

ZAPYTANIE W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

DOTYCZY: Zakup czytników kodów kreskowych

Uniwersyteckie Centrum kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach w związku z zamiarem zakup czytników kodów kreskowych, kieruje prośbą o przedstawienie oferty cenowej.

Postępowanie jest zwolnione ze stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na podstawie art. 30 ust. 4. Z wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę może zostać zawarta umowa.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia będą czytniki kodów kreskowych -10 sztuk
Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1.

Pożądany termin (okres) realizacji zamówienia:

7 dni kalendarzowych od daty złożenia zamówienia

3. Dodatkowe warunki:

- a) Cena powinna zawierać koszty dostawy do Działu Informatyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Medyków 14
- b) Termin płatności min. 21 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego

4. Wymagania dotyczące gwarancji:

12 miesięcy

5. Termin i miejsce złożenia propozycji cenowej:

Proszę o przesłanie propozycji cenowej do dnia **20.12.2022** w wersji elektronicznej zgodnie z załączonym do zapytania formularzem cenowym na adres e-mail:

informatyka@uck.katowice.pl

4. Informacje dodatkowe:

- Złożenie oferty nie rodzi po stronie Wykonawcy roszczenia o zawarcie umowy.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania cenowego na każdym etapie bez podania przyczyny.
- Wykonawcy nie przysługuje zwrot kosztów związanych z przygotowaniem oferty.
- Niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia
2. Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy
3. Załącznik nr 3 - Klauzula Informacyjna
4. Załącznik nr 4 - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia