***Պլաստմասե աղբարկղ 1100լ կրկնակի կափարիչով***

***(համաձայն EN 840 ստանդարտի)***

* Ծավալը՝ առնվազն 1100լ
* Երկարությունը՝ 1200 մմ ±5%
* Երկարությունը՝ 1380 մմ ±5% ներառյալ աղբատարի մանիպուլյատորի համար նախատեսված բռնակները
* Խորությունը՝ 1080 մմ ±5%
* Բարձրությունը՝ 1350 մմ ±5%
* Քաշը՝ 48 կգ ± 5 կգ
* Առավելագույն բեռնատարողությունը՝ 440կգ և ավելին
* Իրանի և մեծ կափարիչի գույնը՝ կանաչ
* Փոքր կափարիչի գույնը՝ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ (հնարավոր գույներ՝ կարմիր, դեղին, մոխրագույն, կապույտ, կանաչ)
* Անիվների տրամագիծը՝ 200 մմ
* Գործարանային երաշխիք՝ 1 տարի

Աղբարկղի նկարագրությունը՝

Կառուցվածքը, պարամետրերը և անվտանգության պահանջները համապատասխան EN 840, RAL-GZ 951, ISO 9001 և ISO 14001 ստանդարտների պահանջների:

Աղբարկղի իրանը պետք է ունենա հստակ և ընթեռնելի կաղապարային մակնշում (ոչ թե պիտակավորված) և պարտադիր պարունակի առնվազն հետևյալ տեղեկատվությունը՝

* Արտադրող կազմակերպության անվանումը կամ ապրանքային նշանը,
* Արտադրության ամիսը և տարին,
* Օգտագործված հումքի տեսակը,
* Ծավալը,
* Առավելագույն բեռնատարողությունը,
* Ստանդարտը համաձայն որի այն արտադրված է:

Նյութը՝ բարձր խտայնության ցածր ճնշման առաջնային հումքի (HDPE) պոլիէթիլեն։

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։ Անիվներից 2-ը պետք է ունենան արգելակման համակարգ։ Անիվները պտտվում են ուղղաձիգ առանցքի շուրջ։

Աղբարկղը պետք է ունենա լրացուցիչ ամրացնող կառուցվածք՝ աղբատարի մանիպուլատորի բռնիչի համար։

Աղբարկղը ունի ոչ պակաս երկու ծխնիների միջոցով բացվող մեծ կափարիչ, որն ունի բացելու համար նախատեսված առնվազն երկու բռնակ, գույնը կանաչ: Մեծ կափարիչի մեջ առկա է փոքր էրգոնոմիկ կափարիչ, որն ունի բացելու համար նախատեսված առնվազն մեկ բռնակ, գույնը՝ կարմիր, չափերը՝ երկարությունը 820-900 մմ, լայնությունը՝ 300-440 մմ։

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 կամ դրա հավելվածի մեջ պետք է հստակ արտացոլված լինի անկախ հեղինակավոր սերտիֆիկացնող մարմնի՝ TUV Reihnland կամ TUV SUD կողմից (ոչ թե արտադրող գործարանի կամ վերջինիս կողմից փորձարկման արդյունքների վրա այլ կազմակերպության կողմից) փորձարկման ենթարկված ապրանքների քանակը, դրանց ծավալը, քաշը, բեռնատարողությունը, չափերը, օգտագործված նյութը:

Առավելագույն թույլատրելի շեղումները աղբարկղերի պարամետրերում կազմում է ±5%:

Աղբարկղը պետք է լինի հետևյալ ապրանքանիշներից որևէ մեկը Plastik-Gogic կամ IPLAST կամ WEBER։

Աղբարկղը նոր է, արտադրությունը առնվազն 2025թ., նախկինում չօգտագործված և չվերանորոգված:

Աղբարկղի արտաքին տեսքը ներկայացված է կից նկարում։

Ապրան­քի տեխնիկական բնութագրերի ակնհայտ անհամապատասխանության դեպքում պատ­վի­րատուի ընտրությամբ երկու աղբարկղ պետք է մատակարարի հաշվին ենթարկվի ՀՀ պետական փոր­ձաքննության և պատվիրատուին ներկայացվի փորձագետի եզրակացություն՝ աղբարկղի մակնշման, ծավալի, չափերի, հումքի, բեռնատարողության, ստանդարտի, ինչպես նաև սերտիֆիկատների վավերականության և արժանահավատության վերաբերյալ:

Սույն կետով նշված ՀՀ պետական փորձաքննություն չիրականացնելը, կամ առաջարկվող ապրանքը վերոհիշյալ տեխնիկական բնութագրին համապատասխանության վերաբերյալ եզրակացությունը Պատվիրատուին չտրամադրելը, կամ եթե տրամադրված եզրակացությամբ արձանագրվել է անհամապատասխանություն վերոհիշյալ տեխնիկական բնութագրին, ապա Պատվիրատուն իրավունք ունի հրաժարվել ապրանքից:

Մատակարարումն իրականացվում է մատակարարի կողմից` ք. Տաշիր, Վ. Սարգսյան 94 հասցեով:

Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, միացումը, փորձարկումը, ինչպես նաև Պատվիրատուի անձնակազմի ուսուցումն իրականացվում է մատակարարը, իր հաշվին և իր միջոցներով:

Տեխնիկական բնութագրում որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանման, արտոնագրի, էսքիզի կամ մոդելի, ծագման երկրի կամ կոնկրետ աղբյուրի կամ արտադրողի օգտագործումը պարունակում է նաև «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ մասով նախատեսված «կամ համարժեք» բառերը:

Пластиковый контейнер для мусора 1100 л с двойной крышкой (в соответствии со стандартом EN 840)

• Объем: не менее 1100 л

• Длина: 1200 мм ±5%

• Длина: 1380 мм ±5%, включая ручки для манипулятора мусоропровода.

• Глубина: 1080 мм ±5%

• Высота: 1350 мм ±5%

• Вес: 48 кг ± 5 кг

• Максимальная грузоподъемность: 440 кг и более

• Цвет корпуса и большой крышки: зеленый

• Цвет маленькой крышки: согласуйте с заказчиком (возможные цвета: красный, желтый, серый, синий, зеленый)

• Диаметр колес: 200 мм

• Заводская гарантия: 1 год

Описание корзины՝ Конструкция, параметры и требования безопасности соответствуют требованиям стандартов 840, RAL-GZ 951, ISO 9001 и ISO 14001: На корпусе мусорного бака должна быть четкая и разборчивая маркировка по шаблону (не маркированная) и обязательно должна содержаться как минимум следующая информация՝

• Название или товарный знак организации-производителя,

• Месяц и год изготовления,

• Тип используемого сырья,

• Объем,

• Максимальная грузоподъемность,

• Стандарт, в соответствии с которым он изготовлен:

Материал: полиэтилен высокой плотности из первичного сырья низкого давления (HDPE). Контейнер для мусора должен быть установлен на съемных 4 колесах, которые должны быть прикреплены к форме контейнера с помощью металлической конструкции. Материал колес: полиэтилен высокой плотности черного цвета, а материал шин: резина высокой плотности. 2 колеса должны иметь тормозную систему. Колеса вращаются вокруг вертикальной оси. Мусорный бак должен иметь дополнительную крепежную конструкцию для захвата манипулятора мусоропровода. В большой крышке есть небольшая эргономичная крышка, имеющая по крайней мере одну ручку, предназначенную для открывания, цвет красный, размеры: длина 820-900 мм, ширина 300-440 мм. В сертификате соответствия стандарту EN 840 или в приложении к нему должно быть четко отражено количество продуктов, которые были протестированы независимым авторитетным органом по сертификации, TUV Reinland или TUV SUD (не заводом-производителем или организацией, отличной от последней по результатам испытаний), их объем, вес, грузоподъемность, вес и т. д., а также количество продуктов, которые были протестированы независимым авторитетным органом по сертификации, TUV Reinland или TUV SUD. размеры, используемый материал: Максимально допустимые отклонения в настройках мусорных баков составляют ±5%: Лоток должен быть любой из следующих марок. пластик-вор или IPLAST или WEBER. Мусорное ведро новое, производство не менее 2025 года., ранее не использовался и не ремонтировался: Внешний вид лотка показан на прилагаемом изображении. В случае очевидного несоответствия технических характеристик товара, по выбору заказчика, два мусорных контейнера должны быть подвергнуты государственной экспертизе за счет поставщика и заказчику должно быть представлено заключение эксперта относительно маркировки, объема, размеров, сырья, грузоподъемности, стандарта, а также действительности и достоверности сертификатов: Не проведение государственной экспертизы РА, указанной в настоящем пункте, или непредоставление заказчику заключения о соответствии предлагаемого продукта вышеуказанным техническим характеристикам, или если в предоставленном заключении зафиксировано несоответствие вышеуказанным техническим характеристикам, то заказчик имеет право отказаться от продукта:

Поставка осуществляется поставщиком по адресу: По адресу г. Ташир, ул. В. Саркисяна 94.

Транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, установка, подключение, тестирование товаров, а также обучение персонала заказчика осуществляется поставщиком за свой счет и за свой счет:

Использование любого коммерческого знака, фирменного наименования, патента, эскиза или модели, страны происхождения, конкретного источника или производителя в технической спецификации также содержит слова «или эквивалент", предусмотренные частью 5 статьи 13 Закона РА» О закупках:

A green garbage can with wheels

AI-generated content may be incorrect.