

Formularz parametrów technicznych pojemników

„Dostawa fabrycznie nowych pojemników z tworzywa sztucznego na odpady dla PGK „Saniko” Sp. z o.o.”

1) Parametry techniczne pojemników na „metale i tworzywa sztuczne”, 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: żółty wg. palety kolorów RAL 1018 lub RAL 1021	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 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 czarnym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” 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	Tak/Nie*
15	W pokrywie pojemnika otwór wrzutowy z daszkiem zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi o wymiarach min. 50 cm x 15 cm	Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

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 bezpylne	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	Tyłny 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	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	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 polietyleno 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 bezpylne	Tak/Nie*
10	Posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika Parametry listwy: - wykonana z tworzywa sztucznego polietyleno niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) - wysokość min. 10 mm - szerokość min. 4 mm	Tak/Nie*
11	Pojemność: 120 litrów	Tak/Nie*
12	Tyłny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby czyszczące	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	Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

4) Parametry techniczne pojemników na „papier”, 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: niebieski wg. palety kolorów RAL 5005 lub RAL 5007 lub RAL 5015	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 polietyleno 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	Tyłny 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 czarnym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „PAPIER” 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	Tak/Nie*
15	W pokrywie pojemnika otwór wrzutowy z daszkiem zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi o wymiarach min. 50 cm x 15 cm	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 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 bezpylne	Tak/Nie*
10	Pojemność: 1100 litrów	Tak/Nie*
11	Tyłny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby czyszczające	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	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 bezpylne	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	Tyłny 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	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 bezpylne	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	Tyłny 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	Tak/Nie*
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie	Tak/Nie*

* niepotrzebne skreślić

.....
miejsowość, data

.....
podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Dokument składany wraz z formularzem oferty.

W przypadku składania przy użyciu miniPortalu lub ePUAPu dokument winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji Wykonawcy.