**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa fabrycznie nowych pojemników o pojemności 1100l i 240l do zbiórki odpadów dla Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli” w ilości:

1. Pojemnik 1100l na odpady komunalne zmieszane (kolor szary) – 50 szt.
2. Pojemnik 1100l na papier (kolor niebieski) – 25 szt.
3. Pojemnik 1100l na metale i tworzywa sztuczne (kolor żółty) – 30 szt.
4. Pojemnik 1100l na szkło (kolor zielony) – 25 szt.
5. Pojemnik 240l na odpady komunalne zmieszane (kolor szary) – 50 szt.

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

1. **Pojemniki 1100 l. na odpady komunalne zmieszane – 50 sztuk**

spełniające poniższe wymagania techniczne:

1. Pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2022), wykonane z polietylenu wysokiej gęstości (PE - HD), odporne na niskie i wysokie temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemikalia i promieniowanie UV.
2. Kolor pojemników szary wg RAL 7021 lub równoważny.
3. Klapa półokrągła, wypukła, uchylna z dodatkowym uchylnym otworem wrzutowym, zaopatrzona w uchwyt do podnoszenia klapy wrzutowej, montowanej na min. 2 zawiasach lub klapa płaska - wyposażona w dodatkową „pokrywę w pokrywie” na przodzie dużej klapy pojemnika.
4. Pojemniki powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN/EN 840 i powinny posiadać atest PZH (należy dostarczyć atest i certyfikat).
5. Pojemniki powinny być przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające zasyp tylny z wysięgnikami podnoszącymi pojemnik lub listwy grzebieniowe.
6. Pojemniki winny być wyposażone w cztery koła skrętne o pełnej oponie, średnicy min. 200 mm, z pełną osią i systemem blokady kierunku jazdy min. dwóch kół.
7. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
8. Centralnie na ścianie frontowej pojemnika umieścić logo Zamawiającego (wielkość loga min. wys. 20 cm x dł. 30 cm).
9. Logo wykonane techniką zapewniającą jego trwałość i odporność na działanie promieni UV.
10. **Pojemniki 1100 l. na papier – 25 sztuk**

spełniające poniższe wymagania techniczne:

1. Pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2022), wykonane z polietylenu wysokiej gęstości (PE - HD), odporne na niskie i wysokie temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemikalia i promieniowanie UV.
2. Kolor pojemników niebieski wg RAL 5015 lub równoważny.
3. Klapa płaska montowana na min. 2 zawiasach, z dodatkowym otworem wrzutowym, w formie daszka uniemożliwiającym dostanie się do środka wody deszczowej, lub klapa płaska wyposażona w dodatkową „pokrywę w pokrywie” na przodzie dużej klapy pojemnika.
4. Pojemniki powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN/EN 840 i powinny posiadać atest PZH (należy dostarczyć atest i certyfikat).
5. Pojemniki powinny być przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające zasyp tylny z wysięgnikami podnoszącymi pojemnik lub listwy grzebieniowe.
6. Pojemniki winny być wyposażone w cztery koła skrętne o pełnej oponie, średnicy min. 200 mm, z pełną osią i systemem blokady kierunku jazdy min. dwóch kół.
7. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
8. Centralnie na ścianie frontowej pojemnika umieścić logo Zamawiającego (wielkość loga min. wys. 20 cm x dł. 30 cm) oraz napis „PAPIER” (wys. min 8 cm)
9. Logo i napis wykonane techniką zapewniającą jego trwałość i odporność na działanie promieni UV.
10. **Pojemniki 1100 l. na metale i tworzywa sztuczne – 30 sztuk**

spełniające poniższe wymagania techniczne:

1. Pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2022), wykonane z polietylenu wysokiej gęstości (PE - HD) o prostej linii ścian bocznych, odporne na niskie i wysokie temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemikalia i promieniowanie UV.
2. Kolor pojemników żółty wg RAL 1021 lub równoważny.
3. Klapa płaska montowana na min. 2 zawiasach, z dodatkowymi dwoma otworami wrzutowymi o średnicy maks. 160 mm, odpowiednimi do standardowych butelek, z zabezpieczeniem gumowym uniemożliwiającym dostaniu się do środka wody deszczowej, , lub klapa płaska wyposażona w dodatkową „pokrywę w pokrywie” na przodzie dużej klapy pojemnika tworząc z nią linię prostą.
4. Pojemniki powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN/EN 840 i powinny posiadać atest PZH (należy dostarczyć atest i certyfikat).
5. Pojemniki powinny być przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające zasyp tylny z wysięgnikami podnoszącymi pojemnik lub listwy grzebieniowe.
6. Pojemniki winny być wyposażone w cztery koła skrętne o pełnej oponie, średnicy min. 200 mm, z pełną osią i systemem blokady kierunku jazdy min. dwóch kół.
7. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
8. Centralnie na ścianie frontowej pojemnika umieścić logo Zamawiającego (wielkość loga min. wys. 20 cm x dł. 30 cm) oraz napis „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” (wys. min 8 cm)
9. Logo i napis wykonane techniką zapewniającą jego trwałość i odporność na działanie promieni UV.
10. **Pojemniki 1100 l. na szkło – 25 sztuk**

spełniające poniższe wymagania techniczne:

1. Pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2022), wykonane z polietylenu wysokiej gęstości (PE - HD), odporne na niskie i wysokie temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemikalia i promieniowanie UV.
2. Kolor pojemników zielony wg RAL 6011 lub równoważny.
3. Klapa płaska montowana na min. 2 zawiasach, z dodatkowymi dwoma otworami wrzutowymi o średnicy maks. 160 mm, odpowiednimi do standardowych butelek, z zabezpieczeniem gumowym uniemożliwiającym dostaniu się do środka wody deszczowej, , lub klapa płaska wyposażona w dodatkową „pokrywę w pokrywie” na przodzie dużej klapy pojemnika.
4. Pojemniki powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN/EN 840 i powinny posiadać atest PZH (należy dostarczyć atest i certyfikat).
5. Pojemniki powinny być przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające zasyp tylny z wysięgnikami podnoszącymi pojemnik lub listwy grzebieniowe.
6. Pojemniki winny być wyposażone w cztery koła skrętne o pełnej oponie, średnicy min. 200 mm, z pełną osią i systemem blokady kierunku jazdy min. dwóch kół.
7. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
8. Centralnie na ścianie frontowej pojemnika umieścić logo Zamawiającego (wielkość loga min. wys. 20 cm x dł. 30 cm) oraz napis „SZKŁO” (wys. min 8 cm)
9. Logo i napis wykonane techniką zapewniającą jego trwałość i odporność na działanie promieni UV.
10. **Pojemniki 240 l. na odpady komunalne zmieszane – 50 sztuk**

spełniające poniższe wymagania techniczne:

1. Pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2022), wykonane z polietylenu wysokiej gęstości (PE - HD), odporne na niskie i wysokie temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemikalia i promieniowanie UV.
2. Kolor pojemników szary wg RAL 7021 lub równoważny.
3. Klapa płaska montowanej na min. 2 zawiasach.
4. Pojemniki powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN/EN 840 i powinny posiadać atest PZH (należy dostarczyć atest i certyfikat).
5. Pojemniki powinny być przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające zasyp tylny z listwą grzebieniową.
6. Pojemniki winny być wyposażone w 2 koła o pełnej oponie, średnicy min. 200 mm, z pełną osią metalową.
7. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
8. Centralnie na ścianie frontowej pojemnika umieścić logo Zamawiającego (wielkość loga min. wys. 15 cm x dł. 20 cm).
9. Logo wykonane techniką zapewniającą jego trwałość i odporność na działanie promieni UV.

Miejsce dostawy :

**Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.,**

**ul. COP 25,**

**37-450 Stalowa Wola**

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia zapewniał wytrzymałość konstrukcji, zabezpieczenia antykorozyjnego i powłok przez cały okres gwarancji udzielanej przez Wykonawcę.

W celu potwierdzenia, że oferowane pojemniki odpowiadają wymaganym przez Zamawiającego parametrom technicznym, Wykonawca powinien załączyć do oferty:

a) opisy, fotografie lub karty katalogowe,

b) deklaracje zgodności lub inne dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane pojemniki wymaganych norm i posiadanie higienicznego atestu Państwowego Zakładu Higieny lub równoważny.