

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀՆ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՇՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/91 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	IPLAST	IPLAST	<p>Արթիկ համայնքի կարիքների համար՝ 440 կգ տարողության պլաստմասե աղբամանների ձեռքբերում Տեխնիկական բնութագիր Աղբաման /պլաստմասե/ □ Երաշխիք՝ 1 տարի □ Աղբամանները պետք է լինեն նոր, նախկինում չօգտագործված և չվերանորոգված Աղբամանների քանակ /հատ/ 750 Տարողությունը 440 կգ և ավելին Ծավալ Առնվազն 1100լ Բարձրությունը 1350 մմ (+/-5 %) Երկարությունը 1380 մմ, (+/-5 %)</p> <p>Ներառյալ աղբատարի մանիպուլյատորի համար նախատեսված բռնակները Երկարությունը 1200 մմ, (+/-5 %) Խորություն/լայնությունը/ 1080 մմ (+/-5 %) Քաշը 48կգ (+/-5 կգ) Անիվների տրամագիծը 200 մմ Բեռնման եղանակը Հետևից բեռնաթափմամբ աղբատարների համար Վրադիր փոքր կափարիչի գույն Կարմիր, երկարություն 820մմ - 900մմ, լայնությունը 300-440 մմ Բռնակների ամրացում Փոխարինելի կողային բռնիների իրանի վրա 2 կողմից Արտաքին տեսք 4 անիվավոր Գույնը Մուգ կանաչ, վրադիր փոքր կափարիչի գույնը՝ կարմիր Աղբարկղի նկարագրությունը՝ Կառուցվածքը, պարամետրերը և անվտանգության պահանջները համապատասխան ISO</p>

9001, ISO 14001, RAL-GZ 951 և EN 840 ստանդարտների պահանջներին:
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 □
Աղբարկղը պետք է տեղակայված լինի շարժական 4 անիվների վրա, որոնք պետք է ամրացված լինեն աղբարկղի կաղապարի հետ մետաղական կոնստրուկցիայի միջոցով □ Անիվների նյութը պետք է լինի բարձր խտայնության պոլիէթիլենից, սև գույնի, իսկ անվադողերի նյութը` ռետինե, բարձր խտայնության նյութից` 200 մմ տրամագծով □ Անվադողերը /անիվները/ պետք է ունենան փոխարինման հնարավորություն □ Աղբարկղը պետք է հագեցված լինի 200 մմ տրամագծով և 4 ռետինապատ անիվներով, որոնցից 2-ը ունենան արգելակման հարմարություն: Անիվները պտտվում են ուղղաձիգ առանցքի շուրջ: □ Աղբարկղը պետք է ունենա լրացուցիչ ամրացնող կառուցվածք` աղբատարի մանիպուլյատորի բռնիչի համար, որը ամրացվում է աղբատարի իրանին: □ Նյութը` բարձր խտության ցածր ճնշման առաջնային հումքի (HDPE) պոլիէթիլեն □ Աղբարկղը պետք է ունենա 2 կափարիչ` բազային /ոչ պակաս 2 ծխնիների միջոցով բացվող/ և վրադիր, փոքր էրգոնոմիկ կափարիչ, որն ունի բացելու համար առնվազն մեկ բռնակ: □ Աղբարկղը պետք է ունենա կողքերի մասում աղբատար մեքենայի միջոցով բացման և բեռնաթափման հնարավորություն, որոնք ամրացված են կոնտեյների կաղապարին ուժեղացված մետաղական կոնստրուկցիայի միջոցով □ Վրադիր կափարիչը պետք է ամրացված լինի բազային կափարիչին և ունենա ձեռքով բացման հնարավորություն □ Աղբարկղը պետք է պատրաստված լինի ցածր ճնշման բարձր մոլեկուլային պոլիէթիլենից, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման հանդեպ կայուն □ Աղբարկղի մանիպուլյատորի բռնիչի հատվածը պետք է լինի ուժեղացված

բջջային կառուցվածքով՝ նախատեսված հետևի բարձրան աղբատարերի համար □ Աղբարկղի աջ և ձախ կողմերում պետք է լինեն երկուական բռնիչներ □ Աղբարկղի դիմերեսի գրառման ամբողջական տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ □ 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 Rheinland կամ TUV SUD կողմից (ոչ թե արտադրող գործարանի կամ վերջինիս կողմից փորձարկման արդյունքների վրա այլ կազմակերպության կողմից) փորձարգման ենթարկված ապրանքների քանակը, դրանց ծավալը, քաշը, բեռնատարողությունը, չափերը, օգտագործված նյութը: Առավելագույն թույլատրելի շեղումները աղբարկղերի պարամետրերում կազմում է (+/-5 %) : Նշված շեղումները չեն թույլատրվում աղբարկղերի ծավալների նկատմամբ՝ ծավալը պետք է լինի առնվազն 1100լ և հետևյալ ապրանքանիշներից որևէ մեկը՝ Plastik-Gogic կամ IPLAST կամ WEBER : □ Սույն կետով նշված ՀՀ պետական փորձաքննություն չիրականացնելը, կամ առաջարկվող ապրանքը վերհիշյալ տեխնիկական բնութագրին համապատասխանության վերաբերյալ եզրակացությունը Պատվիրատուին չտրամադրելը, կամ եթե տրամադրված եզրակացության արձանագրվել է անհամապատասխանություն վերհիշյալ տեխնիկական բնութագրին ապա Պատվիրատուն իրավունք ունի հրաժարվել ապրանքից: □ Երաշխիկային ժամկետը՝ կենցաղային թափոնների կոնտեյների՝ ներառյալ բաղադրիչների համար, ոչ պակաս քան 1 տարի: □ Ապրանքի տեխնիկական բնութագրերի ակնհայտ անհամապատասխանության դեպքում պատվիրատուի ընտրությամբ երկու աղբարկղ պետք է մատակարարի հաշվին ենթարկվի ՀՀ պետական փորձաքննության և պատվիրատուին ներկայացվի փորձագետի

			<p>Եզրակացություն՝ աղբարկղի մշակման, ծավալի, չափերի, հումքի, բեռնատարողության, ստանդարտի ինչպես նաև սերտիֆիկատների վավերականության և արժանահավատության վերաբերյալ: □ Աղբամանները պետք է արտադրված լինի ոչ պակաս 2025թվականին:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ""ХН ГРУП"" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗУЦ<-ЕЦХЦПФ-25/91 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	IPLAST	IPLAST	Для нужд поселка Артик: закупка пластиковых мусорных баков весом 440 кг Технические характеристики Мусорный бак /пластиковый/ □ Гарантия: 1 год □ Мусорные баки должны быть новыми, неиспользованными и неремонтированными Количество мусорных баков /шт./ 750 Емкость 440 кг и более Объем Не менее 1100 л Высота 1350 мм (+/-5 %) Длина 1380 мм, (+/-5 %) включая ручки для манипулятора мусоровоза Длина 1200 мм, (+/-5 %) Глубина/ширина/ 1080 мм (+/-5 %) Масса 48 кг (+/-5 кг) Диаметр колеса 200 мм Метод загрузки Для мусоровозов с задней загрузкой Маленькие размеры крышки Красный, длина 820 мм - 900 мм, ширина 300-440 мм Крепление ручки Сменные боковые накладки на туловище с 2-х сторон Появление 4 колесный Цвет Темно-зеленый, цвет маленькой крышки: красный Описание мусорного бака: Конструкция, параметры и требования безопасности соответствуют требованиям стандартов ISO 9001, ISO 14001, RAL-GZ 951 и EN 840. Корпус мусорного контейнера должен иметь четкую и разборчивую маркировку формы (не

этикетку) и содержать как минимум следующую информацию: □ Название или товарный знак организации-производителя □ Месяц и год производства □ Вид используемого сырья □ Объем □ Максимальная грузоподъемность □ Стандарт, в соответствии с которым он изготовлен □ Мусорный контейнер должен быть установлен на 4 подвижных колесах, которые должны быть прикреплены к форме контейнера с помощью металлической конструкции □ Материал колес должен быть изготовлен из полиэтилена высокой плотности черного цвета, а материал шин - из резины высокой плотности диаметром 200 мм □ Шины / колеса / должны иметь возможность замены □ Мусорный контейнер должен быть оснащен 4 обрешиненными колесами диаметром 200 мм, 2 из которых должны иметь тормоз. Колеса вращаются вокруг вертикальной оси. □ Мусорный бак должен иметь дополнительную конструкцию крепления для ручки-манипулятора, которая крепится к корпусу бака. □ Материал: полиэтилен высокой плотности низкого давления (ПНД) □ Мусорный бак должен иметь две крышки: нижнюю (открывается как минимум двумя петлями) и дополнительную, меньшую эргономичную крышку, имеющую как минимум одну ручку для открывания. □ Контейнер должен иметь возможность открывания и разгрузки мусоровозом по бокам, которые крепятся к каркасу контейнера усиленной металлической конструкцией. □ Верхняя крышка должна быть прикреплена к нижней крышке и иметь возможность ручного открывания. □ Контейнер должен быть изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена низкого давления, стойкого к ультрафиолетовому излучению. □ Ручка манипулятора контейнера должна иметь усиленную ячеистую структуру, предназначенную для мусоровозов с задней загрузкой. □ На контейнере должны быть две ручки с правой и левой стороны. □ Внешний вид надписи на лицевой стороне контейнера должен быть согласован с заказчиком. □ Контейнер должен иметь действующие сертификаты соответствия стандартам ISO 9001, ISO

14001, RAL-GZ 951 и EN 840, предъявление которых является обязательным при поставке. Сертификат соответствия стандарту EN 840 или приложение к нему должны чётко отражать количество изделий, прошедших испытания независимым авторитетным органом по сертификации TUV Rheinland или TUV SUD (а не производителем или иной организацией по результатам испытаний последнего). Предельно допустимые отклонения параметров мусорных контейнеров составляют ($\pm 5\%$). Указанные отклонения не допускаются для объёмов мусорных контейнеров – объём должен быть не менее 1100 литров и должен быть изготовлен одним из следующих брендов: Plastik-Gogic, IPLAST или WEBER.

□ В случае непроведения государственной экспертизы РА, указанной в настоящем пункте, или непредоставления Заказчику заключения о соответствии предлагаемого товара вышеуказанным техническим характеристикам, или если в предоставленном заключении обнаружено несоответствие им, Заказчик вправе отказаться от товара. □ Гарантийный срок на контейнеры для бытовых отходов, включая комплектующие, составляет не менее 1 года. □ В случае явного несоответствия технических характеристик изделия, два мусорных контейнера, по выбору заказчика, должны быть подвергнуты государственной экспертизе в РА за счёт поставщика, и заказчику должно быть представлено экспертное заключение о способе изготовления мусорного контейнера, объёме, габаритах, сырье, грузоподъёмности, стандарте, а также о действительности и достоверности сертификатов. □ Мусорные контейнеры должны быть изготовлены не позднее 2025 года.