

## Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>120 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	Korpus szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. Pokrywa szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne  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
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 $\varnothing$ 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	<b>Na pokrywie:</b> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane  <b>Na korpusie:</b> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4a do SIWZ)
10.	System opróżniania	System grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 59 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 tę instytucję.

## Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>240 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	Korpus szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. Pokrywa szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne  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
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 $\varnothing$ 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	<b>Na pokrywie:</b> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane  <b>Na korpusie:</b> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4a do SIWZ)
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.

## Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>1100 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	Korpus szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. Pokrywa płaska szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze szary antracyt posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne - korpus pojemnika wzmocniony przetłoczeniem na całej wysokości wszystkie krawędzie, z którymi może zetknąć się zarówno pracownik zamawiającego (podczas jego opróżniania jak i mycia), a także klient Spółki (podczas wrzucania do niego odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg EN-840-6
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 : 4 sztuki kół $\varnothing$ 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z hamulcem. Mechanizmy jezdne osadzone we wzmocnionych gniazdach. Wzmocnienia oraz konstrukcja dna pojemnika muszą gwarantować wytrzymałość pojemnika na pęknięcia (jakikolwiek inne uszkodzenia) podczas eksploatacji tj. np. podczas „zeskakiwania” napełnionego pojemnika z krawężnika zarówno wzdłuż jego osi symetrii, jak i po przekątnej.
8.	Pokrywa pojemnika	pokrywa płaska wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia
9.	Oznakowania	<b>Na pokrywie:</b> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane <b>Na korpusie:</b> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4a do SIWZ)
10.	System opróżniania	Tyłne wysięgniki hydrauliczne oraz system grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 490 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.

## Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>240 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	<b>Korpus żółty (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze żółtym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. <b>Pokrywa żółta (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze żółtym posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne  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
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 $\varnothing$ 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	<b>Na pokrywie:</b> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane  <b>Na korpusie:</b>  (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " <b>METALE I TWORZYWA SZTUCZNE</b> " (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4b do SIWZ)
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.

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>1100 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	<b>Korpus żółty (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze żółtym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. <b>Pokrywa płaska żółta (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze żółtym posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne - korpus pojemnika wzmocniony przetłoczeniem na całej wysokości wszystkie krawędzie, z którymi może zetknąć się zarówno pracownik zamawiającego (podczas jego opróżniania jak i mycia), a także klient Spółki (podczas wrzucania do niego odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg EN-840-6
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 : 4 sztuki kół $\varnothing$ 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z hamulcem. Mechanizmy jezdne osadzone we wzmocnionych gniazdach. Wzmocnienia oraz konstrukcja dna pojemnika muszą gwarantować wytrzymałość pojemnika na pęknięcia (jakiegokolwiek inne uszkodzenia) podczas eksploatacji tj. np. podczas „zeskakiwania” napełnionego pojemnika z krawężnika zarówno wzdłuż jego osi symetrii, jak i po przekątnej.
8.	Pokrywa pojemnika	pokrywa płaska wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia
9.	Oznakowania	<b>Na pokrywie:</b> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane <b>Na korpusie:</b> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " <b>METALE I TWORZYWA SZTUCZNE</b> " (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4b do SIWZ)
10.	System opróżniania	Tyłne wysięgniki hydrauliczne oraz system grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 490 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.

## Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>120 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	<p><b>Korpus zielony (kolor wg palety kolorów RAL6011)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze zielonym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu.</p> <p><b>Pokrywa zielona (kolor wg palety kolorów RAL6011)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze zielonym posiadających niejednorodność w całej masie kolor kłapy.</p>
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840</li> <li>- odporny na działanie promieni UV</li> <li>- odporny na niskie temperatury</li> <li>- odporny na środki chemiczne</li> <li>- odporny na udary mechaniczne</li> </ul> <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 $\varnothing$ 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><b>Na pokrywie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ocień)</li> <li>(-) znak jakości RAL GZ 951/1</li> <li>(-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego</li> <li>- znak CE</li> </ul> <p><b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(-) znak jakości RAL GZ 951/1</li> <li>- EN-840 + ładowność w kg</li> <li>(-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane</li> </ul> <p><b>Na korpusie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis "<b>SZKŁO</b>" (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4e do SIWZ)</li> </ul>
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: § certyfikat zgodności z EN - 840 dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika;</p> <p>§ 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.</p>

## Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>140 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	Korpus brązowy (kolor wg palety kolorów RAL8025)
		Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze brązowym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. Pokrywa brązowa (kolor wg palety kolorów RAL8025) 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	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne - wyposażony w min. 4 sitka wentylacyjne po bokach korpusu (dwa w górnej części bocznej ściany, dwa w dolnej)  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.
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 $\varnothing$ 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: - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE Na korpusie lub listwie grzebieniowej: (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane  <b>Na korpusie:</b> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " <b>BIO</b> " (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4d do SIWZ)
10.	System opróżniania	System grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 69 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 tę instytucję.

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	<b>1100 litrów</b>
2.	Kolor pojemnika	<b>Korpus niebieski (kolor wg palety kolorów RAL5015)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze niebieskim posiadających niejednolity w całej masie kolor korpusu. <b>Pokrywa niebieska (kolor wg palety kolorów RAL5015)</b> Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze niebieskim posiadających niejednolity w całej masie kolor kłapy.
3.	System produkcji	metoda wtryskowa
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)
5.	Warunki techniczne	- pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne - korpus pojemnika wzmocniony przetłoczeniem na całej wysokości wszystkie krawędzie, z którymi może zetknąć się zarówno pracownik zamawiającego (podczas jego opróżniania jak i mycia), a także klient Spółki (podczas wrzucania do niego odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg EN-840-6
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 : 4 sztuki kół $\varnothing$ 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z hamulcem. Mechanizmy jezdne osadzone we wzmocnionych gniazdach. Wzmocnienia oraz konstrukcja dna pojemnika muszą gwarantować wytrzymałość pojemnika na pęknięcia (jakiegokolwiek inne uszkodzenia) podczas eksploatacji tj. np. podczas „zeskakiwania” napełnionego pojemnika z krawężnika zarówno wzdłuż jego osi symetrii, jak i po przekątnej.
8.	Pokrywa pojemnika	pokrywa płaska wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia
9.	Oznakowania	<b>Na pokrywie:</b> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <b>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</b> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane <b>Na korpusie:</b> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " <b>PAPIER</b> " (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4c do SIWZ)
10.	System opróżniania	Tyłne wysięgniki hydrauliczne oraz system grzebieniowy, typ A
11.	Ładowność pojemnika	minimum 490 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.