

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
NA DOSTAWĘ :  
Filtrów do pojazdów i urządzeń przeładunkowych**

**POSTĘPOWANIE NR 05/KO/2014**

## 1. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

1.1 DCT GDAŃSK S.A. z siedzibą przy ul. Kontenerowej 7, 80-601 Gdańsk zaprasza do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie „Otwartego konkursu ofert”.

1.2 Przedmiotem postępowania jest zamówienie na dostawy filtrów do pojazdów i urządzeń przeładunkowych, w zakresie określonym w punkcie 2 niniejszych SIWZ.

1.3 Użyte w Specyfikacji terminy mają następujące znaczenie:

- a) „DCT” lub „Zamawiający” – DCT GDAŃSK S.A. z siedzibą przy ul. Kontenerowej 7, 80-601 Gdańsk „Postępowanie” – postępowanie prowadzone przez Zamawiającego na podstawie niniejszej Specyfikacji.
- b) „SIWZ” – niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.
- c) „Zamówienie” – należy przez to rozumieć zamówienie, którego przedmiot został w sposób szczegółowy opisany w punkcie 2 SIWZ.
- d) ”Dostawca” – podmiot, który ubiega się o wykonanie Zamówienia, złoży ofertę na wykonanie Zamówienia albo zawrze z Zamawiającym umowę w sprawie wykonania Zamówienia.

### 1.4 Dane Zamawiającego:

DCT GDAŃSK S.A.

NIP: 204 000 01 83

KRS: 0000031077

Dokładny adres do korespondencji: ul. Kontenerowa 7, 80-601 Gdańsk

Faks do korespondencji w sprawie Zamówienia: fax: +48 58 737 63 50

E-mail do korespondencji w sprawie Zamówienia: [cezary.osipuk@dctgdansk.com](mailto:cezary.osipuk@dctgdansk.com)

Znak Postępowania: 05/KO/2014.

**Uwaga:** w korespondencji kierowanej do Zamawiającego należy posługiwać się tym znakiem.

## 2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są dostawy filtrów do pojazdów i urządzeń przeładunkowych zgodnie z zamieszczoną specyfikacją.

## 2.1 Specyfikacja przedmiotu Zamówienia

Lp	Filtr	Szacowane zużycie na 12 miesięcy (szt.)	Producent	Nr części
1	Filtry oleju transmisji	144	Allison	29548988
2	Filtr hydrauliczny ciśnieniowy	120	Hydac	0160 D 010 BN4HC
3	Filtr hydrauliczny	19	Hydac	0007 L 003 P
4	Filtr hydrauliczny	16	Hydac	0100 S 125 W
5	Filtr hydrauliczny	19	Hydac	0240 R 020 BN4HC
6	Filtr AdBlue	48	Mann-filter	U-58/1 KIT
7	Filtr paliwa separator wody	120	Mann-filter	WK 1080/7X
8	Filtr oleju	240	Mann-filter	HU 945/2X
9	Filtr paliwa dokładny	144	Mann-filter	PU 1046/1X
10	Filtr oleju	14	Scania	1873014
11	Filtr oleju	45	Scania	1117285
12	Filtr paliwa	29	Scania	1393640
13	Filtr paliwa	22	Scania	1763776
14	Filtr powietrza	8	Scania	1421021
15	Filtr powietrza	6	Scania	395773
16	Filtr paliwa	5	Scania	1873018
17	Filtr oleju hydraulicznego powrotny	120	Donaldson	P171543
18	Filtr oleju hydraulicznego powrotny	36	Donaldson	P171563
19	Filtr powietrza wstępny	24	Terberg	T28041750
20	Filtr powietrza dokładny	24	Terberg	T28041751
21	Filtr powietrza	36	Terberg	T28040722
22	Filtr powietrza kabiny	36	Terberg	T28041789
23	Filtr odpowietrzenie zbiornika hydraulicznego	60	Terberg	T28040806
24	Filtr osuszacz	120	Terberg	T22035192
25	Filtr oleju	188	Volvo Penta	21707133
26	Filtr paliwa	111	Volvo Penta	3838852
27	Filtr oleju	98	Volvo Penta	21707132
28	Filtr paliwa	62	Volvo Penta	20998367
29	Filtr paliwa	61	Volvo Penta	20976003
30	Filtr powietrza	46	Volvo Penta	21386644
31	Filtr powietrza	43	Volvo Penta	21386706
32	Filtr oleju transmisji	96	ZF	Z0501323154
33	Mata filtracyjna G4	20	x	Materiał G4 grubość 20mm, 1000x10000mm (rolka)
34	Filtr kasetowy	216	x	Materiał G4 670x670x47mm /ramka ocynk/
35	Filtr kasetowy	90	x	Materiał G4 750X750X25mm /ramka ocynk/
36	Filtr wentylacji - rękaw filtracyjny	125	x	Materiał G4 2x720x650mm Materiał G4 2x720x650mm po złożeniu. Średnica rękawa: 462 mm. Wysokość rękawa: 650 mm. Grubość rękawa 2 mm.

Każda ze wskazanych powyżej pozycji (1-36) określana będzie dalej mianem „Zadania”. Zamawiający dopuszcza składnie ofert częściowych na poszczególne Zadania.

### **3. HARMONOGRAM DOSTAW, TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

- 3.1 Zamówienia będą realizowane w dostawach częściowych zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
- 3.2 Dostawy będą realizowane na podstawie zamówienia złożonego przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty e-mail. Dopuszcza się zamówienie telefoniczne pod warunkiem późniejszego potwierdzenia zlecenia przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty e-mail.
- 3.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo do odebrania mniejszych ilości filtrów niż oszacowane w pkt. 2.1. Wszelkie zamówienia powyżej szacowanej wielkości, będą realizowane na warunkach cenowych zamieszczonych w wiążącej Strony umowie.
- 3.4 Dostawa do siedziby Zamawiającego nastąpi najpóźniej do 3 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia.

### **4. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

4.1 O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Dostawcy, którzy:

- 4.1.1 Prowadzą działalność gospodarczą i posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 4.1.2 W terminie złożą ofertę w odpowiedzi na opublikowane na stronie internetowej zaproszenie do składania ofert, zgodnie z treścią SIWZ.

4.2 Zamawiający ustala następujące szczegółowe warunki udziału w Postępowaniu:

W zakresie warunku wskazanego w punkcie 4.1.1 ocena spełnienia warunków szczegółowych nastąpi na podstawie następujących przedstawionych przez Wykonawcę dokumentów i oświadczeń:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru KRS albo aktualne zaświadczenie o wpisie do CEIDG,
- b) uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

## **5. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

5.1 Dostawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## **6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

6.1 Dostawca zobowiązany jest do przedstawienia oferty cenowej na formularzu cenowym będącym Załącznikiem nr 1.

6.2 Dostawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie.

6.3 Ponadto oferta powinna zawierać:

- podpisane oświadczenie o akceptacji Wzoru Umowy, o którym mowa w pkt. 9

- stosowne dokumenty potwierdzające spełnienie warunków przedstawionych w pkt. 4.2

6.4 Zamawiający dopuszcza ofertowanie poszczególnych Zadań w EUR. W przypadku oferty złożonej w EUR zostanie ona przeliczona na PLN po kursie NBP z dnia zakończenia przyjmowania ofert.

## **7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT**

7.1 Dostawca zobowiązany jest do przesłania oferty i wymaganych w SIWZ zaświadczeń najpóźniej do 05-09-2014 godz. 10.00

7.2 Informacja odnośnie oceny nadesłanych w postępowaniu ofert zostanie przesłana do Dostawców w ciągu 21 dni od daty zakończenia postępowania.

## **8. OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT**

Kryterium oceny ofert jest cena, przy czym Zamawiający zastrzega prawo do wyboru w pierwszej kolejności oferty na filtry opisane w Formularzu ocen jako oryginalne. Zaproponowane zamienniki będą traktowane jako dodatkowa opcja.

Zaoferowana cena będzie obowiązywać przez cały okres trwania umowy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru dowolnej oferty jak i możliwości negocjowania zawartych w niej warunków.

Zamawiający zastrzega możliwość wyboru więcej niż jednego Dostawcy, przy czym nie przewiduje się wyboru kilku Dostawców dla jednego Zadania.

Zamawiający dopuszcza możliwość zadawania pytań do SIWZ oraz Wzoru Umowy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do SIWZ oraz Wzoru Umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania w dowolnym momencie bez wyboru jakiegokolwiek oferty i podania przyczyn.

## **9. WZÓR UMOWY NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA**

9.1 Z Dostawcą, którego oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą, zostanie podpisana umowa dostawy.

9.2 Wraz ze SIWZ, Dostawca otrzymał od Zamawiającego wzór umowy na wykonanie Zamówienia (dalej „Wzór Umowy”). Wzór Umowy musi zostać uzupełniony przez Dostawcę wyłącznie zgodnie ze wskazaniem zawartymi w SIWZ oraz we Wzorze Umowy, o dane dotyczące Dostawcy oraz dane zawarte w ofercie (tj. cena). Tak uzupełniony Wzór Umowy określany jest dalej mianem „Uzupełnionego Wzoru Umowy”.

9.3 SIWZ stanowi integralną część Umowy.

## Załącznik nr 1 – Formularz cenowy

Lp	Filtr	Oryginał			Proponowany zamiennik I			Proponowany zamiennik II		
		Producent	Nr części	Cena netto PLN/szt.	Producent	Nr części	Cena netto PLN/szt.	Producent	Nr części	Cena netto PLN/szt.
1	Filtry oleju transmisji	Allison	29548988							
2	Filtr hydrauliczny ciśnieniowy	Hydac	0160 D 010 BN4HC							
3	Filtr hydrauliczny	Hydac	0007 L 003 P							
4	Filtr hydrauliczny	Hydac	0100 S 125 W							
5	Filtr hydrauliczny	Hydac	0240 R 020 BN4HC							
6	Filtr AdBlue	Mann-filter	U-58/1 KIT							
7	Filtr paliwa separator wody	Mann-filter	WK 1080/7X							
8	Filtr oleju	Mann-filter	HU 945/2X							
9	Filtr paliwa dokładny	Mann-filter	PU 1046/1X							
10	Filtr oleju	Scania	1873014							
11	Filtr oleju	Scania	1117285							
12	Filtr paliwa	Scania	1393640							
13	Filtr paliwa	Scania	1763776							
14	Filtr powietrza	Scania	1421021							
15	Filtr powietrza	Scania	395773							
16	Filtr paliwa	Scania	1873018							
17	Filtr oleju hydraulicznego powrotny	Donaldson	P171543							
18	Filtr oleju hydraulicznego powrotny	Donaldson	P171563							
19	Filtr powietrza wstępny	Terberg	T28041750							
20	Filtr powietrza dokładny	Terberg	T28041751							
21	Filtr powietrza	Terberg	T28040722							
22	Filtr powietrza kabiny	Terberg	T28041789							
23	Filtr odpowietrzenie zbiornika hydraulicznego	Terberg	T28040806							
24	Filtr osuszacz	Terberg	T22035192							
25	Filtr oleju	Volvo Penta	21707133							
26	Filtr paliwa	Volvo Penta	3838852							
27	Filtr oleju	Volvo Penta	21707132							
28	Filtr paliwa	Volvo Penta	20998367							
29	Filtr paliwa	Volvo Penta	20976003							
30	Filtr powietrza	Volvo Penta	21386644							
31	Filtr powietrza	Volvo Penta	21386706							
32	Filtr oleju transmisji	ZF	Z0501323154							
33	Mata filtracyjna G4	x	Materiał G4 grubość 20mm,1000x10000mm (rolka)							
34	Filtr kasetowy	x	Materiał G4 670x670x47mm /ramka ocynk/							
35	Filtr kasetowy	x	Materiał G4 750X750X25mm /ramka ocynk/							
36	Filtr wentylacji - rękaw filtracyjny	x	Materiał G4 2x720x650mm po złożeniu. Średnica rękawa: 462 mm. Wysokość rękawa: 650 mm. Grubość rękawa 2 mm.							