



Warszawa, dnia 17.06.2024 r.

CIS-WDA.900.1.2024.1

Do zainteresowanych Wykonawców

Zapytanie w celu oszacowania wartości zamówienia

Centrum Informatyki Statystycznej, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa, w ramach rozeznania rynku oraz w celu oszacowania kosztów planowanego do realizacji zamówienia publicznego zaprasza Państwa do przesłania informacji w zakresie aktualnej ceny zakupu wsparcia technicznego producenta dla posiadanego oprogramowania narzędziowego SAS użytkowanego w systemie Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa (PDS).

Planowane zamówienie ma obejmować:

1. Zakup rocznego wsparcia technicznego producenta dla poniższego oprogramowania SAS Viya 3.x wykorzystywanego w środowisku produkcyjnym oraz testowym w skład, którego wchodzi:
 - SAS Visual Analytics,
 - SAS Visual Statistics,
 - SAS Visual Text Analytics,
 - SAS/ACCESS Products - 5 pack.
2. Świadczenie asysty technicznej dotyczącej działania oprogramowania aplikacyjnego ANSTAT, wytworzonego w ramach systemu PDS, korzystającego z oprogramowania SAS, w wymiarze 30 godzin, do wykorzystania w okresie 12 miesięcy. Podsystem ANSTAT – tzw. domena ANSTAT - realizuje funkcjonalności związane z przetwarzaniem danych, analizą statystyczną oraz wyszukiwaniem zaawansowanym. ANSTAT dostępny jest pod adresem:
<https://geo.stat.gov.pl/app/anstat>

Prosimy o przesłanie wyceny z podaniem cen netto i brutto w złotych, w tym za

- 1) roczne wsparcie producenta
- 2) jedną godzinę asysty technicznej

Wycenę należy złożyć do dnia 04.07.2024 r., do godz. 11:00 za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: d.szlazak@stat.gov.pl

Ewentualne pytania, mające wpływ na przedmiotową wycenę, proszę kierować na powyższy adres.

Informujemy, że przedmiotowe zapytanie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66KC ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2022 poz. 1710 ze zm.), ma ono wyłącznie na celu rozeznanie cenowe rynku wśród firm mogących zrealizować zaplanowane wdrożenia oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

DYREKTOR
Centrum Informatyki Statystycznej

Marcin Piekarek