

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**Dzierżawa pojemników na odpady z opcją zakupu pojemników przez Zamawiającego po zakończeniu okresu dzierżawy****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY****1.1.) Nazwa zamawiającego:** Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 390081536**1.4.) Adres zamawiającego:****1.4.1.) Ulica:** Nowodworska 60**1.4.2.) Miejscowość:** Legnica**1.4.3.) Kod pocztowy:** 59-220**1.4.4.) Województwo:** dolnośląskie**1.4.5.) Kraj:** Polska**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL516 - Legnicko-głogowski**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@lpgk.pl**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lpgk.pl**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Gospodarka komunalna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00155674**2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-03-29**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA****3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00148720**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01**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:

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 skądne 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 skądne 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 skądne koła, 2 koła z hamulcem, 7.Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. X. POJEMNIK 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 skądne 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 jezdny: 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 jezdny: 4 skądne 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, 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, 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. 4.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA OPCJONALNEJ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA (ZAKUP PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO CZĘŚCI POJEMNIKÓW NA ODPADY PO ZAKOŃCZENIU OKRESU DZIERŻAWY). Ilości i rodzaje pojemników na odpady jakie mogą zostać zakupione przez Zamawiającego po zakończeniu okresu dzierżawy w ramach opcjonalnej części zamówienia przedstawia poniższa tabela. (Rodzaj pojemnika na odpady-Maksymalna ilość pojemników na odpady przewidziana do opcjonalnego zakupu po zakończeniu okresu dzierżawy [szt.]):I. POJEMNIK MGB na odpady BIO - 120 litrów-100, II. POJEMNIK MGB na odpady BIO - 240 litrów-100, III. POJEMNIK MGB na odpady BIO - 1100 litrów-32, IV. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE - 120 litrów-100, V. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE - 240 litrów-100, VI. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE - 1100 litrów-30, VII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE - 120 litrów-200, VIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE - 240 litrów-280, IX. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE - 1100 litrów-25, X. POJEMNIK NA ODPADY Z PAPIERU - 120 litrów-80, XI. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU - 240 litrów-

150, XII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU - 1100 litrów-20, XIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA - 120 litrów-149, XIV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA - 240 litrów-106, XV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA - 1100 litrów-18. Pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ.

Po zmianie:

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 skątne 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 skątne 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 skątne koła, 2 koła z hamulcem, 7. Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki. X. POJEMNIK 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 skątne 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 jezdny: 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 jezdny: 4 skątne 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.

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

4.2.9. Rodzaj i maksymalna wartość opcji oraz okoliczności skorzystania z opcji

Przed zmianą:

1) Część opcjonalna zamówienia (prawo opcji) obejmuje możliwość dokonania przez Zamawiającego zakupu części pojemników na odpady stanowiących przedmiot dzierżawy. Zakup pojemników na odpady przez Zamawiającego może zostać dokonany po upływie okresu dzierżawy i może obejmować wszystkie pojemniki wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia dla opcjonalnej części zamówienia lub jedynie ich część wskazaną przez Zamawiającego (Zamawiający może zrealizować opcjonalną część zamówienia w całości lub w części albo w ogóle nie zrealizować opcjonalnej części zamówienia). 2) Ilości i rodzaje pojemników na odpady jakie mogą zostać zakupione przez Zamawiającego po zakończeniu okresu dzierżawy w ramach opcjonalnej części zamówienia wskazano powyżej oraz w Załączniku nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ (Opis przedmiotu zamówienia). 3) Zamawiający skorzysta z prawa opcji w sytuacji gdy wystąpi potrzeba pozyskania pojemników na odpady w celu świadczenia przez Zamawiającego w ramach prowadzonej działalności gospodarczej usług w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zlokalizowanych na terenie Gminy Legnica oraz gmin ościennych. W takiej sytuacji Zamawiający w zależności od posiadanych środków finansowych podejmie decyzję czy korzystniejsze będzie skorzystanie z prawa opcji i zakup części pojemników na odpady, które stanowiły przedmiot dzierżawy, czy skorzystanie z innego rozwiązania (np. wszczęcie kolejnego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dzierżawę pojemników na odpady). Decyzja Zamawiającego o skorzystaniu z prawa opcji zależna będzie od ilości gmin, z którymi Zamawiający podpisze umowy na świadczenie w 2024 roku usług w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz od wymogów ujętych w tych umowach w zakresie rodzajów, pojemności i ilości pojemników na odpady, jakie okażą się niezbędne do realizacji tych umów. Wpływ na decyzję Zamawiającego będą miały również ewentualne zmiany przepisów prawnych, w szczególności Ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022r., poz. 2519 z późn. zm.), Ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022r., poz. 699 z późn. zm.) i aktów wykonawczych do w/w ustaw oraz zmiany prawa miejscowego. 4) Możliwość skorzystania z prawa opcji stanowi uprawnienie Zamawiającego i Wykonawca nie ma prawa domagać się realizacji zamówienia w zakresie opcjonalnej części zamówienia. Jednocześnie Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia zarówno w części gwarantowanej (oddanie Zamawiającemu w dzierżawę pojemników na odpady), jak i w części opcjonalnej (sprzedaż Zamawiającemu części pojemników na odpady po zakończeniu okresu dzierżawy) w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji. Wykonawca kalkulując cenę oferty winien wycenić zarówno gwarantowaną, jak i opcjonalną część zamówienia, pomimo faktu, iż opcjonalna część zamówienia może nie zostać zrealizowana lub może zostać zrealizowana jedynie w części.

Po zmianie:

1) Ilości i rodzaje pojemników na odpady jakie mogą zostać zakupione przez Zamawiającego po zakończeniu okresu dzierżawy w ramach opcjonalnej części zamówienia (Rodzaj pojemnika na odpady-Maksymalna ilość pojemników na odpady przewidziana do opcjonalnego zakupu po zakończeniu okresu dzierżawy [szt.]): I. POJEMNIK MGB na odpady BIO - 120 litrów-100, II. POJEMNIK MGB na odpady BIO - 240 litrów-100, III. POJEMNIK MGB na odpady BIO - 1100 litrów-32, IV. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE - 120 litrów-100, V. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE - 240 litrów-100, VI. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE - 1100 litrów-30, VII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE - 120 litrów-200, VIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE - 240 litrów-280, IX. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE - 1100 litrów-25, X. POJEMNIK NA ODPADY Z PAPIERU - 120 litrów-80, XI. POJEMNIK MGB NA

ODPADY Z PAPIERU - 240 litrów-150, XII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU - 1100 litrów-20, XIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA - 120 litrów-149, XIV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA - 240 litrów-106, XV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA - 1100 litrów-18. 2)Część opcjonalna zamówienia (prawo opcji) obejmuje możliwość dokonania przez Zamawiającego zakupu części pojemników na odpady stanowiących przedmiot dzierżawy. Zakup pojemników na odpady przez Zamawiającego może zostać dokonany po upływie okresu dzierżawy i może obejmować wszystkie pojemniki wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia dla opcjonalnej części zamówienia lub jedynie ich część wskazaną przez Zamawiającego (Zamawiający może zrealizować opcjonalną część zamówienia w całości lub w części albo w ogóle nie zrealizować opcjonalnej części zamówienia). 3)Zamawiający skorzysta z prawa opcji w sytuacji gdy wystąpi potrzeba pozyskania pojemników na odpady w celu świadczenia przez Zamawiającego w ramach prowadzonej działalności gospodarczej usług w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zlokalizowanych na terenie Gminy Legnica oraz gmin ościennych. W takiej sytuacji Zamawiający w zależności od posiadanych środków finansowych podejmie decyzję czy korzystniejsze będzie skorzystanie z prawa opcji i zakup części pojemników na odpady, które stanowiły przedmiot dzierżawy, czy skorzystanie z innego rozwiązania (np. wszczęcie kolejnego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dzierżawę pojemników na odpady). Decyzja Zamawiającego o skorzystaniu z prawa opcji zależna będzie od ilości gmin, z którymi Zamawiający podpisze umowy na świadczenie w 2024 roku usług w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz od wymogów ujętych w tych umowach w zakresie rodzajów, pojemności i ilości pojemników na odpady, jakie okażą się niezbędne do realizacji tych umów. Wpływ na decyzję Zamawiającego będą miały również ewentualne zmiany przepisów prawnych, w szczególności Ustawy z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022r., poz. 2519 z późn. zm.), Ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022r., poz. 699 z późn. zm.) i aktów wykonawczych do w/w ustaw oraz zmiany prawa miejscowego. 4)Możliwość skorzystania z prawa opcji stanowi uprawnienie Zamawiającego i Wykonawca nie ma prawa domagać się realizacji zamówienia w zakresie opcjonalnej części zamówienia. Jednocześnie Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia zarówno w części gwarantowanej (oddanie Zamawiającemu w dzierżawę pojemników na odpady), jak i w części opcjonalnej (sprzedaż Zamawiającemu części pojemników na odpady po zakończeniu okresu dzierżawy) w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji. Wykonawca kalkulując cenę oferty winien wycenić zarówno gwarantowaną, jak i opcjonalną część zamówienia, pomimo faktu, iż opcjonalna część zamówienia może nie zostać zrealizowana lub może zostać zrealizowana jedynie w części.

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:

2023-03-31 10:00

Po zmianie:

2023-04-04 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-03-31 10:15

Po zmianie:

2023-04-04 10:15

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-04-29

Po zmianie:

2023-05-03