

ZAPYTANIE W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

DOTYCZY: Odnowienia certyfikatów kwalifikowanych oraz niekwalifikowanych

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach w związku z wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej do 50.000 zł obejmującego odnowienie certyfikatów kwalifikowanych oraz niekwalifikowanych kieruje prośbę 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. 2 ust. 1 pkt 1. Z wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę może zostać zawarta umowa.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest odnowienie 6 sztuk certyfikatów kwalifikowanych oraz 5 certyfikatów niekwalifikowanych na okres 2 lat. Aktualnie posiadane certyfikaty podlegające odnowieniu dostarczone są przez Wystawcę na oraz posiadają okresy ważności jak poniżej:

	Rodzaj	Wystawca	Okres ważności	Karta	Czytnik kart
1	Kwalifikowany	Eurocert	13.01.2023	karta kryptograficzna mini (SIM)	czytnik mini USB
2	Kwalifikowany	Eurocert	18.01.2023	karta kryptograficzna mini (SIM)	czytnik mini USB
3	Kwalifikowany	Eurocert	24.01.2023	karta kryptograficzna mini (SIM)	czytnik mini USB
4	Kwalifikowany	Eurocert	24.01.2023	karta kryptograficzna mini (SIM)	czytnik mini USB
5	Kwalifikowany	Eurocert	24.01.2023	karta kryptograficzna mini (SIM)	czytnik mini USB
6	Kwalifikowany	Eurocert	24.01.2023	karta kryptograficzna mini (SIM)	czytnik mini USB
7	Niekwalifikowany	Eurocert	06.01.2023	Karta kryptograficzna Cryptographic Smart Card	czytnik usb ACR39
8	Niekwalifikowany	Eurocert	06.01.2023	Karta kryptograficzna Cryptographic Smart Card	czytnik usb ACR39
9	Niekwalifikowany	Eurocert	06.01.2023	Karta kryptograficzna Cryptographic Smart Card	czytnik usb ACR39
10	Niekwalifikowany	Eurocert	06.01.2023	Karta kryptograficzna Cryptographic Smart Card	czytnik usb ACR39
11	Niekwalifikowany	Eurocert	06.01.2023	Karta kryptograficzna Cryptographic Smart Card	czytnik usb ACR39

W przypadku zaoferowania certyfikatów innego Wystawcy niż aktualnie posiadanych należy uwzględnić że zaoferowane certyfikaty powinny umożliwiać składanie podpisu kwalifikowanego\niekwalifikowanego z wykorzystaniem aktualnie posiadanych czytników i kart Zamawiającego, lub należy dostarczyć certyfikat wraz z niezbędnymi elementami umożliwiającymi składanie podpisu kwalifikowanego \ niekwalifikowanego. W przypadku certyfikatów niekwalifikowanych muszą umożliwiać współpracę z portalem SmartPZP w zakresie obsługi postępowań o udzielanie zamówień publicznych.

Wykonawca będzie zobowiązany podpisać umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych

2. Termin realizacji zamówienia:

5 dni – nie później niż do ostatniego dnia aktualnie obowiązującego okresu ważności certyfikatu

3. Termin i miejsce złożenia propozycji cenowej:

Proszę o przesłanie propozycji cenowej do dnia **29.12.2022 r.** w wersji elektronicznej zgodnie z załączonym do zapytania formularzem cenowym na adres e-mail : informatyka@uck.katowice.pl

Wartość cenową należy podać w złotych polskich. Przedstawione wartości cenowe powinny być podane w wartości: netto, VAT, brutto zgodnie z wzorem zamieszczonym w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

W przypadku pytań, prosimy o kontakt mailowy, na wskazany wyżej adres.

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.
- Oferty nie spełniające wymagań Zamawiającego nie będą brane pod uwagę.

Załączniki:

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