

UMOWA nr .../2018
„wzór”

Zawarta dnia..... w Krasocinie pomiędzy: Gminą Krasocin z siedzibą w Krasocinie przy ul. Macierzy Szkolnej 1, 29-105 Krasocin,
NIP: 609-000-36-36, REGON: 291010145 reprezentowaną przez:

1. Pana Ireneusza Gliścińskiego – Wójta Gminy Krasocin, przy kontrasygnacie
 2. Pani Ewy Kanios – Skarbnika Gminy
- zwaną dalej „Zamawiającym”

a

....., zwanym dalej „Wykonawcą”,

w rezultacie dokonania przez Zamawiającego zamówienia zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zadanie polegające na dostawie 16 szt. koszy na odpady komunalne, które będą dostarczane przez właścicieli nieruchomości zamieszkanymi z terenu Gminy Krasocin, którzy są objęci systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, pojemniki będą przeznaczone do zbierania następujących odpadów tj.:

L.p.	Opis pojemnika	Ilość
1	Pojemniki przeznaczone do zbierania przepracowanego oleju, zużytych farb, środków czyszczących, oleju jadalnego pojemność każdego pojemnika 120l. Pojemnik wykonany z polietylenu, wyposażony w wieko i pierścień zaciskowy, pojemnik powinien być wykonany z tworzywa umożliwiającego przechowywanie odpadów niebezpiecznych, odporny na mróz i promieniowanie UV, posiadają międzynarodowy certyfikat UN-X.	4 szt.
2	Pojemnik przeznaczony do zbierania papieru i tektury – pojemnik plastikowy o pojemności 1100L, kolor niebieski. Pojemnik powinien być wykonany z polietylenu dużej gęstości, odporny na uderzenia, niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia, odporny na działanie promieni UV, posiadający atest PZH, wyposażony w cztery koła jezdne z ogumieniem, w tym dwa przednie z hamulcem, powierzchnia ścian pojemnika gładka, bez przetłoczeń na korpusie pojemnika, przystosowane do opróżniania przez samochody - śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty, wyposażone w wzmocnienie listwy grzebieniowej, wyposażony w rączkę do przeciągania pojemnika. Pojemnik powinien być oznaczony naklejką: Papier.	1 szt.
3	Pojemnik przeznaczony do zbierania tworzyw sztucznych, opakowań z tworzyw sztucznych, opakowań wielomateriałowych - pojemnik plastikowy o pojemności 1100L kolor żółty. Pojemnik powinien być wykonany z polietylenu dużej gęstości, odporny na uderzenia, niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia, odporny na działanie promieni UV, posiadający atest PZH, wyposażony w cztery koła jezdne z ogumieniem, w tym dwa przednie z hamulcem, powierzchnia ścian pojemnika gładka, bez przetłoczeń na korpusie pojemnika, przystosowane do opróżniania	1 szt.

	przez samochody - śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty, wyposażone w wzmocnienie listwy grzebieniowej, wyposażony w rączkę do przeciągania pojemnika. Pojemnik powinien być oznaczony naklejką: Tworzywa sztuczne.	
4	Pojemnik przeznaczony do zbierania szkła i opakowań ze szkła – pojemnik plastikowy o pojemności 1100L kolor zielony. Pojemnik powinien być wykonany z polietylenu dużej gęstości, odporny na uderzenia, niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia, odporny na działanie promieni UV, posiadający atest PZH, wyposażony w cztery koła jezdne z ogumieniem, w tym dwa przednie z hamulcem, powierzchnia ścian pojemnika gładka, bez przetłoczeń na korpusie pojemnika, przystosowane do opróżniania przez samochody-śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty, wyposażone w wzmocnienie listwy grzebieniowej, wyposażony w rączkę do przeciągania pojemnika. Pojemnik powinien być oznaczony naklejką: Szkło.	1 szt.
5	Pojemnik przeznaczony do zbierania metali i opakowań z metali – pojemnik plastikowy o pojemności 1100L kolor żółty. Pojemnik powinien być wykonany z polietylenu dużej gęstości, odporny na uderzenia, niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia, odporny na działanie promieni UV, posiadający atest PZH, wyposażony w cztery koła jezdne z ogumieniem, w tym dwa przednie z hamulcem, powierzchnia ścian pojemnika gładka, bez przetłoczeń na korpusie pojemnika, przystosowane do opróżniania przez samochody-śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty, wyposażone w wzmocnienie listwy grzebieniowej, wyposażony w rączkę do przeciągania pojemnika. Pojemnik powinien być oznaczony naklejką: Metale.	1 szt.
6	Pojemnik przeznaczony do zbierania opakowań po farbach, rozpuszczalnikach itp. - pojemnik plastikowy o pojemności 1100L kolor czarny. Pojemnik powinien być wykonany z polietylenu dużej gęstości, odporny na uderzenia, niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia, odporny na działanie promieni UV, posiadający atest PZH, wyposażony w cztery koła jezdne z ogumieniem, w tym dwa przednie z hamulcem, powierzchnia ścian pojemnika gładka, bez przetłoczeń na korpusie pojemnika, przystosowane do opróżniania przez samochody-śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty, wyposażone w wzmocnienie listwy grzebieniowej, wyposażony w rączkę do przeciągania pojemnika. Pojemnik powinien być oznaczony naklejką: Opakowania po farbach, rozpuszczalnikach.	1 szt.
7	Pojemnik przeznaczony do zbierania odpadów biodegradowalnych kontener metalowy o pojemności od 5m ³ do 7,5m ³ . Przystosowany do odbioru odpadów śmieciarką - bramowcem. Pojemnik powinien być oznaczony napisem: Bio.	1 szt.
8	Pojemnik przeznaczony do zbierania odpadów zielonych – kontener metalowy o pojemności od 5 m ³ do 7,5m ³ . Przystosowany do odbioru odpadów śmieciarką - bramowcem. Pojemnik powinien być oznaczony napisem: Odpady zielone.	1 szt.
9	Pojemnik przeznaczony do zbierania odpadów budowlanych i rozbiórkowych – pojemnik metalowy od 5 m ³ do 7,5m ³ . Przystosowany do odbioru odpadów śmieciarką - bramowcem. Pojemnik powinien być oznaczony napisem: Odpady budowlane i rozbiórkowe.	1 szt.
10	Pojemnik przeznaczony do zbierania drobnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o pojemności 2m ³ . Pojemnik siatkowy – metalowy.	1 szt.
11	Pojemnik przeznaczony do zbierania odpadów medycznych (przeterminowanych leków) – metalowy o pojemności 60l. Pojemnik przeznaczony do zbiórki przeterminowanych lekarstw, wykonany z blachy ocynkowanej, dodatkowe wewnętrzne wiadro z blachy ocynkowanej zamykany na klucz w pokrywie bezpieczny otwór wrzutowy - uniemożliwiający dostęp do zawartości. Pojemnik powinien być oznaczony napisem: Przeterminowane leki.	1 szt.
12	Pojemnik przeznaczony do zbierania baterii – o pojemności 10l. Pojemnik przeznaczony do zbiórki zużytych baterii, wykonany z blachy ocynkowanej, (mile widziane- dodatkowo wewnętrzne wiadro z blachy ocynkowanej, w pokrywie bezpieczny otwór wrzutowy -	1 szt.

	uniemożliwiający dostęp do zawartości. Pojemnik powinien być oznaczony napisem: Baterie.	
13	Pojemnik przeznaczony do zbierania zużytych świetlówek o wymiarach: wysokość 50cm, szerokość od 120cm do 160cm. Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego, posiadający szczelną pokrywę, powinien być oznaczony napisem: Zużyte świetlówki.	1 szt.

2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zadania wskazanego w ust. 1, a Zamawiający zobowiązuje się zapłacić kwotę w wysokości brutto zł (**słownie:**).

§ 2

1. Termin wykonania zadania określonego w § 1 ust. 1 **ustala się od 03.09.2018r. do 31.10.2018r.**
2. Na przedmiot zamówienia określony w § 1 Wykonawca udziela gwarancji na okres 36 miesięcy.
3. Z chwilą odbioru przedmiotu zamówienia zostanie Zamawiającemu przekazany dokument gwarancji.

§ 3

1. Należność za wykonanie przedmiotu umowy zostanie uregulowana przez Zamawiającego jednorazowo, po dokonaniu odbioru przedmiotu umowy, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury końcowej. Podstawą wystawienia faktury jest zaakceptowany przez Zamawiającego protokół odbioru.
2. Zamawiający obowiązany jest dokonać zapłaty za wykonany przedmiot umowy w ciągu 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

§ 4

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia pod adres wskazany przez Zamawiającego na koszt własny.
2. Adres dostawy: Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Ludowców, 29-105 Krasocin, tel. kontaktowy: 41 39 17 026 w 124.
3. Za szkody powstałe w trakcie transportu przedmiotu zamówienia odpowiada Wykonawca.
4. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego braków lub wad w dostarczonych pojemnikach, Wykonawca wymieni pojemniki na swój koszt na wolne od wad, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

§ 5

1. Wykonawca zapłaci zamawiającemu karę umowną w wysokości i z tytułów:
 - 1) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 100,00 zł (słownie: sto złotych) za każdy dzień opóźnienia,
 - 2) za odstąpienie od umowy z powodu okoliczności leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 4 000,00 zł (słownie: cztery tysiące złotych),
 - 3) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych podczas odbioru lub w okresie rękojmi i gwarancji w wysokości 300 zł (słownie: trzysta złotych) za każdy dzień liczony od dnia wyznaczonego jednostronnie przez Zamawiającego na usunięcie wad.
2. Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych zastrzeżonych w ust. 1.
3. Kary umowne mogą być potrącone z wynagrodzenia Wykonawcy.

§ 6

1. Wykonawca nie może przenieść na inny podmiot wierzytelności wynikającej z niniejszej umowy.
2. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy, mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
4. Sprawy powstałe na tle realizacji niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
5. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego oraz jeden dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA: