

Załącznik nr 1 do Umowy nr NZP/TO/2/2023 z dnia .....r.

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA po zmianie SWZ z dnia 29.03.2023r.

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 z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.), 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
<b>I. POJEMNIK MGB na odpady BIO</b>		
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	+
<b>II. POJEMNIK MGB na odpady BIO</b>		
1.	Ilość (szt.)	900
2.	Pojemność (litr)	240

Lp.	Charakterystyka przedmiotu dzierżawy	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
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	+
<b>III. POJEMNIK MGB na odpady BIO</b>		
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 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
<b>IV. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE METALE I TWORZYWA SZTUCZNE</b>		
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	+
<b>V. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE METALE I TWORZYWA SZTUCZNE</b>		
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	+

Lp.	Charakterystyka przedmiotu dzierżawy	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200mm- 220mm	+
7.	Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
<b>VI. POJEMNIK MGB NA ODPADY SUROWCOWE METALE I TWORZYWA SZTUCZNE</b>		
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 skretne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
<b>VII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE</b>		
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	+
<b>VIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE</b>		
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	+
<b>IX. POJEMNIK MGB NA ODPADY ZMIESZANE</b>		

Lp.	Charakterystyka przedmiotu dzierżawy	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
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 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
<b>X. POJEMNIK NA ODPADY Z PAPIERU</b>		
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	+
<b>XI. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU</b>		
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	+
<b>XII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z PAPIERU</b>		
1.	Ilość (szt.)	1297
2.	Pojemność (litr)	1100
3.	Kolor	niebieski

Lp.	Charakterystyka przedmiotu dzierżawy	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
4.	Wykonane z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporne na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Przystosowane do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
<b>XIII. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA</b>		
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	+
<b>XIV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA</b>		
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	+
<b>XV. POJEMNIK MGB NA ODPADY Z SZKŁA</b>		
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 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+

Lp.	Charakterystyka przedmiotu dzierżawy	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
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.

*\*Zamawiający zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do rozwiązań opisanych w normie PN-EN 840 z zastrzeżeniem, iż w przypadku gdy Wykonawca powołuje się na rozwiązania równoważne, to jest zobowiązany udowodnić w ofercie, że oferowane przez niego pojemniki na odpady spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, dołączając do oferty w tym celu stosowne dokumenty (przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w art. 104-107 ustawy Pzp).*

5) *Jeżeli w Opisie przedmiotu zamówienia wskazano znaki towarowe, patent, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, to Zamawiający dopuszcza w stosunku do nich rozwiązania równoważne. Wszelkie produkty określone w niniejszym Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) pochodzące od konkretnych Wykonawców, określają jedynie minimalne parametry techniczne, jakościowe i użytkowe, jakim*

muszą one odpowiadać, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Wykonawca może zaoferować inny model produktu, ale musi on być równoważny jakościowo do określonego w OPZ. Oznacza to, że Wykonawca może zaoferować produkty o właściwościach takich samych lub zbliżonych do tych, które posiadają konkretne produkty wskazane w OPZ, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem, pochodzeniem, źródłem lub charakteryzujące się innym szczególnym procesem. Za produkt równoważny uznaje się produkt, który będzie miał te same cechy funkcjonalne, wizualne, materiałowe i techniczne co konkretny produkt wskazany w OPZ, lecz jest oznaczony innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Jakość równoważnego produktu nie może być gorsza od jakości określonej w OPZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym w OPZ, zobowiązany jest udowodnić w ofercie, że oferowane przez niego pojemniki na odpady spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, dołączając do oferty w tym celu stosowne dokumenty (przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w art. 104-107 ustawy Pzp).

#### 4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA OPCJONALNEJ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA (ZAKUP PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO CZĘŚCI POJEMNIKÓW NA ODPADY PO ZAKOŃCZENIU OKRESU DZIERŻAWY).

- 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 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
<b>RAZEM:</b>	<b><u>1490</u></b>

- 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.