

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa pojemników na odpady ulegające biodegradacji**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA I MIASTO ODOLANÓW

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855127

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Rynek 11

1.4.2.) Miejscowość: Odolanów

1.4.3.) Kod pocztowy: 63-430

1.4.4.) Województwo: wielkopolskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski

1.4.7.) Numer telefonu: 733-15-81

1.4.8.) Numer faksu: 733-38-92

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@odolanow.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.odolanow.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00336566

2.2.) Data ogłoszenia: 2023-08-02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00331666

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

2.9. Numer planu postępowań w BZP

Przed zmianą:

2023/BZP 00064277/03/P

Po zmianie:

2023/BZP 00064277/04/P

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych pojemników na odpady "biodegradowalne" o pojemności 240 l i 1100 l, według poniższego opisu:

1. Parametry techniczne pojemników na odpady "biodegradowalne" o pojemności 240 l:

- pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany, pojemnik na odpady stałe z pokrywą,
- jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. Palety kolorów RAL 8011,
- pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół fi 200 mm , osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi. Kółka i ośki do samodzielnego montażu przez Zamawiającego,
- podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,
- wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD),
- pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promieniowanie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,
- zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
- przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne,
- pojemność pojemnika 240l,
- tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające,
- wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik firmy odbierającej, a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6,
- na frontowej ścianie nazwa zamawiającego : Gmina i Miasto Odolanów wraz z nazwą przeznaczenia "BIO" tłoczona na pojemniku metodą termodruku,
- na bocznej ścianie opis frakcji bio tzn. co należy wrzucać i czego nie wrzucać do pojemnika - naklejka w formacie A4 odporna na warunki zewnętrzne, przyklejona przez Wykonawcę,
- pojemnik musi zawierać czterocyfrową numerację wykonaną metodą termodruku gdzie pierwszy numer to 0001,
- pojemnik ma być wentylowany, otwory wentylacyjne umiejscowione w górnej części pojemnika,
- ilość pojemników: 2000 sztuk

2. Parametry techniczne pojemników na odpady "biodegradowalne"

o pojemności 1100 l:

- pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany z pokrywą,
- kolor pojemnika brązowy wg. Palety kolorów RAL 8011,
- pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 4 sztuki cichobieżnych kół fi 200 mm, dwa koła z blokadą, hamulcem,
- podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,
- wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD).
- pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promieniowanie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,
- zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
- przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne,
- pojemność 1100l,
- tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające,
- wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik Zamawiającego, a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6,
- na frontowej ścianie nazwa zamawiającego : Gmina i Miasto Odolanów wraz z nazwą przeznaczenia "BIO" tłoczona na pojemniku metodą termodruku
- na bocznej ścianie opis frakcji bio tzn. co należy wrzucać i czego nie wrzucać do pojemnika
- pojemnik musi zawierać czterocyfrową numerację wykonaną metodą termodruku,
- pojemniki 1100 l muszą być kompletne,
- wszystkie napisy na pojemnikach mają być wykonane w kolorze białym
- ilość pojemników: 10 sztuk.

3. Przyjęte typy materiałów i urządzeń (wskazane w dokumentacji technicznej) zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanie przedmiotu zamówienia. Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach. Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne, zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo. We wszystkich miejscach SWZ i załącznikach do SWZ, w których użyto przykładowego znaku towarowego, patentu, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę lub jeżeli Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 PZP, a w każdym przypadku, działając zgodnie z art. 99 ust. 6 i art. 101 ust. 4 PZP, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do określonych w SWZ i w załącznikach do SWZ, oznaczając takie wskazania lub odniesienia odpowiednio wyrazami "lub równoważny" lub "lub równoważne", pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązanie równoważne jest także dopuszczalne w sytuacji, gdyby wyraz "równoważny" lub "równoważne" nie znalazło się w opisie przedmiotu zamówienia.

Równoważność polega na możliwości zaoferowania przedmiotu zamówienia o nie gorszych parametrach technicznych, konfiguracjach, wymaganiach normatywnych itp. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia mogą być podane niektóre charakterystyczne dla producenta wymiary. Nazwy własne producentów materiałów i urządzeń podane w szczegółowym opisie należy rozumieć jako preferowanego typu w zakresie określenia minimalnych wymagań jakościowych. Nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, które posiadają co najmniej takie same lub lepsze normy, parametry techniczne; jakościowe, funkcjonalne, będą tożsame tematycznie i o takim samym przeznaczeniu oraz nie obniżą określonych w opisie przedmiotu zamówienia standardów.

Wszelkie "produkty" pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, by spełnić wymagania stawiane przez zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis minimalnych wymagań parametrów jakościowych Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak, więc posługiwanie się nazwami producentów/produktów/ ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający przy opisie przedmiotu zamówienia wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Będą one podlegały ocenie w trakcie badania oferty.

Zamawiający wskazuje, że zgodnie art. 101 ust. 5 PZP Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne (w sytuacji, gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP), obowiązany jest udowodnić w ofercie, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone w SWZ.

Zamawiający wskazuje, że zgodnie art. 101 ust. 6 PZP, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne (w sytuacji, gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 1 PZP) jest obowiązany udowodnić w ofercie, że obiekt budowlany, dostawa lub usługa, spełniają wymagania dotyczące wydajności lub funkcjonalności, określonej przez Zamawiającego.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych

Po zmianie:

1. Parametry techniczne pojemników na odpady "biodegradowalne" o pojemności 240 l:

- pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany, pojemnik na odpady stałe z pokrywą,
- jednolity kolor na całym pojemniku: brązowy wg. Palety kolorów RAL 8011,
- pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół \varnothing 200 mm, osadzone na zamkniętej (zaślepionej) stalowej osi. Kółka i ośki do samodzielnego montażu przez Zamawiającego,
- podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,
- wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD),
- pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promieniowanie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,
- zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,
- przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne,
- pojemność pojemnika 240l,
- tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników przez służby oczyszczające,
- wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik firmy odbierającej, a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6,
- na frontowej ścianie nazwa zamawiającego : Gmina i Miasto Odolanów wraz z nazwą przeznaczenia "BIO" tłoczona na pojemniku metodą termodruku,
- na bocznej ścianie opis frakcji bio tzn. co należy wrzucać i czego nie wrzucać do pojemnika - naklejka w formacie A4, z tolerancją +/- 1-2 cm, w orientacji pionowej odporna na warunki zewnętrzne, przyklejona przez Wykonawcę, z treścią jak w załączeniu:

WRZUCAMY:

- a) skoszona trawa
- b) rośliny doniczkowe i kwiaty
- c) gałęzie krzewów
- d) liście
- e) kwiaty ogrodowe
- f) resztki warzywno-owocowe
- g) łupiny orzechów
- h) skorupki jaj, fusy po kawie i herbacie

NIE WRZUCAMY:

- a) ziemia, popioły
- b) gruz
- c) mięso, kości
- d) płynnych odpadów kuchennych (mleko, zupy, sosy, kompoty, oleje, zlewki)

e) resztki żywności pochodzenia roślinnego przetworzone termicznie (gotowane ziemniaki, pieczywo)

f) torebki z herbatą ekspresową

g) woreczki foliowe po kaszy i ryżu

h) ryby

i) zużyty olej jadalny

j) wędliny

k) odchody zwierzęce

l) folie, reklamówki, worki

- pojemnik musi zawierać czterocyfrową numerację wykonaną metodą termodruku gdzie pierwszy numer to 0001,

- pojemnik ma być wentylowany, otwory wentylacyjne umiejscowione w górnej części pojemnika,

- ilość pojemników: 2000 sztuk

2. Parametry techniczne pojemników na odpady "biodegradowalne"

o pojemności 1100 l:

- pojemnik fabrycznie nowy, nieużywany z pokrywą,

- kolor pojemnika brązowy wg. Palety kolorów RAL 8011,

- pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 4 sztuki cichobieżnych kół ? 200

mm, dwa koła z blokadą, hamulcem,

- podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

- wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD).

- pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną,

odpornością na promieniowanie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

- zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków

szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego

Zakładu Higieny,

- przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpyłne,

- pojemność 1100l,

- tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemników

przez służby oczyszczające,

- wszystkie krawędzie pojemnika, z którymi może zetknąć się pracownik

Zamawiającego, a także użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak

aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą EN 840-6,

- na frontowej ścianie nazwa zamawiającego : Gmina i Miasto Odolanów wraz

z nazwą przeznaczenia "BIO" tłoczona na pojemniku metodą termodruku

- na bocznej ścianie opis frakcji bio tzn. co należy wrzucać i czego nie wrzucać

do pojemnika - naklejka w formacie A4, z z tolerancją +/- 1-2 cm, w orientacji pionowej odporna na warunki zewnętrzne,

przyklejona przez Wykonawcę, z treścią jak w załączeniu:

WRZUCAMY:

a)skoszona trawa

b) rośliny doniczkowe i kwiaty

c) gałęzie krzewów

d) liście

e) kwiaty ogrodowe

f) resztki warzywno-owocowe

g)łupiny orzechów

h) skorupki jaj, fusy po kawie i herbacie

NIE WRZUCAMY:

a) ziemia, popioły

b) gruz

c) mięso, kości

d) płynnych odpadów kuchennych (mleko, zupy, sosy, kompoty, oleje, zlewki)

e) resztki żywności pochodzenia roślinnego przetworzone termicznie (gotowane ziemniaki, pieczywo)

f) torebki z herbatą ekspresową

g) woreczki foliowe po kaszy i ryżu

h) ryby

i) zużyty olej jadalny

j) wędliny

k) odchody zwierzęce

l) folie, reklamówki, worki

- pojemnik musi zawierać czterocyfrową numerację wykonaną metodą termodruku,

- pojemniki 1100 l muszą być kompletne,

- wszystkie napisy na pojemnikach mają być wykonane w kolorze białym

- ilość pojemników: 10 sztuk.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-08-08 09:30

Po zmianie:

2023-08-10 09:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-08-08 10:00

Po zmianie:

2023-08-10 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-09-06

Po zmianie:

2023-09-08