունիչ | Հատ | 1 |  |
| 54 | Հիդրավլիկ մեքենա | Հատ | 1 |  |
| 55 | Հաղորդակից անոթներ տակդիրի հետ | Հատ | 1 |  |
| 56 | Կալորաչափ, Al | Հատ | 1 |  |
| 57 | Լազերային ճառագայթների համար տուփ և ոսպնյակներ | Հավաքածու | 1 |  |
| 58 | Լազերային բեկման խցիկ | Հավաքածու | 1 |  |
| 59 | Ներածական օպտիկական համակարգ | Հավաքածու | 1 |  |
| 60 | Ֆոտոէֆեկտի սարք | Հատ | 1 |  |
| 61 | Պասկալի օրենքը ցուցադրող սարք | Հատ | 1 |  |
| 62 | Մեխանիկական ալիքի պարագաների փաթեթ | Հավաքածու | 1 |  |
| 63 | Հեղուկի մակերևութային լարվածությունը ցուցադրող հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 64 | Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք | Հավաքածու | 1 |  |
| 65 | Կոնդենսատորների հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 66 | Սարքերի հավաքածու՝ ռադիոընդունիչ հավաքելու համար | Հավաքածու | 1 |  |
| 67 | Ձողակարկին | Հատ | 1 |  |
| 68 | Ձայնային գեներատոր | Հատ | 1 |  |
| 69 | Պտտման համակարգ օդային բարձիկի վրա | Հավաքածու | 1 |  |
| 70 | Ատվուդի մեքենա | Հավաքածու | 1 |  |
| 71 | Ֆարադեյի և Լենցի օրենքների ցուցադրության սարք | Հավաքածու | 1 |  |
| 72 | Կլոր սկավառակով էլեկտրական սալիկ | Հատ | 1 |  |
| 73 | Ամրակալան, կոթառ և սեղմակ | Հատ | 1 |  |
| 74 | Կախիչներով բեռների հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 75 | Փայտե խորանարդաձև զույգ չորսուներ կախիչներով՝ շփման փորձերի համար | Հավաքածու | 1 |  |
| 76 | Միևնույն ծավալով, խորանարդաձև բեռների հավաքածու՝ պատրաստված տարբեր նյութերից (փայտե, մետաղե, պլաստմասսե) | Հավաքածու | 1 |  |
| 77 | Շփման համար ձողերի հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 78 | Ատամնավոր ամրակներով միացնող մետաղալարերի փաթեթ (10 հատ) | Փաթեթ | 1 |  |
| 79 | Օվալաձև խրոցներով միացման հաղորդալարների փաթեթ (10 հատ) | Փաթեթ | 1 |  |
| 80 | Հավաքածու՝ Ուղիղ, պողպատե մագնիսների զույգ և երկաթի խարտվածք | Հավաքածու | 1 |  |
| 81 | Պողպատե պայտաձև մագնիսների զույգ ամրակով | Հավաքածու | 1 |  |
| 82 | Մազական խողովակներ | Հատ | 1 |  |
| 83 | Պլաստմասսե կողային խողովակով անոթ | Հատ | 1 |  |
| 84 | Պլաստմասե գլանաձև անոթ | Հատ | 1 |  |
| 85 | Մետաղե գնդիկների զույգ | Հավաքածու | 1 |  |
| 86 | Տարբեր բյուրեղային ցանցերի մոդելներ | Հավաքածու | 1 |  |
| 87 | Բևեռացնող զտիչներ | Հավաքածու | 1 |  |
| 88 | Գունավոր զտիչների հավաքածու | Հավաքածու | 1 |  |
| 89 | Օպտիկական մանրաթել | Հատ | 1 |  |
| 90 | Դիֆրակցիոն ցանց բռնիչով | Հավաքածու | 1 |  |
| 91 | Պլաստմասսե չափագլան | Հատ | 1 |  |
| 92 | Հարթ թիթեղների հավաքածու` ծանրության կենտրոնը որոշելու համար | Հավաքածու | 1 |  |
| 93 | Պաստառ, Միավորների ՄՀ | Հատ | 1 |  |
| 94 | Պաստառ, Հաղորդչի դիմադրության կախումը ջերմաստիճանից | Հատ | 1 |  |
| 95 | Պաստառ, Էլեկտրամագնիսական ինդուկցիա | Հատ | 1 |  |
| 96 | Պաստառ, Դիմադրություն։ Օհմի օրենքը շղթայի տեղամասի համար | Հատ | 1 |  |
| 97 | Պաստառ, Շարժվող հաղորդչում մակածված ԷլՇՈւ | Հատ | 1 |  |
| 98 | Պաստառ, Էլեկտրական հոսանք։ Հոսանքի ուժ | Հատ | 1 |  |
| 99 | Պաստառ, Ինդուկտիվություն և ինքնինդուկցիա | Հատ | 1 |  |
| 100 | Պաստառ, Էլեկտրամագնիսական դաշտ | Հատ | 1 |  |
| 101 | Պաստառ, Օհմի օրենքը լրիվ շղթայի համար։ ԷլՇՈւ | Հատ | 1 |  |

\_\_\_ (Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)\_\_ \_\_\_ ստորագրությունը\_\_

Կ. Տ․