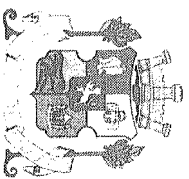


ОП „СТОЛИЧНО ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ“

гр. София, с. Яна, местност Садината, e-mail: office@srto.bg

Техническа спецификация за доставка на контейнери за биоотпадъци

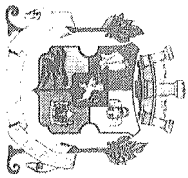
Вид	Технически характеристики	Брой
Пластмасова кофа-40л.	<ol style="list-style-type: none">1. Изработена съгласно европейските норми EN-840-1, EN-840-5, EN-840-6, ISO 14001:2009, ISO 9001:2008 или еквивалент;2. Плосък, подвижен капак;3. Материал: /HDPE/ полиетилен с висока плътност;4. Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура;5. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания;6. Устойчиви на химически и биологични въздействия;7. Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметгоизвозващи машини с гребно устройство, отговарящи на стандарт EN 1501-1 и RAL-GZ 951/1 или еквивалент;8. Стандартен цвят- кафяв;	200
Пластмасова кофа-120л.	<ol style="list-style-type: none">1. Изработена съгласно европейските норми EN-840-1, EN-840-5, EN-840-6, ISO 14001:2009, ISO 9001:2008 или еквивалент;2. Плосък, подвижен капак;3. Материал: /HDPE/ полиетилен с висока плътност;4. Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура;5. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания;6. Устойчиви на химически и биологични въздействия;7. Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметгоизвозващи машини с гребно устройство, отговарящи на стандарт EN 1501-1 и RAL-GZ 951/1 или еквивалент;8. Стандартен цвят- кафяв;	320
Пластмасова кофа-120л. с гумено уплътнение	<ol style="list-style-type: none">1. Изработена съгласно европейските норми EN-840-1, EN-840-5, EN-840-6, ISO 14001:2009, ISO 9001:2008 или еквивалент;2. Плосък, подвижен капак;3. Материал: /HDPE/ полиетилен с висока плътност;4. Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура;	85



ОП „СТОЛИЧНО ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ“

гр. София, с. Яна, местност Садинама, e-mail: office@srto.bg

	<ol style="list-style-type: none">5. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания;6. Устойчиви на химически и биологични въздействия;7. Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини с гребно устройство, отговарящи на стандарт EN 1501-1 и RAL-GZ 951/1 или еквивалент;8. Стандартен цвят- кафяв;9. Механизъм за заключване на капака;10. Специално гумено уплътнение на капака;11. Подвижна пластмасова скара на дъното за отделяне на отпадъците от течността;	
Пластмасова кофа-240л.	<ol style="list-style-type: none">1.Изработена съгласно европейските норми EN-840-1, EN-840-5, EN-840-6, ISO 14001:2009, ISO 9001:2008 или еквивалент;2. Плосък, подвижен капак;3. Материал: /HDPE/ полиетилен с висока плътност;4. Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура;5. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания;6. Устойчиви на химически и биологични въздействия;7. Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини с гребно устройство, отговарящи на стандарт EN 1501-1 и RAL-GZ 951/1 или еквивалент;8. Стандартен цвят- кафяв	110
Пластмасова кофа-240л. с гумено уплътнение на капака	<ol style="list-style-type: none">1.Изработена съгласно европейските норми EN-840-1, EN-840-5, EN-840-6, ISO 14001:2009, ISO 9001:2008 или еквивалент;2. Плосък, подвижен капак;3. Материал: /HDPE/ полиетилен с висока плътност;4. Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура;5. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания;6. Устойчиви на химически и биологични въздействия;7. Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини с гребно устройство, отговарящи на стандарт EN 1501-1 и RAL-GZ 951/1 или еквивалент;8. Стандартен цвят- кафяв;9. Механизъм за заключване на капака;10. Специално гумено уплътнение на капака;11. Подвижна пластмасова скара на дъното за отделяне на отпадъците от течността;	65



ОП „СТОЛИЧНО ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ“

гр. София, с. Яна, местност Садината, е-mail: office@spta.bg

Контейнер тип „вана“ с вътрешни размери 3500x1820x1150	<ol style="list-style-type: none">1. Водонепропускливи;2. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания и улесняваща почистването им3. Устойчиви на химически и биологични въздействия;4. Дъно изработено от 5мм ламарина и стени изработени от 3мм ламарина;	3
Стоманени контейнери с ролки с вътрешни размери 4500x2300x1400	<ol style="list-style-type: none">1. Водонепропускливи;2. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания и улесняваща почистването им;3. Устойчиви на химически и биологични въздействия;4. Двойни врати със заключващ механизъм;5. Гумено уплътнение на вратите;6. Произведени от затворени профили 100x60мм, корпус от ламарина 3мм дебелина, дъно с дебелина 5мм.;7. Да са оборудвани със задно накланяне	4