

Ogłoszenie o wyniku postępowania Dostawy

Dzierżawa pojemników na odpady z opcją zakupu pojemników przez Zamawiającego po zakończeniu okresu dzierżawy

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 390081536

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Nowodworska 60

1.5.2.) Miejscowość: Legnica

1.5.3.) Kod pocztowy: 59-220

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL516 - Legnicko-głogowski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@lpgk.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.lpgk.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/lpgk>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Gospodarka komunalna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dzierżawa pojemników na odpady z opcją zakupu pojemników przez Zamawiającego po zakończeniu okresu dzierżawy

2.4.) Identyfikator postępowania: ocids-148610-b69dd6fb-b34b-11ed-9236-36fed59ea7dd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00211793

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-05-11

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00148720

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną: Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: NZP/TO/2/2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 956549,50 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1.Przedmiotem zamówienia jest dzierżawa pojemników na odpady przeznaczonych do gromadzenia odpadów zmieszanych, bioodpadów, szkła, papieru oraz metali i tworzyw sztucznych na potrzeby świadczenia przez Zamawiającego usług odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. 2.Dzierżawa pojemników na odpady stanowi gwarantowaną przez Zamawiającego część zamówienia, która zostanie zrealizowana na podstawie zawartej z Wykonawcą umowy w sprawie zamówienia publicznego. Ponadto Zamawiający przewiduje tzw. „prawo opcji”, o którym mowa w art. 441 ust. 1 ustawy Pzp, tj. opcjonalną część zamówienia, która w zależności od decyzji Zamawiającego może, ale nie musi zostać zrealizowana w ramach zamówienia publicznego. Część opcjonalna zamówienia (prawo opcji) obejmuje możliwość dokonania przez Zamawiającego zakupu części pojemników na odpady stanowiących przedmiot dzierżawy. 3.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA GWARANTOWANEJ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA (DZIERŻAWA POJEMNIKÓW NA ODPADY).

1)Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przedmiot dzierżawy do Zakładu Oczyszczania Miasta zlokalizowanego w Legnicy (59-220) przy ul. Nowodworskiej 48. 2)Wszystkie oddane Zamawiającemu w dzierżawę pojemniki na odpady muszą być sprawne pod względem technicznym oraz czyste. 3)Charakterystyka pojemników na odpady stanowiących przedmiot dzierżawy (Lp.-Charakterystyka przedmiotu dzierżawy-Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego): I. POJEMNIK MGB na odpady BIO 1.Ilość (szt.)-420, 2. Pojemność (litr)-120, 3.Kolor-brązowy, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. II. POJEMNIK MGB na odpady BIO 1.Ilość (szt.)-900, 2. Pojemność (litr)-240, 3.Kolor-brązowy, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. III. POJEMNIK MGB na odpady BIO 1.Ilość (szt.)-702, 2.Pojemność (litr)-1100, 3.Kolor-brązowy, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: 4 skrzętne koła, 2 koła z hamulcem, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. IV. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE METALE I TWORZYWA SZTUCZNE 1.Ilość (szt.)-380, 2. Pojemność (litr)-120, 3.Kolor-żółty, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. V. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE METALE I TWORZYWA SZTUCZNE 1.-Ilość (szt.)-280, 2. -Pojemność (litr)-240, 3.-Kolor-żółty, 4.-Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.-Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.-Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.-Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. VI. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE METALE I TWORZYWA SZTUCZNE 1.Ilość (szt.)-495, 2.Pojemność (litr)-1100, 3.Kolor-żółty, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: 4 skrzętne koła, 2 koła z hamulcem, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. VII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE 1.Ilość (szt.)-430, 2.Pojemność (litr)-120, 3.Kolor-antracyt/ czarny, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. VIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE 1.Ilość (szt.)-1015, 2.Pojemność (litr)-240, 3.Kolor-antracyt/ czarny, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. IX. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE 1.Ilość (szt.)-505, 2.Pojemność (litr)-1100, 3.Kolor-antracyt/czarny, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: 4 skrzętne koła, 2 koła z hamulcem, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. X. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU 1.Ilość (szt.)-800, 2.Pojemność (litr)-120, 3.Kolor-niebieski, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. XI. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU 1.Ilość (szt.)-800, 2.Pojemność (litr)-240, 3.Kolor-niebieski, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. XII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU 1.Ilość (szt.)-1297, 2.Pojemność (litr)-1100, 3.Kolor-niebieski, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: 4 skrzętne koła, 2 koła z hamulcem, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. XIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA 1.Ilość (szt.)-860, 2.Pojemność (litr)-120, 3.Kolor-zielony, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. XIV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA 1.Ilość (szt.)-206, 2.Pojemność (litr)-240, 3.Kolor-zielony, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości),

5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdy: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. XV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA 1.Ilość (szt.)-158, 2.Pojemność (litr)-1100, 3.Kolor-zielony, 4.Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości), 5.Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia, 6.Układ jezdy: 4 skretne koła, 2 koła z hamulcem, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. 4)Zamawiający wymaga, aby pojemniki na odpady komunalne przekazywane Zamawiającemu w dzierżawę: a)posiadały atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny (dotyczy fabrycznie nowych pojemników na odpady, nie dotyczy używanych pojemników na odpady), b)spełniały wymagania Dyrektywy 2000/14/WE z dnia 08.05.2000r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń oraz posiadały wytłoczone oznakowanie CE i oznaczenie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej (W przypadku używanych pojemników na odpady, na których wytłoczone oznakowanie CE i oznaczenie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej LWA mogło ulec zatarciu w wyniku eksploatacji i stać się nieczytelne, dopuszcza się dostawę pojemników z odtworzonym oznakowaniem CE i oznaczeniem gwarantowanego poziomu mocy akustycznej LWA na podstawie wystawionej dla danego typu pojemnika deklaracji zgodności WE. Odtworzenie oznakowania winno być wykonane wg wzoru określonego w Załączniku nr 5 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005r., Nr 263, poz. 2202) w formie trwałej naklejki umieszczonej na widocznej części pojemnika na odpady), c)spełniały wymagania techniczne normy PN-EN 840 lub równoważnej*, tj. posiadały: -certyfikat wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV SÜD potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi normy PN-EN 840 oraz wybity na pojemniku znak jakości GS (Geprüfte Sicherheit – Sprawdzone Bezpieczeństwo) uzyskany zgodnie z wymaganiami właściciela tego znaku lub - certyfikat wydany przez stowarzyszenie producentów GGAWB potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi normy PN-EN 840 oraz wybity na pojemniku znak jakości RAL (RAL-GZ 951/1) uzyskany zgodnie z wymaganiami właściciela tego znaku, lub -inny certyfikat wydany przez jednostkę uprawnioną do certyfikowania potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi normy PN-EN 840 oraz wybity na pojemniku znak jakości nadany przez tę jednostkę certyfikującą uzyskany zgodnie z wymaganiami właściciela tego znaku. W przypadku używanych pojemników na odpady Zamawiający dopuszcza możliwość, że wytłoczony na nich znak jakości nadany przez jednostkę certyfikującą mógł ulec zatarciu w wyniku eksploatacji i stać się nieczytelny. Pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 34928480-6 - Pojemniki i kosze na odpady i śmieci

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 891986,70 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 891986,70 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 891986,70 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: P.H.U. IMPEX Piotr Bęćkowski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 853-100-26-45

7.3.3) Ulica: ul. Zielonogórska 36

7.3.4) Miejscowość: Szczecin

7.3.5) Kod pocztowy: 71-084

7.3.6.) Województwo: zachodniopomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 891986,70 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące