

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Քինգ Բիար ՍՊԸ-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	Քինգ Բիար	Քինգ Բիար	<p>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 <math>\Phi=1000</math>մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու</p>

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 (3 տարվա երաշխիք): 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  $14.9\text{մ}^2 (\pm 1\%)$ : 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  $60 \times 80$ 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 (3 տարվա երաշխիք)::  
Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային  
տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում,  
տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի  
փորձարկում հեռակառավարմամբ: Պատգամավորական մուտք Դարպասը  
 $H=2720$ մմ,  $D=4600$ մմ երկփեղկանի, մակերեսը  $12.5\text{մ}^2(\pm 1\%)$ : 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  $60 \times 80$ մմ  
 $d=3-4$ : Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի)  
միջև թափանցիկությունը մինչև 50մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ  
բարձրությամբ երկաթյա ԿՏ-3 մակնիշի  $30 \times 30$ մմ 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  
 $\llcorner$  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 (3 տարվա երաշխիք)::  
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 16.5մ<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 50 մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա ԵՄ-3 մակնիշի 30 x 30 մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թուջե ձուլվածքից ըստ ԲՕՇ 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 << 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 այլումիսե ձուլվածքից AI-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:

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Кинг Биар 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	Кинг Биар	Кинг Биар	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

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 вольт или аналогичный(срок годности 3).. 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, 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 (срок годности 3).. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 вольт или аналогичный.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 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 вольт или аналогичный (срок годности 3). 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

		<p>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 А1-9. Работа створок ворот (открытие и закрытие) согласно имеющимся механизмам, механическая часть. Работа ворот с электрическим дистанционным управлением. 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.</p>
--	--	--