



Warszawa, dn. 23 października 2020 r.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA
ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 1/10/20

TUTUŁ PROJEKTU: „FOTONICA (Fully-automated Optoelectronic System for Noninvasive Imaging in Clinical Applications) – Sztuczna Inteligencja wspomagająca zaawansowane rozwiązania fotoniczne w automatycznych diagnostycznych systemach medycznych.” (Nr „MAZOWSZE/0167/19”).

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: MILTON ESSEX SA

Adres: ul. Jana Pawła Woronicza 31/348, 02-640 Warszawa,
NIP: 5213695448

SKRÓCONY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie prac rozwojowych nakierowanych na zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego (składającego się z głowicy skanującej wraz z układem do rekalkibracji w postaci ciała doskonale czarnego, wyposażeniem dodatkowym i korpusem): ergonomia kształtu urządzenia i jego obsługi, dobór materiałów wykończeniowych pod względem higienicznym, odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie, i w zakresie behawioralnym (odbiór przez użytkowników), oraz zaprojektowanie i wdrożenie rozwiązań z zakresu robotyki, w ramach projektu nr „MAZOWSZE/0167/19 pn.„FOTONICA (Fully-automated Optoelectronic System for Noninvasive Imaging in Clinical Applications) – Sztuczna Inteligencja wspomagająca zaawansowane rozwiązania fotoniczne w automatycznych diagnostycznych systemach medycznych”.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **1/10/2020** w przedmiocie: wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie prac rozwojowych nakierowanych na zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego w ramach Projektu nr „MAZOWSZE/0167/19” w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza” wpłynęły następujące oferty:

Nr zadania	Zadanie	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena netto (zł)
1	Zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego obejmujących projekt urządzenia z układem do rekalkibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy	Soul & Mind Group Sp. z o.o. Ul. Małopolska 8, 60- 616 Poznań NIP: 782-22-44-714	235 000,00 zł
2	Zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego obejmujących projekt urządzenia z układem do rekalkibracji z ciałem doskonale czarnym umieszczonym, na zewnątrz głowicy	2symplex sp. z o.o. ul. Konstruktorska 6, 02- 673 Warszawa NIP: 521-37-55-104	180 000,00 zł



MILTON ESSEX



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

WAT Wojskowa
Akademia
Techniczna

FOTONICA - (Fully automated Optoelectrical System for Noninvasive Imaging in Clinical Applications) - Sztuczna Inteligencja wspomagająca zaawansowane rozwiązania fotoniczne w automatycznych diagnostycznych systemach medycznych (nr: „MAZOWSZE/0167/19”) jest współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Szybka Ścieżka dla Mazowsza

Na podstawie określonych w treści Zapytania Ofertowego kryteriów oceny, Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty

Zadanie 1:

Soul & Mind Group Sp. z o.o.

Ul. Małopolska 8, 60- 616 Poznań

NIP: 782-22-44-714

Zadanie 2:

2symplex sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 6, 02- 673 Warszawa

NIP: 521-37-55-104