

Włocławek, 14.02.2022 r.

Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia Nr BZ/ZP.03/03/02/22 na: „Dostawę fabrycznie nowych pojemników z tworzywa sztucznego do gromadzenia odpadów komunalnych i selektywnych dla PGK „Saniko” Sp. z o.o. we Włocławku”

Zamawiający: PGK „Saniko” Sp. z o.o. we Włocławku, działając zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), dokonuje zmiany pkt. 3 w tabelach 2, 3, 5, 6 i 7 parametrów technicznych pojemników biodegradowalnych i komunalnych, określonych w Rozdziale VI pkt. 3 oraz w Formularzu Parametrów Technicznych Pojemników, który stanowi Załącznik nr 2 do SWZ, poprzez wprowadzenie dodatkowego koloru RAL dla ww. pojemników.

W związku z powyższym Rozdział VI pkt. 3 SWZ, tabela 2, 3, 5, 6 i 7 ulega zmianie z brzmienia:

2) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 240 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 240 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6

14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

3) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 120 litrów.

Lp.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 120 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

5) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 1100 litrów.

Lp.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z blokadą (hamulcem)
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na

	promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Pojemność: 1100 litrów
11	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
12	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
13	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
14	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
15	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

6) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 240 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 240 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

7) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 120 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 120 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

na brzmienie:

2) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 240 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011 lub RAL 8024
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne

10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 240 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

3) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 120 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011 lub RAL 8024
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 120 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

5) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 1100 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016 lub RAL 7021
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z blokadą (hamulcem)
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Pojemność: 1100 litrów
11	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
12	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
13	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
14	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
15	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

6) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 240 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016 lub RAL 7021
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 240 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające

13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

7) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 120 litrów.

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016 lub RAL 7021
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm
11	Pojemność: 120 litrów
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

Formularz Parametrów Technicznych pojemników (Załącznik nr 2 do SWZ), tabela 2, 3, 5, 6 i 7 ulega zmianie z brzmienia:

2) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 240 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 240 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

3) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 120 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów	Tak/Nie*

	RAL 8011	RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 120 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

5) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 1100 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z blokadą (hamulcem)	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie	Tak/Nie*

	temperatury i chemikalia	
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Pojemność: 1100 litrów	Tak/Nie*
11	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
12	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
13	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
14	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
15	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

6) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 240 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 240 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się	Tak/Nie*

	pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

7) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 120 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 120 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami	Tak/Nie*

	technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

na brzmienie:

2) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 240 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011 lub RAL 8024	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 240 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

3) Parametry techniczne pojemników na odpady „biodegradowalne”, 120 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. palety kolorów RAL 8011 lub RAL 8024	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 120 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ BIO ” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

5) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 1100 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016 lub RAL 7021	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 4 sztuki	Tak/Nie*

	cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z blokadą (hamulcem)	
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Pojemność: 1100 litrów	Tak/Nie*
11	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
12	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
13	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
14	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
15	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

6) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 240 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016 lub RAL 7021	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu	Tak/Nie*

	niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	
11	Pojemność: 240 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*
14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

7) Parametry techniczne pojemników na odpady „komunalne”, 120 litrów

L.p.	Elementy wyposażenia/cechy pojemnika	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	Pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany	Tak/Nie*
2	Pojemnik na odpady stałe z pokrywą	Tak/Nie*
3	Jednolity kolor na całym pojemniku: grafitowy wg. palety kolorów RAL 7016 lub RAL 7021	Tak/Nie* RAL
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi	Tak/Nie*
5	Podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym	Tak/Nie*
6	Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)	Tak/Nie*
7	Pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia	Tak/Nie*
8	Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,	Tak/Nie*
9	Przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 120 litrów	Tak/Nie*
12	Tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające	Tak/Nie*
13	Wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6	Tak/Nie*

14	Na frontowej ścianie nazwa Zamawiającego w kolorze białym: PGK „Saniko” tłoczona na pojemniku metodą termoprintu (wielkość tłoczenia do uzgodnienia z Zamawiającym przed pierwszą dostawą pojemników)	Tak/Nie*
15	Pojemniki wykonane zgodnie z normą EN-840, posiadające certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840. Numer normy tłoczony na pojemniku.	Tak/Nie* Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU

Wojciechowska

Sylvia Wojciechowska

.....
/pieczętka i podpis Zamawiającego/