

Umowa

zawarta w dniu w Bełchatowie pomiędzy:

"EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Bełchatowie, 97-400 Bełchatów ul. Bawełniana 18; Sąd Rejonowy dla Łodzi -Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000005790; nr NIP 769-19-17-979; wysokość kapitału zakładowego 57 988 400, 00 zł, którą reprezentują:

- 1) Andrzej Kaczmarek Prezes Zarządu
2) Mariusz Pękala V-ce Prezes Zarządu

zwaną dalej „Zamawiającym”,

a:

....., którą reprezentuje:

- 1)
2)

zwanym dalej „Wykonawcą”,

§ 1

Niniejsza umowa została zawarta w wyniku przeprowadzenia przez Zamawiającego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) w trybie przetargu nieograniczonego.

§ 2

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy fabrycznie nowych pojemników plastikowych (łącznie: 38 000 sztuk) według poniższej specyfikacji:

Pojemność	Kolorystyka		Ilość (szt.)
	Korpus	Pokrywa	
120 l	szary antracyt	szary antracyt	800
240 l	szary antracyt	szary antracyt	1 000
1100 l	szary antracyt	szary antracyt	210
120 l	żółty	żółty	100
240 l	żółty	żółty	3 900
1100 l	żółty	żółty	140
120 l	niebieski	niebieski	7 800
140 l	brązowy	brązowy	23 600
240 l	brązowy	brązowy	450
RAZEM			38 000

2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia w pełni skompletowanych pojemników gotowych do użytkowania zgodnie z parametrami technicznymi wskazanymi w Załączniku nr 1 do umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości pojemników wyspecyfikowanych w ust. 1 powyżej maksymalnie do 10% ilości planowanych dla każdego rodzaju pojemnika, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego, wynikających z zawartych umów na odbiór lub odbiór i zagospodarowanie odpadów, realizowanych przez Zamawiającego. Zmiany powyższe nie wymagają zawarcia przez strony aneksu do umowy.

§ 3

1. Termin realizacji zamówienia – od daty podpisania niniejszej umowy do dn. 30.06.2018 r. – z zastrzeżeniem postanowień § 10 ust. 1a umowy.
2. Dostarczanie przedmiotu umowy następować będzie sukcesywnie, według zamówień częściowych składanych przez Zamawiającego w formie pisemnej, w terminie dni od daty złożenia zamówienia.
3. Dostawy będą realizowane w miejsca każdorazowo wskazane przez Zamawiającego, znajdujące się na obszarze prowadzonej przez niego działalności, od poniedziałku do piątku w godz. 7-15.
4. Wykonanie dostawy będzie każdorazowo potwierdzane pisemnie w formie częściowego protokołu zdawczo – odbiorczego wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do umowy.
5. Osobą upoważnioną ze strony Wykonawcy do przyjmowania zamówień oraz potwierdzania realizacji umowy będzie, tel.

-, fax:, e-mail:
6. Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do udzielania zamówień oraz potwierdzania realizacji umowy będzie, tel., fax:, e-mail:
 7. Podczas odbioru pojemników zbadany zostanie stan techniczny pojemników oraz zgodność parametrów techniczno-eksploatacyjnych z warunkami technicznymi określonymi w Załączniku nr 1 do umowy. Ewentualne uwagi zostaną zawarte w częściowym protokole zdawczo - odbiorczym.
 8. Wykonawca zobowiązany jest do wymiany pojemników, co do których podczas odbioru Zamawiający wniósł zastrzeżenia, co do ich stanu technicznego, w terminie 14 dni od daty zgłoszenia nieprawidłowości.
 9. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru niekompletnej dostawy pojemników (braki w ilości zamówionych pojemników, w częściach składowych pojemników), Wykonawca zobowiązany jest do uzupełnienia wskazanych braków pojemników oraz ich elementów, w okresie 7 dni od daty zgłoszenia.
 10. W sytuacjach określonych ust. 8 i ust. 9 niniejszego paragrafu Zamawiający podpisze częściowy protokół zdawczo-odbiorczy z chwilą uznania, iż Wykonawca wykonał ciężący na nim obowiązek. Niezależnie od powyższego Zamawiający uprawniony będzie do naliczenia kar umownych zgodnie z § 6 ust. 1.2

§ 4

1. Wynagrodzenie za realizację przedmiotu umowy (cena oferty) dla przewidywanej łącznej ilości sztuk pojemników wynosi:
.....**zł netto** (słownie: 00/100)
plus obowiązująca stawka podatku VAT,
razem - **brutto****zł** (słownie: 00/100).
2. Ceny jednostkowe pojemników kształtują się następująco:

Pojemność	Kolorystyka		Cena netto za 1 szt. (PLN)
	Korpus	Pokrywa	
120 l	szary antracyt	szary antracyt	
240 l	szary antracyt	szary antracyt	
1100 l	szary antracyt	szary antracyt	
120 l	żółty	żółty	
240 l	żółty	żółty	
1100 l	żółty	żółty	
120 l	niebieski	niebieski	
140 l	brązowy	brązowy	
240 l	brązowy	brązowy	

3. Powyższe jednostkowe ceny netto wskazane w ustępie 2 obowiązywać będą przez cały czas trwania umowy. Do tak określonych cen doliczony zostanie podatek VAT w wysokości określonej ustawą.
4. Wynagrodzenie określone w ustępie 1 stanowi całkowite wynagrodzenie należne Wykonawcy z tytułu wykonania wszelkich zobowiązań określonych w Umowie i obejmuje wszelkie koszty Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu Umowy, w tym w szczególności koszty ubezpieczenia, opłat celnych, koszty transportu itp.
5. Strony dokonywać będą rozliczenia wykonywanych dostaw wg składanych każdorazowo zamówień, o których mowa w § 3 ust. 2, na podstawie faktur (wraz z częściowym protokołem zdawczo - odbiorczym), wystawionych zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych pojemników.
6. Płatności następować będą przelewem na rachunek Wykonawcy w ciągu 45 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego wraz z dokumentem potwierdzającym wykonanie dostawy.
7. Podstawą wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę jest podpisany przez Strony częściowy protokół zdawczo - odbiorczy.

§ 5

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na przedmiot umowy gwarancji z okresem ważności 36 miesięcy.

2. Okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od daty dostarczenia częściowego przedmiotu umowy (podpisania bez uwag częściowego protokołu zdawczo - odbiorczego).
3. Wykonawca zobowiązuje się przekazać Zamawiającemu dokument gwarancyjny każdorazowo po zrealizowaniu części przedmiotu zamówienia w dniu jego wydania. Dokument ten winien określać okres gwarancji na warunkach nie gorszych niż wskazane w niniejszej umowie.
4. Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy zapewniał wytrzymałość konstrukcji przez cały okres obowiązywania gwarancji.
5. Wykonawca zobowiązany jest do naprawy lub wymiany na własny koszt pojemników, co do których w okresie gwarancji Zamawiający wniósł zastrzeżenia, co do ich stanu technicznego, w terminie 21 dni od daty pisemnego zgłoszenia. Pojemniki dostarczone przez Wykonawcę w ramach wymiany muszą posiadać właściwości i parametry techniczne określone w Załączniku nr 1 do umowy.
6. W przypadku wymiany wadliwego przedmiotu umowy na nowy, termin gwarancji biegnie na nowo od daty dostarczenia przedmiotu zamówienia wolnego od wad.
7. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po upływie terminu gwarancji, jeżeli reklamował wadę przed upływem tego terminu.
8. Zgłoszenia wad przedmiotu umowy dokonywane będą przez Zamawiającego pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną.
9. W przypadku uchybienia przez Wykonawcę obowiązkowi określone w ustępie 5 niniejszego paragrafu Zamawiający uprawniony jest, niezależnie od uprawnienia określonego w § 6 ust. 1.3, do powierzenia usunięcia wad innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.

§ 6

Strony przewidują następujące kary umowne:

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, Stronom przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:
 - 1.1. W przypadku rozwiązania Umowy przez Wykonawcę z przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub rozwiązania Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 20 % wynagrodzenia umownego brutto niezrealizowanej części umowy;
 - 1.2. Z tytułu niedotrzymania umownego terminu realizacji, Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 1 % wartości brutto częściowego zamówienia, którego dotyczy niedotrzymanie umownego terminu realizacji, za pierwszy i kolejne trzy rozpoczęte dni opóźnienia (dni kalendarzowe), a począwszy od piątego dnia opóźnienia w wysokości 5 % wartości brutto częściowego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia (dni kalendarzowe).
 - 1.3. Z tytułu niedotrzymania terminu określonego w § 5 ust. 5 niniejszej umowy Zamawiający ma prawo do nałożenia kary umownej w wysokości 0,1 % wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w § 4 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad i usterek.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo kumulowania prawa rozwiązania Umowy wraz z karą przysługującą za to rozwiązanie z prawem naliczenia kary umownej za opóźnienie.
3. W przypadku, gdy wartość kar umownych nie pokryje poniesionych przez Strony szkód, Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego.
4. Strony ustalają płatność kar umownych w terminie 14 dni od daty otrzymania obciążenia z tym zastrzeżeniem, iż roszczenia z tytułu kar umownych będą pokrywane w pierwszej kolejności z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, a następnie z zabezpieczenia należytego wykonania Umowy, na co Wykonawca wyraża zgodę.

§ 7

1. Zamawiający może rozwiązać Umowę ze skutkiem natychmiastowym w następujących przypadkach:
 - a) Wykonawca opóźnia się z wykonaniem przedmiotu Umowy powyżej 14 dni.
 - b) Wykonawca w rażący sposób zaniedbuje lub narusza zobowiązania umowne.
2. Zamawiający może rozwiązać niniejszą Umowę na podstawie oświadczenia w przypadku, gdy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego wykonanie Umowy nie leży w jego interesie.

§ 8

1. Wykonawca w dniu podpisania umowy wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 3 % wartości brutto umowy tj.zł w formie

2. Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy wniesione w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej będzie nieodwołane, bezwarunkowe oraz płatne na pierwsze żądanie i powinno być wystawione na Zamawiającego. Do gwarancji zastosowanie będzie mieć prawo polskie a sądem właściwym będzie sąd właściwy dla siedziby Beneficjenta. Treść gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej wymaga uprzedniej akceptacji Zamawiającego pod rygorem uznania braku jego dostarczenia.
3. Po wykonaniu całości umowy (podpisaniu bez uwag końcowego protokołu zdawczo – odbiorczego, stanowiącego Załącznik nr 3 do umowy) zabezpieczenie zostanie zwrócone Wykonawcy według zasad przewidzianych w art. 151 Ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 ze zm.) z zastrzeżeniem zapisu §6 ust. 4.

§ 9

Poza przypadkiem, o którym mowa w § 7, Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w następujących sytuacjach:

- 1) Została rozwiązana firma Wykonawcy,
- 2) Został wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
- 3) Wykonawca nie rozpoczął realizacji przedmiotu umowy bez podania uzasadnionych przyczyn i nie kontynuuje jej pomimo wezwania Zamawiającego na piśmie.

§ 10

1. Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do zawartej umowy w zakresie:
 - a) Terminu realizacji przedmiotowego zamówienia w sytuacji, gdyby Zamawiający nie złożył Wykonawcy do dn. 30.06.2018 r. zapotrzebowania (zgodnie z zapisami § 3 ust. 2 umowy z zastrzeżeniem zapisu § 2 ust. 3) na ilość pojemników wyspecyfikowaną w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. W takiej sytuacji termin realizacji ulegnie zmianie, aż do wyczerpania ilości pojemników wskazanej w niniejszej Umowie, jednak nie później niż do upływu dwóch lat od daty podpisania umowy.
 - b) Ilości oraz rodzaju (pojemności i kolorystyki) pojemników określonych w § 2 ust. 1 maksymalnie do wartości przedmiotu umowy brutto, o której mowa w § 4 ust. 1, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego.
 - c) Ceny umownej – w przypadku zmiany podatku VAT ustalonego przez władzę ustawodawczą.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

§ 11

1. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu w terminie do dnia 31-go stycznia każdego roku obowiązywania niniejszej umowy, aktualnych na dany rok dokumentów nadania w języku polskim dla każdego rodzaju oferowanych pojemników wydanych przez RAL lub instytucję równoważną potwierdzających, iż oferowane pojemniki posiadają znak jakości nadany przez tę instytucję.
2. Uchybienie przez Wykonawcę powyższemu obowiązkowi uprawnia Zamawiającego do nałożenia kary umownej w wysokości 0,05 % wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w § 4 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostarczeniu dokumentów, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu.

§ 12

1. Wszelkie sprawy sporne wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą w pierwszej kolejności polubownie, a w przypadku braku takiej możliwości rozstrzygać będzie Sąd Rejonowy właściwy dla adresu Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Integralną część umowy stanowią załączniki nr 1, nr 2 i nr 3.

§ 13

Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Załącznik nr 1 do Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	120 litrów
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	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 Na korpusie: (-) 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 Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	240 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze szary antracyt posiadających 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	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 Na korpusie: (-) 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 Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	1100 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus szary antracyt (kolor wg palety kolorów RAL7021) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze szary antracyt posiadających niejednolity 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 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 (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	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 Na korpusie: (-) 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 Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	120 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus żółty (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze żółtym posiadających niejednolity w całej masie kolor korpusu. Pokrywa żółta (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze żółtym 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 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 Na korpusie: (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " METALE I TWORZYWA SZTUCZNE " (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4b 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 Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	240 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus żółty (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze żółtym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. Pokrywa żółta (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018) 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	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 Na korpusie: (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " METALE I TWORZYWA SZTUCZNE " (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.

Załącznik nr 1 do Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	1100 litrów
2.	Kolor pojemnika	Korpus żółty (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze żółtym posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu. Pokrywa płaska żółta (kolor wg palety kolorów RAL1016 lub RAL1018) 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	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 Na korpusie: (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " METALE I TWORZYWA SZTUCZNE " (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 Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	120 litrów
2.	Kolor pojemnika	<p>Korpus niebieski (kolor wg palety kolorów RAL5015) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia korpusów w kolorze niebieskim posiadających niejednorodność w całej masie kolor korpusu.</p> <p>Pokrywa niebieska (kolor wg palety kolorów RAL5015) Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia pokryw w kolorze niebieskim 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"> - pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne <p>wszystkie krawędzie z którymi może zetknąć się zarówno pracownik Spółki zamawiającego (podczas jego opróżniania jak i mycia), a także klient Spółki (podczas wrzucania odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg EN840-6</p>
6.	Oddziaływanie na środowisko	tworzywa sztuczne i barwniki nie zawierają kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska (konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny)
7.	Mechanizmy jezdne	pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne : 2 sztuki kół \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>Na pokrywie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napis „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ocień) (-) znak jakości RAL GZ 951/1 (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego - znak CE <p>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane <p>Na korpusie:</p> <ul style="list-style-type: none"> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis "PAPIER" (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4c 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)	<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 Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	140 litrów
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 Na korpusie: (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis " BIO " (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.

Załącznik nr 1 do Umowy

Lp.	Parametry techniczne	
1.	Pojemność	240 litrów
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	<ul style="list-style-type: none"> - pojemnik wykonany zgodnie z normą EN-840 - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne - wyposażony w min. 4 sitka wentylacyjne po bokach korpusu (dwa w górnej części bocznej ściany, dwa w dolnej) <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>Na pokrywie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Na korpusie lub listwie grzebieniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> (-) znak jakości RAL GZ 951/1 - EN-840 + ładowność w kg (-) rok produkcji - bieżący do zamówienia cząstkowego, pojemniki nowe, nieużywane <p>Na korpusie:</p> <ul style="list-style-type: none"> (-) na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz napis "BIO" (wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4d 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)	<p>Produkt posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> § certyfikat zgodności z EN - 840 dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika; § atest higieniczny dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika; § dokument nadania (w języku polskim dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika) wydany przez RAL lub instytucję równoważną potwierdzający, iż pojemnik posiada znak jakości nadany przez tę instytucję.

do Umowy nr z dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO - ODBIORCZY (częstkowy)
dostawy fabrycznie nowych pojemników plastikowych

spisany w dniu r., w na okoliczność odbioru pojemników zgodnie z Umową nr z dnia oraz zamówieniem częstkowym z dn.

1. Strona odbierająca – Zamawiający:

"EKO-REGION" sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97 – 400 Bełchatów, w imieniu którego występuje:

- -
- -

2. Strona przekazująca – Wykonawca:

....., reprezentowany przez:

- -
- -

3. Przedmiot odbioru:

Pojemność	Kolorystyka		Ilość (szt.)
	Korpus	Pokrywa	
120 l	szary antracyt	szary antracyt	
240 l	szary antracyt	szary antracyt	
1100 l	szary antracyt	szary antracyt	
120 l	żółty	żółty	
240 l	żółty	żółty	
1100 l	żółty	żółty	
120 l	niebieski	niebieski	
140 l	brązowy	brązowy	
240 l	brązowy	brązowy	
RAZEM			

4. Przekazanie częstkowego przedmiotu zamówienia nastąpiło w dniu

5. W dniu dostawy dostarczono dokument gwarancyjny.

6. Zamawiający potwierdza prawidłowe wykonanie dostawy i dokonuje odbioru częstkowego przedmiotu zamówienia.

7. Protokół niniejszy spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

do Umowy nr z dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO - ODBIORCZY (końcowy)
dostawy fabrycznie nowych pojemników plastikowych

spisany w dniu r., w na okoliczność odbioru pojemników zgodnie z Umową nr z dnia

1. Strona odbierająca – Zamawiający:

"EKO-REGION" sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97 – 400 Bełchatów, w imieniu którego występuje:

- -
- -

2. Strona przekazująca – Wykonawca:

....., reprezentowany przez:

- -
- -

3. Przedmiot odbioru:

Pojemność	Kolorystyka		Ilość (szt.)
	Korpus	Pokrywa	
120 l	szary antracyt	szary antracyt	
240 l	szary antracyt	szary antracyt	
1100 l	szary antracyt	szary antracyt	
120 l	żółty	żółty	
240 l	żółty	żółty	
1100 l	żółty	żółty	
120 l	niebieski	niebieski	
140 l	brązowy	brązowy	
240 l	brązowy	brązowy	
RAZEM			

4. Przekazanie przedmiotu zamówienia nastąpiło w ... częściach w następujących terminach i ilościach:

.....
.....
.....
.....

5. Zamawiający potwierdza prawidłowe wykonanie dostawy i dokonuje odbioru całości przedmiotu zamówienia.

6. Protokół niniejszy spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA