**Rozeznanie rynku**

**Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę Mobilnego systemu dermoskopowego do obrazowania skóry z możliwością rejestrowania, analizy i porównywania obrazów, wspierany przez AI. - liczba 1 szt.**

**o parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Funkcjonalność urządzenia | - do przechwytywania, wyświetlania i przechowywania powiększonych i niepowiększonych obrazów skóry z oświetleniem spolaryzowanym i niespolaryzowanym. - zapewnia przesyłanie danych obrazu do dedykowanego oprogramowania w celu analizy |
|  | Cechy podstawowe urządzenia | - przenośne - sterowane przez wbudowane oprogramowanie- dostarczone ze stacją ładującą- wymiary bez stacji ładowania: wysokość 17,5 cm × szerokość 12,5 cm- klasa bezpieczeństwa: III |
|  | Zasilanie | 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz |
|  | Funkcjonalności i cechy oprogramowania | - akwizycja i zarządzanie danymi pacjenta- przechwytywanie i zarządzanie obrazami mikroskopowymi i makroskopowymi- dokumentowanie obrazów w sesjach- przypisywanie sesji do pacjenta- przypisywanie miejsca ciała (lokalizacji) do obrazu- żądanie wygenerowania wyniku AI (sztucznej inteligencji)- współpracuje z chmurą internetową- w połączeniu z urządzeniem do obrazowania zapewnia ciągłe użytkowanie przez mniej niż 60 minut podczas sesji diagnostycznej |
|  | Wyrób medyczny | wymagane |
|  | Oznakowanie znakiem CE | Wymagane |

 Termin składania informacji cenowych i technicznych: 5-12-2024 godz. 14.00

 Adres składania informacji cenowych i technicznych: aam@wum.edu.pl

 Osoba do kontaktu: Joanna Zimniak , tel. 22 57 20 665