

Pojemniki i kosze na odpady i śmieci
Opis przedmiotu zamówienia

1. Zakup i dostawa pojemników do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.
o podstawie prostokątnej (kwadratowej),

Wyszczególnienie

LP	CO	ILE szt
1	pojemniki typu „dzwon” o poj. 1,3-1,5 m ³ NIEBIESKIE (na papier)	4
2	pojemniki typu „dzwon” o poj. 1,3-1,5 m ³ ZIELONE (na szkło)	6
3	pojemniki typu „dzwon” o poj. 1,3-1,5 m ³ ŻÓLTE (na plastik, metale)	8
4	pojemniki (kubły na 2 kółkach z klapą) o poj. 240L, BRAZOWE (na bioodpady)	5
5	pojemniki (kubły na 2 kółkach z klapą) o poj. 360L NIEBIESKIE (na papier)	2
6	pojemniki (kubły na 2 kółkach z klapą) o poj. 360L ZIELONE (na szkło)	1
7	pojemniki (kubły na 2 kółkach z klapą) o poj. 360L ŻÓLTE (na plastik, metale)	2
8	pojemniki (kubły na 2 kółkach z klapą) o poj. 120L BRAZOWE (na bioodpady)	1

Miejsce dostawy: Ropczyce (dokładniej po zawarciu umowy).

2. Pojemniki winny być fabrycznie nowe, nie używane wcześniej do żadnych celów, bez śladów uszkodzenia, wykonane z nowych materiałów. Pojemniki winny być wykonane z tworzywa sztucznego, spełniających warunki:

- a) dużej wytrzymałości i odporności na uszkodzenia mechaniczne,
- b) odporne na wysoką temperaturę oraz zmiany temperatury, wilgoci i promieniowania UV,
- c) odporne na związki chemiczne i korozję,
- d) funkcjonalne i trwałe,
- e) gwarantujące długotrwałość eksploatacji,
- f) przyjazne dla środowiska,
- g) umożliwiające łatwe utrzymanie czystości,

3. Kolorystyka :

- a) pojemnik do selektywnej zbiórki papieru – niebieski (RAL 5012 lub zbliżony)
- b) pojemnik do selektywnej zbiórki szkła – zielony (RAL 6018 lub zbliżony)
- c) pojemnik do selektywnej zbiórki tworzyw sztucznych – żółty (RAL 1018 lub zbliżony)

4. Konstrukcja pojemnika typu „dzwon”:

- a) jednolita,
- b) jednolita, symetryczna skorupa, bez złączeń, o podstawie prostokątnej lub kwadratowej, z zastrzeżeniem, że wszystkie pojemniki muszą być jednakowego rodzaju,
- c) dwudzielny denny system zamykania klap (klapy otwierające się jak szczęki koparki) wzmocniony stalowym stelażem,
- d) wyposażona w mechanizm sterowania klapami,
- e) przystosowana do rozładunku pojemnika przez otwarcie klap dolnych mechanizmem przystosowanym do sterowania dźwigiem samochodowym typu HDS,
- f) w górnej części pojemnika powinny być zamontowane ocynkowane zaczepy połączone ze stabilnymi prętami służącymi do podnoszenia pojemnika i otwierania dwuklapowego płaskiego dna wzmocnionego konstrukcją stalową. Wszystkie elementy metalowe muszą być zabezpieczone powłoką cynkową,
- g) otwory wrzutowe umiejscowione tak, aby nie utrudniały wrzucania odpadów,
- h) kolorystyka trwała, wysokopołyskowa,

5. Cechy pojemników typu „dzwon”:

- a) podstawa prostokątna (kwadratowa),
- b) z laminatów poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym barwionych żelkotami,
- c) otwory wrzutowe okrągłe dostosowane do rodzaju odpadów, zasłonięte gumową rozetą, pojemnik na papier powinien mieć otwór wrzutowy prostokątny,

6. Pojemniki muszą być fabrycznie nowe, tj. bez śladów uszkodzenia, wykonane z nowych materiałów.

7. Koszty transportu do Zamawiającego oraz rozładunku ponosi Wykonawca.

8. Wykonawca zobowiązany jest udzielić co najmniej 24-miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

9. Na pojemnikach na trwale muszą być umieszczone opisy przeznaczenia pojemników wykonane niezmywalną technologią, tj.: PAPIER, SZKŁO, TWORZYWA SZTUCZNE (plastik).

10. W ofercie Wykonawca winien skalkulować wszelkie koszty jakie poniesie w związku z realizacją zamówienia, np. transport i rozładunek w miejscu dostawy, itp.

11. W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym powyżej przez Zamawiającego, do oferty należy załączyć fotografie lub dokładne rysunki oferowanych produktów wraz z opisem zawierającym m.in. parametry i rodzaj materiału użytego do ich wykonania. Dokumentacja ta powinna jednoznacznie obrazować wygląd i rozwiązania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.

12. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.

13. Warunki gwarancji i rękojmi za wady:

a) Wady (usterki) ujawniane w okresie gwarancji w wykonanym przedmiocie umowy będą usuwane przez Wykonawcę bezpłatnie, w terminie określonym w protokole stwierdzenia wad. Protokół ten zostanie sporządzony i przyjęty przez Wykonawcę w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego.

b) W przypadku nie dotrzymania przez Wykonawcę określonego terminu usunięcia wad Zamawiający powierzy ich usunięcie innemu wykonawcy na koszt Wykonawcy.

c) Okres gwarancji ulega odpowiedniemu przedłużeniu o czas trwania napraw gwarancyjnych.

d) Termin rękojmi wynosi 36 miesięcy od daty odbioru. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy Wykonawca ponosi na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.

14. Wykonawca przed podpisaniem protokołu odbioru z dostawy, dostarczy :

a) karty użytych wyrobów wystawione przez producenta zawierające opis pojemników (odrębnie dla każdego rodzaju pojemnika)

• datę produkcji,

• typ pojemnika

• pojemność,

• kolor zgodnie z paletą kolorów RAL

• średni ciężar,

• ilość sztuk,

• użyte materiały (zawartość procentowa użytych materiałów - rodzaj i nazwa)

• elementy pojemnika

• grubość ścian pojemnika

• wytrzymałość laminatu na rozciąganie

• temperatura samozapłonu

• indeks tlenowy

• opis okuć,

• próba nośności pojemnika,

• oświadczenie, że elementy pojemników zostały wykonane zgodnie z normą PN-EN 13071-1:2008 lub równoważną, oraz dla pojemników na szkło potwierdzenie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej

b) instrukcje obsługi oraz instrukcje dotyczące przeglądów okresowych.

Seda

BURMISTRZ
Bolesław Bujak