

Szczecin , dnia 31.07.2019 r.

Sygnatura sprawy 5-1/II2.0/2019

Dotyczy zapytania ofertowego 5-1/II2.0/2019. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie programu komputerowego, którego zadaniem będzie analiza badań tomografii komputerowej pod kątem rozpoznawania występowania określonych stanów chorobowych. Proces analizy ma odbywać się przy pomocy sieci neuronowych, a więc tzw. głębokiego uczenia.

#### **Pytanie 1**

Czy w przypadku gdy dostarczona baza danych nie będzie wystarczająca, aby uzyskać wymaganą skuteczność dostarczą Państwo dodatkowy zbiór danych?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że w razie problemów z uzyskaniem odpowiedniej czułości i swoistości rozpoznawanych stanów chorobowych na skanach tomograficznych, na życzenie Wykonawcy możliwe będzie przygotowanie większego zbioru danych.

#### **Pytanie 2**

Na czym polega możliwość integracji z systemem PACS?

#### **Odpowiedź:**

Opisu przedmiotu zamówienia informuję, że oprogramowanie powinno posiadać funkcjonalność integracji z dowolnym systemem PACS poprzez podłączenie do węzłów DICOM oraz obsługiwać standardowe protokoły komunikacji typu query/retrieve.

#### **Pytanie 3**

Czy wykonawca ma w cenie oferty uwzględnić koszty integracji z system PACS posiadanym przez Zamawiającego?

#### **Odpowiedź:**

Opisu przedmiotu zamówienia informuję, że oprogramowanie powinno posiadać funkcjonalność integracji z dowolnym systemem PACS poprzez podłączenie do węzłów DICOM oraz obsługiwać standardowe protokoły komunikacji typu query/retrieve

#### **Pytanie 4**

Prosimy o podanie nazwy oraz producenta systemu PACS posiadanego przez Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

Opisu przedmiotu zamówienia informuję, że oprogramowanie powinno posiadać funkcjonalność integracji z dowolnym systemem PACS poprzez podłączenie do węzłów DICOM oraz obsługiwać standardowe protokoły komunikacji typu query/retrieve.