

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	140 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus brązowy (kolor wg palety kolorów RAL8024) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze brązowym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu.
		Pokrywa brązowa (kolor wg palety kolorów RAL8024) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze brązowym posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	<ul style="list-style-type: none"> - pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne <p>wszystkie krawędzie z którymi może zetknąć się zarówno pracownik Spółki zamawiającego (podczas jego opróżniania, jak i mycia), a także klient Spółki (podczas wrzucania odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg EN840-6. Pojemnik wyposażony w min. 4 sitka wentylacyjne po bokach korpusu (dwa w górnej części bocznej ściany, dwa w dolnej)</p>
6.	Oddziaływanie na środowisko	tworzywa sztuczne i barwniki nie zawierają kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska (konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny)
7.	Mechanizmy jezdne	pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne : 2 sztuki kół ø 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzonych na zamkniętej stalowej osi.
8.	Pokrywa pojemnika	pokrywa płaska wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia lub uchwyty w postaci rączek
9.	Oznakowania	<p>Na pokrywie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Nie wrzucać gorącego popiołu” (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji 2016 lub 2017 - znak CE <p>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowności w kg (-) rok produkcji 2016 lub 2017, pojemniki nowe, nieużywane
10.	System opróżniania	System grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 59 kg – potwierdzone normą EN - 840
12.	Normy i atesty (w języku polskim)	<p>Produkt posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> § certyfikat zgodności z EN - 840 dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika; § atest higieniczny dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika; § dokument nadania (w języku polskim dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika) wydany przez RAL lub instytucję równoważną potwierdzający, iż pojemnik posiada znak jakości nadany przez tę instytucję.

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	240 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021)
		Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodności w całej masie kolor korpusu.
2.	Kolor pojemnika	Pokrywa szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021)
		Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodności w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	<ul style="list-style-type: none"> - pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne <p>wszystkie krawędzie z którymi może zetknąć się zarówno pracownik Spółki zamawiającego (podczas jego opróżniania jak i mycia), a także klient Spółki (podczas wrzucania odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg EN840-6</p>
6.	Oddziaływanie na środowisko	tworzywa sztuczne i barwniki nie zawierają kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska (konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny)
7.	Mechanizmy jezdne	pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne : 2 sztuki kół ø 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzonych na zamkniętej stalowej osi.
8.	Pokrywa pojemnika	pokrywa płaska wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia lub uchwyty w postaci rączek
9.	Oznakowania	Na pokrywie: - „Nie wrzucać gorącego popiołu” (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji 2016 lub 2017 - znak CE
		Na korpusie lub listwie grzebieniowej: (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowności w kg (-) rok produkcji 2016 lub 2017, pojemniki nowe, nieużywane
10.	System opróżniania	System grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 109 kg – potwierdzone normą EN - 840
12.	Normy i atesty (w języku polskim)	Produkt posiada: § certyfikat zgodności z EN - 840 dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika;
		§ atest higieniczny dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika; § dokument nadania (w języku polskim dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika) wydany przez RAL lub instytucję równoważną potwierdzający, iż pojemnik posiada znak jakości nadany przez tą instytucję.