



Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
59-220 Legnica, ul. Nowodworska 60, tel. 76 856 63 50 (53), fax 76 856 63 55  
NIP 691-020-39-67 REGON: 390081536 Konto: Santander Bank Polska S.A. Nr 87 1090 2066 0000 0005 4200 0959

e-mail: biuro@lpgk.pl www.lpgk.pl



KRS 0000124337  
IX Wydział Gospodarczy  
Sądu Rejonowego dla  
Wrocławia-Fabrycznej  
we Wrocławiu

Kapitał zakładowy:  
17.618.020,00 zł

ZAKŁAD  
OCZYSZCZANIA  
MIĄSTA  
ul. Nowodworska 48  
tel. 76 856 63 40 (42)  
fax 76 856 63 41  
e-mail: zom@lpgk.pl

ZAKŁAD  
ZAGOSPODAROWANIA  
ODPADÓW  
ul. Rzeszotarska  
tel./fax 76 856 63 43  
e-mail: zzo@lpgk.pl

ZAKŁAD USŁUG  
POGRZEBOWYCH  
Cmentarz Komunalny  
ul. Wrocławska 124  
tel./fax 76 856 63 45  
e-mail: cmentarz@lpgk.pl

ZAKŁAD  
INŻYNIERII  
MIEJSKIEJ  
ul. Nowodworska 60  
tel. 76 856 63 50 (53)  
fax 76 856 63 55  
e-mail: biuro@lpgk.pl

DZIAŁ ZAMÓWIENI  
I PRZETARGÓW  
ul. Nowodworska 60  
tel. 76 856 63 50  
fax 76 856 63 55  
e-mail: biuro@lpgk.pl



Legnica, dnia 30.12.2020r.

Do wszystkich Wykonawców

NZP/220/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dzierżawa samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki na potrzeby LPGK Sp. z o. o. z podziałem na części” - NZP/TO/14/2020.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ Z INFORMACJĄ O ZMIANIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z wniesionymi przez Wykonawcę zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3) oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań i odpowiedzi.

#### Pytanie nr 1:

„Czy Zamawiający dopuszcza pojemność zabudowy 20m<sup>3</sup>? (część nr 1 i 2)”

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pojemność zabudowy 20 m<sup>3</sup>. W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ) w pkt 5.1b) tiret trzecie i w pkt 5.2b) tiret trzecie (dotyczy części nr 1 zamówienia) oraz w pkt 6.1b) tiret trzecie i w pkt 6.2b) tiret trzecie (dotyczy części nr 2 zamówienia) na następujący:

„-pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m<sup>3</sup>”.

Analogiczne zmiany Zamawiający wprowadza w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1 do SIWZ) w tabelach w pkt 4.3a) dla części nr 1 zamówienia oraz w pkt 4.3b) dla części nr 2 zamówienia w kolumnie pn. „Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego”.

#### Pytanie nr 2:

„Czy Zamawiający dopuszcza pojemność zabudowy 14m<sup>3</sup> (część nr 3)”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pojemność zabudowy 14 m<sup>3</sup>. W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ) w pkt 7.1b) tiret trzecie i w pkt 7.2b) tiret trzecie (dotyczy części nr 3 zamówienia) na następujący:

„-pojemność skrzyni ładunkowej min. 14 m<sup>3</sup>,”

Analogiczne zmiany Zamawiający wprowadza w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1 do SIWZ) w tabeli w pkt 4.3c) dla części nr 3 zamówienia w kolumnie pn. „Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego”.

**Pytanie nr 3:**

„Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa min 250 l? (część nr 1, 2 i 3)”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa min 250 litrów.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ) w pkt 5.1a) tiret trzynaste i w pkt 5.2a) tiret trzynaste (dotyczy części nr 1 zamówienia), w pkt 6.1a) tiret trzynaste i w pkt 6.2a) tiret trzynaste (dotyczy części nr 2 zamówienia) oraz w pkt 7.1a) tiret trzynaste i w pkt 7.2a) tiret trzynaste (dotyczy części nr 3 zamówienia) na następujący:

„- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;”.

Analogiczne zmiany Zamawiający wprowadza w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1 do SIWZ) w tabelach w pkt 4.3a) dla części nr 1 zamówienia, w pkt 4.3b) dla części nr 2 zamówienia oraz w pkt 4.3c) dla części nr 3 zamówienia w kolumnie pn. „Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego”.

**Pytanie nr 4:**

„Czy Zamawiający dopuszcza rok produkcji 2013? (część nr 1, 2 i 3)”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza roku produkcji 2013.

**Pytanie nr 5:**

„Czy Zamawiający dopuszcza rok produkcji 2014? (część nr 1, 2 i 3)”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza roku produkcji 2014.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza wysokość załadunku 1600 mm? (część nr 1)

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wysokość załadunku 1600 mm (dotyczy wszystkich części zamówienia).

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ) w pkt 5.1b) tiret czternaste i w pkt 5.2b) tiret czternaste (dotyczy części nr 1 zamówienia), w pkt 6.1b) tiret czternaste i w pkt 6.2b) tiret czternaste (dotyczy części nr 2 zamówienia) oraz w pkt 7.1b) tiret czternaste i w pkt 7.2b) tiret czternaste (dotyczy części nr 3 zamówienia) na następujący:

„ – krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża, ”.

Analogiczne zmiany Zamawiający wprowadza w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1 do SIWZ) w tabelach w pkt 4.3a) dla części nr 1 zamówienia, w pkt 4.3b) dla części nr 2 zamówienia oraz w pkt 4.3c) dla części nr 3 zamówienia w kolumnie pn. „Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego”.

**Ponadto Zamawiający zawiadamia, że:**

- 1) zmianie ulega błędny zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ – Wykaz dostaw, który omyłkowo odnosi się do trzech wymaganych przez Zamawiającego dostaw, podczas gdy Zamawiający w warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt VI.1.3) SIWZ wymaga tylko jednej dostawy:
  - w Załączniku nr 6 do SIWZ jest: „W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia winien spełnić w/w warunek w całości, tj. wykazać, iż należycie wykonał trzy wymagane przez Zamawiającego dostawy. Zamawiający nie dopuszcza „sumowania” doświadczenia zawodowego kilku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w celu wykazania spełniania w/w warunku udziału w postępowaniu.”
  - w Załączniku nr 6 do SIWZ po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r. Zamawiający poprawia na: „W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w/w warunek winien spełnić w całości co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza „sumowania” doświadczenia zawodowego kilku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w celu wykazania spełniania w/w warunku udziału w postępowaniu.”
- 2) pkt XI.2.2b) SIWZ otrzymuje brzmienie:

**„Koperte (paczkę) należy opisać następująco:**  
Nazwa i adres Wykonawcy:.....  
Oferta w postępowaniu na wykonanie zamówienia pn.: „Dzierżawa samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki na potrzeby LPGK Sp. z o. o. z podziałem na części” – NZP/TO/14/2020  
Nie otwierać przed dniem: 08.01.2021r. przed godz. 11:15.”
- 3) pkt XII.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Termin składania ofert upływa dnia 08.01.2021r. o godz. 11:00.”
- 4) pkt XII.4.1) SIWZ otrzymuje brzmienie:

„5. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 08.01.2021r. o godz. 11:15 w siedzibie Zamawiającego w SALI NARAD, I piętro.”

Wprowadzone niniejszym pismem zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian. W związku z powyższym termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

Z poważaniem

PREZES BIUREAU  
Bogusław Faboń

**Załączniki:**

- 1) Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r. (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ).
- 2) Formularz ofertowy (Załącznik nr 1 do SIWZ po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r.).
- 3) Wykaz dostaw (Załącznik nr 6 do SIWZ po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r.).
- 4) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z dnia 30.12.2020r. (zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego).
- 5) Zamawiający zamieści na stronie internetowej również załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r. (plik będzie zawierał Formularz ofertowy oraz Wykaz dostaw, które zostały zmienione niniejszym pismem).

Załącznik nr 1 do Umowy nr NZP/TO/14/.../2020 z dnia .....r.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r.

1. Przedmiotem zamówienia jest dzierżawa sześciu samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki na potrzeby prowadzenia przez Zamawiającego działalności gospodarczej w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części zamówienia. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej niżej wymienionych części zamówienia:
  - 1) CZĘŚĆ NR 1 ZAMÓWIENIA – „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 1 zamówienia”,
  - 2) CZĘŚĆ NR 2 ZAMÓWIENIA – „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 2 zamówienia”,
  - 3) CZĘŚĆ NR 3 ZAMÓWIENIA – „Dzierżawa dwóch 2-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 3 zamówienia”.
3. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu pojazdy stanowiące przedmiot dzierżawy do Zakładu Oczyszczania Miasta, ul. Nowodworska 48, 59-220 Legnica.
4. Jeżeli w Opisie przedmiotu zamówienia wskazano znaki towarowe, patent, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje wyroby lub materiały dostarczane przez konkretnego Producenta, to Zamawiający dopuszcza w stosunku do nich rozwiązania równoważne. Wszelkie wyroby oraz materiały, określone w niniejszym Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) pochodzące od konkretnych Producentów, określają jedynie minimalne parametry techniczne, jakościowe i użytkowe, jakim muszą one odpowiadać, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Wykonawca może zaoferować inny model wyrobu (materiału), ale musi on być równoważny jakościowo do określonego w OPZ. Oznacza to, że Wykonawca może zaoferować wyrób (materiał) o właściwościach takich samych lub zbliżonych do tych, które posiada konkretny wyrób (materiał) wskazany w OPZ, lecz oznaczony innym znakiem towarowym, patentem, pochodzeniem, źródłem lub charakteryzujący się innym szczególnym procesem. Za wyrób (materiał) równoważny uznaje się wyrób (materiał), który będzie miał te same cechy funkcjonalne, wizualne, materiałowe i techniczne co konkretny wyrób (materiał) wskazany w OPZ, lecz jest oznaczony innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Jakość wyrobu (materiału) równoważnego nie może być gorsza od określonego w OPZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym w OPZ, zobowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego pojazd spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.
5. **Charakterystyka pojazdów stanowiących przedmiot dzierżawy w ramach CZĘŚCI NR 1 ZAMÓWIENIA - „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 1 zamówienia”.**
  - 1) **Pojazd nr 1.**
    - a) **charakterystyka podwozia:**
      - podwozie 3-osiowe o DMC min. 26.000 kg,
      - rok produkcji min. 2015,
      - silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5,
      - silnik o pojemności 7-11 litrów,
      - stalowa miska olejowa,
      - skrzynia biegów w pełni,
      - fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika,

- kabina 3 miejscowa: *fotel kierowcy* pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa,
- klimatyzacja fabryczna,
- gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej,
- szyby sterowane elektrycznie,
- lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane,
- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;

**b) charakterystyka zabudowy:**

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,
- skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali,
- pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m<sup>3</sup>,
- dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m<sup>3</sup>,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym,
- urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą),
- możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym,
- możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka,
- możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża,
- urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów,
- dwa stopnie dla ładowaczy,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu zabudowy,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania,
- zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy.

**2) Pojazd nr 2.**

**a) charakterystyka podwozia:**

- podwozie 3-osiowe o DMC min. 26.000 kg,
- rok produkcji min. 2015,
- silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5,
- silnik o pojemności 7-11 litrów,
- stalowa miska olejowa,
- skrzynia biegów w pełni ,
- fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika,

- kabina 3 miejscowa: *fotel kierowcy* pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa,
- klimatyzacja fabryczna,
- gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej,
- szyby sterowane elektrycznie,
- lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane,
- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;

**b) charakterystyka zabudowy:**

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,
- skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali,
- pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m<sup>3</sup>,
- dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m<sup>3</sup>,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym,
- urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą),
- możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym,
- możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka,
- możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża,
- urządzenie załadowncze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów,
- dwa stopnie dla ładowaczy,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu zabudowy,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania,
- zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy.

**6. Charakterystyka pojazdów stanowiących przedmiot dzierżawy w ramach CZĘŚCI NR 2 ZAMÓWIENIA. - „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 2 zamówienia”.**

**1) Pojazd nr 1.**

**a) charakterystyka podwozia:**

- podwozie 3-osiowe o DMC min. 26.000 kg,
- rok produkcji min. 2015,
- silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5,
- silnik o pojemności 7-11 litrów,

- stalowa miska olejowa,
- skrzynia biegów w pełni ,
- fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika,
- kabina 3 miejscowa: *fotel kierowcy* pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa,
- klimatyzacja fabryczna,
- gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej,
- szyby sterowane elektrycznie,
- lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane,
- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;

**b) charakterystyka zabudowy:**

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,
- skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali,
- pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m<sup>3</sup>,
- dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m<sup>3</sup>,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym,
- urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z kłapą półokrągłą),
- możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym,
- możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka,
- możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- krawędź załadocza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża,
- urządzenie załadocze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów,
- dwa stopnie dla ładowaczy,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu zabudowy,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania,
- zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy.

**2) Pojazd nr 2.**

**a) charakterystyka podwozia:**

- podwozie 3-osiowe o DMC min. 26.000 kg,
- rok produkcji min. 2015,
- silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5,
- silnik o pojemności 7-11 litrów,



- stalowa miska olejowa,
- skrzynia biegów w pełni ,
- fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika,
- kabina 3 miejscowa: *fotel kierowcy* pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa,
- klimatyzacja fabryczna,
- gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej,
- szyby sterowane elektrycznie,
- lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane,
- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;

**b) charakterystyka zabudowy:**

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,
- skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali,
- pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m<sup>3</sup>,
- dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m<sup>3</sup>,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym,
- urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą),
- możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym,
- możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka,
- możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża,
- urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów,
- dwa stopnie dla ładowaczy,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu zabudowy,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania,
- zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy.

**7. Charakterystyka pojazdów stanowiących przedmiot dzierżawy w ramach CZĘŚCI NR 3 ZAMÓWIENIA - „Dzierżawa dwóch 2-osioowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 3 zamówienia”.**

**1) Pojazd nr 1.**

**a) charakterystyka podwozia:**

- podwozie 2-osiove o DMC min. 18.000 kg,

- rok produkcji min. 2015,
- silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5,
- silnik o pojemności 7-11 litrów,
- stalowa miska olejowa,
- skrzynia biegów w pełni ,
- fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika,
- kabina 3 miejscowa: *fotel kierowcy* pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa,
- klimatyzacja fabryczna,
- gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej,
- szyby sterowane elektrycznie,
- lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane,
- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;

**b) charakterystyka zabudowy:**

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,
- skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali,
- pojemność skrzyni ładunkowej min. 14 m<sup>3</sup>,
- dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m<sup>3</sup>,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym,
- urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą),
- możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym,
- możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka,
- możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża,
- urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów,
- dwa stopnie dla ładowaczy,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu zabudowy,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania,
- zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy.

**2) Pojazd nr 2.**

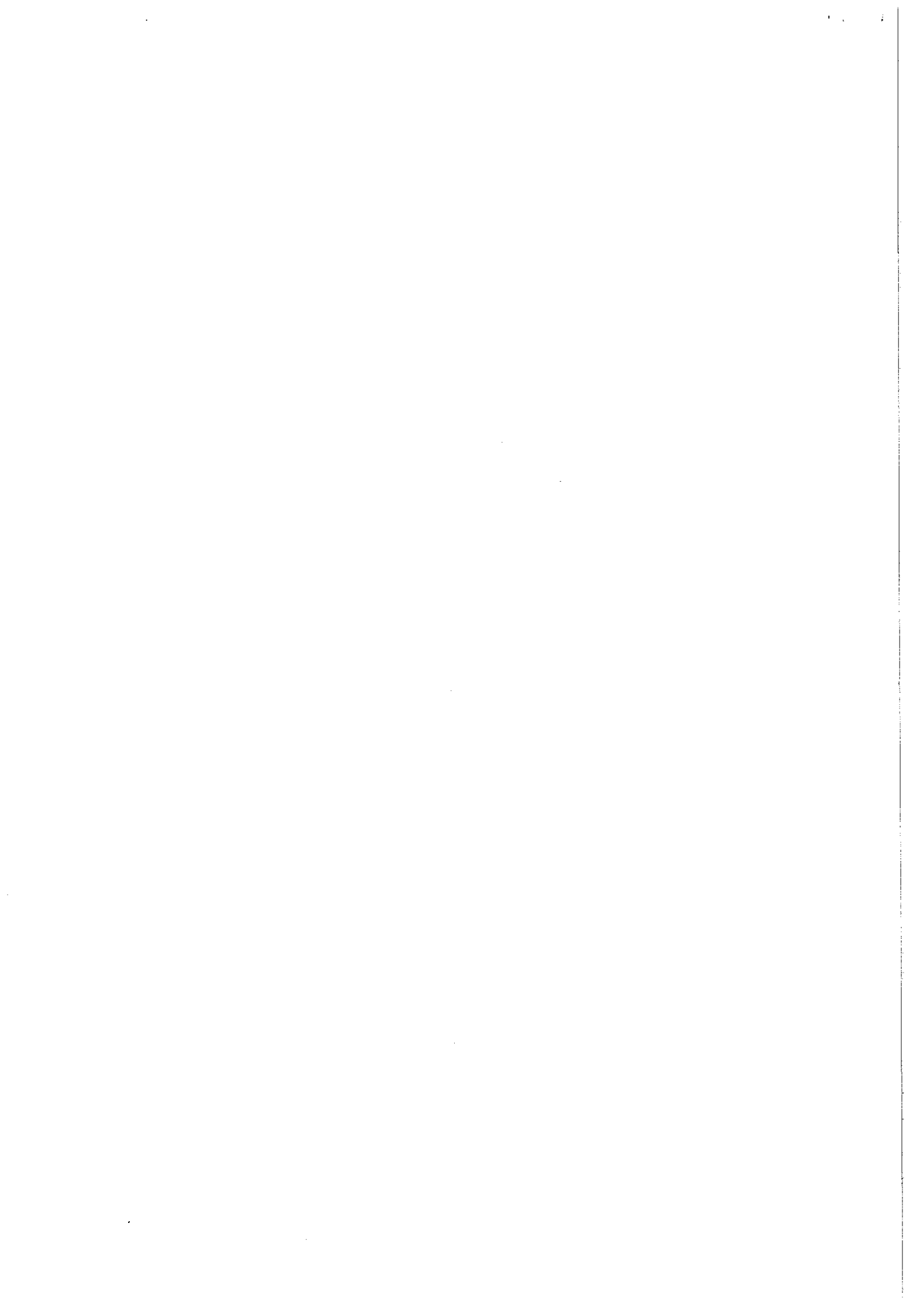
**a) charakterystyka podwozia:**

- podwozie 2-osiowe o DMC min. 18.000 kg,

- rok produkcji min. 2015,
- silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5,
- silnik o pojemności 7-11 litrów,
- stalowa miska olejowa,
- skrzynia biegów w pełni ,
- fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika,
- kabina 3 miejscowa: *fotel kierowcy* pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa,
- klimatyzacja fabryczna,
- gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej,
- szyby sterowane elektrycznie,
- lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane,
- zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów;

**b) charakterystyka zabudowy:**

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych,
- skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali,
- pojemność skrzyni ładunkowej min. 14 m<sup>3</sup>,
- dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m<sup>3</sup>,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym,
- urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą),
- możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym,
- możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka,
- możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża,
- urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów,
- dwa stopnie dla ładowaczy,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy z tyłu zabudowy,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku,
- możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania,
- zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy.



Załącznik nr 1 do SIWZ po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r.

## FORMULARZ OFERTOWY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dzierżawa samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki na potrzeby LPGK Sp. z o. o. z podziałem na części” – NZP/TO/14/2020

Część nr 1 zamówienia: „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 1 zamówienia”,  
Część nr 2 zamówienia: „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 2 zamówienia”,  
Część nr 3 zamówienia: „Dzierżawa dwóch 2-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 3 zamówienia”.

### 1. ZAMAWIAJĄCY:

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

### 2. WYKONAWCA:

pełna nazwa.....  
.....  
adres, województwo.....  
NIP/PESEL....., KRS/CEiDG....., REGON.....  
tel....., fax....., e-mail.....

należący do sektora MŚP\* / nie należący do sektora MŚP\* (niepotrzebne skreślić)\*\*

reprezentowany przez:

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

### 3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko: .....

Adres e-mail do kontaktów z Wykonawcą poprzez Platformę Zakupową Zamawiającego: .....

Numer telefonu: .....

\* Sektor MŚP obejmuje mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa i średnie przedsiębiorstwa, których definicje wskazano poniżej.  
Mikroprzedsiębiorstwo- przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln EURO,  
Małe przedsiębiorstwo- przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln EURO,  
Średnie przedsiębiorstwo- przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln EURO lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln EURO.

\*\* W przypadku składania oferty przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum, spółka cywilna) należy wypełnić dla każdego z Wykonawców osobno.

**4. JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

- 1) zapoznałem(-liśmy) się z treścią SIWZ dla niniejszego zamówienia i akceptuję(-emy) bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w Załączniku nr 4 do SIWZ,
- 2) gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej modyfikacjami (w przypadku wprowadzenia ich przez Zamawiającego),

3) wartość mojej (naszej) oferty za realizację całości zamówienia bez podatku od towarów i usług (netto) wynosi: .....[PLN]  
(słownie: .....)

należny podatek od towarów i usług w stawce ....%: .....[PLN]  
(słownie: .....)

cena z należnym podatkiem od towarów i usług (brutto): ..... [PLN]  
(słownie: .....)

*Przy czym VAT będzie płacony w kwotach należnych zgodnie z przepisami prawa polskiego dotyczącymi stawek VAT.*

a) wartość mojej (naszej) oferty za realizację **CZĘŚCI NR 1 ZAMÓWIENIA - „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 1 zamówienia”** wynosi:

wartość bez podatku od towarów i usług (netto): .....[PLN]  
(słownie: .....)

należny podatek od towarów i usług w stawce ....%: .....[PLN]  
(słownie: .....)

wartość brutto: ..... [PLN]  
(słownie: .....)

L.p.	Pojazd stanowiący przedmiot dzierżawy	Szacunkowy okres dzierżawy*	Miesięczny czynsz dzierżawny netto dla poszczególnych pojazdów** [zł]	Wartość netto, tj. czynsz dzierżawny netto w całym okresie dzierżawy dla poszczególnych pojazdów** [zł]
1	2	3	4	5 [3x4]
1.	Pojazd nr 1	12 miesięcy		
2.	Pojazd nr 2	12 miesięcy		
<b>RAZEM (czynsz dzierżawny netto w całym okresie dzierżawy dla wszystkich pojazdów stanowiących przedmiot dzierżawy- 2 szt.):</b>				

\*Rzeczywisty okres dzierżawy zależy jest od daty podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego i daty przekazania Zamawiającemu pojazdów (okres dzierżawy kończy się w dniu 31.12.2021r.).

\*\*Miesięczny czynsz dzierżawny netto (kolumna nr 4) oraz obliczona wartość netto (kolumna nr 5) powinny być wpisane w powyższej tabeli z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

- Oferuję(-my) termin płatności faktury dla **CZEŚCI NR 1 ZAMÓWIENIA**: „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 1 zamówienia” - ..... dni, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający zastrzega, że zaoferowany przez Wykonawcę termin płatności faktury nie może być krótszy niż 14 dni i nie może być dłuższy niż 30 dni.
- Oferuję(-my) pojazdy stanowiące przedmiot dzierżawy o parametrach technicznych, użytkowych i jakościowych wskazanych w poniższej tabeli:

Lp.	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia oferowane przez Wykonawcę	
		Pojazd nr 1	Pojazd nr 2
<b>PODWOZIE</b>			
1.	podwozie 3-osiowe o DMC min. 26.000 kg	..... kg	..... kg
2.	rok produkcji min. 2015	..... rok	..... rok
3.	silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5	norma .....	norma .....
4.	silnik o pojemności 7-11 litrów	..... litrów	..... litrów
5.	stalowa miska olejowa*		
6.	skrzynia biegów w pełni*		
7.	fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika*		
8.	kabina 3 miejscowa: fotel kierowcy pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa*		
9.	klimatyzacja fabryczna*		
10.	gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej*		
11.	szyby sterowane elektrycznie*		
12.	lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane*		
13.	zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów	zbiornik paliwa - ..... litrów; zbiornik Ad-Blue- ..... litrów	zbiornik paliwa - ..... litrów; zbiornik Ad-Blue- ..... litrów
<b>ZABUDOWA</b>			
14.	zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych*		
15.	skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali*		
16.	pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
17.	dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej	typ blachy:..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp);	typ blachy:..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp);

		grubość blachy: ..... mm	grubość blachy: ..... mm
18.	objętość kosza zasypowego min. 2,5 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
19.	króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym*		
20.	urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą)*		
21.	możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym*		
22.	możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka*		
23.	możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy*		
24.	układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów*		
25.	dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy*		
26.	automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego*		
27.	krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża	..... mm	..... mm
28.	urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów*		
29.	dwa stopnie dla ładowaczy*		
30.	oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu*		
31.	reflektor roboczy z tyłu zabudowy*		
32.	pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku*		
33.	możliwość ręcznego sterowania cyklem zginiatania*		
34.	zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną*	Zabudowa zgodna z normą: ..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)	Zabudowa zgodna z normą: ..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)
35.	kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy*		

\*Proszę wpisać „TAK” lub „NIE”, albo „+” lub „-”.



b) wartość mojej (naszej) oferty za realizację **CZĘŚCI NR 2 ZAMÓWIENIA** - „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 2 zamówienia” wynosi:

wartość bez podatku od towarów i usług (netto): .....[PLN]

(słownie: .....)

nałężny podatek od towarów i usług w stawce .....%: .....[PLN]

(słownie: .....)

wartość brutto: ..... [PLN]

(słownie: .....)

L.p.	Pojazd stanowiący przedmiot dzierżawy	Szacunkowy okres dzierżawy*	Miesięczny czynsz dzierżawny netto dla poszczególnych pojazdów** [zł]	Wartość netto, tj. czynsz dzierżawny netto w całym okresie dzierżawy dla poszczególnych pojazdów** [zł]
1	2	3	4	5
1.	Pojazd nr 1	12 miesięcy		[3x4]
2.	Pojazd nr 2	12 miesięcy		
<b>RAZEM (czynsz dzierżawny netto w całym okresie dzierżawy dla wszystkich pojazdów stanowiących przedmiot dzierżawy- 2 szt.):</b>				

\*Rzeczywisty okres dzierżawy zależy od daty podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego i daty przekazania Zamawiającemu pojazdów (okres dzierżawy kończy się w dniu 31.12.2021r.).

\*\*Miesięczny czynsz dzierżawny netto (kolumna nr 4) oraz obliczona wartość netto (kolumna nr 5) powinny być wpisane w powyższej tabeli z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

- Oferuję(-my) termin płatności faktury dla **CZĘŚCI NR 2 ZAMÓWIENIA**: „Dzierżawa dwóch 3-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 2 zamówienia”- ..... dni, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający zastrzega, że zaoferowany przez Wykonawcę termin płatności faktury nie może być krótszy niż 14 dni i nie może być dłuższy niż 30 dni.
- Oferuję(-my) pojazdy stanowiące przedmiot dzierżawy o parametrach technicznych, użytkowych i jakościowych wskazanych w poniższej tabeli:

L.p.	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia oferowane przez Wykonawcę	
		Pojazd nr 1	Pojazd nr 2
<b>PODWOZIE</b>			
1.	podwozie 3-osiowe o DMC min. 26.000 kg	..... kg	..... kg
2.	rok produkcji min. 2015	..... rok	..... rok
3.	silnik wysokopreżny spełniający normę min. EURO 5	norma .....	norma .....
4.	silnik o pojemności 7-11 litrów	..... litrów	..... litrów
5.	stalowa miska olejowa*		

6.	skrzynia biegów w pełni*		
7.	fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika*		
8.	kabina 3 miejscowa: fotel kierowcy pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa*		
9.	klimatyzacja fabryczna*		
10.	gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej*		
11.	szyby sterowane elektrycznie*		
12.	lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane*		
13.	zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów	zbiornik paliwa - ..... litrów; zbiornik Ad-Blue- ..... litrów	zbiornik paliwa - ..... litrów; zbiornik Ad-Blue- ..... litrów
<b>ZABUDOWA</b>			
14.	zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych*		
15.	skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali*		
16.	pojemność skrzyni ładunkowej min. 20 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
17.	dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej	typ blachy:..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp); grubość blachy: ..... mm	typ blachy:..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp); grubość blachy: ..... mm
18.	objętość kosza zasypowego min. 2,5 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
19.	króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym*		
20.	urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą)*		
21.	możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym*		
22.	możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka*		
23.	możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy*		
24.	układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów*		
25.	dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy*		
26.	automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego*		
27.	krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża	..... mm	..... mm

28.	urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów*		
29.	dwa stopnie dla ładowaczy*		
30.	oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu*		
31.	reflektor roboczy z tyłu zabudowy*		
32.	pasy odbłaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwołoku*		
33.	możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania*		
34.	zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną*	Zabudowa zgodna z normą: ..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)	Zabudowa zgodna z normą: ..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)
35.	kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy*		

\*Proszę wpisać „TAK” lub „NIE”, albo „+” lub „-”.

c) wartość mojej (naszej) oferty za realizację CZĘŚCI NR 3 ZAMÓWIENIA - „Dzierżawa dwóch 2-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 3 zamówienia” wynosi:

wartość bez podatku od towarów i usług (netto): .....[PLN]

(słownie: .....)

nałężny podatek od towarów i usług w stawce .....%: .....[PLN]

(słownie: .....)

wartość brutto: ..... [PLN]

(słownie: .....)

L.p.	Pojazd stanowiący przedmiot dzierżawy	Szacunkowy okres dzierżawy*	Miesięczny czynsz dzierżawny netto dla poszczególnych pojazdów** [zł]	Wartość netto, tj. czynsz dzierżawny netto w całym okresie dzierżawy dla poszczególnych pojazdów** [zł]
1	2	3	4	5 [3x4]
1.	Pojazd nr 1	12 miesięcy		
2.	Pojazd nr 2	12 miesięcy		
<b>RAZEM (czynsz dzierżawny netto w całym okresie dzierżawy dla wszystkich pojazdów stanowiących przedmiot dzierżawy- 2 szt.):</b>				

\*Rzeczywisty okres dzierżawy zależy od daty podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego i daty przekazania Zamawiającemu pojazdów (okres dzierżawy kończy się w dniu 31.12.2021r.).

\*\*Miesięczny czynsz dzierżawny netto (kolumna nr 4) oraz obliczona wartość netto (kolumna nr 5) powinny być wpisane w powyższej tabeli z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

- Oferuję(-my) termin płatności faktury dla **CZEŚCI NR 3 ZAMÓWIENIA: „Dzierżawa dwóch 2-osiowych samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki w ramach części nr 3 zamówienia” - ..... dni**, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający zastrzega, że zaoferowany przez Wykonawcę termin płatności faktury nie może być krótszy niż 14 dni i nie może być dłuższy niż 30 dni.
- Oferuję(-my) pojazdy stanowiące przedmiot dzierżawy o parametrach technicznych, użytkowych i jakościowych wskazanych w poniższej tabeli:

L.p.	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia <u>bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego</u>	Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia <u>oferowane przez Wykonawcę</u>	
		Pojazd nr 1	Pojazd nr 2
<b>PODWOZIE</b>			
1.	podwozie 2-osiowe o DMC min. 18.000 kg	..... kg	..... kg
2.	rok produkcji min. 2015	..... rok	..... rok
3.	silnik wysokoprężny spełniający normę min. EURO 5	norma .....	norma .....
4.	silnik o pojemności 7-11 litrów	..... litrów	..... litrów
5.	stalowa miska olejowa*		
6.	skrzynia biegów w pełni*		
7.	fabryczna przystawka odbioru mocy od silnika*		
8.	kabina 3 miejscowa: fotel kierowcy pneumatyczny z wbudowanym pasem bezpieczeństwa oraz 2 osobne fotele dla obsługi wyposażone w pasy bezpieczeństwa*		
9.	klimatyzacja fabryczna*		
10.	gniazdo 12V + 24 V na desce rozdzielczej*		
11.	szyby sterowane elektrycznie*		
12.	lusterka wsteczne sterowane elektrycznie i podgrzewane*		
13.	zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 250 litrów oraz zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 40 litrów	zbiornik paliwa - ..... litrów; zbiornik Ad-Blue- ..... litrów	zbiornik paliwa - ..... litrów; zbiornik Ad-Blue- ..... litrów

<b>ZABUDOWA</b>			
14.	zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych*		
15.	skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z jednolitego arkusza stali*		
16.	pojemność skrzyni ładunkowej min. 14 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
17.	dno wanny załadowniczej wykonane z blachy typu hardox 400 o grubości min. 6 mm lub równoważnej	typ blachy:..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp); grubość blachy: ..... mm	typ blachy:..... (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp); grubość blachy: ..... mm
18.	objętość kosza zasypowego min. 2,5 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
19.	króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym*		
20.	urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektryczno-pneumatycznie (do pojemników 1100 l. z klapą półokrągłą)*		
21.	możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym*		
22.	możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka*		
23.	możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy*		
24.	układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów*		
25.	dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy*		
26.	automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego*		
27.	krawędź załadownicza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża	..... mm	..... mm
28.	urządzenie załadownicze jednolite uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów, wyposażone w uchylne ramiona do pojemników 1100 litrów*		
29.	dwa stopnie dla ładowaczy*		
30.	oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu*		
31.	reflektor roboczy z tyłu zabudowy*		
32.	pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku*		
33.	możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania*		
34.	zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną*	Zabudowa zgodna z normą: .....	Zabudowa zgodna z normą: .....

		(w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)	(w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w ofercie równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)
35.	kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy*		

\*Proszę wpisać „TAK” lub „NIE”, albo „+” lub „-”.

4) oświadczam(my), że wybór oferty (niepotrzebne skreślić)\*:

- nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług
- będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług

.....  
(nazwa/ rodzaj towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego oraz jego/jej wartość bez kwoty podatku)

\* Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia w tym zakresie stosownie do treści art. 91 ust. 3a ustawy Pzp. Jeżeli wybór oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, Wykonawca zobowiązany jest dodatkowo wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, a także wskazać wówczas ich wartość bez kwoty podatku. W takim przypadku Zamawiający w celu oceny oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

- 5) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ,
- 6) w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(-emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,
- 7) składam(y) niniejszą ofertę **we własnym imieniu\*** / jako Wykonawcy **wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (konsorcjum, spółka cywilna) reprezentowani przez** ..... (niepotrzebne skreślić),  
(nazwa Lidera konsorcjum lub Wspólnika spółki cywilnej)
- 8) wadium w kwocie.....zł zostało wniesione w dniu.....  
w formie: .....

Zwolnienia wadium prosimy dokonać:

- a) przelewem na adres: .....  
 numer konta:.....  
 lub
- b) zwrot gwarancji /poręczenia na adres (w przypadku składania oferty w formie pisemnej)/  
 adres e-mail (w przypadku składania oferty w postaci elektronicznej):.....  
 .....

9) wykonam(my) zamówienie przy udziale niżej wymienionych Podwykonawców:

Lp.	Nazwa (firma) Podwykonawcy*	Zakres prac powierzonej części zamówienia (rodzaj czynności)*	Wartość lub procentowa część zamówienia jaka zostanie powierzona Podwykonawcy*

\*Jeżeli Wykonawca nie przewiduje powierzenia Podwykonawcom żadnej części zamówienia w tabeli powyżej należy wpisać „NIE DOTYCZY”.

10) na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania (W przypadku wskazania informacji zawartych w ofercie, stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):

l.p.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do
1)			

- 11) Zgodnie z pkt VII.5 i/lub VII.6 SIWZ wskazujemy wymagane w SIWZ aktualne oświadczenia i/lub dokumenty, o których mowa w pkt VII.1 i/lub VII.2 SIWZ, które są dostępne w formie elektronicznej pod wskazanymi poniżej adresami internetowymi ogólnodostępnymi i bezpłatnymi baz danych lub znajdują się w posiadaniu Zamawiającego, w szczególności są przechowywane przez Zamawiającego zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp:

Nazwa oświadczenia lub dokumentu*	Adres strony internetowej ogólnodostępnej i bezpłatnej bazy danych gdzie dokument lub oświadczenie jest dostępne w formie elektronicznej albo dokładne dane referencyjne dokumentacji Zamawiającego, tj. numer i nazwa postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w którym Wykonawca złożył oświadczenie lub dokument przechowywany przez Zamawiającego zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp

\* W przypadku gdy Wykonawca nie wskazuje oświadczeń i dokumentów zgodnie z zapisami pkt VII.5 i VII.6 SIWZ w tabeli powyżej należy wpisać „NIE DOTYCZY”.

- 12) oświadczam, że zapoznałem/zapoznaliśmy się z *Klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych (RODO\*)*, o której mowa w pkt XXIX.2 SIWZ,

*\*Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

- 13) oświadczam, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.\*\*

#### 5. JAKO ZAŁĄCZNIKI BĘDĄCE CZĘŚCIĄ NINIEJSZEJ OFERTY, ZGODNIE Z PKT XI.4 SIWZ DOŁĄCZAM(Y):

- 1).....
- 2).....
- 3).....

.....  
..... (miejscowość), dnia ..... r.

.....  
(podpis i pieczęć w przypadku składania oferty w formie pisemnej)

\*\* W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, Wykonawca może nie złożyć oświadczenia, o którym mowa w pkt 4.13). W takim przypadku Wykonawca winien skreślić treść oświadczenia w pkt 4.13) Formularza ofertowego (Załącznika nr 1 do SIWZ).



**Załącznik nr 6 do SIWZ po modyfikacji SIWZ z dnia 30.12.2020r.**

**Zamawiający:**

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

**Wykonawca:**

.....  
.....  
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....  
.....  
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**WYKAZ DOSTAW**  
**(DOTYCZY WSZYSTKICH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA)**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dzierżawa samochodów ciężarowych z zabudową śmieciarki na potrzeby LPGK Sp. z o. o. z podziałem na części” – NZP/TO/14/2020, prowadzonego przez Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Legnicy przy ul. Nowodworskiej 60 w celu potwierdzenia spełniania warunku dotyczącego zdolności zawodowej oświadczam(-y), że wykonałem(-liśmy) należycie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej jedną dostawę samochodu ciężarowego zrealizowaną na podstawie umowy najmu, dzierżawy lub leasingu\*, przy czym okres najmu, dzierżawy lub leasingu nie może być krótszy niż 6 miesięcy.

\* Zgodnie z zapisami art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 29.01.2004r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) przez dostawę należy rozumieć nabywanie rzeczy oraz innych dóbr, w szczególności na podstawie umowy sprzedaży, dostawy, najmu, dzierżawy oraz leasingu z opcją lub bez opcji zakupu, które może obejmować dodatkowo rozmieszczenie lub instalację.

W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w/w warunek winien spełnić w całości co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza „sumowania” doświadczenia zawodowego kilku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w celu wykazania spełniania w/w warunku udziału w postępowaniu.

W celu wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności zawodowej, o którym mowa powyżej oraz w pkt VI.1.3) SIWZ dla niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przedstawiam(y) poniżej wykaz dostaw wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, daty wykonania oraz podmiotów, na rzecz których dostawy te zostały wykonane wraz z załączonymi dowodami określającymi czy dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, tj.:

- a) *referencjami bądź innymi dokumentami* wystawionymi przez podmiot, na rzecz którego dostawy wykazane w wykazie były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane,
- b) *oświadczeniami Wykonawcy*, jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać dokumentów, o których mowa w pkt a).

W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające należyte wykonywanie dostaw powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Przedmiot zamówienia	Podmiot, którego (któregoś) dostawa została wykonana lub jest wykonywana (nazwa, adres)	Wartość zamówienia netto	Data wykonania dostawy (rozpoczęcie i zakończenie okresu dzierżawy, najmu lub leasingu)	
			Rozpoczęcie (data, godzina)	Zakończenie (data, godzina)

Zgodnie z art. 22a ust. 1 ustawy Pzp Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. W takim przypadku Wykonawca musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia według Załącznika nr 5 do SIWZ.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejscowość), dnia ..... r.

.....  
(podpis i pieczęć w przypadku składania oferty w formie pisemnej)

*[Handwritten signature]*