**ՀԱՏՈՒԿ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԿԱՀՈՒՅՔԻ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Կղզյակային լաբորատոր սեղան | Կղզյակային լաբորատոր սեղանի չափերը՝ 1800(±5)x1600(±5)x920(±5) մմ։ Հիմքը՝ մետաղական պրոֆիլից, քանդվող-հավքվող ուղղանկյունաձև՝ 50x50 կաղապար: Բոլոր դետալները ներկված են փոշիանման քիմիական ներկով (մոխրագույն): Հավաքվում է պարուրակավոր գամերով և չժանգոտվող պողպատից պտուտակներով: Կարգավորվող ոտքերով: Սեղանի բարձրության կարգավորման միջակայքը նախորոք համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ։ Հավաքածուն իր մեջ ներառում է դարակաշար՝ պատրաստված ալյումինե պրոֆիլից՝ 30(±2)x50(±2) մմ հատմամբ։ Դարակաշարի չափերը 1200(±5)\*300(±5)\*2100(±5) մմ, որի վրա տեղադրված է՝ 3 դարակ ներդիրներով՝ պատրաստված քիմիական և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկուն «Trespa TopLab PLUS նյութից կամ այլ բարձր որակի նյութից, առանց պաշտպանիչ եզրի: Կարգավորվող ոտքերով:  Սպասարկման վահանակ, որի վրա տեղադրված են՝ լամպ, լամպի անջատիչ, երկու կափարիչով (1,5 կՎտ) վարդակներ, ավտոմատ անջատիչ (16 Ա): Աշխատանքային մակերեսի նյութ «Trespa TopLab PLUS ՝ համապատասխան հետևյալ ստանդարտներին (Release of formaldehyde / test method EN 717-2/ Class E1 և Chemical resistance/ test method SEFA 3-2010 Clause 2.1/ Rating - Pass), հաստությունը 20(±2) մմ: Ստանդարտներին համապատասխանությունը հաստատող փաստաթղթերը ներկայացնել հայտին կցված։ Աշխատանքային մակերեսի նյութը պետք է լինի ոչ թունավոր, թթուների, հիմքերի և լուծիչների նկատմամբ քիմիապես դիմացկուն, բնութագրվում է մակերեսային մաշվածության, հարվածի, խոնավության, գոլորշու, բարձր ջերմաստիճանի, քերծվածքների և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ։ Դիմացկուն է խոնավության և բորբոսի նկատմամբ: Կոշտ և ամուր Է:  Մատակարարումից առաջ ներկայացնել որակի և ծագման սերտիֆիկատներ և 1 տարվա երաշխիք։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ:  Կախված սենյակում կոմունիկացիոն և տարածական դասավորվածության բարդություններից անհրաժեշտ է լրացուցիչ ճշգրտումներ իրականացնել պատվիրատուի հետ: Անհրաժեշտ է մատակարարումից առաջ պատվիրատուին ներկայացնել գծագրեր և սենյակներում կահույքի տեղադրվածության եռաչափ մոդելավորում: Ապրանքը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարված ապրանքին կից ներկայացնել տեխնիկական գրքույկ:  Կղզյակային սեղանների առաքումը, տեղադրումը և ստուգումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից: | հատ | 1 | ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք,3-րդ հարկ, 315 կամ 332 սենյակներ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 120 օրացուցային օրվա ընթացքում |
| 2 | Կղզյակային լաբորատոր սեղան լվացարանով | Կղզյակային լաբորատոր սեղանի չափերը՝ 1800(±5)x1600(±5)x920(±5) մմ։ Հիմքը՝ մետաղական պրոֆիլից, քանդվող-հավքվող ուղղանկյունաձև՝ 50x50 կաղապար: Բոլոր դետալները ներկված են փոշիանման քիմիական ներկով (մոխրագույն): Հավաքվում է պարուրակավոր գամերով և չժանգոտվող պողպատից պտուտակներով: Կարգավորվող ոտքերով: Սեղանի բարձրության կարգավորման միջակայքը նախորոք համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ։ Հավաքածուն իր մեջ ներառում է դարակաշար՝ պատրաստված ալյումինե պրոֆիլից՝ 30(±2)x50(±2) մմ հատմամբ։ Չափերը 1200(±5)\*300(±5)\*2100(±5) մմ։ Դարակաշարի չափերը 1200(±5)\*300(±5)\*2100(±5) մմ, որի վրա տեղադրված է՝ 3 դարակ ներդիրներով՝ պատրաստված քիմիական և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկուն «Trespa TopLab PLUS նյութից կամ այլ բարձր որակի նյութից, առանց պաշտպանիչ եզրի: Կարգավորվող ոտքերով:  Սպասարկման վահանակ, որի վրա տեղադրված են՝ լամպ, լամպի անջատիչ, երկու կափարիչով (1,5 կՎտ) վարդակներ, ավտոմատ անջատիչ (16 Ա): Աշխատանքային մակերեսի նյութ «Trespa TopLab PLUS ՝ համապատասխան հետևյալ ստանդարտներին (Release of formaldehyde / test method EN 717-2/ Class E1 և Chemical resistance/ test method SEFA 3-2010 Clause 2.1/ Rating - Pass), հաստությունը 20 մմ: Ստանդարտներին համապատասխանությունը հաստատող փաստաթղթերը ներկայացնել հայտին կցված։ Աշխատանքային մակերեսի նյութը պետք է լինի ոչ թունավոր, թթուների, հիմքերի և լուծիչների նկատմամբ քիմիապես դիմացկուն, բնութագրվում է մակերեսային մաշվածության, հարվածի, խոնավության, գոլորշու, բարձր ջերմաստիճանի, քերծվածքների և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ։ Դիմացկուն է խոնավության և բորբոսի նկատմամբ: Կոշտ և ամուր Է:  Սեղանի միջանկյալ մասի անկյուններից մեկի մոտ պետք է տեղադրված լինի քիմիակայուն լվացարան սիֆոնով, ջնարակապատված կերամիկայից, չափերը՝ 255(±3)х105(±3)х160(±3) մմ, որը միաժամանակ հասանելի կլինի սեղանի 2 կողմերից։ Լվացարանի մոտ պետք է լինի 3 սառը ջրի համար նախատեսված ծորակ։ Ծորակների տեղակայումը լվացարանի նկատմամբ նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Ծորակները պետք է պատրաստված լինեն CZ121 և BS2872 պղնձե խողովակներից, լինեն դիմացկուն 10 բար ճնշմանը։  Մատակարարումից առաջ ներկայացնել որակի և ծագման սերտիֆիկատներ և 1 տարվա երաշխիք։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Կախված սենյակում կոմունիկացիոն և տարածական դասավորվածության բարդություններից անհրաժեշտ է լրացուցիչ ճշգրտումներ իրականացնել պատվիրատուի հետ և ցուցաբերել անհատական մոտեցում: Անհրաժեշտ է մատակարարումից առաջ պատվիրատուին ներկայացնել գծագրեր և սենյակներում կահույքի տեղադրվածության եռաչափ մոդելավորում: Ապրանքը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարված ապրանքին կից ներկայացնել տեխնիկական գրքույկ:  Կղզյակային սեղանների առաքումըS, տեղադրումը և ստուգումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից: | հատ | 1 | ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, 3-րդ հարկ 315 կամ 332 սենյակներ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 120 օրացուցային օրվա ընթացքում |
| 3 | Քարշիչ պահարան | Քարշիչ պահարան. չափերը՝ 1800(±5)x860(±5)x2300(±5) մմ, մեկուսացված պատերով և ներկառուցված պահարանով։ Ամբողջությամբ եռակցված մետաղական շրջանակ՝ պատրաստված ուղղանկյուն մետաղական պրոֆիլից, կոշտ մոդուլային կոնստրուկցիա՝ պատրաստված ոչ պակաս քան 1 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից, պատերը պատված էկոլոգիապես մաքուր պոլիմերային փոշիանման ներկով, որը դիմացկուն է բոլոր տեսակի լվացող միջոցների նկատմամբ:  Աշխատանքային մակերեսը` քիմիապես և ջերմակայուն, ամբողջական առանց կարի կերամիկական ջնարակապատ սալիկ SRW։ Սալիկի երկարությունը 1800(±5) մմ, խորությունը 750(±5) մմ, բարձրությունը 2300(±5) մմ: Աշխատանքային մակերեսը պետք է համապատասխանի նշված ստանդարտներին՝ GB/T 19001-2016 կամ ISO 9001:2015.  Աշխատանքային մակերեսի դիմացկունությունը պետք է նախապես ստուգված լինի SEFA 3-2010 թեսթով ըստ 2․1 կետի, ստանալով միայն մեկ «1» գնահատական 48% hիդրոֆտորաթթվի դեպքում , մնացած թեսթով նախատեսված նյութերի դեպքում գնահատականը պետք է լինի «0» A և B մեթոդների դեպքում։ Ստանդարտներին համապատասխանությունը հաստատող փաստաթղթերը ներկայացնել հայտին կցված։  Աշխատանքային բոքս՝ աշխատանքային տարածքի խորությունը – 700(±5) մմ: Սեղանն ունի ընդհանրապես առանց կարերի առջևի հակաթափման եզր: Պահարանի կորպուս - մետաղական թիթեղ ոչ պակաս քան 1մմ. Խողովակների հատվածը 25(±1)x25(±1)x1.5(±0.2) մմ: Դռների փեղկերը կրկնակի են և դուրս չեն գալիս քարշիչ պահարանի տիրույթից: Դռների փեղկերը բացվում են ուղղահայաց անվտանգ հակակշիռ մեխանիզմի հաշվին: Հակակշիռ մեխանիզմը տեղակայված է քարշիչ պահարանի ետնամասում։ Փեղկերի պաշտպանիչ պանելները 5(±0.5) մմ հաստությամբ հարվածակայուն ապակի են, ցանկացած բարձրության վրա ամրանալու և 0-ից 700(±5) մմ բարձրանալու հնարավորությամբ։  Օդաքարշ համակարգի երկու մակարդակները ապահովում են հավասարաչափ հոսք ամբողջ պահարանի ներսում: Պահարանի աշխատանքային խցիկից օդի հեռացումը իրականացվում է քարշիչ խողովակով՝ եզրագիծ D=200(±2) մմ ։  Հավաքածու՝ վարդակ-1հատ, վթարային անջատման համակարգ 16A-1հատ: Ծածկույթով պաշտպանված վարդակներ (IP20 3.2 կՎտ) - 2 հատ, փոշամեկուսիչ լամպ (IP65) 1 հատ: Ուղղանկյունաձև, մետաղական պրոֆիլից պատրաստված ամբողջովին եռակցված շրջանակ։ Հավաքածույով նախատեսված բոլոր մասերի տեղակայումը նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Պահարանի աշխատանքային խցիկի ետևի պատին ձախ կամ աջ անկյունում , աշխատանքային մակերեսից 20(±2) սմ բարձրության վրա տեղադրված են 4 հատ կափարիչով պաշտպանված վարդակներ (IP20 3.2 կՎտ), որոնց համար պահարանի դրսի հատվածում նախատեսված են անջատիչներ՝ յուրաքանչյուր վարդակի համար առանձին։  Պահարանի հիմքը տեղադրված է կարգավորվող ոտքերի վրա 0-ից 10(±2) մմ:  1 Պահարան՝ մետաղական շարժողական սահող դռներով։ Դռան ներքին կողմի նյութը մետաղական պանելներ են։ Պահարանն ապահովում է ոչ խիստ ագրեսիվ նյութերի ժամանակավոր և անվտանգ պահպանում: Պահարանը բաժանված է երկու խցիկի՝ յուրաքանչյուրը ունի 120(±2)x60(±2) մմ չափսի միացման եզր՝ քարշիչ համակարգին միանալու համար, աջ խցիկում կա ներկառուցված դարակ։  Քարշիչ պահարանի աշխատանքային մակերեսին ներկառուցված սիֆոնով ջրահեռացման լվացարանը (բոլոր քարշիչ պահարանների համար) պատրաստված է քիմիապես և մեխանիկորեն դիմացկուն էպոքսիդային համապոլիմերից: Չափերը՝ 260(±3)х110(±3)х150(±3)մմ, ունի 2 ծորակ սառը ջրի համար: Լվացարանի և ծորակների տեղակայման տեղը աշխատանքային մակերեսի վրա նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Կցամասերի մակերեսը փոշիապատված է էպոքսիդային խեժերով: Ծորակները պատրաստված են CZ121 և BS2872 պղնձե խողովակներից, որոնք մշակված են թույլատրելի չափերով՝ արտադրանքի բարձր որակ ապահովելու համար:  Մատակարարումից առաջ ներկայացնել որակի և ծագման սերտիֆիկատներ և 1 տարվա երաշխիք։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Կախված սենյակում կոմունիկացիոն և տարածական դասավորվածության բարդություններից անհրաժեշտ է լրացուցիչ ճշգրտումներ իրականացնել պատվիրատուի հետ և ցուցաբերել անհատական մոտեցում: Անհրաժեշտ է մատակարարումից առաջ պատվիրատուին ներկայացնել գծագրեր և սենյակներում կահույքի տեղադրվածության եռաչափ մոդելավորում: Ապրանքը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարված ապրանքին կից ներկայացնել տեխնիկական գրքույկ  Քարշիչ պահարանների առաքումը, տեղադրումը և ստուգումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից: | հատ | 3 | ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, 3-րդ հարկ 315 կամ 332 սենյակներ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 120 օրացուցային օրվա ընթացքում |

**ПРИОБРЕТЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НУЖД ФОНДА “ЕГУ”**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок |
| 1 | Стол лабораторный островной | Стол лабораторный, островной: габариты (ДхШхВ): 1800(±5)х1600(±5)х920(±5)мм  Основание - сборно-разборный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50(±2)x50(±2)мм. Все детали окрашиваются порошковой химстойкой краской (цвет серый). Монтируются с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. Регулируемые опоры. Интервал высоты регуляции стола согласуется с заказчиком. В комплектацию входит стойка-стеллаж, изготовленная из алюминиевого профиля сечением 30x50 мм. Размеры стойки-стеллажа (ДхШхВ) 1200(±5)\*300(±5)\*2100(±5) мм. Смонтированы: 3 полки с вкладками из химически и ультрафиолет стойкого материала «Trespa TopLab PLUS или высшего качества, без защитного бортика. Регулируемые опоры.  Сервис-панель, на которой смонтированы: светильник, выключатель светильника, две брызгозащищенные розетки с крышкой (1,5 кВт), автомат (16А). Материал рабочей поверхности "Trespa TopLab PLUS – соответствующий указанным стандартам (Release of formaldehyde / test method EN 717-2/ Class E1 և Chemical resistance/ test method SEFA 3-2010 Clause 2.1/ Rating - Pass), толщина 20 мм. Предоставить документы, подтверждающие соответствие стандартам, приложенным к заявлению. Материал рабочей поверхности должен быть нетоксичен, химически устойчив к кислотам, основаниям и растворителям, характеризуется высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур, к царапинам и износу. Устойчив к влаге и плесени. Твердый и крепкий. Перед доставкой необходимо предоставить сертификаты качества и происхождения, а также гарантия 1 год.  Товар должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать бывших в употреблении или наполовину изношенных деталей. В зависимости от сложностей коммуникативного и пространственного обустройства в помещении необходимо внести дополнительные коррективы и индивидуальный подход с заказчиком. Перед поставкой необходимо предоставить заказчику чертежи и трехмерное моделирование расстановки мебели в комнатах. Перед поставкой согласовывать товар с заказчиком. Вместе с поставляемым продуктом заказчику должен быть представлен технический паспорт данного товара.  Доставка, установка и проверка островных столов должна быть осуществлена со стороны поставщика. | штук | 1 | Ереван,  Ул. Алека Манукяна 1, корпус №1, этаж 3, комната 315 или 332 | В течение максимум 120 календарных дней со дня вступления договора в силу. |
| 2 | Стол лабораторный островной с раковиной | Стол лабораторный, островной: габариты (ДхШхВ): 1800х1600х920мм. Основание - сборно-разборный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50(±2)x50(±2) мм. Все детали окрашиваются порошковой химстойкой краской (цвет серый). Монтируются с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. Регулируемые опоры. Интервал высоты регуляции стола согласуется с заказчиком. В комплектацию входит стойка-стеллаж, изготовленная из алюминиевого профиля сечением 30(±2)x50(±2) мм. Размеры 1200(±5)\*300(±5)\*2100(±5) мм. Смонтированы: 3 полки с вкладками из химически и ультрафиолет стойкого материала «Trespa TopLab PLUS или высшего качества, без защитного бортика. Регулируемые опоры. Сервис-панель, на которой смонтированы: светильник, выключатель светильника, две брызгозащищенные розетки с крышкой (1,5 кВт), автомат (16А). Материал рабочей поверхности "Trespa TopLab PLUS – соответствующий указанным стандартам (Release of formaldehyde / test method EN 717-2/ Class E1 և Chemical resistance/ test method SEFA 3-2010 Clause 2.1/ Rating - Pass), толщина 20(±2) мм. Предоставить документы, подтверждающие соответствие стандартам, приложенным к заявлению. Материал рабочей поверхности должен быть нетоксичен, химически устойчив к кислотам, основаниям и растворителям, характеризуется высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур, к царапинам и износу. Устойчив к влаге и плесени. Твердый и крепкий.  Возле одного из углов центральной части стола должна быть установлена химически устойчивая раковина из глазурованной керамики, сливная раковина с сифоном должна быть доступна с обоих сторон стола, с размером 255(±3)х105(±3)х160(±3) мм. Вместе с раковиной должно быть три крана для холодной воды. Установка положения кранов относительно ее должно быть согласовано с заказчиком. Краны должны быть изготовлены из медных трубок CZ121 и BS2872 и быть устойчивыми к давлению до 10 бар.  Перед доставкой необходимо предоставить сертификаты качества и происхождения, а также гарантия 1 год.  Товар должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать бывших в употреблении или наполовину изношенных деталей. В зависимости от сложностей коммуникативного и пространственного обустройства в помещении необходимо внести дополнительные коррективы и индивидуальный подход с заказчиком. Перед поставкой необходимо предоставить заказчику чертежи и трехмерное моделирование расстановки мебели в комнатах. Перед поставкой согласовывать товар с заказчиком. Вместе с поставляемым продуктом заказчику должен быть представлен технический паспорт данного товара.  Доставка, установка и проверка островных столов должна быть осуществлена со стороны поставщика. | штук | 1 | Ереван,  Ул. Алека Манукяна 1, корпус №1, этаж 3, комната 315 или 332 | В течение максимум 120 календарных дней со дня вступления договора в силу. |
| 3 | Шкаф вытяжной | Шкаф вытяжной. габариты (ДхШхВ): 1800(±5)х860(±5)х2300(±5)мм, с одинарными стенками и встроенной тумбой. Цельно сваренный металлический каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, жёсткую модульную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 1мм с одинарными стенками покрытых экологически чистой полимерно-порошковой краской устойчивой к обработке всеми видами моющих средств.  Рабочая поверхность: Химически и термически стойкая цельная бесшовная керамическая глазурированная плита SRW. Длина плиты - 1800(±5) мм Глубина: 750(±5) мм, Высота: 2300(±5) мм. Рабочая поверхность должна соответствовать: GB/T 19001-2016 или ISO 9001:2015 сертификатам. Материал должен быть предварительно проверен тестом SEFA 3-2010 по пункту 2.1, получив только единственную оценку <<1>> в случае 48% фтористоводородной кислоты, а в случае остальных химических веществ, предусмотренных тестом оценка должна быть «0» как в случае метода A, и метода B. Вместе с товаром должны быть предоставлены документы, подтверждающие соответствие стандартам, приложенным к заявлению.  Рабочий бокс։ Глубина рабочего пространства – 700(±5)мм. Столешница имеет передний противопроливочный бесшовный бортик. Корпус шкафа – металл листовой 1мм. Труба сечением 25(±1)х25(±1)х1.5(±0.2)мм. Створки дверей двойные не выходят за пределы вытяжного шкафа. Двери вертикально поднимающаяся с механизмом противовеса повышенной безопасности. Противовесы размещены на задней наружной стенки вытяжного шкафа․ Подъемный экран с возможностью фиксации на любой высоте, стекло толщиной 5(±0.5)мм, подъем от 0 до700мм. Два уровня вытяжки обеспечивают равномерность потока по всему обьему основной камере вытяжного шкафа. Вытяжка из рабочей камеры шкафа обеспечивается через фланец D=200 (±2)мм  Комплектация: Выключатель - 1шт, автомат аварийного отключения питания 16А-1шт. брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 3,2кВт) – 2шт. светильник пылевлагозащищенный (IP65) 1шт, цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения․ Расположение комплектации предварительно обсудить с заказчиком. В рабочей камере шкафа, на задней стенке, в правом или левом углу и на высоте от рабочей поверхности 20(±2) см установлены 4 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 3,2кВт), для каждой из которых на внешней стороне шкафа предусмотрен отдельный выключатель. Основание шкафа установлено на регулируемые опоры от 0 до 10(±0.5)мм".  1 Tумба- металлические с раздвижными дверцами. Материал внутренней стороны дверок - панели из металла. Тумба обеспечивает временное и безопасное хранение не сильно агрессивных веществ. Тумба разделена на два отделения, в каждом – фланец 120(±2)х60(±2) мм, для соединения с вытяжными коммуникациями, в правом отделении расположена встроенная полка. Сливная раковина с сифоном встроенная в рабочую поверхность вытяжного шкафа (для каждого вытяжного шкафа) состоит из химически и механически стойкого эпоксидного сополимера габариты (ДхШхВ): 260(±3)х110(±3)х150(±3)мм. К раковине прилагается 2 крана без смесителя для холодной воды (гусак). Расположение раковины и кранов на рабочей поверхности заранее согласовать с заказчиком. Поверхность фитингов покрыта порошковым краской на основе эпоксидных смол. Краны изготовлены из CZ121 и BS2872 медные трубки, механически обработанные с допусками для обеспечения более качественной продукции.  Перед доставкой необходимо предоставить сертификаты качества и происхождения, а также гарантия 1 год.  Товар должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать бывших в употреблении или наполовину изношенных деталей. В зависимости от сложностей коммуникативного и пространственного обустройства в помещении необходимо внести дополнительные коррективы и индивидуальный подход с заказчиком. Перед поставкой необходимо предоставить заказчику чертежи и трехмерное моделирование расстановки мебели в комнатах. Перед поставкой согласовывать товар с заказчиком. Вместе с поставляемым продуктом заказчику должен быть представлен технический паспорт данного товара  Доставка, установка и проверка вытяжных шкафов должна быть осуществлена со стороны поставщика. | штук | 3 | Ереван,  Ул. Алека Манукяна 1, корпус №1, этаж 3, комната 315 или 332 | В течение максимум 120 календарных дней со дня вступления договора в силу. |