

Załącznik nr 1 do Umowy nr NZP/TO/6/2019 z dnia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PO MODYFIKACJI SIWZ Z DNIA 02.10.2019r.

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników na odpady zmieszane, popiół, szkło, papier, bioodpady oraz odpady surowcowe, metale i tworzywa sztuczne na potrzeby LPGK Sp. z o. o. z podziałem na części:
- 1) CZĘŚĆ NR 1 ZAMÓWIENIA - „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników na popiół wykonanych z blachy ocynkowanej o pojemnościach 110 i 1100 litrów”,
 - 2) CZĘŚĆ NR 2 ZAMÓWIENIA – „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników o pojemnościach 120, 240 i 1100 litrów na odpady zmieszane, szkło, papier, bioodpady oraz odpady surowcowe, metale i tworzywa sztuczne”,
 - 3) CZĘŚĆ NR 3 ZAMÓWIENIA - „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników o pojemności 500 litrów na odpady zmieszane oraz odpady surowcowe, metale i tworzywa sztuczne”.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części zamówienia. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej wyżej wymienionych części zamówienia.

2. DOTYCZY WSZYSTKICH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA:

- 1) Termin wykonania zamówienia: **do 31.12.2020r.**
- 2) Dostawy odbywać się będą sukcesywnie według bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godzinach od 07.00 do 14.00. Zamawiający będzie zgłaszał za pośrednictwem poczty elektronicznej lub faksu zapotrzebowanie na dostawę towaru (informacje o rodzaju, pojemności i ilości pojemników na odpady w kolejnej dostawie). **Wykonawca dostarczy towar zgodnie z zapotrzebowaniem (zamówieniem) zgłoszonym przez Zamawiającego w terminie wskazanym w Formularzu ofertowym oraz w § 5 ust. 1 pkt 1 umowy w sprawie zamówienia publicznego.***
- 3) Przekazanie towaru nastąpi w miejscu dostawy na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego. Rozładunek dostarczonego przez Wykonawcę towaru w miejscu dostawy realizowany będzie przez pracowników Zamawiającego.
- 4) **Miejsce dostawy: Zakład Oczyszczania Miasta zlokalizowany przy ul. Nowodworskiej 48, w Legnicy (59- 220).**
- 5) Wykonawca zapewnia transport i ponosi koszty transportu towaru dostarczanego Zamawiającemu w ramach CZĘŚCI NR 1 i CZĘŚCI NR 3 zamówienia. W przypadku gdy wartość jednorazowej dostawy w ramach CZĘŚCI NR 2 zamówienia (zapotrzebowania zgłoszonego przez Zamawiającego) będzie wynosiła co najmniej 15.000,00 zł netto, to Wykonawca również zapewnia transport i ponosi koszty transportu dostarczanego Zamawiającemu towaru. Natomiast w przypadku gdy wartość jednorazowej dostawy w ramach CZĘŚCI NR 2 zamówienia (zapotrzebowania zgłoszonego przez Zamawiającego) będzie wynosiła mniej niż 15.000,00 zł netto, to Strony uzgodnią czy Zamawiający odbierze od Wykonawcy towar własnym lub wynajętym środkiem transportu na własny koszt i ryzyko, czy też, to Wykonawca zapewni transport towaru, a Zamawiający zwróci Wykonawcy poniesione koszty transportu pod warunkiem uzgodnienia ich wysokości z Zamawiającym przed zrealizowaniem dostawy. Wartość jednorazowej dostawy ustalana będzie na podstawie cen jednostkowych netto zawierających koszty transportu pojemnika do Zamawiającego wskazanych w ofercie Wykonawcy na CZĘŚĆ NR 2 ZAMÓWIENIA, natomiast w przypadku gdy wartość ta będzie niższa niż 15.000,00 zł netto, to dla ustalenia wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy obowiązujące będą ceny jednostkowe netto nie zawierające kosztów transportu

*Termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert (Zamawiający zastrzega, że zaoferowany przez Wykonawcę termin dostawy nie powinien być krótszy niż 20 dni i nie może być dłuższy niż 30 dni, licząc od zgłoszenia przez Zamawiającego zapotrzebowania na dostawę towaru).

pojemnika do Zamawiającego wskazane w ofercie Wykonawcy na CZĘŚĆ NR 2 ZAMÓWIENIA.

- 6) Wszystkie dostarczone przez Wykonawcę pojemniki na odpady muszą być fabrycznie nowe – rok produkcji: 2018, 2019 lub 2020.
- 7) Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia 24 miesięcznej gwarancji na wszystkie dostarczane pojemniki stanowiące przedmiot zamówienia. Bieg okresu gwarancji liczony będzie od dnia podpisania przez Strony protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń dla każdej dostarczonej partii towaru (jednorazowej dostawy).
- 8) Zamawiający wymaga, aby pojemniki na odpady dostarczane Zamawiającemu w ramach CZĘŚCI NR 2 i CZĘŚCI NR 3 zamówienia:
 - a) posiadały atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny,
 - b) spełniały wymagania techniczne normy EN 840, tj. posiadały:
 - certyfikat wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV SÜD potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi normy 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 EN-840 oraz wybity na pojemniku znak jakości RAL uzyskany zgodnie z wymaganiami właściciela tego znaku, lub
 - inny certyfikat wydany przez jednostkę uprawnioną do certyfikowania potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm EN-840 oraz wybity na pojemniku znak jakości nadany przez tę jednostkę certyfikującą uzyskany zgodnie z wymaganiami właściciela tego znaku.

Zamawiający zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp oraz art. 89 ust. 4 ustawy Pzp dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do rozwiązań opisanych w normie EN 840 z zastrzeżeniem, iż w przypadku gdy Wykonawca powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego pojemniki na odpady w ramach CZĘŚCI NR 2 i 3 ZAMÓWIENIA spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, dołączając w tym celu do oferty stosowne dokumenty (dowody).

- 9) Zamawiający wymaga, aby dostarczane pojemniki na odpady 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.

3. Charakterystyka przedmiotu zamówienia na CZĘŚĆ NR 1 ZAMÓWIENIA pn. „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników na popiół wykonanych z blachy ocynkowanej o pojemnościach 110 i 1100 litrów”.

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
I. POJEMNIK 110 l. NA ODPADY Z POPIOŁU WYKONANY Z BLACHY OCYNKOWANEJ		
1.	Ilość	150 szt.
2.	Pojemność	110 litrów
3.	Wykonany z blachy ocynkowanej z wytłoczonymi pierścieniami wzmacniającymi na ścianie bocznej	+
4.	Pokrywa pojemnika uchylna, mocowana na zawiasie, tłoczona, posiadająca uchwyt do otwierania	+
5.	Układ jezdy: 2 kółka	+
6.	Uchwyty (rączki) wykonane z blachy ocynkowanej	+
7.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
II. POJEMNIK 1100 l. NA ODPADY Z POPIOŁU WYKONANY Z BLACHY OCYNKOWANEJ		
1.	Ilość	30 szt.
2.	Pojemność	1100 litrów
3.	Wykonany z blachy ocynkowanej	+
4.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
5.	Pokrywa pojemnika uchylna, półokrągła, z osłoną palców z gumy	+
6.	Pochylenie boków zapewniające łatwiejszy rozładunek	+
7.	Mechanizm podtrzymujący półotwartą pokrywę,	+
8.	Otwór spustowy, ułatwiający mycie, zamknięty	+
9.	Uchwyty ułatwiające przetaczanie – 4 szt.	+
10.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+

Podane ilości dla poszczególnych pojemników na odpady są szacunkowe. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia przedmiotu zamówienia w zależności od bieżącego zapotrzebowania.

4. Charakterystyka przedmiotu zamówienia na CZĘŚĆ NR 2 ZAMÓWIENIA pn. „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników o pojemnościach 120, 240 i 1100 litrów na odpady zmieszane, szkło, papier, bioodpady oraz odpady surowcowe, metale i tworzywa sztuczne”.

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
III. POJEMNIK MGB 120 l. NA ODPADY BIO		
1.	Ilość	300 szt.
2.	Pojemność	120 litrów
3.	Kolor	brązowy
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
IV. POJEMNIK MGB 240 l. NA ODPADY BIO		
1.	Ilość	200 szt.
2.	Pojemność	240 litrów
3.	Kolor	brązowy
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
V. POJEMNIK MGB 120 l. NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE		
1.	Ilość	300 szt.
2.	Pojemność	120 litrów
3.	Kolor	żółty
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
VI. POJEMNIK MGB 240 l. NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE		
1.	Ilość	400 szt.
2.	Pojemność	240 litrów
3.	Kolor	żółty
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
VII. POJEMNIK MGB 1100 l. NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE		
1.	Ilość	450 szt.
2.	Pojemność	1100 litrów
3.	Kolor	żółty
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrotne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Płaska kłapa	+
8.	Rozety wrzutowe lub płaska pokrywa z wmontowaną dodatkową mniejszą pokrywką	+
10.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
VIII. POJEMNIK MGB 120 l. NA ODPADY ZMIESZANE		
1.	Ilość	300 szt.
2.	Pojemność	120 litrów
3.	Kolor	antracyt/ czarny
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
IX. POJEMNIK MGB 240 l. NA ODPADY ZMIESZANE		
1.	Ilość	450 szt.
2.	Pojemność	240 litrów

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
3.	Kolor	antracyt/ czarny
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
X. POJEMNIK MGB 1100 l. NA ODPADY ZMIESZANE		
1.	Ilość	600 szt.
2.	Pojemność	1100 litrów
3.	Kolor	antracyt/czarny
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Płaska kłapa	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
XI. POJEMNIK 1100 l. NA ODPADY ZE SZKŁA		
1.	Ilość	40 szt.
2.	Pojemność	1100 litrów
3.	Kolor	zielony
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Płaska kłapa	+
8.	Rozety wrzutowe lub płaska pokrywa z wmontowaną dodatkową mniejszą pokrywką	+
9.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
XII. POJEMNIK MGB 120 l. NA ODPADY Z PAPIERU		
1.	Ilość	50 szt.
2.	Pojemność	120 litrów
3.	Kolor	niebieski
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
XIII. POJEMNIK MGB 240 l. NA ODPADY Z PAPIERU		
1.	Ilość	100 szt.
2.	Pojemność	240 litrów
3.	Kolor	niebieski
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: stalowa ośka z 2 kołami o średnicy 200 mm - 220 mm	+
7.	Płaska kłapa z dwoma bocznymi uchwytami lub kłapa wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia wykonanego w części frontowej pojemnika oraz po jego obu bokach	+

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
XIV. POJEMNIK MGB 1100 L NA ODPADY Z PAPIERU		
1.	Ilość	200 szt.
2.	Pojemność	1100 litrów
3.	Kolor	niebieski
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Płaska kłapa	+
9.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+

Podane ilości dla poszczególnych pojemników na odpady są szacunkowe. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia przedmiotu zamówienia w zależności od bieżącego zapotrzebowania.

5. Charakterystyka przedmiotu zamówienia na CZĘŚĆ NR 3 ZAMÓWIENIA pn. „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych pojemników o pojemności 500 litrów na odpady zmieszane oraz odpady surowcowe, metale i tworzywa sztuczne”.

Lp.	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego
XV. POJEMNIK MGB 500 L NA ODPADY SUROWCOWE, METALE I TWORZYWA SZTUCZNE		
1.	Ilość	10 szt.
2.	Pojemność	500 litrów
3.	Kolor	żółty
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Płaska kłapa	+
8.	Rozety wrzutowe	+
9.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+
XVI. POJEMNIK MGB 500 L NA ODPADY ZMIESZANE		
1.	Ilość	10 szt.
2.	Pojemność	500 litrów
3.	Kolor	antracyt/czarny
4.	Wykonany z PE-HD (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)	+
5.	Odporny na promieniowanie UV, niskie temperatury i chemikalia	+
6.	Układ jezdny: 4 skrętne koła, 2 koła z hamulcem	+
7.	Płaska kłapa	+
8.	Przystosowany do opróżniania przez standardowe śmieciarki	+

Podane ilości dla poszczególnych pojemników na odpady są szacunkowe. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia przedmiotu zamówienia w zależności od bieżącego zapotrzebowania.