

Olsztyn, dnia 22 lipca 2016 r.

**Jarosław Kaczor**  
**Zastępca Dyrektora Oddziału**

O/OL.D-3.2414.3.2016.T-1.5

E-MAIL

**Silco Sp. z o.o. Sp. K.**

Ul. Klukowska 7e

80-298 Gdańsk

e-mail: bialystok@alchem.com.pl

*silco@silco.pl*

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Dostawę sprzętu laboratoryjnego do Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego Oddziału GDDKiA w Olsztynie z podziałem na 2 zadania:**

**Zadanie nr 1: Dostawa, instalacja i uruchomienie agregatu prądotwórczego do awaryjnego zasilania w energię urządzeń laboratoryjnych będących na wyposażeniu Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego olsztyńskiego Oddziału GDDKiA**

znak postępowania: **O/OL.D-3.2414.3.2016.T-1**

## **CZĘŚĆ I**

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawę sprzętu laboratoryjnego do Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego Oddziału GDDKiA w Olsztynie z podziałem na 2 zadania: Zadanie nr 1: Dostawa, instalacja i uruchomienie agregatu prądotwórczego do awaryjnego zasilania w energię urządzeń laboratoryjnych będących na wyposażeniu Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego olsztyńskiego Oddziału GDDKiA jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę złożoną przez **Silco Sp. z o.o. Sp. K., ul. Klukowska 7e, 80-298 Gdańsk**, z ceną brutto: **178.350,00 zł.***

#### Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Ogłoszeniu o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj. na podstawie kryteriów: „Cena” – 80% i „Okres gwarancji” – 20%. Wybrana oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w SIWZ i uzyskała maksymalną łączną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert, tj. 100 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorem zamieszczonym w pkt 14.4. Tomu I SIWZ - IDW.

#### **Sprawę prowadzi:**

**Katarzyna Lubieniecka**

tel. (89) 521-28-82, fax (89) 521-28-83

e-mail: klubieniecka@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, Zamawiający podaje poniżej informację na temat nazwy (firmy), siedziby i adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, wraz z punktacją przyznaną ofertom w kryteriach oceny ofert „Cena” oraz „Okres gwarancji” i łączną punktacją:

Nr Oferty	Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy	Punktacją przyznaną w kryterium:		Łączna punktacją
		„Cena” (waga 80%)	„Okres gwarancji” (waga 20%)	
<b>1</b>	<b>Silco Sp. z o.o. Sp. K. Ul. Kłukowska 7e 80-298 Gdańsk</b>	$\frac{178\,350,00\text{ zł}}{178\,350,00\text{ zł}} * 80\text{ pkt} = 80,00$	<b>20</b>	<b>100 pkt</b>

## CZĘŚĆ II

### INFORMACJA O WYKONAWCACH WYKLUCZONYCH I OFERTACH ODRZUCONYCH

Żaden Wykonawca nie został wykluczony z przedmiotowego postępowania. Żadna oferta nie została odrzucona.

## CZĘŚĆ III

### INFORMACJA O TERMINIE, PO KTÓREGO UPŁYWIE UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO MOŻE BYĆ ZAWARTA

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, oraz faktem, iż Zamawiający przesyła niniejszą informację w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp, umowa w sprawie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Pzp, może być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wyznacza **termin zawarcia umowy** w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego na dzień **28 lipca 2016 r.** w siedzibie Oddziału GDDKiA w Olsztynie przy Al. Warszawskiej 89, pok. 303 (III piętro).

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

*inż. Jarosław Kaczor*