



Warszawa, dnia 16.10.2015r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**na dostawę licencji na oprogramowanie przeznaczone do prowadzenia  
zaawansowanej analizy statystycznej**

*Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień  
publicznych.*

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa  
Tel. (22) 623-46-20  
e-mail: dogrz@ciop.pl  
adres strony internetowej: [www.ciop.pl](http://www.ciop.pl) – BIP – zapytania ofertowe

**2. ZADANIA PO STRONIE WYKONAWCY**

Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia w terminie od dnia opublikowania wyników postępowania na stronie internetowej [www.ciop.pl](http://www.ciop.pl) – BIP – zapytania ofertowe do 30 października 2015 r.

**3. ZADANIA PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO**

Zamawiający zapłaci fakturę przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie do 14 dni roboczych od daty dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia, wraz z prawidłowo wystawioną fakturą. Za datę zapłaty Strony uznają dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

**4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji na oprogramowanie przeznaczone do prowadzenia zaawansowanej analizy statystycznej do budynku laboratoryjnego pod nazwą „Centrum Badań i Rozwoju Technik Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (TECH-SAFE-BIO)” CIOP-PIB przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie. Dla wyspecyfikowanego oprogramowania podane parametry są wartościami minimalnymi, każde oprogramowanie o parametrach lepszych od wyspecyfikowanych, spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.



**I Szczegółowa specyfikacja techniczna:**

<b>Oprogramowanie - 1 szt. licencji</b>		
	<b>Funkcja / parametr</b>	<b>Minimalna charakterystyka wymagana</b>
A.	<b>Rodzaj oprogramowania</b>	Zintegrowany pakiet oprogramowania wyposażony w zintegrowane środowisko do prowadzenia zaawansowanej analizy statystycznej danych, do zarządzania danymi oraz do wizualizacji wyników.
B.	<b>Typ pakietu</b>	Wszystkie funkcjonalności muszą być dostępne w jednorodnym, zintegrowanym środowisku programowym jednego producenta, zapewniającym pełną zgodność formatów wytwarzanych plików wynikowych obsługiwanych przez poszczególne programy wchodzące w skład pakietu. Zamawiający nie dopuszcza zestawów niezintegrowanych programów pochodzących od różnych producentów.
C.	<b>Sposób i zakres licencjonowania oraz subskrypcji</b>	<b>Zasady licencjonowania i subskrypcji:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• wersja jednostanowiskowa</li><li>• nieograniczona w czasie licencja</li><li>• liczba licencji: 1 (jedna)</li><li>• typ licencji : komercyjna</li><li>• rodzaj licencji: nowa</li><li>• wersja językowa: polska</li><li>• wersja produktu: wersja 64-bitowa z nośnikiem</li><li>• Roczne (12-miesięczne) wsparcie techniczne producenta z aktualizacjami do najnowszej wersji (Subskrypcja Maintenance)</li></ul>
D.	<b>Wymagana zgodność z oprogramowaniem posiadanym przez Zamawiającego:</b>	Zamawiający posiada oraz wykorzystuje oprogramowanie <i>Statistica 10 Pakiet Zaawansowany</i> wraz z projektami wytworzonymi z wykorzystaniem ww. oprogramowania, w związku z czym wymaga pełnej kompatybilności oferowanego oprogramowania z posiadanym oprogramowaniem <i>Statistica 10 Pakiet Zaawansowany</i> co najmniej w zakresie zgodności formatów plików wynikowych oraz możliwości przetwarzania posiadanych projektów za pomocą oferowanego oprogramowania.
E.	<b>Minimalne wymagania funkcjonalne</b>	Zintegrowany pakiet oprogramowania musi zawierać niżej wymienione funkcje analityczne: <ul style="list-style-type: none"><li>• Statystyki podstawowe i tabele,</li><li>• Dopasowanie rozkładów,</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regresja wieloraka,</li><li>• Analiza wariancji (ANOVA),</li><li>• Statystyki nieparametryczne,</li><li>• Ogólne modele liniowe,</li><li>• Uogólnione modele liniowe i nieliniowe,</li><li>• Ogólne modele regresji,</li><li>• Modele cząstkowych najmniejszych kwadratów,</li><li>• Komponenty wariancyjne,</li><li>• Analiza przeżycia,</li><li>• Estymacja nieliniowa,</li><li>• Linearyzowana regresja nieliniowa,</li><li>• Analiza log-liniowa tabel liczości,</li><li>• Szeregi czasowe i prognozowanie,</li><li>• Modelowanie równań strukturalnych,</li><li>• Analiza skupień,</li><li>• Analiza czynnikowa,</li><li>• Składowe główne i klasyfikacja,</li><li>• Algorytm NIPALS dla analizy składowych głównych i metody cząstkowych najmniejszych kwadratów,</li><li>• Analiza kanoniczna,</li><li>• Analiza rzetelności i pozycji,</li><li>• Drzewa klasyfikacyjne,</li><li>• Analiza korespondencji,</li><li>• Skalowanie wielowymiarowe,</li><li>• Analiza dyskryminacyjna,</li><li>• Ogólne modele analizy dyskryminacyjnej,</li><li>• Analiza mocy testów</li></ul>
<p>Przykładowym pakietem oprogramowania spełniającym wyżej opisane wymagania Zamawiającego może być np. pakiet oprogramowania STATISTICA Pakiet Zaawansowany lub pakiet oprogramowania równoważny, spełniający wszystkie wyżej opisane wymagania.</p>	

## **II Uwagi ogólne do zapisów dotyczących oprogramowania:**

### **System operacyjny**

Obecnie Zamawiający posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1 w wersji 64-bitowej.

Oprogramowanie wymienione w podpunktach Specyfikacji musi być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi, tzn. musi umożliwiać bezproblemowe zainstalowanie, skonfigurowanie i użytkowanie na ww. systemach operacyjnych, w jego pełnej funkcjonalności z wykorzystaniem oryginalnych bibliotek i sterowników, bez użycia jakichkolwiek programów dodatkowych, np. emulatorów lub nakładek.



## 5. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został dostarczony do Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego przy ul. Czerniakowskiej 16 w Warszawie w terminie od dnia opublikowania wyników postępowania na stronie internetowej [www.ciop.pl](http://www.ciop.pl) – BIP – zapytania ofertowe do 30 października 2015 r.

## 6. WALUTA, W JAKIEJ BĘDĄ PROWADZONE ROZLICZENIA ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA

Wszystkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia dokonywane będą w PLN.

## 7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN JEJ ZŁOŻENIA

Oferta powinna zostać przesłana za pomocą poczty elektronicznej na adres mailowy [dogrz@ciop.pl](mailto:dogrz@ciop.pl) lub w formie pisemnej (pocztą) na adres Zamawiającego kancelaria piętro III pok. 335 z informacją „OFERTA NA DOSTAWĘ LICENCJI NA OPROGRAMOWANIE PRZEZNACZONE DO PROWADZENIA ZAAWANSOWANEJ ANALIZY STATYSTYCZNEJ” do dnia **19.10.2015 r.** do godziny **14:00**. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wszystkie oferty otrzymane po określonym terminie nie będą rozpatrywane. Zamawiający niezwłocznie dokona wyboru Wykonawcy i powiadomi o wynikach postępowania oraz zamieści je na stronie internetowej [www.ciop.pl](http://www.ciop.pl) - BIP – zapytania ofertowe, po wyborze najkorzystniejszej oferty, kierując się kryteriami określonymi w pkt. 8.

## 8. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBORU WYKONAWCY

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny brutto za realizację przedmiotu zamówienia obliczonej przez Wykonawcę.

lp.	Kryterium zasadnicze	Opis	Waga – udział w ocenie
1	Cena	Cena oferty (z podatkiem VAT) za realizację przedmiotu zamówienia, na którą powinny składać się wszelkie koszty ponoszone przez Wykonawcę	100

## 9. SPOSÓB OBLICZENIA OFERTY

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonego kryterium.

Maksymalna liczba punktów w ramach kryterium równa jest określonej wadze kryterium w %. Uzyskana liczba punktów w ramach kryterium zaokrąglana będzie do drugiego miejsca po przecinku. Przyznane liczby punktów poszczególnym ofertom odbywać się będzie według następującej zasady:



Liczba punktów =  $\frac{\text{Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty}}{\text{Cena brutto oferty badanej}} \times 100$

#### **10. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

Do zapytania ofertowego dołączono:

Załącznik nr 1 – Formularz cenowy