|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Հրեվտանգ նյութերի պահարան | Հեղուկ և պինդ դյուրավառ նյութերի, ինչպես նաև ռեակտիվների, թթուների, ալկալիների անվտանգ պահպանման պահարան:  Արտաքին չափսերը՝ 590 x 460 x 1650 մմ:  Ներքին չափսերը՝ 510 x 380 x 1550 մմ:  Ամբողջովին պատրաստված է 10/10 տրամաչափի պողպատից և ներկված է հակաթթվային էպոքսիդային փոշի ծածկով:  Ներկերի շերտի հաստությունը նվազագույնը 60 մկմ է:  Անվտանգության կողպեք, որը կողպվում է բանալիով:  Էլեկտրաստատիկ լիցքաթափման միացման համար հիմնավորում:  Կարգավորվող ոտքեր՝ պահարանը հարթեցնելու համար:  Օդափոխման անցքեր. Կարգավորելի լամինացիա։ | հատ | 4 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների հատկացման համաձայնագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 2 | Հրեվտանգ նյութերի պահարան | Հեղուկ և պինդ դյուրավառ նյութերի, ինչպես նաև ռեակտիվների, թթուների, ալկալիների անվտանգ պահպանման պահարան:  Արտաքին չափսերը՝ 590 x 460 x 1650 մմ  Ներքին չափերը յուրաքանչյուր խցիկի համար 590 x 460 x 466 մմ: Ամբողջովին պատրաստված է 10/10 տրամաչափի պողպատից և ներկված է հակաթթվային էպոքսիդային փոշի ծածկով:  Ներկերի շերտի հաստությունը նվազագույնը 60 մկմ է:  Կրկնակի պատյան, որը բաղկացած է երկու մարմնի պատերից:  Յուրաքանչյուրն ունի առանձին անվտանգության կողպեք, որը կողպվում է բանալիով:  Էլեկտրաստատիկ լիցքաթափման միացման համար հիմնավորում:  Կարգավորվող ոտքեր՝ պահարանը հարթեցնելու համար:  Յուրաքանչյուր հատված ունի առանձին օդափոխման անցքեր:  Ունի կարգավորվող լամինացիա PP-ով և ցինկապատ շերտով ընդհանուր 6 PSC: | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների հատկացման համաձայնագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 3 | Գազաբալոնների համար նախատեսված պահարան | Չափերը՝ 900\*x450 x 1900 մմ  Պահարանը ունի երկու բացվող դուռ,  երկու ծալովի թեքահարթակ՝ բալոնների գլորման համար և երկու շղթայական կարաբիններ՝ բալոնների ամրացման համար։  Կորպուսը պատրաստված է 1 մմ պողպատե թիթեղից՝ փոշու ծածկույթով։ Ներկերի շերտի հաստությունը նվազագույնը 60 մկմ է:  Պահարանի ստորին հատվածը պատրաստված է 2 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից և ունի ամրացնող կողոսկր։  Պահարանի կողային պատը գազատարների ելքի համար ունի 60 մմ տրամագծով 4 տեխնոլոգիական անցք։  Պահարանների դռները լայն բացվող են, պատրաստված են 1 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից, օդափոխման անցքերով։ | հատ | 3 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների հատկացման համաձայնագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 30 օրացուցային օրվա ընթացքում: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок |
| 1 | Шкаф огнеопасных веществ | Шкаф для безопасного хранения жидких и твердых горючих материалов, а также реагентов, кислот, щелочей.  Внешние размеры: 590 x 460 x 1650 мм.  Внутренние размеры: 510 x 380 x 1550 мм.  Изготовлен полностью из стали калибра 10/10 и окрашен антикислотным эпоксидным порошковым покрытием.  Толщина слоя краски составляет минимум 60 мкм.  Защитный замок, запираемый на ключ.  Заземление для подключения электростатического разряда.  Регулируемые ножки для выравнивания шкафа.  Вентиляционные отверстия. Регулируемая ламинация. | штука | 4 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | После вступления договора в силу, в течение максимум 30 календарных дней со дня подписания соглашения о выделении соответствующих денежных средств. |
| 2 | Шкаф огнеопасных веществ | Шкаф для безопасного хранения жидких и твердых горючих материалов, а также реагентов, кислот, щелочей.  Внешние размеры: 590 x 460 x 1650 мм  Внутренние размеры каждой камеры: 590 x 460 x 466 мм. Изготовлен полностью из стали калибра 10/10 и окрашен антикислотным эпоксидным порошковым покрытием.  Толщина слоя краски составляет не менее 60 мкм.  Двойной корпус, состоящий из двух стенок корпуса.  Каждая имеет отдельный предохранительный замок, запираемый на ключ.  Заземление для подключения электростатического разряда.  Регулируемые ножки для выравнивания шкафа.  Каждая секция имеет отдельные вентиляционные отверстия.  Имеет регулируемую ламинацию с полипропиленом и оцинкованной слоистой доской, всего 6 шт. | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | После вступления договора в силу, в течение максимум 30 календарных дней со дня подписания соглашения о выделении соответствующих денежных средств. |
| 3 | Шкаф для газовых баллонов | Габариты: 900\*x 450 x 1900 мм  Шкаф имеет две распашные двери,  два откидных пандуса для вкатывания баллонов и с двумя цепными карабинами для крепления баллонов.  Корпус изготовлен из стального листа толщиной 1 мм, окрашен порошковой краской. Толщина слоя краски не менее 60 мкм.  Нижняя часть шкафа изготовлена ​​из стального листа толщиной 2 мм и имеет ребро жесткости.  Боковая стенка шкафа имеет 4 технологических отверстия диаметром 60 мм для выхода газопроводов.  Двери шкафа широкораспашные, изготовлены из стального листа толщиной 1 мм, с вентиляционными отверстиями  . | штука | 3 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | После вступления договора в силу, в течение максимум 30 календарных дней со дня подписания соглашения о выделении соответствующих денежных средств. |