

Ogłoszenie nr 500071635-N-2017 z dnia 07-12-2017 r.

**Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością: „Dostawa samochodu typu śmieciarka, samochodu ciężarowego - wywrotki z HDS oraz samochodu skrzyniowego z plandeką do odbioru i transportu odpadów komunalnych”**

## **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień**

**Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 598605-N-2017

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 500046716-N-2017

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Krajowy numer identyfikacyjny 364840413, ul. al. 600-lecia 8, 24-300 Opole Lubelskie, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 818272302, 601695799, e-mail [sekretariat@opk-opolelubelskie.pl](mailto:sekretariat@opk-opolelubelskie.pl) , [prezes@opk-opolelubelskie.pl](mailto:prezes@opk-opolelubelskie.pl) , faks 818272364.

Adres strony internetowej (url): [www.opk-opolelubelskie.pl](http://www.opk-opolelubelskie.pl)

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Podmiot prawa publicznego

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

„Dostawa samochodu typu śmieciarka, samochodu ciężarowego - wywrotki z HDS oraz samochodu skrzyniowego z plandeką do odbioru i transportu odpadów komunalnych”

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

OPK/WMR/ZP-2/1/2017

### **II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Wymagania dla samochodu typu śmieciarka do odbioru i transportu odpadów komunalnych PODWOZIE 1. Podwozie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2017 2. Napęd 6x2 3. Dopuszczalna masa całkowita 26 000 kg 4. Kabina dzienna ze stalowym zderzakiem z ocynkowanej stali 5. Biały kolor kabiny 6. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane i sterowane elektrycznie 7. Elektrycznie sterowane szyby drzwi, funkcja domykania szyb pilotem 8. Centralny zamek z pilotem z funkcją kontroli świateł zewnętrznych 9. Światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory przednie 10. Przednie światła przeciwmgielne 11. Belka świetlna na dachu kabiny 12. Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna nad przednią szybą 13. Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach 14. Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa oraz podłokietnikiem 15. Dwa oddzielne fotele pasażera z zagłówkami i trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa 16. Klimatyzacja 17. Wywietrznik dachowy otwierany ręcznie 18. Fabryczny immobilizer 19. Radioodtwarzacz 20. Oś przednia na zawieszeniu piórowym o nośności min. 8,0 t 21. Pierwsza oś tylna napędowa na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 4 miechy o nośności min 11,5 t, druga oś tylna wleczona, skrętna i podnoszona na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 2 miechy o nośności min. 7,5 t 22. Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi 23. Koła o rozmiarze 315/80R22,5, koło zapasowe luzem 24. Silnik sześciocyldrowy o pojemności 10,5 – 11,0 l 25. Moc silnika w przedziale 320-330 KM 26. Maksymalny moment obrotowy silnika min. 1400 Nm 27. Norma emisji spalin Euro 6 28. Zautomatyzowana skrzynia biegów (bez pedału sprzęgła) min. 12-biegowa z możliwością manualnej zmiany biegów 29. Przystawka dodatkowego odbioru mocy odsilnikowa 30. Wlot powietrza górny na dachu kabiny 31. Wylot rury wydechowej skierowany w bok po prawej stronie 32. Elektroniczny układ kontroli stabilności jazdy VSC lub ESP, system ASR 33. Tempomat adaptacyjny z funkcją ostrzegania przed uderzeniem w przód pojazdu i awaryjnym układem hamulcowym 34. System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu 35. Wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach 36. Dodatkowy hamulec wydechowy 37. Rozstaw osi pojazdu pomiędzy osiami 1-2 w przedziale 3800-3900 mm 38. Zbiornik paliwa o pojemności min. 300 l z korkiem zamykanym na kluczyk 39. Zbiornik AdBlue o pojemności min. 50l zamykany na kluczyk i podgrzewany 40. Alternator min. 120A 41. Akumulatory min. 2x175 Ah 42. Ręczny wyłącznik główny akumulatorów 43. Podgrzewany filtr paliwa z separatorem 44. Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy 2 szt., kamizelki ostrzegawcze 2 szt., dywaniki gumowe, Radio CB, rękawice robocze, latarka, lampa ostrzegawcza luzem. 45. Zabudowa musi posiadać złącza aplikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od

właściciele nieruchomości dla firmy montującej system GPS do monitorowania pojazdu. 46. Lampa ostrzegawcza długa na kabinie wykonana w technologii LED z napisem OPK Sp. z o.o Opole Lub. wg wzoru Zamawiającego. ZABUDOWA ŚMIECIARKI 1. Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowniczym tylnym, przeznaczona do zbierania stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych, surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych, 2. zabudowa montowana na dzielonej ramie, połączona elastycznie z podwoziem, 3. skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach, każda ze ścian zbiornika wykonana z pojedynczego jednolitego arkusza stali (brak spawów) 4. podłoga skrzyni ładunkowej o owalnych kształtach, wykonana ze stali trudnościeralnej typu Hardox lub równoważnej o grubości min. 6 mm. 5. pojemność skrzyni ładunkowej min. 21 m<sup>3</sup> 6. wanna załadownicza wykonana z blachy trudnościeralnej typu Hardox lub równoważnej o grubości dna min. 8 mm, boki o grubości min. 6 mm, 7. objętość kosza zasypowego min. 2,8 m<sup>3</sup> 8. króciec odpływowy w wannie załadowniczej z zaworem kulowym, 9. mechanizm zgniatania liniowo – płytowy (szufladowy) 10. prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach zabudowy 11. możliwość wysunięcia płyty zgniatającej poza skrzynię ładunkową celem dokładnego oczyszczenia skrzyni 12. urządzenie do otwierania pokryw pojemników sterowane elektrycznie - pneumatycznie 13. możliwość sterowania mechanizmem załadowniczym w cyklu automatycznym, ciągłym oraz pojedynczym, 14. możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka, 15. możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy 16. układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów, 17. dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy, jeden w kabinie kierowcy 18. automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego, 19. stopień zagęszczenia odpadów 6:1, 20. możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym na mniejszą 21. ok. (40 bar) – wariant: surowce wtórne, odpady zielone. Sterowanie odbywa się z kabiny kierowcy, 22. możliwość automatycznego spowolnienia prędkości krańcowej podnoszenia i opuszczania zasypu dla pojemników od 80 do 1100 litrów (ochrona przed mechanicznym uszkodzeniem pojemników) 23. krawędź kosza zasypowego z otwieraną kłapa umożliwiającą ręczny załadunek odpadów niewymiarowych i wielkogabarytowych (możliwość obniżenia krawędzi kosza do 110 cm od podłoża ) 24. urządzenie załadownicze uniwersalne dostosowane do współpracy z pojemnikami 80, 1100 litrów, i KP 7 25. część tylna (odwłok) z automatyczną blokadą i odblokowywaniem, 26. automatyczne urządzenie do otrzępywania pojemników 80 – 240 l 27. dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami automatycznie informującymi kierowcę o tym który stopień jest zajęty oraz dającymi możliwość : - ograniczenia prędkości do 30 km/h, - uniemożliwienia manewru cofania pojazdu, - rozłączenia układu ugniatania, 28. dwa siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka 29. uszczelka zamontowana dookoła płyty zgniatającej 30. rura odpływowa z zaworem na Bio odcieki (w najniższym punkcie dna skrzyni ładunkowej) 31. kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie kierowcy, 32. zabudowa wielokrotnie

gruntowana i lakierowana 33. oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe „kogut” z tyłu pojazdu, 34. reflektor roboczy z tyłu zabudowy, 35. pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku, 36. dno zbiornika wykonane z stali wysokogatunkowej typu Hardox 37. możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia, opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej przez osoby nadzorujące pracę obsługi 38. możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez kierowcę 39. możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania (4 przyciski) 40. zabudowa odpowiadająca najnowszym wytycznym CE. Wykonawca dostarczy deklarację zgodności CE dla zabudowy 41. zabudowa wykonana zgodnie z obecnie obowiązującymi normami 42. świadectwo homologacji dla kompletnego pojazdu ważne w dniu składania oferty lub dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego w Polsce i rejestracji pojazdu zgodnie ustawą Prawo o ruchu drogowym, 43. układ centralnego smarowania w przypadku występowania więcej niż dwóch punktów smarnych w zabudowie, 44. kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu 45. wykonawca ma obowiązek dostarczenia w języku polskim: instrukcji obsługi, przeszkolenie dwóch pracowników z jego obsługi 46. krawędź załadowcza wrzutnika nie wyżej niż 1600 mm od podłoża z możliwością obniżenia do poziomu maksymalnie 1100 mm

Wymagania dla samochodu ciężarowego - wywrotki z HDS do odbioru i transportu odpadów komunalnych

PODWOZIE

1. Podwozie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2017
2. Napęd 4x2
3. Dopuszczalna masa całkowita minimum 18 000 kg
4. Kabina dzienna ze stalowym zderzakiem
5. Biały kolor kabiny
6. Przednia szyba i lusterka boczne ogrzewane elektrycznie
7. Centralny zamek z pilotem z funkcją kontroli świateł zewnętrznych
8. Światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory przednie
9. Przednie światła przeciwmgielne i reflektory doświetlające zakręty
10. Dwa światła ostrzegawcze na dachu kabiny
11. Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna nad przednią szybą
12. Okno w tylnej ścianie kabiny
13. Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
14. Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa oraz podłokietnikiem, podgrzewany
15. Podwójny fotel zmiennika z zagłówkami i trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa
16. Klimatyzacja
17. Wywietrznik dachowy otwierany ręcznie
18. Wskaźnik ciśnienia w ogumieniu podający komunikaty na wyświetlaczu komputera pokładowego
19. Fabryczny immobilizer
20. Radioodtwarzacz
21. Oś przednia na zawieszeniu piórowym o nośności min. 7,5 t
22. Oś tylna na 4-miechowym zawieszeniu pneumatycznym o nośności technicznej min 13,0 t
23. Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi
24. Koła o rozmiarze 315/80R22,5, koło zapasowe luzem
25. Opona na osi napędowej z bieżnikiem terenowym
26. Silnik o pojemności 6,5 – 7,0 l
27. Moc silnika w przedziale 290-300 KM
28. Maksymalny moment obrotowy silnika min. 1100 Nm
29. Norma emisji spalin Euro 6
30. Ręczna skrzynia biegów 9-biegowa plus bieg wsteczny
31. Przystawka dodatkowego odbioru mocy od skrzyni biegów
32. Wlot powietrza górny na dachu kabiny
33. Wylot rury wydechowej skierowany w bok z prawej strony
34. Czołownica do

montażu pługa odśnieżnego średniego 35. Elektroniczny układ kontroli stabilności jazdy VSC lub ESP, system ASR 36. System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu 37. Wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach 38. Dodatkowy hamulec wydechowy 39. Rozstaw osi pojazdu 4100-4200 mm 40. Zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 200 l z korkiem zamykanym na kluczyk 41. Zbiornik AdBlue o pojemności min. 25l zamykany na kluczyk i podgrzewany 42. Alternator min. 80A 43. Akumulatory min. 2x175 Ah 44. Ręczny wyłącznik główny akumulatorów 45. Podgrzewany filtr paliwa z separatorem 46. Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy 2 szt., kamizelki ostrzegawcze 2 szt., dywaniki gumowe, Radio CB, rękawice robocze, latarka, lampa ostrzegawcza luzem. 47. Zabudowa musi posiadać złącza aplikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dla firmy montującej system GPS do monitorowania pojazdu. 48. Lampa ostrzegawcza długa na kabinie wykonana w technologii LED z napisem OPK Sp. z o.o Opole Lub. wg wzoru Zamawiającego. ZABUDOWA WYWROTKI 1. Wywrotka trójstronna 2. Długość gabarytowa wewnętrzna min. 4500 mm 3. Szerokość gabarytowa min. 2430mm 4. Wysokość burt 800 mm oraz nadstawka demontowana siatkowa min. 1000 mm. 5. Podłoga 5 mm, materiał trudnościeralny HARDOX 450 lub równoważny 6. Burty 2-3 mm, materiał trudnościeralny S500 lub równoważny 7. Burta prawa i lewa pełna nie dzielona z górnymi i dolnymi zawiasami, wspomaganie sprężynowe na burcie przedniej, 8. Burta tylna 3mm z górnymi i dolnymi zawiasami – otwierana automatycznie przy podnoszeniu skrzyni, słupki tylne stałe 9. Burta przednia 800-1000mm 10. Siłownik hydrauliczny podpodłogowy 11. Sterowanie wywrotem z kabiny - pneumatyczne, 12. Kontrolka podniesienia skrzyni na pulpicie kierowcy 13. Zawór główny, przewody hydrauliczne 14. Stopnie składane do wejścia na burcie przedniej lewej 15. Plandeka zwijana na burcie przedniej w kolorze szarym 16. Odboje burty tylnej – odsunięcie ładunku od podwozia, 17. Uchwyty do ładunku 6 sztuk na stronę 18. Łopata mocowana pod podłogą, 19. Błotniki tylne, plus chlapacz na zawiasie, 20. Bariery między-osiove aluminiowe, mocowanie klinów i łopaty pod podłogą, 21. Żółte światła obrysowe, 22. Oklejenie konturowe taśmami, tablice wyróżniające, 23. Osłony świateł tylnych z daszkiem oraz kratką nierdzewną zapobiegającą uszkodzeniu, 24. Wywrotka śrutowana, gruntowana podkładem cynkowym i malowana w kolorze pomarańczowym RAL 2011 lub równoważnym, 25. Montaż żurawia 6Tm i odbiór UDT ŻURAW HYDRAULICZNY 1. Minimalny moment udźwigu 9,1 Tm 2. Dwa ramiona wysuwane hydraulicznie 3. Wysięg hydrauliczny żurawia od 7,5 do 8,0 m 4. Udźwig na pełnym zasięgu minimum 1100 kg 5. Udźwig na zasięgu 4 m minimum 2200 kg 6. Kąt obrotu minimum 395 stopni 7. Belki nóg podporowych wysuwane ręcznie na boki 8. Nogi podporowe opuszczane / podnoszone hydraulicznie 9. Uchylne talerzyki nóg podporowych 10. Nogi podporowe obracane ręcznie do góry 11. Hak na końcu wysięgnika 12. Tzw. 5-ta oraz 6-ta funkcja 13. Otwieracz do pojemników typu "dzwon" 14. System informujący o złożeniu nóg podporowych do pozycji transportowej 15. Żuraw i zabezpieczenia żurawia zgodne z

obowiązującymi przepisami 16. Sterowanie po obu stronach żurawia 17. Smarowniczki podstawy żurawia umieszczone na jednej listwie 18. Przeszkolenie w zakresie obsługi żurawia Wymagania dla samochodu skrzyniowego z plandeką do odbioru i transportu odpadów komunalnych **PODWOZIE** 1. Podwozie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2017 2. Napęd 4x2 3. Dopuszczalna masa całkowita 11 990 kg 4. Kabina dzienna ze stalowym zderzakiem 5. Biały kolor kabiny 6. Przednia szyba i lusterka boczne ogrzewane elektrycznie 7. Centralny zamek z pilotem z funkcją kontroli świateł zewnętrznych 8. Światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory przednie 9. Przednie światła przeciwmgielne i reflektory doświetlające zakręty 10. Dwa światła ostrzegawcze na dachu kabiny 11. Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna nad przednią szybą 12. Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach 13. Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa oraz podłokietnikiem 14. Podwójny fotel zmiennika z zagłówkami i trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa 15. Klimatyzacja 16. Wywietrznik dachowy otwierany ręcznie 17. Wskaźnik ciśnienia w ogumieniu podający komunikaty na wyświetlaczu komputera pokładowego 18. Fabryczny immobilizer 19. Radioodtwarzacz 20. Oś przednia na zawieszeniu piórowym o nośności min. 4,48 t 21. Oś tylna na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 2 miechy o nośności min 8,48 t 22. Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi 23. Koła o rozmiarze 245/70R17,5, koło zapasowe mocowane na windzie z boku 24. Silnik o pojemności 4,5 – 5,0 l 25. Moc silnika w przedziale 210-220 KM 26. Maksymalny moment obrotowy silnika min. 850 Nm 27. Norma emisji spalin Euro 6 28. Ręczna skrzynia biegów 6-biegowa plus bieg wsteczny 29. Wylot rury wydechowej skierowany w bok z prawej strony 30. Elektroniczny układ kontroli stabilności jazdy VSC lub ESP, system ASR 31. Tempomat adaptacyjny z funkcją ostrzegania przed uderzeniem w przód pojazdu i awaryjnym układem hamulcowym 32. System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu 33. Wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach 34. Dodatkowy hamulec wydechowy 35. Rozstaw osi pojazdu 4200-4300 mm 36. Tylna osłona podwozia stalowa 37. Zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego o pojemności min. 150 l z korkiem zamykanym na kluczyk 38. Zbiornik AdBlue o pojemności min. 25l zamykany na kluczyk i podgrzewany 39. Alternator min. 80A 40. Akumulatory min. 2x175 Ah 41. Ręczny wyłącznik główny akumulatorów 42. Podgrzewany filtr paliwa z separatorem 43. Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy 2 szt., kamizelki ostrzegawcze 2 szt., dywaniki gumowe, Radio CB, rękawice robocze, latarka, lampa ostrzegawcza luzem. 44. Zabudowa musi posiadać złącza aplikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dla firmy montującej system GPS do monitorowania pojazdu. 45. Lampa ostrzegawcza długa na kabinie wykonana w technologii LED z napisem OPK Sp. z o.o Opole Lub. wg wzoru Zamawiającego. **ZABUDOWA SKRZYNIA Z PLANDEKĄ** 1. Fabrycznie nowa skrzyniowa z plandeką 2. Długość gabarytowa zewnętrzna od 6000 mm do 6200 mm 3. Szerokość gabarytowa zewnętrzna 2550 mm 4. Wysokość w świetle załadunku min. 2100 mm

5. Burty boczne aluminiowe o wysokości 400 mm 6. Burty boczne dzielone w połowie słupkiem 7. Podłoga sklejka antypoślizgowa o gr. 24 mm 8. Dach stały 9. Ściany plandeki w systemie firanowym 10. Ściana tylna plandeka 11. Uchwyty mocowanie ładunku 6 szt/stronę 12. Skrzynka narzędziowa 13. Błotniki na koła 14. Żółte światła obrysowe 15. Osłony p-rowerowe 16. Oklejenie konturowe taśmami odblaskowymi 17. Zabudowa wyprodukowana z blach gat. 18G2A oraz ST 3, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez śrutowanie oraz malowanie lakierami podkładowymi epoksydowymi i nawierzchniowymi poliuretanowymi 18. Kolor plandeki biały 19. Kolor zabudowy pomarańczowy – RAL2011 lub równoważny

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 34144510-6**

**Dodatkowe kody CPV: 34144511-6**

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

### **III.3) Informacje dodatkowe:**

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05/12/2017**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 1278000.00**

**Waluta pln**

### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii

Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

### **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: GP TRUCK TRADING S.C. Grzegorz Kądziela Agnieszka Kądziela

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Hoserów 13  
Kod pocztowy: 02-995  
Miejscowość: Warszawa  
Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy 1549677**

Oferta z najniższą ceną/kosztom 1549677

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 1549677

Waluta: pln

#### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.