

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նիկոլ Դուման ԱԿ-ն ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Նիկոլ Դուման ԱԿ	Նիկոլ Դուման ԱԿ	Դեմիրճյան փողոցից մուտք Դարպասը H=3700մմ, D=3850 մմ երկփեղկանի, մակերեսը 14.5 մ ² (±1%): Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափսերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի: Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60x80 մմ d=3-4: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա ԵՏ-3 մակնիշի 30x30մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թուջե ձուլվածքից ըստ ГОСТ 1412-85, մակնիշը СТ СЕВ 4560-84: Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը միակողմանի, ոչ թափանցիկ: Դարպասի կենտրոնական մասում ՀՀ զինանշանը $\Phi=1000$ մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու

փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը $H=480 \times 36$ մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը այլումինե ձուլվածքից AI-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով (մեխանիկական մասը): Դարպասի աշխատանքը էլեկտրական հեռակառավարմամբ: Մեխանիզմը FROG AV, 220 վոլտ, 300 վատ կամ համարժեք: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում հեռակառավարմամբ: ԱԺ Նախագահական մուտք Դարպասը $H=3290$ մմ, $D=4550$ մմ երկփեղկանի, մակերեսը 14.9 մ² ($\pm 1\%$): Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկարսխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափսերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի: Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60×80 մմ $d=3-4$: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50 մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա $cT-3$ մակնիշի 30×30 մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թուջե ձուլվածքից ըստ ГОСТ 1412-85, մակնիշը CT CEB 4560-84: Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը երկկողմանի դրսից և ներսից դիտելիս: Դարպասի կենտրոնական մասում \llcorner զինանշանը $\Phi = 1000$ մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն $550 \times 550 \times 36$ մմ: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը $H=480 \times 36$ մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը այլումինե ձուլվածքից AI-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով (մեխանիկական մասը): Դարպասի աշխատանքը էլեկտրական հեռակառավարմամբ: Մեխանիզմը

FROG AV, 220 վոլտ, 300 վատ կամ համարժեք: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում հեռակառավարմամբ: Պատգամավորական մուտք Դարպասը H=2720մմ, D=4600մմ երկփեղկանի, մակերեսը 12.5մ²(±1%): Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափսերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի: Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60 x 80մմ d=3-4: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա ԿՏ-3 մակնիշի 30 x 30մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թուջե ձուլվածքից ըստ ԲՕՏ 1412-85, մակնիշը ԿՏ ԿԵԲ 4560-84: Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը երկկողմանի դրսից և ներսից դիտելիս: Դարպասի կենտրոնական մասում ՀՀ զինանշանը Փ =1000մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը H=480 x 36մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը այլումինե ձուլվածքից AI-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով (մեխանիկական մասը): Դարպասի աշխատանքը էլեկտրական հեռակառավարմամբ: Մեխանիզմը FROG AV, 220 վոլտ, 300 վատ կամ համարժեք: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում հեռակառավարմամբ: Բաղրամյան փողոցից մուտք Դարպասը H=3690մմ, D=4475մմ երկփեղկանի,

մակերեսը $16.5\text{մ}^2(\pm 1\%)$: Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափսերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի: Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից $60 \times 80\text{մմ}$ $d=3-4$: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50մմ : Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա CT-3 մակնիշի $30 \times 30\text{մմ}$ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թուջե ձուլվածքից ըստ ГОСТ 1412-85 , մակնիշը CT CEB 4560-84 : Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը երկկողմանի, դրսից և ներսից դիտելիս: Դարպասի կենտրոնական մասում \llcorner զինանշանը $\Phi = 1000\text{մմ}$, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն $550 \times 550 \times 36\text{մմ}$: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը $H=480 \times 36\text{մմ}$, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը այլումինե ձուլվածքից Al-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով, մեխանիկական մասը: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում: *Առաջարկվող գնի մեջ պետք է ներառված լինի նաև 2 տարվա երաշխիքային սպասարկումը, իսկ աշխատանքներում օգտագործվող սարքերը և սարքավորումները պետք է ունենան առնվազն 3 տարվա երաշխիքային ժամկետ, որոնց վերաբերյալ ներկայացնում է նաև սարքերի և սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները և երաշխիքային ժամկետները: **Բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագրային պարտավորությունները կաըարել ավելի կարճ ժամկետում: Մատակարարման վերջնաժամկետը չի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**предлагаемого товара**

Никол Думан ПК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Никол Думан ПК	Никол Думан ПК	<p>Вход с улицы Демирчяна Ворота Н=3700мм, D=3850 мм двустворчатые, площадь 14.5 м² (±1%). Внешний вид ворот согласно прилагаемому изображению, соответствующий решетке НС со стороны улицы Баграмяна. Размеры орнаментов, толщинаковки и общий вид должны быть идентичны решетке. Каждый створ изготовлен из прямоугольной трубы 60x80 мм d=3-4. В закрытом состоянии расстояние между нижней частью ворот и асфальтом до 50 мм. Поперечные прутья по всей высоте ворот, стальные, марки ст-3, 30x30 мм, цельные, прямоугольные. Узоры в верхней части ворот из чугуннойковки, согласно гост 1412-85, марка СТ СЕВ 4560-84. Все размеры и видковки должны быть идентичны. На воротах все орнаменты односторонние, непрозрачные. В центральной части ворот герб РА, Д=1000мм, односторонний. В четырех углах каждой створки ворот прямоугольные орнаменты 550 x 550 x 36 мм. В верхней части двух створок орнамент Н=480x 36мм, для обеспечения небольшого веса ворот в верхней части створок орнаменты из алюминиевого сплава</p>

марки АІ-9. Работа створок ворот (открытие и закрытие) согласно имеющимся механизмам, механическая часть. Работа ворот с электрическим дистанционным управлением. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 бад или эквивалент. После изготовления ворот чистка и предворительная покраска. Цветовая гамма согласно требованию заказчика. Изготовление и установка ворот, установка механизма, испытание работы ворот с электрическим дистанционным управлением. Вход для президиума НС Ворота Н=3290 мм, D=4550 мм двустворчатые, площадь 14.9м²(±1%). Внешний вид ворот согласно прилагаемому изображению, соответствующий решетке НС со стороны улицы Баграмяна. Размеры орнаментов, толщинаковки и общий вид должны быть идентичны решетке. Каждый створ изготовлен из прямоугольной трубы 60x80 мм d=3-4. В закрытом состоянии расстояние между нижней частью ворот и асфальтом до 50 мм. Поперечные прутья по всей высоте ворот, стальные, марки ст-3, 30x30 мм, цельные, прямоугольные. Узоры в верхней части ворот из чугуннойковки, согласно гост 1412-85, марка СТ СЕВ 4560-84. Все размеры и видковки должны быть идентичны. На воротах все орнаменты двусторонние, видимые одинаково снаружи и изнутри. В центральной части ворот герб РА, D=1000мм, односторонний. В четырех углах каждой створки ворот прямоугольные орнаменты 550 x 550 x 36 мм. В верхней части двух створок орнамент Н=480x 36мм, для обеспечения небольшого веса ворот в верхней части створок орнаменты из алюминиевого сплава марки АІ-9. Работа створок ворот (открытие и закрытие) согласно имеющимся механизмам, механическая часть. Работа ворот с электрическим дистанционным управлением. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 бад или эквивалент После изготовления ворот чистка и предворительная покраска. Цветовая гамма согласно требованию заказчика. Изготовление и установка ворот, установка механизма, испытание работы ворот с электрическим дистанционным управлением.

Вход для депутатов Ворота Н=2720мм, D=4600 мм двустворчатые, площадь 12.5м²(±1%). Внешний вид ворот согласно прилагаемому изображению, соответствующий решетке НС со стороны улицы Баграмяна. Размеры орнаментов, толщинаковки и общий вид должны быть идентичны решетке. Каждый створ изготовлен из прямоугольной трубы 60x80 мм d=3-4. В закрытом состоянии расстояние между нижней частью ворот и асфальтом до 50 мм. Поперечные прутья по всей высоте ворот, стальные, марки ст-3, 30x30 мм, цельные, прямоугольные. Узоры в верхней части ворот из чугуннойковки, согласно гост 1412-85, марка СТ СЕВ 4560-84. Все размеры и видковки должны быть идентичны. На воротах все орнаменты двусторонние, видимые одинаково снаружи и изнутри. В центральной части ворот герб РА, Д=1000мм, односторонний. В четырех углах каждой створки ворот прямоугольные орнаменты 550 x 550 x 36 мм. В верхней части двух створок орнамент Н=480x 36мм, для обеспечения небольшого веса ворот в верхней части створок орнаменты из алюминиевого сплава марки Al-9. Работа створок ворот (открытие и закрытие) согласно имеющимся механизмам, механическая часть. Работа ворот с электрическим дистанционным управлением. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 бад или эквивалент После изготовления ворот чистка и предворительная покраска. Цветовая гамма согласно требованию заказчика. Изготовление и установка ворот, установка механизма, испытание работы ворот с электрическим дистанционным управлением.

Вход с улицы Баграмяна Ворота Н=3690мм, D=4475мм двустворчатые, площадь 16.5м² (±1%). Внешний вид ворот согласно прилагаемому изображению, соответствующий решетке НС со стороны улицы Баграмяна. Размеры орнаментов, толщинаковки и общий вид должны быть идентичны решетке. Каждый створ изготовлен из прямоугольной трубы 60x80 мм d=3-4. В закрытом состоянии расстояние между нижней частью ворот и асфальтом до 50 мм. Поперечные прутья по всей высоте

