



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wierzbica-Osiedle, dnia 18.04.2025 r.

Bd.ZP.271.36.2025

ZAPYTANIE OFERTOWE - SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Zamawiający:

Gmina Wierzbica

Wierzbica-Osiedle

ul. Włodawska 1

22-150 Wierzbica

tel. 82 569-32-66

e-mail: przetargi@ugwierzbica.pl

W związku z zamiarem udzielenia zamówienia publicznego pn.: Dostawa pojemników i kontenerów na odpady komunalne w ramach zadania: „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Wierzbica”, Zamawiający:

ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT

I. Rodzaj zamówienia – dostawy

II. Przedmiot zamówienia:

- 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pojemników i kontenerów na odpady komunalne w ilościach i zakresie wskazanym w tabeli poniżej:**

Lp.	Rodzaj	Wymagania i dane techniczne	Ilość [szt.]
1.	Pojemnik na odpady zmieszane w kolorze czarnym lub szarym	- pojemność min. 120 l - wyposażony w min. dwa gumowe koła pełne ze stalową ośką, - waga kompletnego pojemnika (tj. wraz z pokrywą i kółkami) w przedziale 9-10 kg,	1 180
2.	Pojemnik na tworzywa sztuczne i metal w kolorze żółtym	- średnica koła w przedziale 200-250 mm, - wyposażony w klapę do otwierania i zamykania połączoną stabilnie z pojemnikiem poprzez minimum dwa punkty połączenia,	1 045
3.	Pojemnik na szkło w kolorze zielonym	- pojemnik wykonany z PEHD- polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości lub materiał równoważny,	30
4.	Pojemnik na papier w kolorze niebieskim		1 180



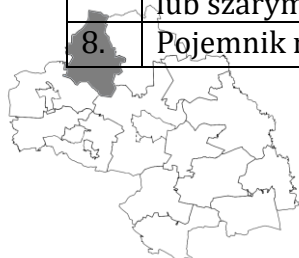
Urząd Gminy Wierzbica

Wierzbica-Osiedle ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica
województwo lubelskie, powiat chełmski

tel. +48 82 569 32 32
ugwierzbica.bip.lubelskie.pl
www.ugwierzbica.pl

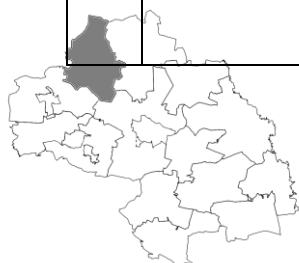


5.	Pojemnik na odpady biodegradowalne w kolorze brązowym	<ul style="list-style-type: none"> - odporny na promieniowanie UV, - odporny na niskie temperatury, - odporny na chemikalia, - barwiony barwnikami bez kadmu i ołowiu, - wyposażony we wzmocniony przedni grzebień pojemnika, - wyposażony w rękojeść, - zgodny z normą PN-EN 840, - posiada certyfikat TUV, - posiada atest higieniczny PZH, - wyposażony w odpowiednią i czytelną etykietę o jego zawartości zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych. 	550
6.	Pojemnik na tworzywa sztuczne i metal w kolorze żółtym	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność min. 240 l - wyposażony w min. dwa gumowe koła pełne ze stalową ośką, - waga kompletnego pojemnika (tj. wraz z pokrywą i kółkami) w przedziale 11-13 kg, - średnica koła w przedziale 200-250 mm, - wyposażony w klapę do otwierania i zamykania połączoną stabilnie z pojemnikiem poprzez minimum trzy punkty połączenia, - pojemnik wykonany z PEHD- polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości lub materiału równoważnego, - odporny na promieniowanie UV, - odporny na niskie temperatury, - odporny na chemikalia, - barwiony barwnikami bez kadmu i ołowiu, - wyposażony we wzmocniony przedni grzebień pojemnika, - wyposażony w rękojeść, - zgodny z normą PN-EN 840, - posiada certyfikat TUV, - posiada atest higieniczny PZH, - wyposażony w odpowiednią i czytelną etykietę o jego zawartości zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych. 	135
7.	Pojemnik na odpady zmieszane w kolorze czarnym lub szarym	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność min. 1 100 l - wyposażony w min. cztery gumowe koła obrotowe o 360 stopni ze stalową ośką, - waga kompletnego pojemnika (tj. wraz z pokrywą i kółkami) w przedziale 45-60 kg, 	50
8.	Pojemnik na		57





	odpady z tworzywa sztucznego i metale w kolorze żółtym	- średnica koła w przedziale 200-250 mm, - pojemnik wyposażony w pokrywę do zamykania i otwierania pojemnika,	
9.	Pojemnik na szkło w kolorze zielonym	- pojemnik wykonany z PEHD- polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości lub materiału równoważnego,	16
10.	Pojemnik na papier w kolorze niebieskim	- odporny na promieniowanie UV, - odporny na niskie temperatury,	11
11.	Pojemnik na odpady biodegradowalne w kolorze brązowym	- odporny na chemikalia, - barwiony barwnikami bez kadmu i ołowiu, - wyposażony we wzmocniony przedni grzebień pojemnika, - wyposażony w rękojeść, - pojemnik winien umożliwiać opróżnianie przez śmieciarki z rozładunkiem przednim, bocznym i tylnym z użyciem trzpieni bocznych lub przedniej listwy grzebieniowej, - zgodny z normą PN-EN 840, - zgodny z procedurą UNE EN ISO 9001:2000 i UNE EN ISO 14001, - wyposażony w odpowiednią i czytelną etykietę o jego zawartości zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych.	19
12.	Kompostownik	- pojemność min. 400 l, - waga w przedziale 12-16 kg, - wykonany z tworzywa sztucznego o właściwościach termoizolacyjnych, - odporny na duże temperatury minusowe, - odporny na promieniowanie UV, - otwierany od góry, - z możliwością odbioru skompostowanych materiałów z bocznej ściany kompostownika, - umożliwiający kompostowanie przez cały rok.	500
13.	Stacja zbiórki elektroodpadów	- ilość komór- min. 7 - pojemność każdej komory min. 28 l, - przeznaczony na min. 7 rodzajów odpadów tj. żarówki, baterie, telefony, ładowarki, drobna elektronika, zużyte tusze, płyty CD i DVD, - wysokość w przedziale 150-180 cm, - wyposażony w minimum 1 wlot na każdą frakcję odpadową,	1





		<ul style="list-style-type: none"> - pojemniki wyposażone we wkłady zabezpieczający przed korozją, - stacja wykonana ze stali odpornej na korozję o grubości min. 3 mm, - wyposażony w miejsce na wymienne plakaty reklamowe, - każda komora o oznaczeniu rysunkowo-tekstowym w zakresie jej przeznaczenia, - stacja wyposażona w napis „Stacja zbiórki elektrośmieci”, - stacja wyposażona w plakat dotyczący ochrony środowiska/sposobu segregacji elektroodpadów, - wszystkie etykiety, plakaty i nazwy etykiety winny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. - stacja winna zawierać zestaw do montażu stacji z elementem betonowym 	
14.	Pojemnik na przeterminowane leki	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność min. 60 l, - odporny na uderzenia i działania chemikaliów, - wyposażony w hermetyczne zamknięcie, - pokrywa szczelna, - posiadający certyfikat UN, - przeznaczony do użytku w temperaturach od minus 40 stopni do plus 40 stopni, - wyposażony w odpowiednią i czytelną etykietę o jego zawartości zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych, - waga pojemnika min. 2 kg. 	2
15.	Pojemnik/kontener do zbiórki popiołu	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność min. 1 100l, - wykonany ze stali ocynkowanej, - odporny na uszkodzenia, - wyposażony w otwór z pokrywką/klapą wyposażoną w profil gumowy, - pokrywa/klapa min. dwudzielna, - blokada klapy w systemie otwartym i zamkniętym, - wyposażony w min. 4 koła jezdne o obrocie 360 stopni, w tym dwa koła przednie hamowane, - koła o średnicy w przedziale 200-250 mm, - możliwość łatwego opróżnienia bocznego - ładowność min. do 400 kg, - zgodny z normą PN-EN 840, - zgodny z normą DIN 30700, 	4





		<ul style="list-style-type: none"> - wzmocnione narożniki pojemnika zewnętrznie w minimum dwóch rogach pojemnika, - min. grubość stali na ściankach i dnie- 2 mm, - min. grubość stali na pokrywie – 1,5 mm, - wyposażony w odpowiednią i czytelną etykietę o jego zawartości zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych. 	
16.	Pojemnik do zbiórki popiołu	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność min. 240 l, - wykonany ze stali ocynkowanej, - odporny na uszkodzenia, - wyposażony w otwór z pokrywką do otwierania i zamykania, - wyposażony w min. 2 koła jezdne, - koła o średnicy w przedziale 200-250 mm, - zgodny z normą PN-EN840, - min. grubość stali-1 mm, - wyposażony w odpowiednią i czytelną etykietę o jego zawartości zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych. 	2

III. Wymagania ogólne:

1. Wszystkie pojemniki, kontenery wymienione w powyższej tabeli powinny być fabrycznie nowe, nie używane i czyste.
2. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć przedmiot zamówienia w formie dostawy w czterech partiach w ilości i rodzaju zleconym przez Zamawiającego z min. 14 dniowym wyprzedzeniem na teren gminy Wierzbica do miejscowości Wierzbica-Osiedle. Rozładunek danej partii dostawy na miejsce wskazane przez Zamawiającego leży po stronie Wykonawcy.
3. Wynagrodzenie Wykonawcy płatne będzie w formie czterech faktur wystawionych na podstawie potwierdzenia odbioru pojemników i kontenerów w ilościach i rodzajach uprzednio zleconych przez Zamawiającego.
4. Wszystkie pojemniki i kontenery powinny posiadać trwałe oznakowanie w numer zgodnie ze sposobem znakowania ustalonym z Zamawiającym.
5. Wszystkie pojemniki i kontenery winny posiadać widoczne, trwałe znakowanie, zgodnie z załącznikiem nr 3 do zapytania, w zakresie źródła współfinansowania projektu. Wskazane znakowanie powinno być czytelne, a jego zawartość zabezpieczona przed promieniowaniem UV i czynnikami atmosferycznymi. Sposób znakowania Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym.





IV. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Wierzbica, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica, tel. +(48) 82 569-32-32

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z wykonawcami jest:

- **Diana Kasjan** – e-mail: diana.kasjan@ugwierzbica.pl, tel. +(48) 82 575-07-14.

V. Termin realizacji zamówienia:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia wynosi: do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy, z zastrzeżeniem, że pierwsza partia dostawy przedmiotu zamówienia zostanie zlecona przez Zamawiającego nie wcześniej niż w terminie 30 dni od dnia podpisania umowy.

VI. Miejsce i termin składania ofert:

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim (czytelną i trwałą techniką).
2. Ofertę należy przesłać w terminie do dnia 25.04.2025 r. godz. 10:30 drogą mailową na adres e-mail Zamawiającego: przetargi@ugwierzbica.pl.
3. Upoważniony do kontaktów:
- **Pani Diana Kasjan**, tel. +(48) 82 575-07-14, email: diana.kasjan@ugwierzbica.pl.

VII. Wymagane warunki udziału w postępowaniu:

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy posiadający uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli obowiązujące przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

VIII. Obowiązujące zasady złożenia ofert:

1. Oferta winna zawierać:
- wypełniony formularz ofertowy, stanowiący załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
2. Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszego zapytania ofertowego, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami.
3. Oferta winna być sporządzona na piśmie (ręcznie lub w postaci wydruku komputerowego), w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści. Wszystkie dokumenty tworzące ofertę powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę. Wszelkie zmiany w treści ofert (poprawki, przekreślenia, dopiski) powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę.
4. Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub w kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.





Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



5. Strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być ze sobą trwale połączone.
6. Oferta winna być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.
7. Jeżeli oferta będzie podpisana przez inną osobę niż wymieniona powyżej, do oferty należy dołączyć prawidłowo podpisane pełnomocnictwo określające jego zakres oraz podpisane przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji Wykonawcy.

XI. Opis sposobu obliczenia ceny oferty:

1. Cena oferty brutto uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem stawki VAT, kwoty należnego podatku VAT i kwoty netto.
2. Cena oferty powinna być ustalona na podstawie wypełnionej tabeli z podaniem cen jednostkowych netto i brutto danego asortymentu.
3. Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
4. Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.
5. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Informujemy, że niniejsze zaproszenie do składania ofert ma charakter szacowania wartości, nie zostanie zakończone wyborem oferty oraz nie stanowi żadnego zobowiązania ze strony Gminy Wierzbica. Zamawiający jest zobowiązany do przeprowadzenia szacowania wartości w myśl art. 35 ustawy Prawo zamówień publicznych i regulaminu.

Zamawiający informuje, że w przypadku realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawcy, którzy odpowiedzą na zapytanie w celu ustalenia wartości szacunkowej zamówienia, zostaną zaproszeni do składania ofert w przedmiotowym zamówieniu.

XII. Załączniki:

- załącznik nr 1 - Formularz ofertowy,
- załącznik nr 2 - Klauzula RODO,
- załącznik nr 3- Wzór znakowania projektu.

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)



Urząd Gminy Wierzbica
Wierzbica-Osiedle ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica
województwo lubelskie, powiat chełmski

tel. +48 82 569 32 32
ugwierzbica.bip.lubelskie.pl
www.ugwierzbica.pl