

Umowa (projekt)

zawarta w dniur., we Włocławku pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o.o. z siedzibą we Włocławku przy ul. Komunalnej 4, 87-800 Włocławek, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000095781, nr NIP 888-020-59-21, REGON 910041776, nr rejestrowy 000001386, wysokość kapitału zakładowego 18.190.900,00 zł, reprezentowaną przez:

1.
zwanym w dalszej treści umowy „**Zamawiającym**”.

a

reprezentowanym przez:

1.
2.
zwanym w dalszej treści umowy „**Wykonawcą**”.

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty w trybie przetargu nieograniczonego została zawarta umowa (dalej: „**umowa**”) o następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowych pojemników wykonanych z tworzywa sztucznego (PE-HD) i przeznaczonych do gromadzenia odpadów, typu:

L.p.	Przeznaczenie pojemnika (rodzaj odpadu)	Pojemność pojemnika w litrach	Kolor pojemnika	Ilość w szt.
1	metale i tworzywa sztuczne	1 100	żółty	100
2	biodegradowalne	240	brązowy	300
3	biodegradowalne	120	brązowy	600
4	papier	1 100	niebieski	200
5	komunalne	1 100	grafitowy	500
6	komunalne	240	grafitowy	600
7	komunalne	120	grafitowy	1 300

- Pojemniki zostaną wykonane zgodnie z parametrami określonymi w specyfikacji technicznej, stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
- Dostawy pojemników objętych przedmiotem umowy, będą odbywały się sukcesywnie w okresie trwania umowy, każdorazowo według złożonego przez Zamawiającego zamówienia na określoną partię pojemników.
- Wykonawca własnym środkiem transportu i na własny koszt zapewni dostawę zamówionej partii pojemników do siedziby Zamawiającego.

§ 2

Termin wykonania przedmiotu umowy wynosi **do 30 miesięcy** od dnia podpisania umowy lub do momentu wybrania ilości pojemników określonych w § 1 ust. 1 niniejszej umowy.

§ 3

- Świadczenie dostaw, o których mowa w § 1 niniejszej umowy, realizowane będzie w zależności od potrzeb Zamawiającego na podstawie pisemnych zgłoszeń za pośrednictwem poczty elektronicznej, wskazanej w § 13 niniejszej umowy, określających rodzaj i ilość pojemników.
- Dostawy realizowane będą w nieprzekraczalnym terminie **do dni roboczych** od dnia otrzymania zlecenia.

3. Dostawy częściowe będą potwierdzane odbiorem ilościowym i technicznym, który przeprowadzą przedstawiciele obydwu stron.
4. Miejscem przeprowadzenia odbioru będzie siedziba Zamawiającego.
5. Z czynności odbioru sporządzony zostanie protokół zdawczo-odbiorczy, podpisany przez przedstawicieli obu stron umowy, stanowiący Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.

§ 4

W przypadku ujawnienia braków ilościowych albo wad w chwili odbioru Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu w terminie **do 3 dni roboczych**:

- a) w przypadku braków ilościowych - brakujące pojemniki;
- b) w przypadku wad pojemników - pojemniki wolne od wad.

§ 5

1. Wykonawca zapewnia udzielenie gwarancji na okres **__ miesięcy**, liczony od daty przekazania pojemników protokołem, o którym mowa w § 3 ust. 5 niniejszej umowy.
2. O zauważonych w trakcie użytkowania wadach przedmiotu umowy w czasie trwania gwarancji Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę.
3. Wykonawca w terminie **do 3 dni roboczych** od dnia powiadomienia zobowiązany jest do odebrania wadliwych pojemników.
4. Z czynności odbioru wadliwych pojemników zostanie sporządzony protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez przedstawicieli obu stron umowy, stanowiący Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
5. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie **do 3 dni roboczych** od daty odbioru wadliwych pojemników, pojemniki wolne od wad.

§ 6

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 niniejszej umowy, jest wynagrodzenie niezmienne w okresie ważności umowy określone zgodnie z formularzem cenowym, stanowiącym Załącznik Nr 2 do niniejszej umowy, na kwotę:

wartość netto:

podatek VAT %, **wartość podatku:**

wartość brutto:

(słownie:).

2. Kwota o której mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy w szczególności: koszt fabrycznie nowych pojemników, koszt sukcesywnych dostaw do siedziby Zamawiającego, koszt udzielenia gwarancji i pozostałe koszty jeżeli występują w związku z realizacją przedmiotu umowy.
3. Zapłata należności będzie następowała w drodze faktur częściowych, za dostarczoną partię przedmiotu umowy, w oparciu o ceny jednostkowe określone w formularzu cenowym, stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
4. Zamawiający dokona zapłaty należności za wykonaną usługę w terminie **21 dni** na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT.
5. Podstawą wystawienia faktury VAT, o której mowa w ust. 4 niniejszego paragrafu, będzie podpisany przez przedstawicieli obu stron umowy protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w § 3 ust. 5 niniejszej umowy.
6. Wykonawca może także składać ustrukturyzowane faktury elektroniczne poprzez Platformę Elektronicznego Fakturowania, numer Peppol Zamawiającego: 888 020 59 21.

§ 7

1. Ustaloną przez Strony formą odszkodowania za nienależyte wykonanie niniejszej Umowy będą kary umowne.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w następujących przypadkach:

- a) 5% wartości brutto niedostarczonej partii przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy, liczony od terminu określonego w § 3 ust. 2 niniejszej umowy;
 - b) 20% wartości brutto wadliwej partii przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad i usterek przedmiotu umowy stwierdzonych przy odbiorze albo w okresie gwarancji, liczony odpowiednio od terminu usunięcia wad wyznaczonego przez Zamawiającego przy odbiorze albo od upływu terminów określonych w § 4 lub § 5 ust. 3 lub § 5 ust. 5 niniejszej umowy;
 - c) za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego, w wysokości 5% wartości brutto, o której mowa w § 6 ust. 1 niniejszej umowy.
3. Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty Wykonawcy kar umownych w wysokości 5% wartości brutto przedmiotu umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 niniejszej umowy, z tytułu odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, z zastrzeżeniem art. 145 ustawy Pzp.
 4. W przypadku naliczenia Wykonawcy kar umownych, o których mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, Zamawiający ma prawo dokonać potrącenia kar umownych, z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy lub dokonać obciążenia Wykonawcy notą obciążeniową, na co Wykonawca wyraża zgodę.
 5. W przypadku naliczenia Zamawiającemu kar umownych, o których mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu, Wykonawca ma prawo dokonać obciążenia Zamawiającego notą obciążeniową.
 6. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody.

§ 8

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość niewybrania wszystkich ilości pojemników określonych w § 1 ust. 1 niniejszej umowy, przy czym minimalna ilość pojemników jaką Zamawiający zobowiązuje się wybrać stanowi 70% wartości całego przedmiotu umowy.
2. W przypadku określonym w ust. 1 niniejszego paragrafu Wykonawcy nie przysługuje prawo do dochodzenia:
 - a) należności za niedostarczoną partię pojemników,
 - b) odszkodowania za utracone korzyści.

§ 9

1. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w przypadku naruszenia przez Wykonawcę istotnych postanowień niniejszej umowy.
2. Za istotne postanowienia niniejszej Umowy uważa się w szczególności:
 - 1) nie przystąpienie przez Wykonawcę do świadczenia usługi będącej przedmiotem umowy, w terminie **do 7 dni** od daty podpisania niniejszej umowy;
 - 2) gdy Wykonawca znajduje się w stanie zagrażającym niewypłacalnością lub przechodzi w stan likwidacji w celach innych niż przekształcenia przedsiębiorstwa lub połączenia się z innym przedsiębiorcą - Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego o każdym pogorszeniu swojej sytuacji finansowej uzasadniającym zgłoszenie wniosku o upadłość oraz o zgłoszeniu lub wpłynięciu wniosku o upadłość w terminie **5 dni** od wystąpienia tych okoliczności);
 - 3) gdy zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy lub gdy zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne w stopniu uniemożliwiającym realizację umowy.
3. Oświadczenie o odstąpieniu winno być sporządzone w formie pisemnej i posiadać uzasadnienie.
4. Termin na złożenie oświadczenia wynosi **14 dni** od powzięcia przez Zamawiającego informacji o okolicznościach, o których mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.

§ 10

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie, pod rygorem nieważności.

2. Zamawiający nie przewiduje możliwość zmiany postanowień umowy w stosunku do treści oferty, z wyjątkiem zmian nieistotnych w rozumieniu art. 144 ust. 1e i zmian określonych w art. 144 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz gdy:
- 1) nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mających wpływ na realizację zamówienia;
 - 2) nastąpi zmiana stawki podatku VAT;
 - 3) nastąpi zmiana osób reprezentujących strony w umowie;
 - 4) zaistnieją zdarzenia o charakterze siły wyższej niezależnie od stron umowy, które uniemożliwiłyby terminowe wykonanie zamówienia. Strony zobowiązują się do ustalenia odpowiednio zmienionego terminu umowy. Za siłę wyższą uważa się zdarzenie zewnętrzne, którego skutków nie da się przewidzieć, w szczególności siłą wyższą będzie działanie sił przyrody, jak huragan, powódź, zamieć lub zgon Wykonawcy.

§ 11

1. Zamawiający oświadcza, iż posiada wdrożony Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem oraz BHP zgodnie z wymogami norm PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001 oraz OHSAS 18001.
2. W związku z wdrożonym zintegrowanym systemem zarządzania oraz zidentyfikowanymi zagrożeniami, Wykonawca zobowiązany jest do:
 - a) zapoznania się z udostępnionymi instrukcjami i procedurami,
 - b) przestrzegania i stosowania się do poleceń personelu przedsiębiorstwa,
 - c) bezwzględnego przestrzegania obowiązujących procedur bezpieczeństwa oraz pisemnego potwierdzenia zapoznania się z niniejszą dokumentacją.

§ 12

Osoby upoważnione do kontaktów w ramach realizacji przedmiotu umowy:

- ze strony Zamawiającego: tel. e-mail:
- ze strony Wykonawcy: tel. e-mail:

§ 13

Spory mogące powstać na tle wykonania niniejszej Umowy Strony poddają rozstrzygnięciu właściwemu miejscowo sądowi powszechnemu zgodnie z siedzibą Zamawiającego.

§ 14

W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

.....
ZAMAWIAJĄCY

.....
WYKONAWCA

Integralną część umowy stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 - Specyfikacja techniczna pojemników.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy.

Załącznik nr 3 - Protokół zdawczo-odbiorczy.

Załącznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy o zapoznaniu się z dokumentacją, zgodnie z § 11 niniejszej umowy.

Specyfikacja techniczna pojemników

1) Parametry techniczne pojemników na „metale i tworzywa sztuczne”, 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: żółty wg. palety kolorów RAL 1018 lub RAL 1021
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 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)
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
15	W pokrywie pojemnika otwór wrzutowy z daszkiem zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi o wymiarach min. 50 cm x 15 cm
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

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 (zasłepionej) 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
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
4	Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), osadzone na zamkniętej (zasłepionej) 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
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

4) Parametry techniczne pojemników na „papier”, 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: niebieski wg. palety kolorów RAL 5005 lub RAL 5007 lub RAL 5015
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 czarnym: PGK „Saniko” wraz z nazwą przeznaczenia „ PAPIER ” 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
15	W pokrywie pojemnika otwór wrzutowy z daszkiem zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi o wymiarach min. 50 cm x 15 cm
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
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
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 (zasłepionej) 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
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 (zasłepionej) 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
16	Numeracja pojemnika na bocznej ścianie lub na pokrywie

.....
ZAMAWIAJĄCY

.....
WYKONAWCA

Formularz cenowy

L.p.	Przeznaczenie pojemnika (rodzaj odpadu)	Pojemność pojemnika w litrach	Kolor pojemnika	Ilość w szt.	Cena jednostkowa	Wartość netto (5 x 6)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto (7 + 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	metale i tworzywa sztuczne	1 100	żółty	100				
2	biodegradowalne	240	brązowy	300				
3	biodegradowalne	120	brązowy	600				
4	papier	1 100	niebieski	200				
5	komunalne	1 100	grafitowy	500				
6	komunalne	240	grafitowy	600				
7	komunalne	120	grafitowy	1 500				
RAZEM								

 ZAMAWIAJĄCY

 WYKONAWCA

„WZÓR”

PROTOKÓŁ

zdawczo-odbiorczy
w ramach realizacji umowy
nr _____ z dnia ____ - ____ - _____ r.

W dniu ____ - ____ - _____ r. Wykonawca: _____

 /nazwa i adres Wykonawcy/

 dostarczył do siedziby PGK „Saniko” Sp. z o.o. we Włocławku pojemniki typu¹:

- na metale i tworzywa sztuczne, o pojemności 1 100 l, w ilości _____ szt.
- biodegradowalne, o pojemności 240 l, w ilości _____ szt.
- biodegradowalne, o pojemności 120 l, w ilości _____ szt.
- na papier, o pojemności 1 100 l, w ilości _____ szt.
- na odpady komunalne, o pojemności 1 100 l, w ilości _____ szt.
- na odpady komunalne, o pojemności 240 l, w ilości _____ szt.
- na odpady komunalne, o pojemności 120 l, w ilości _____ szt.

Podczas odbioru stwierdzono:

1. Ilość dostarczonych pojemników: _____ szt.
2. Numery pojemników dostarczonych w danej partii: _____

3. Stwierdzone braki ilościowe: _____

4. Stwierdzone usterki techniczne: _____

 Inne uwagi: _____

 (przedstawiciel Zamawiającego)

 (przedstawiciel Wykonawcy)

¹ Właściwe zaznaczyć

Załącznik nr 4 do Umowy

Włocławek, dnia ____-____-2020 r.

Oświadczenie

.....
potwierdza, że w związku z wdrożonym w **Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej „Saniko” Sp. z o.o.** we Włocławku ul. Komunalna 4, Zintegrowanym Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem oraz BHP, zgodnie z wymogami norm PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001 oraz OHSAS 18001:

- zapoznał się z udostępnionymi instrukcjami i procedurami,
- zobowiązuje się do przestrzegania i stosowania poleceń personelu przedsiębiorstwa oraz do bezwzględnego stosowania obowiązujących procedur bezpieczeństwa.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)