

## ZAPYTANIE OFERTOWE

- I. ZAMAWIAJĄCY:** Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o. o.  
ul. Szpitalna 125, 09-300 Żuromin  
NIP 572-000-04-85  
REGON 130505179  
tel./fax 23 657 29 57, 657 27 60  
e-mail: [biuro@zzkzuromin.pl](mailto:biuro@zzkzuromin.pl)  
Strona internetowa: <https://bip.zzkzuromin.pl/>

Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o. o., zapraszają do udziału w postępowaniu ofertowym w trybie zapytania o cenę na zakup wraz z dostawą fabrycznie nowych pojemników na odpady segregowane oraz zmieszane.

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą fabrycznie nowych pojemników na odpady segregowane oraz zmieszane.

### **DOSTAWA POJEMNIKÓW DWUKOŁOWYCH O POJ. 120 L NA ODPADY SEGREGOWANE ORAZ ZMIESZANE W ILOŚCI:**

- O POJ. 120 L NA METALE I TWORZYWA SZTUCZNE W KOLORZE ŻÓŁTYM – 50 SZT.
- O POJ. 120 L NA SZKŁO W KOLORZE ZIELONYM – 30 SZT.
- O POJ. 120 L NA PAPIER W KOLORZE NIEBIESKIM – 10 SZT.
- O POJ. 120 L NA „BIO” W KOLORZE BRĄZOWYM Z WENTYLACJĄ I RUSZTEM ODCIEKOWYM – 10 SZT.
- O POJ. 120 L NA ODPADY ZMIESZANE W KOLORZE CZARNYM LUB GRAFITOWYM – 50 SZT.

### **DOSTAWA POJEMNIKÓW CZTEROKOŁOWYCH O POJ. 1100 L NA ODPADY SEGREGOWANE ORAZ ZMIESZANE W ILOŚCI:**

- O POJ. 1100 L NA METALE I TWORZYWA SZTUCZNE W KOLORZE ŻÓŁTYM – 10 SZT.
- O POJ. 1100 L NA SZKŁO W KOLORZE ZIELONYM – 10 SZT.
- O POJ. 1100 L NA PAPIER W KOLORZE NIEBIESKIM – 10 SZT.
- O POJ. 1100 L NA ODPADY ZMIESZANE W KOLORZE CZARNYM LUB GRAFITOWYM – 20 SZT.

**Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120 l – Metale i tworzywa sztuczne:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD) , zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **METALE I TWORZYWA SZTUCZNE**
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników - żółty,
- fabrycznie nowe.

**Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120 l – Szkło:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD) , zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **SZKŁO,**
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników - zielony,
- fabrycznie nowe.

**Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120 l – Papier:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD) , zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **PAPIER,**
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników - niebieski,
- fabrycznie nowe.

**Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120 l – BIO:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD) , zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- tworzywowy ruszt oddzielający odpad i odcieki, ruszt powinien być zamontowany na zawiasach tak aby podczas opróżniania uchylił się i umożliwił wydostanie się całości odpadów i/lub ułatwić umycie dna pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **BIO,**
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników -brązowy,
- fabrycznie nowe.



**Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zmieszane o poj. 120 l – Zmieszane:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – czarny lub grafitowy,
- fabrycznie nowe.

**Charakterystyka techniczna pojemników czterołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 1100 l – Metale i tworzywa sztuczne:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- koła: 200 mm, czterołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,
- system otwierania pokrywy – otwieranie pokrywy zawsze odbywa się zewnętrzną częścią pokrywy (brak kontaktu z odpadem),
- system zabezpieczający przed zakleszczeniem palca,
- system zabezpieczający przed dostaniem się wód opadowych,
- przystosowane do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące i listwę grzebieniową,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **METALE I TWORZYWA SZTUCZNE**,
- nośność – min. 510 kg
- przystosowany dla osób niepełnosprawnych,
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – żółty,
- fabrycznie nowe.
- ilość 5 szt. z pokrywą dzieloną w systemie 1/3 do 2/3,
- ilość 5 szt. z pokrywą nie dzieloną

**Charakterystyka techniczna pojemników czterołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 1100 l – SZKŁO:**

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- koła: 200 mm, czterołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,
- system otwierania pokrywy – otwieranie pokrywy zawsze odbywa się zewnętrzną częścią pokrywy (brak kontaktu z odpadem),
- system zabezpieczający przed zakleszczeniem palca,
- system zabezpieczający przed dostaniem się wód opadowych,
- przystosowane do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące i listwę grzebieniową,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **SZKŁO**
- nośność – min. 510 kg
- przystosowany dla osób niepełnosprawnych,
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – zielony
- fabrycznie nowe.
- ilość 5 szt. z pokrywą dzieloną w systemie 1/3 do 2/3,
- ilość 5 szt. z pokrywą nie dzieloną

### Charakterystyka techniczna pojemników czterokołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 1100 l – PAPIER:

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- koła: 200 mm, czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,
- system otwierania pokrywy – otwieranie pokrywy zawsze odbywa się zewnętrzną częścią pokrywy (brak kontaktu z odpadem),
- system zabezpieczający przed zakleszczeniem palca,
- system zabezpieczający przed dostaniem się wód opadowych,
- przystosowane do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące i listwę grzebieniową,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **PAPIER**
- nośność – min. 510 kg
- przystosowany dla osób niepełnosprawnych,
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – niebieskim,
- fabrycznie nowe.
- ilość 5 szt. z pokrywą dzieloną w systemie 1/3 do 2/3,
- ilość 5 szt. z pokrywą nie dzieloną

### Charakterystyka techniczna pojemników czterokołowych przeznaczonych na odpady zmieszane o poj. 1100 l – ZMIESZANE:

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- koła: 200 mm, czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,
- system otwierania pokrywy – otwieranie pokrywy zawsze odbywa się zewnętrzną częścią pokrywy (brak kontaktu z odpadem),
- system zabezpieczający przed zakleszczeniem palca,
- system zabezpieczający przed dostaniem się wód opadowych,
- przystosowane do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące i listwę grzebieniową,
- nośność – min. 510 kg
- przystosowany dla osób niepełnosprawnych,
- pojemniki posiadają certyfikat RAL – GZ 951/1, CE (obowiązkowe znaki na pojemniku), oraz są wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – czarny lub grafitowy,
- fabrycznie nowe.
- ilość 10 szt. z pokrywą dzieloną w systemie 1/3 do 2/3,
- ilość 10 szt. z pokrywą nie dzieloną

## III. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę z ceną należy sporządzić w formie tabeli (wzór w załączniku nr 1) w języku polskim. Opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych powyżej w zapytaniu.
2. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera, lub doręczona osobiście na adres Zamawiającego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.



5. Każdy oferent przedkłada tylko jedną ofertę
6. Do oferty należy dołączyć:

- **Wypełniony i podpisany formularz ofertowy (załącznik nr 1)**

7. Ofertę należy umieścić w jednej zabezpieczonej kopercie oznaczonej napisem:

„Zapytanie ofertowe na zakup wraz z dostawą fabrycznie nowych pojemników na odpady segregowane oraz zmieszane”. Nie otwierać przed godz. **11:00** dnia **23.01.2020 r.**

#### **IV. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY**

1. Miejsce złożenia oferty
  - sekretariat w siedzibie Zamawiającego: ul. Szpitalna 125, 09-300 Żuromin
2. Termin złożenia oferty: **23.01.2020 r. do godz. 10:30**
3. Termin otwarcia oferty: **23.01.2020 r. godz. 11:00**
4. W toku dokonywania oceny złożonych ofert, zamawiający może żądać udzielenia przez oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zamawiający nie będzie prowadził negocjacji z wykonawcami w sprawie ceny.
6. Za najkorzystniejszą ofertę zamawiający uzna tę, która uzyska najwięcej punktów w trakcie oceny ofert. Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami:

A: Cena – 100%.

#### **INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERT**

1. O wyborze oferty cenowej Zamawiający zawiadomi niezwłocznie wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
2. Oferent, który złoży najkorzystniejszą ofertę będzie zobowiązany do realizacji przedmiotu zamówienia.
3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 14 dni.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
5. Do prowadzonego postępowania nie przysługują wykonawcom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga).

#### **V. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU**

1. Wojciech Kwieciński tel. (23) 657 29 57

## VI. DODATKOWE INFORMACJE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od dokonania zakupu w przypadku wątpliwości dotyczących rzetelności oferty i prawdziwości danych.
2. Płatność za przedmiot oferty nastąpi przelewem w terminie do 14 dni od dnia dostarczenia pojemników i prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3. Dodatkowych informacji udzielają osoby upoważnione do kontaktu.

### Załączniki

1. Formularz ofertowy

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

V-ce Prezes Zarządu  
ds. Technicznych  
*mgr Wojciech Kwieciński*