**Załącznik Nr 1 do SIWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.**

**Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. ,,Zakup koszy do segregacji’’.**

**Przedmiot zamówienia polega na dostarczaniu do miejscowości Żuromin fabrycznie nowych pojemników do segregacji odpadów komunalnych.**

Dostawa pojemników dwukołowych o poj. 120 l do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w ilości:

- o poj. 120 l na metale i tworzywa sztuczne w kolorze żółtym – 10 szt.

- o poj. 120 l na szkło w kolorze zielonym – 10 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 – 258 szt.

Dostawa pojemników czterokołowych o poj. 1100 l do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w ilości:

- o poj. 1100 l na metale i tworzywa sztuczne w kolorze żółtym – 62 szt.

- o poj. 1100 l na szkło w kolorze zielonym – 62 szt.

- o poj. 1100 l na papier w kolorze niebieskim – 62 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 ułatwił 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 czterokołowych 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,

**-** wymiary mniejszej pokrywy: szerokość ok 1/3 całej szerokości pokrywy,

**-** koła: 200 mm, czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,

- pokrywa dzielona w systemie 1/3 do 2/3,

**-** 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 smieciarki 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.

**Charakterystyka techniczna pojemników czterokołowych 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,

**-** wymiary mniejszej pokrywy: szerokość ok 1/3 całej szerokości pokrywy,

**-** koła: 200 mm, czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,

**-** pokrywa dzielona w systemie 1/3 do 2/3,

**-** 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 smieciarki 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.

**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,

**-** wymiary mniejszej pokrywy: szerokość ok 1/3 całej szerokości pokrywy,

**-** koła: 200 mm, czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół,

**-** pokrywa dzielona w systemie 1/3 do 2/3,

**-** 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 smieciarki 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.