

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արման Առաքելյան -ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Ա/Ձ Արման Առաքելյան	<p>Աղբամանը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հիմնակմախքով: Աղբամանի ընդհանուր բարձրությունը հատակից 650 մմ: Վերևի ձագարածև վերին մասի տրամագիծը <math>\Phi 450</math> մմ, իսկ ձագարածև հատվածի ներքի մասի տրամագիծը <math>\Phi 320</math> մմ, ձագարածև հատվածի բարձրությունը 150 մմ: Աղբամանի ներքևի հատվածի տրամագիծը 320 մմ, բարձրությունը մինչև ձագարածև հատվածը 500 մմ: Վերևի ձագարածև հատվածի վերին մասը պատրաստված է <math>\Phi 16</math> մմ մետաղական խողովակից գլանված <math>\Phi 450</math> մմ տրամագծով, գլանված հատվածի ծայրերի միացումը եռակցման միջոցով է, մեկ եռակցման մասով և լավորակ մշակված: Աղբամանի պատերի 40x3 մմ մետաղական ժապավենը, առանց կտրվածքի /ամբողջական/ եռակցվում է <math>\Phi 16</math> մմ տրամագծով գլանված հատվածին և <math>\Phi 450</math> մմ տրամագծով ձագարածև հատվածի վերին հատվածին, պետք է միացման կետերն ու եռակցված հատվածները լինեն լավորակ մշակված, <math>\Phi 320</math> մմ տրամագծով մասում ժապավենի հեռավորությունը մեկը մյուսից 17-18 մմ: Աղբամանի ստորին հատվածը, որտեղ զոդված է 40x3մմ մետաղական ժապավեն պետք է փաթաթված լինի 50x3մմ մետաղական ժապավենով: Աղբամանի կափարիչը պետք է ամրացված լինի աղբամանին մետաղական շղթայով, իսկ աղբամանի կափարիչի անցքը՝ <math>\Phi 150</math> մմ: Աղբամանի կափարիչը պետք է պատրաստված լինի 1.8-2մմ մետաղական թիթեղից և</p>

հաստությունը ապահովելու համար աղբամանի կափարիչի արտաքին մասով պետք է փաթաթվի 20x3մմ կամ 25x3մմ մետաղական ժապավենով, իսկ կափարիչի անցքի  $\Phi 150$  մմ տրամագծով պետք է փաթաթվի 10x10 մմ մետաղական խողովակ՝ եռակցման միջոցով:

Աղբամանի մեջ տեղադրված է ցինկապատ մետաղական թիթեղից պատրաստված դույլ, որը պետք է պատրաստվի 0.4-0.5 մմ հաստությամբ ցինկապատ թիթեղով, պատերին լինեն անցքեր  $\Phi 10$  մմ, ունենա բռնակ, վերևի հատվածը՝ բռնակի ամրացման մասը ուժեղացված: Աղբամանը ներկել գրունտով, այնուհետև վերջնական լավորակ ներկով: Աղբամանը ամբողջությամբ մետաղական է, բոլոր մետաղական դետալները ամրացված են եռակցման միջոցով և բոլոր եռակցված մասերը պետք է լինեն հղկված: Աղբամանը ունի 3 անցք գետնին ամրացնելու համար: Աղբամանները պետք է ունենան առնվազն 1 տարվա երաշխիքային սպասարկում:

Աղբամանները մատակարարվում են փաթեթավորված պոլիէթիլային թաղանթով:

Աղբամանները պետք է լինեն չօգտագործված և պատրաստված լինեն նոր՝ չօգտագործված նյութերից: Աղբամանի հետ պետք է տրամադրվի մեկ հատ պահեստային դույլ: Օգտագործած բոլոր նյութերը և սարքավորումները պետք է համապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին: Աղբամանների տեղափոխումը և տեղադրումը պետք է իրականացվի մասնակցի միջոցների հաշվին՝ ըստ Պատվիրատուի կողմից նախանշված վայրերի: Մինչ ապրանքի արդյական մատակարարումը Մատակարարը պետք է Պատվիրատուին ներկայացնի պատրաստի նմուշ՝ ապահովելով սույն տեխնիկական բնութագրի պահանջները:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Арман Аракелян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	ИП Арман Аракелян	<p>Контейнер должен быть изготовлен с металлическим каркасом. Общая высота мусорного бака - 650 мм от пола. Диаметр верхней воронкообразной части - Ш450 мм, диаметр внутренней части воронкообразной части - Ш320 мм, высота воронкообразной части - 150 мм. Диаметр нижней части мусорного бака 320 мм, высота до воронкообразной части 500 мм.</p> <p>Верхняя часть верхней воронкообразной секции изготовлена из металлической трубы Ш16мм, прокатанной диаметром Ш450мм, соединение концов прокатной секции - сваркой, одна сварная деталь и качественная обработка. Металлическая полоса 40х3 мм стенок мусорного бака, без резки /в сборе/, приваривается к прокатному профилю диаметром Ш16 мм и верхней части воронкообразного профиля диаметром Ш450 мм, места соединения и привариваются. Срезы должны быть хорошего качества, на участке диаметром Ш320 мм расстояние ленты между собой 17-18 мм. Нижнюю часть мусорного бака, где приварена металлическая полоса 40х3мм, следует обернуть металлической полосой 50х3мм. Крышка мусорного бака должна крепиться к мусорному баку металлической цепочкой, а отверстие в крышке мусорного бака должно быть Ø150 мм. Крышку мусорного бака следует сделать</p> <p>1.Металлический лист толщиной 8-2 мм и для обеспечения толщины внешнюю часть крышки</p>

мусорного бака следует обернуть металлической лентой 20х3 мм или 25х3 мм, а вокруг отверстия крышки диаметром 150 мм сваркой обернуть металлическую трубку 10х10 мм. В мусорный бак, который необходимо подготовить, ставится ведро из оцинкованного листового металла 0.4-0.Лист оцинкованный толщиной 5 мм, в стенках отверстия Ø10 мм, есть ручка, верхняя часть, часть крепления ручки усилена. Покрасьте контейнер грунтовкой, а затем окончательной краской хорошего качества. Контейнер полностью металлический, все металлические части сварные, все сварные детали должны быть отполированы.

Мусорный бак имеет 3 отверстия для крепления к земле. Гарантийное обслуживание мусорных баков должно составлять не менее 1 года. Контейнеры для мусора поставляются завернутыми в полиэтиленовую пленку. Мусорные баки должны быть неиспользованными и изготовлены из новых, неиспользованных материалов. Вместе с мусорным баком должно быть предусмотрено одно запасное ведро. Все используемые материалы и оборудование должны соответствовать нормативным требованиям, действующим в Республике Армения.

Перевозка и установка мусорных баков должны осуществляться за счет участника, по местам, указанным Заказчиком. До полной поставки продукции Поставщик обязан предоставить Заказчику готовый образец, обеспечивающий требования настоящей технической спецификации.