



### Zapytanie w celu oszacowania wartości zamówienia

Centrum Informatyki Statystycznej, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa, w ramach rozeznania rynku oraz w celu oszacowania zamówienia, zaprasza Państwa do przesłania informacji o kosztach świadczenia usługi transmisji danych w technologii sieci pakietowej (średnio około 500 MB miesięcznie przez okres 12 miesięcy) za pośrednictwem dedykowanego punktu dostępowego APN Wykonawcy wraz z czasowym udostępnieniem urządzeń mobilnych (smartphone) o niżej podanych parametrach

Nazwa cechy/podzespołu	Opis minimalnych wymagań
Wyświetlacz	rozmiar ekranu od 6.3" do 7.0"
Moc obliczeniowa	Urządzenie osiąga łączną ocenę (Total Score) co najmniej 140 000 punktów w teście AnTuTu Benchmark V8 ( <a href="http://www.antutu.com">http://www.antutu.com</a> ) Wyniki testów dostępne są na stronie <a href="https://www.antutu.com/en/ranking/rank2.htm">https://www.antutu.com/en/ranking/rank2.htm</a> Jeśli określony model urządzenia nie jest dostępny w rankingu, test AnTuTu benchmark V8 można wykonać samodzielnie.
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"><li>min. 3 GB RAM</li><li>min. 64 GB pamięci flash</li></ul>
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"><li>2G, 3G, 4G LTE Advanced (obsługa pasm: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz)</li><li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac</li><li>Bluetooth 4.2 (lub nowszy)</li></ul>
Czujnik GPS	Wsparcie GPS, A-GPS, GLONASS
Bateria i ładowanie	Akumulator o pojemności min. 4000 mAh
Zainstalowany system operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Android w wersji co najmniej 9.0 W systemie muszą być dostępne usługi „Google Play” oraz „Google maps”

#### Dodatkowe wymagania dotyczące APN:

- Wymaganiem jest, aby punkt dostępu APN zapewnił Wykonawca. Organizacja łączność dla terminali mobilnych (smartphony) opisanych w zamówieniu realizowana będzie w oparciu o usługi transmisji danych w technologii GPRS/EDGE/LTE razem z dedykowanym APN połączonym z siecią GUS.
- Wymagamy aby Wykonawca dostarczył łącze do routerów wykonane w technologii 1Gbit/s oraz przepustowości kanału transmisyjnego, symetrycznego, wynoszącego minimum 150Mbit/s.  
Miejscem świadczenia usługi transmisji, lokalizacji routerów dostępowych, punkt styku sieci, jest siedziba Zamawiającego.
- Wymagamy zastosowanie łącza dedykowanego między siecią mobilną Wykonawcy a siecią wewnętrzną Zamawiającego z zastosowaniem technologii tunelowania GRE lub równoważnej.

Prosimy o podanie ceny netto i brutto za świadczenie usługi transmisji zgodnie z wyżej określonymi wymaganiami dla 8000 urządzeń / użytkowników.

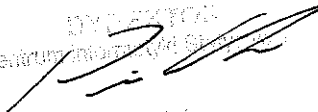
**Prosimy o taki dobór urządzeń, by całkowity koszt usługi nie przekraczał kwoty 8 mln. złotych brutto.**

Prosimy o podanie modelu urządzenia zastosowanego do sporządzenia szacunku.

Wycenę należy przesłać w formie wypełnionej tabeli (złącznik do zapytania) do dnia 3 marca 2020 r., do godz. 14, za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [ciswaz@stat.gov.pl](mailto:ciswaz@stat.gov.pl).

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

Informujemy, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66KC ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) ma ono wyłącznie na celu rozeznanie cenowe rynku wśród firm mogących zrealizować wskazane powyżej zamówienie oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

DYREKTOR  
Centrum Informatyki Statystycznej  
  
Marcin Makorski

**Centrum Informatyki Statystycznej**

Aleja Niepodległości 208, 00-925 Warszawa  
tel. 22 608 31 44  
cissek@stat.gov.pl  
cis.stat.gov.pl