

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կառլեն Սուրենի Ռուստամյան Ա/Ձ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/46 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Կառլեն Սուրենի Ռուստամյան Ա/Ձ	Կառլեն Սուրենի Ռուստամյան Ա/Ձ	Կառլեն Սուրենի Ռուստամյան Ա/Ձ	Կառլեն Սուրենի Ռուստամյան Ա/Ձ	"Աղբաման-մոխրամանը պետք է ունենա գլանաձև տեսք , որի չափերն են ` տրամագիծը ոչ պակաս 400մմ, բարձրությունը - 950 մմ (+-5մմ) : Դույլը պետք է լինի ցիսկապատ,տրամագիծն է ոչ պակաս 327մմ,բարձրությունը - 550 մմ (+-3մմ):Դույլի թիթեղի հաստությունը պետք է լինի0,5 մմ-ից ոչ պակաս , տարողությունը` ոչ պակաս 45 լ : Դույլը պետք է ունենա բռնակներ , որոնք չպետք է լինեն անցքի տեսքով :Աղբամանի դռան վրա և հակառակ կողմում պետք է լինեն դույլը ֆիքսող դետալներ:

Աղբաման-մոխրամանի քաշը  
ոչ պակաս 25 կգ : Մոխրամանի  
չափերն են՝ երկարությունը 300 մմ,  
լայնություն 100 մմ , բարձրություն  
80 մմ +-3 , խորությունը՝ 50մմ +-3  
մմ:Աղբաման-մոխրամանի թիթեղի  
հաստությունը պետք է լինի 1,5 մմ-ից  
ոչ պակաս :Նյութը՝ չժանգոտվող  
պողպատից , որում Ni >= 9% Cr >=  
18%:Աղբաման - մոխրամանը  
նախատեսված է հանրային վայրերի՝  
կայարանների,  
ավտոկայանատեղիների ,  
կանգառների , այգիների և ծխել  
թուխատրվող այլ վայրերի  
համար:Փաթեթավորումը  
իրականացնել էլնելով փոխադրման  
ժամանակ դրանց պահպանությունն  
ապահովելու պահանջներից: Դրանք  
են՝ ԳՕՍՍ 23170 KY -1.5 շերտանի  
ծալքավոր ստվարաթղթով ,  
փրփրապլաստ և պոլիէթիլենային  
տոպրակով // ԳՕՍՍ 9142 , ԳՕՍՍ  
10354 : Հաղթող  
կազմակերպությունը  
պարտավորվում է երաշխավորել  
արտադրատեսակի աշխատանքը  
տեղադրման պահից մինչև 2 տարի:  
Աղբաման-մոխրամանի

հավաքածուի մեջ ներառում է քրոմապատ թրգած պողպատից ունիվերսալ փական , հերմետիկ դուլը՝ 1 հատ, մոխրամաններ 2 հատ , խարիսխային պտուտակներ M8 3 հատ և M10 1 հատ , հեղուկ՝ M8 3 հատ ,ռեզինե երիզ և չժանգոտվող պողպատից դուռ, ինչն էլ իր հերթին աղբամանին ամրացված է 3 հատ ծղնիներով (петля)՝ չժանգոտվող պողպատից: Աղբամանի գազաթային մասը ունի երկկողմանիթեքություն 700 մմ շառավիղով (-+ 5 մմ): Ներսից ամբողջությամբ դետալները իրար պետք է միացված լինեն արգոնային գազով զոդման միջոցով: Բացառել դետալներիիրար միացման ցանկացած այլ տիպի հավաքովի տարբերակները :Յուրաքանչյուր աղբաման - մոխրամանինտրամադրվում է պողպատե բանալի 1 օրինակից ՝ունիվերսալ , որը կբացի բոլորաղբամանների փականները: Փականը պետք է լինի մետաղական կաղապարով և զսպանակով: Հարկավոր է ապահովել փականի լեզվակիապահովությունը ՝ ճեղքից

բացելը դարձնելով անհնարին:  
Հենքի չափերն են՝ տրամագիծը 350 մմ,բարձրությունը 75 մմ ,որից տեսանելի է 50 մմ (+-2 մմ):  
Աղբաման-մոխրամանը գետնին ամրացնելու համար անհրաժեշտ է նախապես նախատեսված տեղում տեղադրել մետաղական կոնստրուկցիա: Մետաղական կոնստրուկցիան իրենից ներկայացնում է երկաթյա ամրաններից հավաքված ուղղանկյունաձև վանդակ:  
Ամրանները միմյանց միանում են զոդման եղանակով:  
Կոնստրակցիան արդեն հավաքված վիճակում տեղադրվում է նախապես արված ակոսի մեջ,որը չպետք է գերազանցի կոնստրուկցիայի չափերի 10 %-ը և տալով համապատասխան թեքություն, որպեսզի աղբամանը տեղադրվի ուղղահայաց: Բետոնը պետք է լինի M500 տեսակից ոչ պակաս՝ ապահովելու համար բետոնի երկարակեցությունը: Տեղադրումը պետք է կատարել նախապես պատրաստված ամրաններով բետոնով լցված հորի մեջ, որի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ч/п Карлен Рустамян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ELUQU19F-22/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

խորոթյունը 25 սմ է, իսկ լայնությունը 300x300 մմ (+-50 մմ): Մոխրամանը ծածկող հատվածի կենտրոնում պետք է լազերի կտրվածքով պատկերված լինի ծխախոտը ծուխով, դրա աջ և ձախ կողմերում պետք է լինեն 4 , 5 և 7 մմ տրամագծով անցքեր ծխախոտը հանցնելու համար նախատեսված : կոդом CP-ELUQU19F-22/46 ниже описаны технические характеристики предлагаемого товара:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики (описание товара):
1	Карлен Суренвич Рустамян Ч/п	Карлен Суренвич Рустамян Ч/п	Карлен Суренвич Рустамян Ч/п	Карлен Суренвич Рустамян Ч/п	<p>«Мусорное ведро должно иметь цилиндрическую форму, размеры которой не менее 400 мм в диаметре, высота - 950 мм (+ -5 мм). Ведро должно быть оцинкованным, диаметр - не менее 327 мм; высота - 550 мм (+ -3 мм) толщина плиты ковша должна быть не менее 0,5 мм; вместимость - не менее 45 л. У ведра должны быть ручки, которые не должны иметь форму отверстия. вес пепельницы не менее 25 кг. Размеры пепельницы: длина 300 мм, ширина 100 мм, высота 80 мм + -3, Глубина: описаны технические характеристики предлагаемого товара:</p>

				<p>50 мм и чистота материала:  нержавеющая сталь марки AISI 304  (18% Cr, 8% Ni) и другие металлы  предназначены для использования  в агрессивных средах, в том числе  для изготовления деталей и  установки. Для изготовления  ГОСТ 17075-76 - 1.5. Проложили с  гофрированной бумагой и  полиэтиленовый материал / ГОСТ  14010-75. Для изготовления  победитовых вставок и  на работу изделия до 2 лет с  момента установки. В комплект урн-  пепельниц входят универсальный  вентиль из хромированной  закаленной стали, герметичное  ведро - 1 шт., Пепельницы 2 шт.,  Анкерные болты М8 3 шт. и М10 1  шт., Болт М8 3 шт., Резинка и  дверца из нержавеющей стали,  которые, в свою очередь, усилены 3  стержнями из нержавеющей стали.  Верх бункера имеет двусторонний  радиус 700 мм (- + 5 мм). Детали  должны быть полностью соединены  изнутри посредством  аргоногазовой сварки. Исключите  сборные версии любого другого</p>
--	--	--	--	---

типа стыкового соединения. Каждый мусорный бак снабжен одним экземпляром универсального стального гаечного ключа, который открывает клапаны всех мусорных баков. Клапан должен иметь металлическое покрытие с пружиной. Необходимо обеспечить сохранность язычка клапана, чтобы его нельзя было открыть через трещину. Размеры основания - 350 мм в диаметре, 75 мм в высоту, из которых видно 50 мм (+ -2 мм). Чтобы прикрепить мусорное ведро к земле, необходимо в заранее разработанном месте разместить металлическую конструкцию. Металлическая конструкция представляет собой прямоугольную клетку из железной арматуры. Хомуты соединяются сваркой. Когда сборка уже собрана, ее помещают в предварительно сделанный паз, который не должен превышать 10% от размера конструкции, обеспечивая соответствующий уклон, чтобы мусорное ведро было размещено

вертикально. Бетон должен иметь толщину не менее М500, чтобы обеспечить прочность бетона. Монтаж следует производить в колодце, заполненном сборным железобетоном, глубина которого составляет 25 см, а ширина - 300х300 мм (+ -50 мм). В центре части, закрывающей пепельницу, следует изобразить сигарету с дымом в лазерном разрезе, на ее правой и левой сторонах должны быть отверстия диаметром 4,5 7 мм, предназначенные для тушения сигареты. Внизу прохода должны быть отверстия для сброса окурков (на фото). Пепельница предназначена для выгрузки мобильного мусора, она должна крепиться к мусорному ведру на защелку. Фиксировать пепельницы следует гибкими стальными тросами длиной 500-550 мм. Кабель должен быть прикреплен от одной стороны пепельницы к другой стороне мусорного ведра. Проем для выброса мусора в урну должен быть 125 \* 280 мм с обеих сторон. Установка мусорного ведра на



				<p>территории города Еревана по адресам, указанным заказчиком, будет производиться 25-30 штук в неделю. Транспортировка и установка мусорного бака осуществляется за счет поставщика. Поставщик должен представить соответствующую экспертизу мусорного ведра лицензированной организации. "</p>
--	--	--	--	--