

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:130091-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania
2016/S 074-130091**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Dostawy

Dyrektywa 2004/17/WE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
ul. Senatorska 1

Osoba do kontaktów: Małgorzata Zając – sprawy formalne

30-106 Kraków

POLSKA

Tel.: +48 124242392

E-mail: przetarg@mpwik.krakow.pl

Faks: +48 124242397

Adresy internetowe:

Ogólny adres podmiotu zamawiającego: www.mpwik.krakow.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

I.2) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Sektor wodny

I.3) Udzielenie zamówienia w imieniu innych podmiotów zamawiających

Podmiot zamawiający dokonuje zakupu w imieniu innych podmiotów zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez podmiot zamawiający:

Dostawa dwóch samochodów specjalistycznych do czyszczenia kanalizacji do czyszczenia kanalizacji oraz wpustów ulicznych dla MPWiK SA w Krakowie.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Kod NUTS PL213

II.1.3) Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

II.1.4) Informacje na temat umowy ramowej

II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch samochodów specjalistycznych do czyszczenia kanalizacji oraz wpustów ulicznych dla MPWiK SA w Krakowie.

W zakres zamówienia wchodzi dostawa dwóch samochodów o poniższych parametrach dla każdego samochodu:

a) samochód do czyszczenia kanalizacji oraz wpustów ulicznych nr 1:

Podwozie:

1. Silnik o mocy min 450 KM, według normy EURO 6.
2. Niezależna przystawka mocy odsilnikowa.
3. Podwozie 4 –osiowe, napęd na dwie tylne osie.
4. Pierwsza i druga oś skrętne.
5. Stabilizatory wszystkich osi.
6. Automatyczny centralny układ smarowania dla podwozia.
7. Kabina 2-osobowa.
8. Dopuszczalna masa całkowita 32000 kg.
9. Wyciszenie pojazdu do 80dB.
10. Blokada mechanizmu różnicowego.
11. Ogrzewane i regulowane lusterka zewnętrzne
12. Filtr przeciwpyłowy w instalacji wentylacji kabiny.
13. Pełna regulacja kolumny kierownicy.
14. Schowki nad przednią szybą zamykane
15. Tachograf cyfrowy.
16. Apteczka, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, gaśnica.
17. Wąż do pompowania opon z manometrem, lampa ostrzegawcza.
18. Fotel kierowcy na poduszce pneumatycznej z pasem zintegrowanym.
19. Kamera najazdowa do cofania z monitorem w kabinie kierowcy wraz z sygnalizatorem manewru cofania.
20. Listwa sygnalizująca pracę sprzętu – żółte światło, belka pozioma zamontowana na przedniej części kabiny, oraz dwa żółte światła ostrzegawcze zamontowane na tylnej części beczki w systemie LED
21. Układ hamulcowy z ABS i ASR.
22. Blokada przeciw staczaniu się pojazdu na wzniesieniu podczas ruszania.
23. Wyposażenie w autoalarm.
24. Fabryczny ogranicznik prędkości.
25. Rura wydechowa wyprowadzona ponad kabinę kierowcy.
26. Dywaniki gumowe fabryczne
27. Pokrowce na fotele z materiału łatwozmywalnego
28. Radio CD/MP3
29. Radio CB
30. Kabina pomalowana na kolor „zielony groszek”.
31. System zabezpieczający przed przechyłem.
32. Klimatyzacja oraz niezależne ogrzewanie postojowe (Webasto).
33. Komputer pokładowy z menu w języku polskim.
34. Rok produkcji 2016
35. Światła dzienne włączane automatycznie
36. Podgrzewany filtr paliwa
37. Gniazdko 12V i 24 V

38. Elektrycznie sterowane podnośniki szyb kierowcy i pasażera

Zabudowa:

- 1) Zbiornik min 14,0 m³, dzielony na zbiornik osadu min 10,0 m³ i zbiornik wody odzyskanej min 4,0 m³. Zbiornik podzielony przegrodami stałymi.
- 2) Zbiornik wykonany ze stali odpornej na korozję o minimalnej odporności odpowiadającej oznaczeniu stali 1.4301 wg DIN lub wyższej, polerowany nie malowany.
- 3) Opróżnianie zbiornika przez jego podniesienie za pomocą siłownika hydraulicznego wraz z zabezpieczeniem przed awaryjnym opadnięciem.
- 4) System zrzutu wody nad osadowej poprzez zasuwę zamontowaną na dennicy.
- 5) Pompa próżniowa o wydatku min 5000 m³/h typu wyporowego z wirującymi tłokami krzywkowymi, (typ Roots) chłodzona powietrzem z automatycznym systemem kontroli temperatury oraz sygnalizacją ostrzegawczą, bez olejowa.
- 6) Pompa próżniowa napędzana hydraulicznie, z automatycznym sterowaniem obrotami silnika hydraulicznego w zależności od poziomu próżni (ograniczenie zużycia paliwa). Osiąganie wymaganych obrotów pompy próżniowej ma być niezależne od osiągniętych obrotów pompy nurnikowej (niezależne od siebie sterowanie obrotami pompy próżniowej i nurnikowej).
- 7) System kasetowy ze zbrojonym wężem ssącym gumowym DN 150 zlokalizowany poziomo na zbiorniku współpracujący na stałe z wysięgnikiem z możliwością podnoszenia, wysuwania oraz obrotu (lewo/prawo) o 180°, podnoszenie i opuszczanie ok. 200. Długość wysięgnika min. 2100 mm do max. 4600 mm po wysunięciu. Obrót wysięgnika hydrauliczny, obracany na kołach zębatych (bez łańcuchów). System musi umożliwiać zasysanie osadu bez podłączenia dodatkowych węży z głębokości min. 10m od poziomu terenu
- 8) Niezależna wciągarka z napędem elektrycznym, umożliwiająca wsuwanie i wyciąganie dodatkowych przewodów ssawnych do studni kanalizacyjnej, o udźwigu 200 kg.
- 9) Elektroniczny moduł SPS, kontroli pomp-regulacja obrotów wraz z modemem do zdalnej diagnostyki umożliwiający kontrole parametrów zabudowy poprzez linie telefoniczną z serwisem producenta.
- 10) Pompa wodna z trzema nurnikami ceramicznymi o wydatku min 370 l/min, ciśnienie min 170 bar przystosowana do pracy z wodą odzyskaną w procesie recyklingu.
- 11) Pompa nurnikowa napędzana mechanicznie podłączona do wału kardana łączącego pompę z sprzęgłem pneumatycznym. Sprzęgło pneumatyczne napędzane poprzez paski z przystawki mocy (napinacz pasków).
- 12) Pompy (próżniowa i wodna) zabudowane w przestrzeni pomiędzy kabiną a zbiornikiem. Zabudowa wykonana ze stali nierdzewnej wyłożona materiałem wygłuszającym. Zabudowa wyposażona w drzwiczki serwisowe po obu stronach auta.
- 13) Przenośnik bębnowy duży z napędem hydraulicznym, wąż ciśnieniowy DN 25, długości min 120 m wraz z urządzeniem automatycznego rozwijania i nawijania węża. System mocowania bębna wielopodporowy
- 14) Możliwość przesuwania całego przenośnika bębnowego dużego, w poziomie wzdłuż średnicy dennicy z lewej strony zbiornika na prawą.
- 15) Przenośnik bębnowy – mały z wężem DN 13 długości min 60 m wyposażony w pistolet wodny, zasilany w wodę odzyskaną w procesie recyklingu poprzez główną pompę.
- 16) Pompa transferowa ssąco-tłocząca z wirującymi krzywkami o wydatku min 1300 l/min, napędzana hydraulicznie zamontowana z tyłu pojazdu. Możliwość podłączenia pompy transferowej z króćcem zasuwki spustowej umiejscowionej na dennicy.
- 17) System odzysku wody wielostopniowy (filtr zgrubny samoczyszczący zamontowany wewnątrz zbiornika na osad oraz min. 5 hydrocyklonów na zewnątrz zbiornika). System odzysku zapewniający pracę ciągłą oraz filtrację do 100 mikronów.

- 18) Dodatkowy system dozowania flokulantów (wspomagania systemu recyklingu zapewniający wytrącenie wody czystej o zanieczyszczeniu do 5 mikronów. Możliwość włączania i wyłączania w zależności od potrzeb
- 19) Główna skrzynka sterująca wykonana ze stali 1.4301 wg DIN lub wyższej, stopień ochrony IP 65, zamykana drzwiczkami na klucz. Panel kontrolny z wizualizacją parametrów pracy całego urządzenia. Poprzez ekran panelu mają być podawane informacje dotyczące pracy podzespołów urządzenia, ewentualnych ich awarii jak również sygnalizowane są dla obsługi informacje dotyczące serwisowania podzespołów (np. czas wymiany oleju). Panel kontrolny ma posiadać następujące funkcje:
- Możliwość sterowania automatycznego (automatyczne uzyskiwanie żądanych parametrów pracy poszczególnych podzespołów urządzenia),
 - Możliwość sterowania ręcznego (przełącznik umożliwiający sterowanie automatyczne lub ręczne),
 - Alarm małej ilości wody w zbiorniku,
 - Wyłącznik awaryjny,
 - Resetowanie urządzenia,
 - Przełącznik na zdalne sterowanie,
 - Sterowanie wysięgnikiem,
 - Sterowanie zaworami ssącymi,
 - Sterowanie zaworem spustowym,
 - Włącz/wyłącz pompa wodna,
 - Włącz/wyłącz pompa próżniowa,
 - +/- poziom próżni,
 - Włącz/wyłącz dodatkowa (mała) pompa wodna,
 - Włącz/wyłącz pompa transferowa ssąco-tłocząca,
 - Regulacja ciśnienia wody,
 - Sterowanie systemem recyklingu.
- 20) Bezprzewodowe zdalne sterowanie z funkcjami zdublowanymi ze skrzynki sterowniczej.
- 21) Sterowanie zamontowane przy dużym bębnie zabezpieczone przez warunkami atmosferycznymi,
- 22) Samochód wyposażony w zabezpieczenia gwarantujące poprawną pracę zabudowanych urządzeń zgodnie z zaleceniami ich producenta.
- 23) Węże do przedłużenia głównego węża. Odcinki o długości skrzyń ładunkowych -3 szt. (węże wykonane z tworzywa zbrojonego).
- 24) Spust wody z recyklingu z tyłu zbiornika.
- 25) Wszystkie poziomowskazy w postaci rur z boku zbiornika.
- 26) System umożliwiający opróżnianie z resztek osadu komory na wodę po recyklingu do zbiornika na osad.
- 27) Urządzenie wyciszone do 85 dB
- 28) Zabudowa musi być wyposażona w zamykane skrzynki ładunkowe usytuowane wzdłuż zbiornika nie podnoszące się do góry w momencie podniesienia zbiornika.
- 29) Wszystkie spawy muszą zostać wytrawione.
- 30) Wszystkie części zabudowy wymagające lakierowania mają być lakierowane pojedynczo przed montażem.
- 31) Samochód wraz z zabudową wyposażony w lampy ostrzegawcze
- 32) Samochód wyposażony w lampę halogenową zamontowaną w tylnej części zabudowy umożliwiającą oświetlenie miejsca wydobywania osadu.
- 33) Dodatkowa lampa na kablu.
- 34) Zabudowa samochodu umożliwiająca pracę w temperaturze do -15°C .
- 35) Oprogramowanie w wersji źródłowej dla wszystkich zainstalowanych na samochodzie PLC.

- 36) Umywarka do mycia rąk z wodą ciepłą i zimną oraz pojemnikiem na detergent.
- 37) Elementy zabudowy podlegające lakierowaniu mają zostać pomalowane na kolor „zielony groszek”.
- 38) Automatyczny centralny układ smarowania dla zabudowy.
- 39) Skrzynia ładunkowa dla obstaw i 3 pachołków ostrzegawczych (ażurowa obstawa składana o wysokości 1,1 m).
- 40) Element zabezpieczający studzienkę kanałową podczas pracy.
- 36) Wyposażenie w 2 sztuki dysz przystosowanych do średnicy zamontowanego węża:
- dysza „bomba” do kanałów o wymiarach do 900 mm,
 - dysza „cygaro” do kanałów o wymiarach od 500 do 1200 mm,
 - 3 szt. węży giętkich zbrojonych do podłączenia pompy transferowej;
- b) samochód do czyszczenia kanalizacji oraz wpustów ulicznych nr 2:
- Podwozie:
1. Silnik o mocy min 450 KM, według normy EURO 6.
 2. Niezależna przystawka mocy odsilnikowa.
 3. Podwozie 3-osiowe, napęd na dwie tylne osie.
 4. Stabilizatory wszystkich osi.
 5. Automatyczny centralny układ smarowania dla podwozia.
 6. Kabina 2-osobowa.
 7. Dopuszczalna masa całkowita 26000 kg.
 8. Wyciszenie pojazdu do 80dB.
 9. Blokada mechanizmu różnicowego.
 10. Ogrzewane i regulowane lusterka zewnętrzne
 11. Filtr przeciwpyłowy w instalacji wentylacji kabiny.
 12. Pełna regulacja kolumny kierownicy.
 13. Schowki nad przednią szybą zamykane.
 14. Tachograf cyfrowy.
 15. Apteczka, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, gaśnica.
 16. Wąż do pompowania opon z manometrem, lampa ostrzegawcza.
 17. Fotel kierowcy na poduszce pneumatycznej z pasem zintegrowanym.
 18. Kamera najazdowa do cofania z monitorem w kabinie kierowcy wraz z sygnalizatorem manewru cofania.
 19. Listwa sygnalizująca pracę sprzętu – żółte światło, belka pozioma zamontowana na przedniej części kabiny, oraz dwa żółte światła ostrzegawcze zamontowane na tylnej części beczki w systemie LED.
 20. Układ hamulcowy z ABS i ASR.
 21. Blokada przeciw staczaniu się pojazdu na wzniesieniu podczas ruszania.
 22. Wyposażenie w autoalarm.
 23. Fabryczny ogranicznik prędkości.
 24. Rura wydechowa wyprowadzona ponad kabinę kierowcy.
 25. Dywaniki gumowe fabryczne
 26. Pokrowce na fotele z materiału łatwozmywalnego
 27. Radio CD/MP3
 28. Radio CB
 29. Kabina pomalowana na kolor „zielony groszek”.
 30. System zabezpieczający przed przechyłem.
 31. Klimatyzacja oraz niezależne ogrzewanie postojowe (Webasto).
 32. Komputer pokładowy z menu w języku polskim.

33. Rok produkcji 2016

34. Światła dzienne włączane automatycznie

35. Podgrzewany filtr paliwa

36. Gniazdko 12V i 24 V

37. Elektrycznie sterowane podnośniki szyb kierowcy i pasażera

Zabudowa:

1) Zbiornik min 12,0 m³, dzielony na zbiornik osadu max 10,0 m³ i zbiornik wody odzyskanej min 2,0 m³.

Zbiornik podzielony przegrodami stałymi.

2) Zbiornik wykonany ze stali odpornej na korozję o minimalnej odporności odpowiadającej oznaczeniu stali 1.4301 wg DIN lub wyższej, polerowany nie malowany.

3) Opróżnianie zbiornika przez jego podniesienie za pomocą siłownika hydraulicznego wraz z zabezpieczeniem przed awaryjnym opadnięciem.

4) System zrzutu wody nad osadowej poprzez zasuwę zamontowaną na dennicy.

5) Pompa próżniowa o wydatku min 4000 m³/h typu wyporowego z wirującymi tłokami krzywkowymi, (typ Roots) chłodzona powietrzem z automatycznym systemem kontroli temperatury oraz sygnalizacją ostrzegawczą, bez olejowa.

6) Pompa próżniowa napędzana hydraulicznie, z automatycznym sterowaniem obrotami silnika hydraulicznego w zależności od poziomu próżni (ograniczenie zużycia paliwa). Osiąganie wymaganych obrotów pompy próżniowej ma być niezależne od osiaganych obrotów pompy nurnikowej (niezależne od siebie sterowanie obrotami pompy próżniowej i nurnikowej).

7) System kasetowy ze zbrojonym wężem ssącym gumowym DN 125 zlokalizowany poziomo na zbiorniku współpracujący na stałe z wysięgnikiem z możliwością podnoszenia, wysuwania oraz obrotu (lewo/prawo) o 180°, podnoszenie i opuszczanie ok. 200. Długość wysięgnika min. 2100 mm do max. 4600 mm po wysunięciu. Obrót wysięgnika hydrauliczny, obracany na kołach zębatych (bez łańcuchów). System musi umożliwiać zasysanie osadu bez podłączenia dodatkowych węży z głębokości min. 10m od poziomu terenu.

8) Niezależna wciągarka z napędem elektrycznym, umożliwiająca wsuwanie i wyciąganie dodatkowych przewodów ssawnych do studni kanalizacyjnej, o udźwigu 200 kg.

9) Elektroniczny moduł SPS, kontroli pomp-regulacja obrotów wraz z modemem do zdalnej diagnostyki umożliwiający kontrole parametrów zabudowy poprzez linie telefoniczną z serwisem producenta.

10) Pompa wodna z trzema nurnikami ceramicznymi o wydatku min 370 l/min, ciśnienie min 170 bar przystosowana do pracy z wodą odzyskaną w procesie recyklingu.

11) Pompa nurnikowa napędzana mechanicznie podłączona do wału kardana łączącego pompę z sprzęgłem pneumatycznym. Sprzęgło pneumatyczne napędzane poprzez paski z przystawki mocy (napinacz pasków).

12) Pompy (próżniowa i wodna) zabudowane w przestrzeni pomiędzy kabiną a zbiornikiem. Zabudowa wykonana ze stali nierdzewnej wyłożona materiałem wygłuszającym. Zabudowa wyposażona w drzwiczki serwisowe po obu stronach auta.

13) Przenośnik bębnowy duży z napędem hydraulicznym, wąż ciśnieniowy DN 25, długości min 120 m wraz z urządzeniem automatycznego rozwijania i nawijania węża. System mocowania bębna wielopodporowy

14) Przenośnik bębnowy – mały z wężem DN 13 długości min 60 m wyposażony w pistolet wodny, zasilany w wodę odzyskaną w procesie recyklingu poprzez główną pompę.

15) System odzysku wody wielostopniowy (filtr zgrubny samoczyszczący zamontowany wewnątrz zbiornika na osad oraz min. 5 hydrocyklonów na zewnątrz zbiornika). System odzysku zapewniający pracę ciągłą oraz filtrację do 100 mikronów.

16) Dodatkowy system dozowania flokulantów (wspomagania systemu recyklingu zapewniający wytrącenie cząstek stałych. Możliwość włączania i wyłączania w zależności od potrzeb

17) Główna skrzynka sterująca wykonana ze stali 1.4301 wg DIN lub wyższej, stopień ochrony IP 65, zamykana drzwiczkami na kluczyk. Panel kontrolny z wizualizacją parametrów pracy całego urządzenia. Poprzez ekran panelu maja być podawane informacje dotyczące pracy podzespołów urządzenia, ewentualnych ich awarii jak również sygnalizowane są dla obsługi informacje dotyczące serwisowania podzespołów (np. czas wymiany oleju). Panel kontrolny ma posiadać następujące funkcje:

- Możliwość sterowania automatycznego (automatyczne uzyskiwanie żądanych parametrów pracy poszczególnych podzespołów urządzenia),
- Możliwość sterowania ręcznego (przełącznik umożliwiający sterowanie automatyczne lub ręczne),
- Alarm małej ilości wody w zbiorniku,
- Wyłącznik awaryjny,
- Resetowanie urządzenia,
- Przełącznik na zdalne sterowanie,
- Sterowanie wysięgnikiem,
- Sterowanie zaworami ssącymi,
- Sterowanie zaworem spustowym,
- Włącz/wyłącz pompa wodna,
- Włącz/wyłącz pompa próżniowa,
- +/- poziom próżni,
- Włącz/wyłącz dodatkowa (mała) pompa wodna,
- Włącz/wyłącz pompa transferowa ssąco-tłocząca,
- Regulacja ciśnienia wody,
- Sterowanie systemem recyklingu.

18) Bezprzewodowe zdalne sterowanie z funkcjami zdublowanymi ze skrzynki sterowniczej.

19) Sterowanie zamontowane przy dużym bębnie zabezpieczone przez warunkami atmosferycznymi,

20) Samochód wyposażony w zabezpieczenia gwarantujące poprawną pracę zabudowanych urządzeń zgodnie z zaleceniami ich producenta.

21) Węże do przedłużenia głównego węża. Odcinki o długości skrzyń ładunkowych -3 szt. (węże wykonane z tworzywa zbrojonego).

22) Spust wody z recyklingu z tyłu zbiornika.

23) Wszystkie poziomowskazy w postaci rur z boku zbiornika.

24) System umożliwiający opróżnianie z resztek osadu komory na wodę po recyklingu do zbiornika na osad.

25) Urządzenie wyciszone do 85 dB

26) Zabudowa musi być wyposażona w zamykane skrzynki ładunkowe usytuowane wzdłuż zbiornika nie podnoszące się do góry w momencie podniesienia zbiornika.

27) Wszystkie spawy muszą zostać wytrawione.

28) Wszystkie części zabudowy wymagające lakierowania mają być lakierowane pojedynczo przed montażem.

29) Samochód wraz z zabudową wyposażony w lampy ostrzegawcze

30) Samochód wyposażony w lampę halogenową zamontowaną w tylnej części zabudowy umożliwiającą oświetlenie miejsca wydobywania osadu.

31) Dodatkowa lampa na kablu.

32) Zabudowa samochodu umożliwiająca pracę w temperaturze do -15°C .

33) Umywarka do mycia rąk z wodą ciepłą i zimną oraz pojemnikiem na detergent.

34) Elementy zabudowy podlegające lakierowaniu mają zostać pomalowane na kolor „zielony groszek”.

35) Automatyczny centralny układ smarowania dla zabudowy.

36) Skrzynia ładunkowa dla obstaw i 3 pachołków ostrzegawczych (ażurowa obstawa składana o wysokości 1,1 m).

37) Element zabezpieczający studzienkę kanałową podczas pracy.

36) Wyposażenie w 2 sztuki dysz przystosowanych do średnicy zamontowanego węża:

— dysza „bomba” do kanałów o wymiarach do 900 mm,

— dysza „cygaro” do kanałów o wymiarach od 500 do 1200 mm.

Zasady odbioru samochodów wspólne dla obu pojazdów specjalistycznych.

Odbiór na koszt producenta w tym:

— Odbiór techniczny wstępnego montażu celem wniesienia ewentualnych uwag przed malowaniem – u producenta

— Odbiór techniczny po wykonaniu prób ruchowych i malowaniu – u producenta

— Odbiór końcowy po dostarczeniu do Krakowa na terenie MPWiK S.A.

1. Po dostarczeniu samochodu w celu dokonania odbioru końcowego należy przedłożyć wszystkie wymagane przepisami atesty i certyfikaty wszystkich elementów zamówienia w zakresie dopuszczenia do ruchu ulicznego samochodu wraz z zabudowanymi urządzeniami do czyszczenia kanałów.

2. Wykonawca zobowiązany będzie do zarejestrowania samochodu będącego przedmiotem zamówienia jako pojazd specjalny kompletny w właściwym miejscowo Wydziale Komunikacji. Przed dokonaniem rejestracji samochodu jako specjalny Wykonawca przedstawi zamawiającemu wszystkie dokumenty niezbędne do dokonania tej czynności, w szczególności świadectwo homologacji dla samochodu specjalnego kompletnego.

3. Odbiór końcowy pojazdu odbędzie się w terminie dwóch dni roboczych od dnia zgłoszenia przez wykonawcę gotowości do jej dokonania.

4. Odbiór końcowy uważa się za dokonany po obustronnym podpisaniu protokołu końcowego nie zawierającego uwag.

5. Do odbioru końcowego samochodów wymagane są następujące dokumenty:

5.1. Homologacja całości pojazdu (podwozia i zabudowy) jako samochód specjalny zgodnie z obowiązującymi przepisami w RP.

5.2. Karta pojazdu;

5.3. Karta Gwarancyjna wystawiona przez producenta bezpośrednio na zamawiającego

5.4. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa samochodu i zamontowanych urządzeń w dwóch egzemplarzach, jeden w języku polskim i jeden egzemplarz w języku producenta, która powinna zawierać:

— Spis treści i numeracje stron;

— Szczegółowy opis działania (zabudowy podwozia);

— Wszystkie rysunki zestawieniowe poszczególnych podzespołów wraz z oznakowaniem i nazwą każdej części;

— Schematy elektryczne wraz z wyspecyfikowanymi elementami;

— Zestawienie tabelaryczne zakłóceń w pracy wraz ze sposobem ich usunięcia;

— Wykaz części szybko zużywających się;

— Kopie kart gwarancyjnych zabudowanych urządzeń.

5.5. Instrukcje obsługi w języku polskim;

5.6. Certyfikat na zawory bezpieczeństwa;

5.7. Oświadczenie, że żaden element zabudowy nie jest zbiornikiem ciśnieniowym i tym samym nie podlega nadzorowi UDT;

5.8. Oświadczenie o zgodności z przepisami Unii Europejskiej;

5.9. Protokół odbioru końcowego wykonany przez dział kontroli jakości producenta, wraz z wynikami pomiarów prób ruchowych i natężenia hałasu.

- II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
34144000
- II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak
- II.1.8) **Informacje o częściach zamówienia**
To zamówienie podzielone jest na części: nie
- II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**
Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch samochodów specjalistycznych do czyszczenia kanalizacji oraz wpustów ulicznych dla MPWiK SA w Krakowie.
Szacunkowa wartość bez VAT
Zakres: między 4 500 000 i 5 000 000 PLN
- II.2.2) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.3) **Informacje o wznowieniach**
Jest to zamówienie podlegające wznowieniu: nie
- II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**
Rozpoczęcie 2.10.2016 Zakończenie 31.12.2018

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

- III.1) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.1.1) **Wymagane wadium i gwarancje:**
Wadium:
Wadium nie należy składać na etapie wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, wadium zabezpieczać powinno ofertę.
1. Wysokość wadium.
Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości: 50 000 PLN (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych).
 2. Forma wadium:
 - 1) Wadium może być wniesione w następujących formach:
 - a) w pieniądzu,
 - b) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c) w gwarancjach bankowych,
 - d) w gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9.11.2000 o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity – Dz.U. z 2007 r. nr 42, poz. 275 z późn. zm.).
 - 2) Wadium wniesione w formie innej niż pieniężna musi posiadać ważność co najmniej do końca terminu związania Wykonawcy złożoną przez niego ofertą.
 - 3) Wadium złożone w formie innej niż pieniężna musi obejmować odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Wykonawcę określone w art. 46 ust. 4a i ust. 5 ustawy Prawo zamówień

publicznych. Gwarancja bankowa lub ubezpieczeniowa powinna być nieodwołalna i bezwarunkowa oraz płatna na pierwsze żądanie.

3. Miejsce i sposób wniesienia wadium.

1) Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na następujący rachunek Zamawiającego:

Bank Pekao SA I Oddział w Krakowie, Rynek Główny 31, nr konta: 96 1240 1431 1111 0000 1045 3340.

4. Termin wniesienia wadium.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert.

5. Pozostałe postanowienia dotyczące wadium zawarte są w specyfikacji istotnych warunków zamówienia przekazanej Wykonawcom zaproszonym do składania ofert.

III.1.2) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

Zgodnie z warunkami projektu umowy załączonego do SIWZ.

III.1.3) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**

1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia powinni spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków zgodnie z zapisami zawartymi w Ogłoszeniu.

Ponadto tacy Wykonawcy ustanawiają Pełnomocnika do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Zaleca się, aby Pełnomocnikiem był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

2. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem.

3. Wniosek i Oferta musi być podpisana w taki sposób, by skutecznie zobowiązywała wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed podpisaniem Umowy, muszą przedłożyć Zamawiającemu Umowę regulującą współpracę tych Wykonawców.

5. Wypełniając formularz oferty należy wpisać dane (nazwa, adres itd.) Pełnomocnika (Lidera) oraz wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. W innych dokumentach (załączniki) powołujących się na Wykonawcę w miejscu np. nazwa, adres Wykonawcy, należy wpisać dane dotyczące Pełnomocnika (Lidera) i Wykonawcy, którego dany dokument (załącznik) dotyczy.

III.1.4) **Inne szczególne warunki:**

Wykonanie zamówienia podlega szczególnym warunkom: nie

III.2) **Warunki udziału**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień; tj. w szczególności:

A) są uprawnieni do uczestnictwa w obrocie prawnym na podstawie odrębnych przepisów, Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

1. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do

- wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp,
2. oświadczenie osób upoważnionych lub należycie umocowanych do reprezentowania Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ustawy Pzp,
 3. oświadczenie osób upoważnionych lub należycie umocowanych do reprezentowania Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,
 4. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu
 5. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;
 6. Wykonawca, wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, składa listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z 16.2.2007 o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. nr 50, poz. 331, z późn. zm.), albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.
 7. aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.
 8. Wykonawcy mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
 - 8.1. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 1, 5 i 7 składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - (1) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
 - (2) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie,
 - (3) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
 - 8.2. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 4 składa (4) zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 ustawy Prawo zamówień publicznych.
 - 8.3. Dokumenty, o których mowa powyżej oznaczonych symbolami (1), (2), (4) powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Dokument, o którym mowa powyżej oznaczony symbolem (3), powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.
 - 8.4. Jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej oznaczonych symbolami (1), (2), (3), (4) zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym

Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub notariuszem, złożonym nie wcześniej niż w terminie właściwym dla dokumentów, o których mowa powyżej oznaczonych symbolami (1), (2), (3), (4).

9. Wykonawcy mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, których urzędujący członek / członkowie organu zarządzającego mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

a) Jeżeli, w przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, urzędujący członkowie organu zarządzającego mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich (5) zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art.24 ust.1 pkt. 5-8 ustawy, z tym że w przypadku, gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób lub przed notariuszem.

b) Dokument oznaczony symbolem (5), o którym mowa powyżej, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

Jeżeli Wykonawcy działają wspólnie, każdy z Wykonawców powinien samodzielnie spełniać warunki udziału w postępowaniu określone w niniejszym punkcie i złożyć dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

9. Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu zostanie dokonana w oparciu o formułę „spełnia/ nie spełnia” w oparciu o oświadczenia i informacje zawarte w dokumentach załączonych do wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełnienia wymogów: 1. W niniejszym postępowaniu warunek znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia jest spełniony, jeżeli wykonawca: (1) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 500 000 PLN lub równowartość tej kwoty w innej walucie (w takim przypadku Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty, w której oszacowano warunki finansowo-ekonomiczne, przyjmie średni kurs Narodowego Banku Polskiego obowiązujący w dniu publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).

2. W celu potwierdzenia spełnienia warunku znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia do wniosku należy załączyć (przy czym jeżeli z uzasadnionej przyczyny wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez zamawiającego warunku):

- 1) Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w którym wykonawca posiada rachunek, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy – w kwocie nie mniejszej niż: 500 000 PLN według stanu na dzień nie wcześniejszy niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, przy czym dokument ten musi zawierać przynajmniej jedną z ww. informacji, nie jest wystarczające podanie tylko wysokości obrotów;
- 2) Pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania do dyspozycji wykonawcy niezbędnych do wykonania zamówienia środków finansowych, jeżeli wykonawca polega na zdolnościach finansowych innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, przy czym wymaga się przedłożenia informacji potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową w wymaganej wysokości dotyczącej tych podmiotów.

III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1. Zgodnie z art. 22 ust 1 ustawy o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące posiadania wiedzy i doświadczenia,

tj. w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a w przypadku gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał dostawę samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji o wartości 2 000 000 PLN brutto.

2. W celu potwierdzenia spełniania warunku posiadania wiedzy i doświadczenia do wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy załączyć następujące dokumenty:

a) wykaz prawidłowo wykonanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie. Dla celów niniejszego zamówienia wykaz ten musi dot. wykonania głównych dostaw polegających na dostawie samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji o wartości 2 000 000 PLN brutto;

b) pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania do dyspozycji wykonawcy wiedzy i doświadczenia, potencjału technicznego, osób zdolnych do wykonania zamówienia, zdolności finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów, niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia, jeżeli wykonawca w tym zakresie polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, przy czym podmioty te są zobowiązane złożyć wykaz zasobów, o którym mowa wyżej.

3. Zamawiający informuje, że dowodami, o których mowa w punkcie 2 są:

1) poświadczenie, z tym że w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;

2) oświadczenie wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać ww. poświadczenia o którym mowa w pkt 1.

4. W przypadku gdy zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego dostawy wskazane w wykazie, o którym mowa w pkt 2, zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa w pkt 3.

5. Zamawiający wskazuje, iż stosownie do treści § 1 ust. 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 19.2.2013 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. poz. 231) zwanego dalej Rozporządzeniem w sposób obiektywny i niedyskryminacyjny określił dostawy, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie dostaw. Tym samym Zamawiający informuje, iż nie wymaga przedkładania wykazu wszystkich dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wraz z dowodami dotyczącymi głównych dostaw, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2) rzeczonego Rozporządzenia, ale wymaga przedłożenia wyłącznie dokumentów określonych w punkcie 2, tj. dostaw samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji o wartości 2 000 000 PLN brutto.

6. W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie zamówienia, dokumenty ma obowiązek złożyć ten lub ci z Wykonawców, którzy wykazywać będą spełnienie warunku, ale oceniane będzie łączne spełnienie niniejszego warunku;

Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu zostanie dokonana w oparciu o formułę „spełnia/nie spełnia” w oparciu o oświadczenia i informacje zawarte w dokumentach załączonych do wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

III.2.4) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.3) **Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi**

III.3.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**

III.3.2) **Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Ograniczony

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone poniżej

1. Cena. Waga 90

2. Długość okresu gwarancji. Waga 10

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez podmiot zamawiający:**

254/PO-33/2016

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

nie

IV.3.3) **Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych**

Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów: 15.6.2016

Dokumenty odpłatne: nie

IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

16.6.2016 - 09:30

IV.3.5) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

polski.

IV.3.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

IV.3.7) **Warunki otwarcia ofert**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

I. Zamawiający na stronie internetowej pod adresem www.wodociagi.krakow.pl/przetarg przygotował wzór wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu (wzór nr 1) i oświadczeń i formularzy niezbędnych do złożenia wniosku (wzory dokumentów).

II. Przewidywana liczba wykonawców zaproszonych do składania ofert – 10 wykonawców. Obiektywne kryteria wyboru ograniczonej liczby kandydatów:

Zamawiający zaprosi do złożenia ofert 10 Wykonawców, którzy otrzymali najwyższe oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu (uzyskali największą ilość punktów). Ocena spełniania tych warunków zostanie dokonana w oparciu o kryterium ilości wykonanych dostaw samochodów specjalistycznych do inspekcji

telewizyjnej kanalizacji (za każdy dodatkowy samochód specjalistyczny do inspekcji telewizyjnej kanalizacji o wartości 2 000 000 PLN brutto wykonawca otrzyma 1 pkt.) na podstawie listy załączonej przez Wykonawcę do wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Zamawiający w oparciu o wskazane kryterium stworzy listę rankingową, uznając iż najwyższą ocenę spełniania tego kryterium uzyska Wykonawca, który legitymuje się największą ilością wykonanych dostaw samochodów specjalistycznych doczyszczenia kanalizacji, pozostałe wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu zostaną ocenione odpowiednio do liczby uzyskanych punktów. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, sumuje się ilość dostaw z wyłączeniem dostaw, które zostaną wykazane przez obu Wykonawców.

III. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie. Zamawiający dopuszcza przekazywanie powyższych dokumentów faksem lub drogą elektroniczną. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej potwierdza fakt ich otrzymania w terminie do jednego dnia roboczego. Możliwość przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji faksem i drogą elektroniczną nie dotyczy wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a także oświadczeń, dokumentów lub pełnomocnictw przekazywanych przez Wykonawców w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy. oraz przedłużenia okresu ważności wadium.

IV. Wniosek wraz ze wszystkimi załącznikami ma być sporządzony i złożony w dwóch egzemplarzach, odpowiednio oznaczonych. Obydwa egzemplarze powinny zawierać identyczne materiały. W razie rozbieżności między poszczególnymi egzemplarzami wniosku obowiązywać będzie tekst oryginału. Jeden egzemplarz ma zawierać oryginał wniosku, a drugi może być kserokopią egz. nr 1, przy czym każdy egzemplarz powinien być osobno spięty i oprawiony. Wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu wraz z załącznikami musi być sporządzony w języku polskim, w sposób czytelny, z zachowaniem formy pisemnej. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

V. Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego obowiązany jest dołączyć do wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu także stosowne pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy, o ile osoba/ły składające i podpisujące wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu nie są ujawnione w wypisie z właściwego rejestru jako osoby uprawnione do reprezentowania podmiotu. Pełnomocnictwo powinno zostać złożone w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

Pełnomocnictwa dla pełnomocnika wykonawców wspólnie ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego – zgodnie z art. 23 ustawy. Pełnomocnictwo powinno zostać złożone w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

VI. Wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, budynek A, pokój nr 4, dział przetargów i umów. Wniosek winien być złożony w zamkniętej kopercie, opatrzonej: nazwą i adresem wykonawcy oraz zamawiającego, nazwą postępowania.

VII. Wszystkie dokumenty (załączniki) powinny być złożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Poświadczenie za zgodność z oryginałem oznacza umieszczenie na kserokopii dokumentu klauzuli „za zgodność z oryginałem” i podpisu osoby uprawnionej lub umocowanej.

Za niedopuszczalne uważa się potwierdzenie za zgodność z oryginałem kserokopii dokumentu przez radcę prawnego lub adwokata, jeżeli nie posiada on stosowanego pełnomocnictwa udzielonego przez Wykonawcę do tej czynności w niniejszym postępowaniu. Zaleca się, aby wszystkie zapisane strony wniosku wraz z załącznikami były jednoznacznie ponumerowane, a także podpisane przez osobę lub osoby podpisujące wniosek. Proponuje się, aby wniosek wraz ze wszystkimi załącznikami był trwale spięty.

VIII. Kilka podmiotów może złożyć wniosek wspólnie. W takim przypadku podmioty te ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia. Wykonawcy obiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.

IX. Warunki udziału w postępowaniu oceniane będą według kryterium „spełnia/nie spełnia”.

X. Zamawiający ubiega się o dofinansowanie do niniejszego zadania w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, mając powyższe na uwadze zamawiający zastrzega sobie prawa skorzystania z art. 93 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17 a

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

VI.4.2) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Pzp. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, w terminie do 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli została przesłana faksem lub drogą elektroniczną albo w terminie 15 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli została przesłana w inny sposób lub w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

Zamawiający przesyła niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni od dnia otrzymania, kopię odwołania innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, wzywając wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego. Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje i się Prezesowi Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopie przesyła się Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie. Zamawiający lub odwołujący, może zgłosić opozycję przeciw przystąpieniu innego Wykonawcy nie później niż do czasu otwarcia rozprawy. Pozostałe kwestie zostały szczegółowo przedstawione w Dziale VI Pzp: Środki ochrony prawnej.

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17 a

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
13.4.2016