**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

***Աղբարկղ***

Ծավալը՝ 660լ

Երկարությունը՝ 1260 մմ ±5%

Երկարությունը՝ 1370 մմ ±5% ներառյալ աղբատարի մանիպուլյատորի համար նախատեսված բռնակները

Խորությունը՝ 780 մմ ±5%

Բարձրությունը՝ 1218 մմ ±5%

Քաշը՝ 40 կգ ±5%

Բեռնատարողությունը՝ առավելագույնը 264 կգ

Գույնը՝ կանաչ

Անիվների տրամագիծը՝ 200 մմ±2մմ

Գործարանային երաշխիք՝ 1 տարի

Աղբարկղի նկարագրությունը՝

Կառուցվածքը, պարամետրերը և անվտանգության պահանջները պետք է համապատասխանեն EN 840, RAL-GZ 951, ISO 9001 և ISO 14001 ստանդարտների պահանջներին:

Նյութը՝ բարձր խտայնության ցածր ճնշման առաջնային հումքի (HDPE) պոլիէթիլեն, համաձայն EN 840 միջազգային ստանդարտի։ Աղբարկղը պետք է տեղակայված լինի շարժական 4 անիվների վրա, որոնք պետք է ամրացված լինեն կոնտեյների կաղապարի հետ մետաղական կոնստրուկցիայի միջոցով։ Անիվների նյութը՝ բարձր խտայնության պոլիէթիլենից, սև գույնի, իսկ անվադողերի նյութը՝ ռետինե, բարձր խտայնության-200 մմ ±2մմ տրամագծով։ Անիվներից 2-ը պետք է ունենան արգելակման համակարգ։ Անիվները պտտվում են ուղղաձիգ առանցքի շուրջ։ Անվադողերը /անիվները/ պետք է ունենան փոխարինման հնարավություն։

Աղբամանը պետք է ունենա լրացուցիչ ամրացնող կառուցվածք՝ աղբատարի մանիպուլատորի բռնիչի համար։ Վերևի մասում ունի ոչ պակաս երկու ծխնիների միջոցով բացվող կափարիչ, որն ունի բացելու համար նախատեսված առնվազն երեք բռնակ, երկուսը՝ կողային, մեկը՝ ճակատային։

Աղբարկղը պետք է ունենա վավեր ISO 9001, ISO 14001, RAL-GZ 951 և EN 840 ստանդարտներին համապատասխանության սերտիֆիկատներ, որոնց ներկայացումը մատակարարման ժամանակ պարտադիր է: EN 840 ստանդարտին համապատասխանության սերտիֆիկատի մեջ պետք է հստակ արտացոլված լինի սերտիֆիկացնող մարմնի կողմից փորձարկման ենթարկված ապրանքների քանակը, դրանց ծավալը, քաշը, բեռնատարողությունը, չափերը, օգտագործված նյութը, անիվների տրամագիծը: Առավելագույն թույլատրելի շեղումները աղբարկղերի պարամետրերում կազմում է ±5%:

Նշված շեղումները չեն թույլատրվում աղբարկղերի ծավալների նկատմամբ՝ ծավալը պետք է լինի առնվազն 660լ։ Նախքան ապրանքի մատակարարումը մատակարարը պարտավոր է պատվիրատուին ներկայացնել նմուշ։ Նմուշը հաստատելուց հետո մատակարարել։ Հաստատված նմուշը կնվազեցվի մատակարարման եթակա քանակից։ Նմուշի հաստատման ու մատակարարման ընդհանուր քանակները պետք է իրականացվեն պայմանագրով սահմանված մատակարարման ժամանակացույցով։ Մատակարարումը և աղբամանների տեղադրումը իրականացվելու է մատակարարի կողմից՝ համայնքի տարբեր բնակավայրերում պատվիրատուի կողմից մատնանաշված վայրերում: Ապրանքի տեխնիկական պայմանների ակնհայտ անհամապատասխանության առկայության դեպքում, պատվիրատուի պատահական ընտրությամբ, մեկ հատ աղբարկղ, մատակարարի հաշվին, պետք է ենթարկվի ՀՀ պետական փորձաքննության և պատվիրատուին ներկայացվի փորձաքննության եզրակացություն առաջարկվող ապրանքը վերոհիշյալ տեխնիկական պայմանների համապատասխանության վերաբերյալ։

Աղբարկղը պետք է լինի նոր, արտադրությունը 2024թ., նախկինում չօգտագործված և չվերանորոգված: Աղբարկղի արտաքին տեսքը ներկայացված է կից նկարում։

Ապրանքները պետք է մատակարարել պայմանագրին կից համաձայնագրի կնքման օրվանից հաշված 20 օրացույցային օրվա ընթացքում:

Մատակարարը պետք է ներկայացնի նաև տեղեկատվություն ապրանքի ապրանքային նշանի, արտադրողի, մոդելի, ֆիրմային անվանման վերաբերյալ:



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

***Мусорный бак***

Объем: 660 л

Длина: 1260 мм ±5%

Длина: 1370 мм ±5%, включая ручки для манипулятора самосвала.

Глубина: 780 мм ±5%

Высота: 1218 мм ±5%

Вес: 40 кг ±5%

Грузоподъемность: максимум 264 кг.

Цвет: зеленый

Диаметр колеса: 200 мм±2 мм

Заводская гарантия: 1 год.

Описание мусора:

Конструкция, параметры и требования безопасности должны соответствовать требованиям стандартов EN 840, RAL-GZ 951, ISO 9001 и ISO 14001.

Материал: полиэтилен высокой плотности и низкого давления из первичного сырья (HDPE) по международному стандарту EN 840. Мусорный бак должен быть установлен на 4 подвижных колесах, которые следует закрепить к опалубке контейнера посредством металлической конструкции. Материал колес – полиэтилен высокого давления черного цвета, материал покрышек – резина высокой плотности – диаметром 200 мм±мм. 2 колеса должны иметь тормозную систему. Колеса вращаются вокруг вертикальной оси. Шины/колеса/ должны иметь возможность замены.

Мусорный контейнер должен иметь дополнительную опорную конструкцию для ручки манипулятора мусорного контейнера. В верхней части он имеет крышку, открывающуюся не менее чем на двух петлях, имеющую не менее трех ручек для открывания: две сбоку и одну спереди.

Контейнер для мусора должен иметь действующие сертификаты соответствия ISO 9001, ISO 14001, RAL-GZ 951 и EN 840, которые необходимо предъявить при доставке. В сертификате соответствия стандарту EN 840 должно быть четко отражено количество изделий, прошедших испытания органом по сертификации, их объем, вес, грузоподъемность, размеры, используемый материал, диаметр колес. Предельно допустимые отклонения параметров бункеров составляют ±5%.

Указанные отклонения не допускаются по объему мусорных баков, объем должен быть не менее 660 литров. Перед поставкой продукции поставщик обязан предоставить заказчику образец. Поставка после подтверждения образца. Утвержденный образец будет вычтен из фактического количества поставки. Утверждение общего количества образцов и поставка должны осуществляться в соответствии с графиком поставок, определенным в контракте. Доставку и установку мусорных баков осуществляет поставщик в местах, указанных заказчиком, в различных жилых районах поселка. В случае явного несоответствия техническим условиям изделия, случайно выбранного заказчиком, один мусорный бак за счет поставщика подлежит государственной экспертизе РА и представляется заказчику экспертное заключение о соответствии предлагаемый товар с указанными техническими условиями.

Туалетный лоток должен быть новым, 2024 года выпуска, ранее не использовался и не ремонтировался. Внешний вид мусорного бака показан на прикрепленном фото.

 Товар должен быть доставлен в течение 20 календарных дней с момента заключения договора, приложенного к контракту.

Поставщик также должен предоставить информацию о марке, производителе, модели и торговом наименовании товара.