Գնման առարկա է հանդիսանում Վանաձոր համայնքի կարիքների համար աղբարկղերի ձեռքբերումը, որն ընդգրկում է՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| hh | անվանումը | բնութագիրը | չափման  միավորը | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Աղբարկղեր | Ծավալը՝ առնվազն 1100լ, երկարությունը՝ 1260 մմ ±5%, երկարությունը՝ 1377 մմ ±5% ներառյալ աղբատարի մանիպուլյատորի համար նախատեսված բռնակները, խորությունը՝ 1077 մմ ±5%, բարձրությունը՝ 1362 մմ ±5%,  քաշը՝ 51 կգ ± 5 կգ, բեռնատարողությունը՝ առավելագույնը 440կգ, անիվների տրամագիծը՝ 200մմ,  Գործարանային երաշխիք՝ 1 տարի | հատ | 22 |

Աղբարկղերը նախատեսված են կենցաղային աղբի համար՝ գույնը կանաչ:

1. Կառուցվածքը, պարամետրերը և անվտանգության պահանջները պետք է համապատասխանեն EN 840 ստանդարտին:
2. Նյութը՝ բարձր խտայնության ցածր ճնշման առաջնային հումքի (HDPE) պոլիէթիլեն, համաձայն EN 840 միջազգային ստանդարտի:
3. Աղբարկղը պետք է տեղակայված լինի շարժական 4 անիվների վրա, որոնք պետք է ամրացված լինեն կոնտեյների կաղապարի հետ մետաղական կոնստրուկցիայի միջոցով։
4. Անիվների նյութը՝ բարձր խտայնության պոլիէթիլենից, սև գույնի, իսկ անվադողերի նյութը՝ ռետինե, բարձր խտայնության-200 մմ 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։
5. Աղբարկղը ունի ոչ պակաս երկու ծխնիների միջոցով բացվող մեծ կափարիչ:
6. Մեծ կափարիչի մեջ առկա է փոքր էրգոնոմիկ կափարիչ, գույնը՝ կարմիր, չափերը՝ երկարությունը 860 մմ ± 5մմ, լայնությունը՝ 360 մմ ± 5մմ։ Հարմարավետ բացվում է մեկ ձեռքով:
7. Աղբարկղը պետք է ունենա EN 840, RAL-GZ 951, ISO 9001 և ISO 14001 ստանդարտների համապատասխանության սերտիֆիկատներ, որոնք պետք է ներկայացնել մատակարարման ժամանակ:
8. Աղբարկղերը պետք է լինեն նոր, արտադրությունը 2023-2024թթ., նախկինում չօգտագործված և չվերանորոգված:

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 պարամետրում պետք է կազմի ±5%։

Նախքան ապրանքի մատակարարումը մատակարարը պարտավոր է պատվիրատուին ներկայացնել նմուշ։

Նմուշը հաստատելուց հետո մատակարարել։ Հաստատված նմուշը կնվազեցվի մատակարարման ենթակա քանակից։ Նմուշի հաստատման և մատակարարման ընդհանուր քանակները պետք է իրականացվեն պայամանագրով սահմանված մատակարարման ժամանակացույցով։

Մատակարումը և աղբամանների տեղադրումը իրականացվելու է մատակարարի կողմից՝ համայնքի տարբեր բնակավայրերում պատվիրատուի կողմից մատնանշված վայրերում։

Ապրանքի տեխնիկական պայմանների ակնհայտ անհամապատասխանության առկայության դեպքում, պատվիրատուի պատահական ընտրությամբ մեկ հատ մատակարարի հաշվին պետք է ենթարկվի ՀՀ պետական փորձաքննության և պատվիրատուին ներկայացնի փորձաքննության եզրակացություն առաջարկվող ապրանքը վերոհիշյալ տեխնիկական պայմանների համապատասխանության վերաբերյալ։

Մանրամասները նախապես համաձայնեցնել համայնքապետարանի աշխատակազմի կոմունալ տնտեսության, բարեկարգման և բնապահպանության բաժնի հետ:

Մատակարարման ժամկետ է սահմանվում պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված 20 օրացույցային օր:

Предметом закупки является приобретение мусорных баков для нужд общины Ванадзор, которые включают

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | характеристика | Ед. изм | Кол. во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ***Мусорные баки*** | Объем: не менее 1100 л  длина: 1260 мм ±5%,  длина: 1377 мм ±5% включая ручки для манипулятора мусорного бака,  глубина: 1077 мм ±5%,  высота: 1362 мм ±5%,  вес: 51 кг ± 5 кг,  грузоподъемность: максимум 440кг,  диаметр колес: 200 мм,  Заводская гарантия: 1 год | шт | 22 |

Цвет мусорных баков заранее согласовать с отделом коммунального хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды:

1. Конструкция, параметры и требования безопасности должны соответствовать стандарту EN 840.
2. Материал: полиэтилен высокой плотности первичного сырья низкого давления (HDPE) в соответствии с международным стандартом EN 840.
3. Мусорный бак должно располагаться на 4-х подвижных колесах, которые должны быть закреплены на форме контейнера с помощью металлической конструкции.
4. Материал колес из полиэтилена высокой плотности черного цвета, а материал шин-резины высокой плотности диаметром 200 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.
5. Мусорный бак имеет большую крышку, открывающуюся не менее чем через две петли.
6. Внутри большой крышки находится небольшая эргономичная крышка, цвет: красный, размеры: длина 860 мм ± 5 мм, ширина 360 мм ± 5 мм. Удобно открывается одной рукой.
7. Мусорный бак должен иметь сертификаты EN 840, RAL-GZ 951, ISO 9001 и ISO 14001, которые необходимо предъявить при доставке.
8. Мусорные баки должны быть новыми, производство на 2023-2024 годы, ранее не использовался и не ремонтировался.

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 должны составлять ±5%.

Перед поставкой продукции поставщик обязан предоставить заказчику образец.

Поставка после подтверждения образца. Утвержденный образец будет вычтен из поставляемого количества. Подтверждение образца и общего объема поставки осуществляется в соответствии с графиком поставок, указанным в контракте.

Доставку и установку мусорных баков осуществит поставщик в различных жилых районах поселка в местах, указанных заказчиком.

В случае явного несоответствия техническим условиям продукции, случайно выбранной заказчиком, одна единица товара подлежит государственной экспертизе РА за счет поставщика и заказчику представляется заключение экспертизы о соответствии изделия. предлагаемый товар с вышеуказанными техническими условиями.

Заранее согласуйте детали с отделом коммунального хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды аппарата муниципалитета.

Срок поставки устанавливается 20 календарных дней со дня заключения договора.