

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:441871-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Koparki mechaniczne
2016/S 242-441871**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Dostawy

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
ul. Senatorska 1
Kraków
30-106
Polska
Osoba do kontaktów: Małgorzata Zając
Tel.: +48 124242392
E-mail: przetarg@mpwik.krakow.pl
Faks: +48 124242391
Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.mpwik.krakow.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.wodociagi.krakow.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.6) Główny przedmiot działalności

Sektor wodny

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa koparki ssącej zabudowanej na podwoziu ciężarowym dla MPWiK SA w Krakowie.
Numer referencyjny: 1/PN-1/2017

II.1.2) Główny kod CPV

43261000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa koparki ssącej zabudowanej na podwoziu ciężarowym dla MPWiK SA w Krakowie.

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

Wartość bez VAT: 2 000 000.00 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa koparki ssącej zabudowanej na podwoziu ciężarowym.

I. 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 zabudowy 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 łatwowymywalnego,
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,

II. Zabudowa

Zbiornik z pokrywą:

1. pojemność zbiornika min. 8m³,
2. zbiornik wykonany ze stali węglowej,
3. wewnętrzna część zbiornika wyposażona we wkładkę ze stali nierdzewnej o grubości min 3mm,
4. zbiornik wyposażony w min. dwie wysokości zrzutu do pojazdu 2,4m oraz 3m,
5. zbiornik podnoszony i opróżniany na lewą stronę (na stronę kierowcy) pod kątem min 45°,
6. min. 2 zawory do spuszczenia nadmiaru wody zabudowane na różnych wysokościach zbiornika,
7. min. 2 odpływy wodne umieszczone w separatorze z filtrami,
8. stopnie włazowe zabudowane na zbiorniku wraz z uchwytemi bezpieczeństwa,
9. pokrywa zbiornika podnoszona hydraulicznie,
10. manualnie otwierany właz inspekcyjny zabudowany na pokrywie.

Wentylatory:

11. 2 wentylatory o łącznej wydajności min. 42 000 m³/h,
12. podciśnienie max: 44 000 Pa+,
13. moc napędu wentylatorów min. 235 kW,
14. średnica wentylatorów min. 900 mm,
15. łopatki wentylatorów wykonane ze stali odpornej na ścieranie,
16. układ nie wymagający chłodzenia dla łożysk wentylatora,
17. układ wyposażony w centralne smarowanie, czujniki i zabezpieczenie łożysk,
18. możliwość ustawienia poziomu mocy według potrzeby,
19. natychmiastowe zamknięcie przepływu powietrza poprzez wciśnięcie dowolnego przycisku awaryjnego na zabudowie lub wyłączenie napędu.

Kompresor:

20. kompresor rotacyjny o parametrach roboczych min. 8 bar i wydatku min. 4,5m³/min,
21. 60 l powietrzny zbiornik buforowy,
22. 2 x przyłącze z tyłu pojazdu na powietrze bezolejowe,
23. 2 x przyłącze z tyłu pojazdu na powietrze z olejem,
24. chłodzenie kompresora zapewniające ciągłą pracę podczas wysokich temperatur,
25. 1 x kołowrót wykonany ze stali nierdzewnej zwijany/rozwijany automatycznie wyposażony w wąż ¾" L=10m na powietrze olejowe,
26. 1 x kołowrót wykonany ze stali nierdzewnej zwijany/rozwijany automatycznie wyposażony w wąż ¾" L=10m na powietrze bezolejowe.

System separacji osadu:

27. trzystopniowy, cyklonowy o wysokiej wydajności system filtrujący z elektronicznie sterowanym oczyszczaniem podczas odsysania,
28. oczyszczanie filtrów poprzez uderzenie powietrza z dysz w filtry,

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 2 000 000.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 10
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
1. praca dysz czyszczących w trybie pulsacyjnym,
2. min. 170 m² dokładnej powierzchni filtrującej o 3 stopniach filtracji wyposażonej w poliestrowe wodoodporne filtry:
— min 97 % oczyszczanie powietrza ssącego z pyłu,
— usuwanie pyłów z komory filtracyjnej jednocześnie podczas opróżniania zbiornika z materiału odessanego.
3. system szybkiego demontażu filtrów za pomocą wózka widłowego.
Hydraulicz.

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

- III.1) **Warunki udziału**
- III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**
- III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
1. Wykonawca ubiegający się o niniejsze zamówienie publiczne musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. 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 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).
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:
1. Na wezwanie zamawiającego wykonawca którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza zostanie wezwany do przedłożenia następujących oświadczeń i dokumentów potwierdzenia spełniania warunku znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia:
— 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 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert, przy czym dokument ten musi zawierać przynajmniej jedną z ww. informacji, nie jest wystarczające podanie tylko wysokości obrotów;

2. Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia. W niniejszym postępowaniu warunek posiadania wiedzy i doświadczenia jest spełniony, jeżeli wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje nadal co najmniej dostawy dwóch sztuk pojazdów wyposażonych w wentylatory o łącznej mocy 38.000 m³/h, zbiornik o poj. min 8m³, z cyklonowym systemem filtracji o wartości nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł netto każda.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Na wezwanie zamawiającego wykonawca którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza zostanie wezwany do przedłożenia następujących oświadczeń i dokumentów (aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów) potwierdzenia spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia do oferty należy załączyć:

1) Formularz nr 2 – wykaz dostaw wykonanych w podanym wyżej okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie; wykaz ten musi obejmować co najmniej dostawy dwóch sztuk pojazdów wyposażonych w wentylatory o łącznej mocy 38.000 m³/h, zbiornik o poj. min 8m³, z cyklonowym systemem filtracji o wartości nie mniejszej niż 1 000 000 PLN netto każda.

przy czym brak w Formularzu nr 2 wykonanych dostaw o powyższych cechach będzie równoznaczny z niewykazaniem wymaganego doświadczenia;

2) Dowody potwierdzające, że dostawy wykazane przez wykonawcę w Formularzu nr 2 zostały wykonane lub są wykonywane należycie – z tym że w przypadku, gdy MPWiK SA jest podmiotem, na rzecz którego dostawy wskazane w Formularzu nr 2 zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów. Dowodami tymi są: referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

III.1.4) **Obiektywne zasady i kryteria udziału**

Wykaz i krótki opis zasad i kryteriów:

1. W celu wykazania braku podstaw wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia oraz spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych przez Zamawiającego w pkt. 5 i 8 do oferty należy dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie, w postaci Formularza Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (w skrócie: JEDZ) stanowiącego załącznik nr 2 od niniejszej SIWZ. Informacje zawarte w Formularzu JEDZ stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Ciąg dalszy zasad w SIWZ.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.1.6) **Wymagane wadnia i gwarancje:**

1. Wykonawca przystępujący do udziału w postępowaniu zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości: 20 000 PLN (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych).

2. Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy.

3. Wadium można wnieść w pieniądzu, poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej (z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym), gwarancjach bankowych gwarancjach ubezpieczeniowych albo poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9.11.2000 o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek w Banku Pekao SA I Oddział w Krakowie, Rynek Główny 31, nr konta: 96 1240 1431 1111 0000 1045 3340.

III.1.7) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

Zgodnie z projektem umowy.

III.1.8) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
2. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, jednolity dokument lub oświadczenie składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokument ten wstępnie potwierdza spełnianie warunków udziału w postępowaniu (część IV JEDZ dany Wykonawca składający ofertę wspólną wypełnia w takim zakresie, w jakim wykazuje spełnianie określonego warunku udziału w postępowaniu), oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie (każdy z Wykonawców wspólnie składających ofertę nie może podlegać wykluczeniu), w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

Ciąg dalszy w SIWZ.

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Zgodnie z projektem umowy.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 20/01/2017

Czas lokalny: 09:15

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 20/03/2017

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 20/01/2017

Czas lokalny: 09:30

Miejsce:

MPWiK SA w Krakowie, ul. Senatorska 1, budynek „A”, pok. 6 (sala konferencyjna).

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Publiczne otwarcie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. praca dysz czyszczących w trybie pulsacyjnym,

2. min. 170 m² dokładnej powierzchni filtrującej o 3 stopniach filtracji wyposażonej w poliestrowe wodoodporne filtry:

— min 97 % oczyszczanie powietrza ssącego z pyłu,

— usuwanie pyłów z komory filtracyjnej jednocześnie podczas opróżniania zbiornika z materiału odessanego.

3. system szybkiego demontażu filtrów za pomocą wózka widłowego.

Hydrauliczne ramię robocze:

4. ramię robocze o zasięgu min. 8m,

5. ramię robocze sterowane za pomocą max. trzech siłowników hydraulicznych,

6. ramię ssące wyposażone w wąż gumowy o dużej elastyczności i dużej odporności na ścieranie,

7. średnica węża ssącego DN250,

8. możliwość ustawiania prędkości podnoszenia i opuszczania ramienia roboczego,

9. końcówka ramienia roboczego wyposażona w układ hydrauliczny obracający końcówki robocze,

10. obracanie w dwóch kierunkach bez ograniczeń,

11. do układu obrotowego możliwość montażu końcówek roboczych o DN250mm oraz DN100mm,

12. długość końcówki roboczej DN250 =1300mm.

Skrzynki narzędziowe:

13. min. 2 skrzynie narzędziowe umieszczone pod zbiornikiem od strony pasażera,

14. wymagany swobodny dostęp do skrzyni nawet podczas otwarcia/podnoszenia/przechyłu zbiornika,

15. skrzynie pokryte od wewnątrz powłoką gumową,

16. skrzynie wyposażone w zamki,

17. skrzynie muszą pomieścić wszystkie akcesoria dodatkowe.

Podpory hydrauliczne:

18. pojazd wyposażony w trzy stabilizujące podpory hydrauliczne,

19. dwie podpory umieszczone po stronie kierowcy pod zbiornikiem,

20. jedna podpora umieszczona w tylnej części pojazdu po stronie pasażera.

I. Sterowanie:

W kabinie kierowcy:

21. włącznik główny,

22. włącznik świateł pulsacyjnych,

23. włącznik przystawki mocy,

24. włączniki pompy hydraulicznej.

Pilot zdalny:

25. sterowanie radiowe dla wszystkich funkcji ssących i opróżniających,
26. sterowanie ramieniem roboczym,
27. sterownie funkcjami opróżniania i ssania,
28. wyłącznik awaryjny STOP,
29. ładowarka wraz z zapasową baterią umieszczona w kabinie kierowcy.
Dodatkowy pilot z kablem 10m
30. sterowanie ramieniem roboczym,
31. sterownie funkcjami opróżniania i ssania,
32. wyłącznik awaryjny STOP.
Pulpit z panelem dotykowym umieszczony w bocznej części pojazdu:
33. włączenie/wyłączenie kompresora,
34. włączenie/wyłączenie wentylatorów,
35. włączenie/wyłączenie świateł roboczych,
36. włączenie/wyłączenie czyszczenia filtrów,
37. monitor diagnostyczny,
38. wyświetlanie zdiagnozowanych błędów,
39. diagnostyka usterek i błędów zdalnie przez producenta zabudowy.
Izolacja wygłuszająca/wylot powietrza:
40. wylot powietrza do góry (nad kabinę pojazdu),
41. izolacja dźwiękochłonna z trzema pochłaniaczami,
42. przedział maszynowni wygłuszony min. 50mm materiałem wygłuszającym.
Pompa szlamowa do przepompowania wody/ścieków:
43. pompa zainstalowana na pojeździe,
44. pneumatyczna pompa membranowa wyposażona w podwójną membranę,
45. wydajność w zakresie 300-400 l/min,
46. pompa przyłączona bezpośrednio pod kompresor zainstalowany na pojeździe,
47. pompa wł/wył bezpośrednio z pilota zdalnego,
48. wąż ssawny DN125 płaskozwijany z przyłączem do pompy L=15m,
49. wąż ssawny DN125 płaskozwijany z koszem ssącym.
Pompa ciśnieniowa:
50. pompa wodna napędzana hydraulicznie,
51. wydatek min. 30 l/min / 160bar,
52. kołowrót z węzłem min. 15m zwijany/odwijany manualne,
53. zbiornik wodny min 450 l,
54. filtr wodny umieszczony przed pompą,
55. zawór opróżniający.
System hydrauliczny:
56. 2 obwodowy system hydrauliczny dla zasilania ramienia roboczego oraz kompresora,
57. zbiornik hydrauliczny wyposażony w czujnik temperatury i wskaźnik poziomu oleju,
58. filtr oleju wyposażony w wymienne wkładki.
Stojak do przewozu rur/końcówek roboczych:
59. umieszczony za kabiną kierowcy w zamkniętej obudowie
60. min. 3 poziomy do przewozu rur/końcówek roboczych
Bezpieczeństwo:
61. min. 2 x przycisk wyłączenia awaryjnego umieszczony w tylnej części zabudowy,

62. min. 1 x przycisk wyłączenia awaryjnego umieszczony na pilocie zdalnego sterowania,
Ciąg dalszy w SIWZ.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17 a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587777

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587770

Adres internetowy:<http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17 a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587777

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587770

Adres internetowy:<http://www.uzp.gov.pl>

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

13/12/2016