

Zapytanie w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia

Centrum e-Zdrowia w Warszawie, ul. Stanisława Dubois 5A, przekazuje zapytanie w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

Proszę o wycenę przedmiotu zamówienia uwzględniając niżej przedstawione informacje.

1. Przedmiot zamówienia:

Zestawienie wraz z niezbędnymi urządzeniami, uruchomienie oraz świadczenie usługi dostępu do sieci Internet przy wykorzystaniu łączy światłowodowych w Serwerowni Centralnej (zwanej dalej „Serwerownią”) Centrum e-Zdrowia (zwanym dalej „Zamawiającym”) w Warszawie.

Szczegółowy opis zawiera Załącznik nr 1 do Zapytania - Opis przedmiotu zamówienia.

2. Pożądany/nieprzekraczalny termin realizacji zamówienia:

1. Etap I zostanie rozpoczęty najwcześniej dnia 1 marca 2023 r., a zakończony najpóźniej dnia 15 marca 2023 r.
2. Etap II zostanie rozpoczęty dnia 1 kwietnia 2023 r. o godzinie 00:00, a zakończony najpóźniej dnia 31 marca 2025 r. o godzinie 23:59.
3. W ramach Prawa Opcji Zamawiający przewiduje przedłużenie Umowy do dnia 31 marca 2026 r. - zamówienie opcjonalne

3. Pozostałe, wymagane przez Zamawiającego warunki niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia:

- 1) Warunki płatności: 30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT lub rachunku do siedziby Zamawiającego.

4. Odpowiedzi na niniejsze zapytanie należy udzielić, nie później niż do dnia **3 lutego 2023 r. do godz. 14:00**, pocztą elektroniczną na adres: szacowanie@cez.gov.pl

5. Informujemy, iż niniejsze zapytanie nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia.

6. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że odpowiedź na niniejsze zapytanie może skutkować zaproszeniem do negocjacji warunków umownych lub zawarcia umowy, której przedmiot został określony w pkt 1.



Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do Zapytania - OPZ.
2. Załącznik nr 2 do Zapytania - Wycena.

2023-01-30 (-) Anna Bułhak

(data, podpis kierownika WPZ)

Sporządziła: Iwona Budnik

