

Warszawa, 25 stycznia 2019 r.

### Zapytanie o szacunkową wartość zamówienia

na dostawę systemu teleinformatycznego na potrzeby realizacji badań telemetrycznych w ramach projektu Telemetria Polska

#### 1. Wstęp

Biuro Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji planuje udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę systemu teleinformatycznego na potrzeby realizacji badań telemetrycznych w ramach projektu Telemetria Polska.**

W związku z powyższym, w celu oszacowania wartości zamówienia, Zamawiający zwraca się z prośbą o udzielenie informacji na temat szacunkowego kosztu realizacji przedmiotowego zamówienia.

#### 2. Miejsce i termin składania wycen dot. szacowanej wartości przyszłego zamówienia:

Wycenę w odpowiedzi na zapytanie o szacunkową wartość zamówienia należy przesłać drogą elektroniczną do dnia **31.01.2019 r.** na adres: [tomasz.figura@krrit.gov.pl](mailto:tomasz.figura@krrit.gov.pl)

#### 3. Opis przedmiotu przyszłego zamówienia:

Opis przedmiotu zamówienia zawiera **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania.

Kod CPV (nazwa kodu): 48614000-5 - System pozyskiwania danych, 72316000-3 - Usługi analizy danych.

#### 4. Dodatkowe informacje:

- 1) Wycena powinna być wyrażona w złotych polskich z uwzględnieniem należnego podatku VAT.
- 2) Wycenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zł/gr).
- 3) Wycena powinna obejmować pełny zakres prac określonych w zapytaniu oraz uwzględniać wszystkie koszty z nimi związane.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania bez podania przyczyny.
- 5) Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Złożenie zapytania o szacunkową wartość, jak też otrzymanie w jego wyniku odpowiedzi nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez Biuro Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy).
- 6) Wycena powinna być złożona na załączonym formularzu szacunkowej wyceny – **załącznik nr 2 do zapytania.**

**5. Załączniki:**

- 1) Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia;
- 2) Załącznik nr 2 – Formularz szacunkowej wyceny.

DYREKTOR  
Projekt Telemetria Polska

*Michał Wigurski*

---