**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Բաժանիչ ձագար | Ապակյա  Տարողությունը 500 մլ  Վզիկի չափը 24/26  Երկարությունը 405 ± 7,0 մմ  Ամենամեծ տրամագիծը 97 ± 3,0 մմ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 2 | Բունզենի կոլբա (տուբուսով) շլիֆով | Ապակյա  250 մլ  Վզիկի չափը 29/32  Բարձրությունը 145 ± 5,0 մմ  Կոլբայի տրամագիծը 84 ± 2,0 մմ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 3 | Բունզենի կոլբա (տուբուսով) շլիֆով | Ապակյա  500 մլ  Վզիկի չափը 29/32  Բարձրությունը 173 ± 5,0 մմ  Կոլբայի տրամագիծը 105 ± 2,0 մմ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 4 | Կոնաձև կոլբա | Ապակյա  50 մլ  Բաժանման չափը 5 մլ  Վզիկի չափը 29/32  Բարձրությունը 85 ± 3,0 մմ  Կոլբայի տրամագիծը 51 ± 1,0 մմ | հատ | 4 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 5 | Կոնաձև կոլբա | 100 մլ  Բաժանման արժեքը 10 մլ  Վզիկի չափը 29/32  Բարձրությունը 105 ± 3,0 մմ  Կոլբայի տրամագիծը 64 ± 1,5 մմ | հատ | 5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 6 | Կոնաձև կոլբա | Ապակյա  250 մլ  Բաժանման արժեքը 25 մլ  Կոնի նշանակում 29/32  Բարձրությունը 140 ± 3,0 մմ  Կոլբայի տրամագիծը 85 ± 2,0 մմ | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 7 | Հարթահատակ կոլբա | Ապակյա  250 մլ  Կոնի նշանակում 29/32 | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 8 | Հարթահատակ կոլբա | Ապակյա  500 մլ  Կոնի նշանակում 29/32 | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 9 | Հարթահատակ կոլբա | Ապակյա  1000 մլ  Կոնի նշանակում 29/32 | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 10 | Կոլբա կլորահատակ | Ապակյա  100 մլ | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 11 | Կոլբա կլորահատակ | Ապակյա  250 մլ | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 12 | Կոլբա կլորահատակ | Ապակյա  500 մլ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 13 | Կոլբա կլորահատակ | Ապակյա  1000 մլ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 14 | Կոլբա կլորահատակ | Ապակյա  2000 մլ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 15 | Սառնարան- | Ապակյա | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 16 | Կոլբայի միակցիչ | Միակցիչ նախատեսված գոլորշիացման սրվակի և գոլորշու ելքային խողովակի հուսալի և հերմետիկ միացման համար: | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 17 | Էթիլցիանոացետատ | քիմիապես մաքուր | լ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 18 | Մալոնոդինիտրիլ | քիմիապես մաքուր | կգ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 19 | Ծծմբաական թթու | քիմիապես մաքուր | լ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 20 | Դիէթիլ եթեր | քիմիապես մաքուր | Լ | 3 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 21 | Հեքսան | քիմիապես մաքուր | Լ | 5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 22 | 1,4-դիամինոբուտան | քիմիապես մաքուր | Գ | 250 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 23 | 1,5-դիամինոպենտան | քիմիապես մաքուր | մլ | 25 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Ֆարմացիայի ինստիտուտ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок |
| 1 | Воронка делительная | Стеклянный  Вместимость 500 мл  Конус горловины 24/26  Длина 405 ± 7,0 мм  Наибольший диаметр 97 ± 3,0 мм | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации, | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 2 | Колба Бунзена (с трубкой) со шлифом | Стеклянный  250 мл  Обозначение конуса 29/32  Высота 145 ± 5,0 мм  Диаметр колбы 84 ± 2,0 мм | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
| 3 | Колба Бунзена (с трубкой) со шлифом | Стеклянный  500 мл  Обозначение конуса 29/32  Высота 173 ± 5,0 мм  Диаметр колбы 105 ± 2,0 мм | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 4 | Колба коническая | Стеклянный  50 мл  Цена деления. 5 мл  Обозначение конуса29/32  Высота 85 ± 3,0 мм  Диаметр колбы 51 ± 1,0 мм | штука | 4 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 5 | Колба коническая | Стеклянный  100 мл  Цена деления 10 мл  Обозначение конуса 29/32  Высота 105 ± 3,0 мм  Диаметр колбы 64 ± 1,5 мм | штука | 5 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 6 | Колба коническая | Стеклянный  250 мл  Цена деления 25 мл  Обозначение конуса 29/32  Высота 140 ± 3,0 мм  Диаметр колбы 85 ± 2,0 мм | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 7 | Колба плоскодонная | Стеклянный  250 мл  Обозначение конуса 29/32  Диаметр шара 85 ± 2,0 мм  Высот 140 ± 3,0 мм | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 8 | Колба плоскодонная | Стеклянный  500 мл  Обозначение конуса 29/32  Диаметр шара 105 ± 2,0 мм  Высота170 ± 4,0 мм | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 9 | Колба плоскодонная | Стеклянный  1000 мл  Обозначение конуса 29/32  Диаметр шара 131 ± 3,0 мм  Высота 200 ± 4,0 мм | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 10 | Колба круглодонная | Стеклянный  100 мл | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 11 | Колба круглодонная | Стеклянный  250 мл | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 12 | Колба круглодонная | Стеклянный  500 мл | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 13 | Колба круглодонная | Стеклянный  1000 мл | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 14 | Колба круглодонная | Стеклянный  2000 мл | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 15 | Холодильник | Стеклянный | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 16 | Соединитель колб | Коннектор разработан для надежного и герметичного соединения испарительной колбы с пароотводной трубкой. Предназначен для колб с коническим шлифом 19/22 и трубок со взаимозаменяемым конусом 24/40 | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 17 | Этилцианоацетат | химически чистый | литр | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 18 | Малонодинитрил | химически чистый | кг | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 19 | Серная кислота | химически чистый | литр | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 20 | Диэтиловый эфир | химически чистый | литр | 3 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 21 | Гексан | химически чистый | литр | 5 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 22 | 1,4-диаминобутан | химически чистый | г | 250 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |
| 23 | 1,5-диаминопентан | химически чистый | мл | 150 000 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1, корпус № 1, Институт фармации | В течение 20-30 календарных дней после оформления заказа покупателем |