

**ZAPYTANIE CENOWE**

Zamawiający – Krakowskie Pogotowie Ratunkowe zaprasza do złożenia oferty na :

1. Przedmiot zamówienia (opis) : **Zakup 1 sztuki komputera typu All in One**
2. Inne wymogi szczególne:

Lp.	Opis wymaganego parametru
1	Procesor: minimum Intel Core i7 10 generacji lub równoważny
2	Pamięć: minimum 16GB RAM
3	Komunikacja: 802.11 AC oraz BT 5
4	Interfejs sieciowy z wyjściem Rj45 o szybkości 10/100/1000Mbps
5	Ekran zintegrowany z komputerem o przekątnej minimum 23,8 cala
6	Rozdzielczość ekranu: 1920×1080
7	Typ dysku: SSD
8	Pojemność Dysku: min 512 GB
9.	Klawiatura i mysz: W komplecie klawiatura i mysz przewodowa na USB
10.	System Operacyjny: Windows 10 Professional
11.	Gwarancja: Minimum 2 lata gwarancji – na warunkach producenta. Usuwanie usterek do 14 dni roboczych.

3. Warunki płatności : **Przelew 14 dni od daty dostarczenia faktury**
4. Termin i warunki dostawy: Wykonawca dostarczy przedmiot umowy na własny koszt i ryzyko do siedziby Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego, 31-530 Kraków ul. Łazarza 14, w terminie do dnia **24 lipiec 2023 r.**
5. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami : **Tomasz Stasiak**  
Tel. **607744477** e-mail: **tomasz.stasiak@kpr.med.pl**
6. Sposób/Miejsce złożenia oferty: **Ofertę należy przesłać mailem na adres joanna.poliszewka@kpr.med.pl. ( Skan podpisanego dokumentu w pdf lub oferta w pdf opatrzona podpisem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym)**
7. Do oferty należy załączyć:
  - a. **Formularz ofertowy**
  - b. **Oświadczenie sankcyjne**
  - c. **Oświadczenie RODO**
8. Do oferty można załączyć: **Karty katalogowe oferowanych urządzeń.**
9. Termin złożenia oferty: **najpóźniej dnia: 18.07.2023, do godziny: 12:00**
10. Ofertę należy przygotować w języku polskim.
11. Złożone oferty mogą podlegać dodatkowo negocjacjaom.
12. Wybranemu wykonawcy zostanie złożone zamówienie w postaci zlecenia.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

.....  
 Dyrektora  
 ds. Ekonomicznych i Administracyjnych

Marek Maślerz

.....  
 Podpis Zamawiającego

.....  
 Pracownik  
 Działu Informatyki i Łączności

mar inż. Filip Banaś