

## 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 <sup>2</sup> (±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 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  $14.9$ մ<sup>2</sup> ( $\pm 1\%$ ): 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  $60 \times 80$ 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  $30 \times 30$ 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 12.5մ<sup>2</sup>(±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 ԲՕՇ 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  $50\text{մմ}$ : Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա  $\text{CT-3}$  մակնիշի  $30 \times 30\text{մմ}$  ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թուջե ձուլվածքից ըստ  $\text{ГОСТ 1412-85}$ , մակնիշը  $\text{CT CEB 4560-84}$ : 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  $\text{Al-9}$  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 м<sup>2</sup> (±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 14.9м<sup>2</sup>(±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 чугуновойковки, 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 12.5м<sup>2</sup>(±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 чугуновойковки, 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 16.5м<sup>2</sup> (±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 чугуновойковки, 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 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. \* Цена предложения должна включать гарантийное обслуживание 2 года, а также оборудование, используемое в работах и оборудование должно иметь гарантийный срок не менее 3 лет, для чего в нем представлены технические характеристики оборудования щцршlr оборудование, товарные знаки, бренд названия и гарантийный срок. \*\* Если выбранный участник торгов не согласен выполнять договорные обязательства в течение более короткого периода. Срок поставки не может превышать 30 декабря данного года.