



# Informacje o ogłoszeniu

## Data ogłoszenia

08-10-2020

## Numer ogłoszenia

1/10/2020

## Miejsce i sposób składania ofert

Oferty należy składać w wersji elektronicznej na adres [m.czubin@miltonessex.eu](mailto:m.czubin@miltonessex.eu) skanów podpisanych dokumentów lub w wersji papierowej osobiście lub kurierem w siedzibie Zamawiającego **do dnia 19 października 2020 r.**

Oferty należy składać w języku polskim.

Cena ofertowa musi być wyrażona wyłącznie w złotych polskich (PLN).

Oferty muszą zawierać cenę netto, tj. bez podatku VAT.

Cena netto musi uwzględniać wszystkie składowe, w tym cła i inne opłaty, przy czym cena za wykonanie przedmiotu zamówienia objętego niniejszym postępowaniem ofertowym jest ceną ryczałtową netto, co oznacza, że zaoferowana cena zawiera w sobie wszystkie niezbędne komponenty pokrywające wszystkie pozycje kosztowe Oferenta, niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

Oferent pozostaje związany złożoną ofertą co najmniej **do dnia 30 listopada 2020 r.**

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający upubliczni wynik postępowania na swojej stronie internetowej. Złożenie oferty jest równoznaczne ze zgodą na publikację danych oferenta i ceny oferty.

## Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

[m.czubin@miltonessex.eu](mailto:m.czubin@miltonessex.eu)

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Małgorzata Czubin

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

+48 510 738 710

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Projekt głowicy i części centralnej urządzenia SkinSense

## Kategoria ogłoszenia

Podwykonawstwo – Usługi



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

---

## Miejsce realizacji zamówienia

Milton Essex Spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. J. P. Woronicza 31/348, 02- 640 Warszawa.

## Opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

Postępowanie ofertowe służy wyłonieniu najkorzystniejszej oferty i Wykonawcy do realizacji prac rozwojowych nakierowanych na zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego: 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 kobotyki, 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”.

### Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest 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 kobotyki, 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”.

Zamawiający dopuszcza składanie osobnych ofert częściowych na kompletne zadania (Zadanie 1/ Zadanie 2).

### **Zadanie Nr 1 – Zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego obejmujących projekt urządzenia z układem do rekalkibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy:**

#### **Zadanie 1.1 Projekt obejmujący wstępne rozwiązania ergonomiczne obudowy głowicy skanującej, na który składają się:**

- a) analiza dostarczonej dokumentacji technicznej głowicy pod kątem rozmieszczenia elementów mechatronicznych i optoelektronicznych wewnątrz obudowy;
- b) analizę trendów projektowych na rynku analogicznych urządzeń profesjonalnych;
- c) opracowanie co najmniej 3 szkiców zawierających koncepcje ergonomiczne dla obudowy urządzenia, spośród których zostanie wyłoniona jedna do dalszych prac
- d) opracowanie pełnej wizualizacji koncepcji wraz z prezentacją oraz opisem zastosowanej palety kolorów i propozycji materiałowych pod kątem użycia w profesjonalnym wyrobie o zastosowaniach biomedycznych (diagnostycznych).

#### **Zadanie 1.2 Optymalizacja funkcjonalna projektu obejmującego wstępne rozwiązania ergonomiczne obudowy głowicy skanującej z układem do rekalkibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy, na którą składa się:**



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

---

- a) opracowanie zoptymalizowanego technicznie i ergonomicznie projektu głowicy implementującego przeanalizowane rozwiązania ergonomiczne pod kątem ich zastosowań w wyrobie biomedycznym, uwzględniające:
  - (i.) wymogi odpowiedniego ustawienia osoby badanej (dostosowanie do uwarunkowań anatomicznych), oraz
  - (ii.) wymogi co do ergonomii codziennego użytkowania;
- b) modelowanie CAD - stworzenie modelu CAD (pliki w formacie STEP-CAD) obudowy głowicy w oparciu o przyjęte założenia koncepcyjne i ergonomiczne;
- c) opracowanie katalogu użytych kolorów i propozycji materiałów wykończeniowych z uwzględnieniem aspektów higienicznych - odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie,
- c) wykonanie makiety (mock-up) obudowy głowicy w skali 1:1 (w technologiach przyrostowych lub innych alternatywnych), pozwalającej na uzyskanie w pełni funkcjonalnego modelu pozwalającego na przeprowadzenie niezbędnych testów – 1 szt.

**Zadanie 1.3. Weryfikacja dokumentacji technicznej projektu obudowy głowicy skanującej z układem do rekaliibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy:**

- a) opracowanie katalogu poprawek;
- b) implementacja poprawek do dokumentacji technicznej projektu obudowy głowicy, oraz wykonanie projektu technologicznego uwzględniającego docelową technologię wykonania głowicy, w celu umożliwienia wydruków 3D i/lub wykonania form i/lub zaprogramowania maszyn wykonujących części obudowy głowicy i/lub dodatkowego zaprojektowania rozwiązań wymaganych przez technologię produkcyjną (wykonawca ma dostarczyć elektroniczne pliki w formacie STEP - CAD zawierające rysunki techniczne umożliwiające wykonanie form i/lub zaprogramowanie maszyn i/lub dodatkowe uszczegółowienie wymagane przez docelową technologię produkcyjną, wraz z opisem montażowym);

**Zadanie 1.4 Projekt obejmujący wstępne rozwiązania ergonomiczne wyposażenia w tym korpusu urządzenia z układem do rekaliibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy, obejmujący:**

- a) analizę dostarczonych założeń funkcjonalności urządzenia w części dotyczącej wyposażenia (wszystkich elementów poza głowicą skanującą), obejmujących:
  - konsolę operatora,
  - urządzenie sterujące i pozycjonujące głowicę (mechatroniki) oraz zamocowań,
  - urządzenia peryferyjne.
- b) analizę projektowanego urządzenia pod kątem opracowania zoptymalizowanego modelu niezbędnego zakresu ruchu samej głowicy skanującej oraz osoby badanej w celu zastosowania dedykowanych rozwiązań z obszaru mechatroniki/kobotyki odpowiadających wymogom sprzętu profesjonalnego do zastosowań biomedycznych (diagnostycznych), jeśli chodzi o poprawne wykonanie badania i bezpieczeństwo;
- c) analizę trendów projektowych na rynku dla wyposażenia analogicznych urządzeń profesjonalnych;
- d) opracowanie co najmniej 3 szkiców zawierających koncepcje ergonomiczne dla wyposażenia (w tym korpusu) urządzenia, spośród których zostanie wyłoniona jedna do dalszych prac
- d) opracowanie pełnej wizualizacji koncepcji wraz z prezentacją oraz opisem zastosowanej palety kolorów i propozycji materiałowych pod kątem użycia w profesjonalnym wyrobie o zastosowaniach biomedycznych (diagnostycznych).

**Zadanie 1.5. Optymalizacja funkcjonalna projektu obejmującego wstępne rozwiązania ergonomiczne wyposażenia (w tym korpusu) urządzenia z układem do rekaliibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy, na którą składa się:**



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

---

- a) opracowanie zoptymalizowanych technicznie rozwiązań ergonomicznych z przeznaczeniem do zaimplementowania w wyrobie biomedycznym, na które składają się:
- (i.) konkretne rozwiązania inżynierskie mające zapewnić optymalne, wymagane ustawienie osoby badanej w trakcie skanowania (zaprojektowanie tej części urządzenia, która będzie bezpośrednio odpowiedzialna za pozycjonowanie głowicy skanującej w stosunku do pola badanego oraz zapewniającej poprawne anatomicznie ustawienie osoby badanej przed głowicą skanującą);
  - (ii.) opracowanie zoptymalizowanego modelu całej procedury badania pod kątem zapewnienia ergonomii obsługi kompletnego urządzenia przez użytkownika i na tej bazie zaprojektowanie całego układu konstrukcyjnego urządzenia (rozmisszczenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych, w szczególności dostępu do konsoli/panelu sterującego);
  - iii.) opracowanie katalogu użytych kolorów i propozycji materiałów wykończeniowych z uwzględnieniem aspektów higienicznych - odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie.
- b) modelowanie CAD - opracowanie modelu CAD (pliki STEP) wyposażenia w tym korpusu urządzenia w oparciu o przyjęte założenia koncepcyjne i ergonomiczne.

**Zadanie 1.6. Weryfikacja dokumentacji technicznej projektu wyposażenia w tym korpusu urządzenia z układem do rekaliibracji z ciałem doskonale czarnym zabudowanym wewnątrz głowicy:**

- a) opracowanie katalogu poprawek;
- b) implementacja poprawek do dokumentacji technicznej projektu wyposażenia w tym korpusu budowy głowicy, oraz wykonanie projektu technologicznego uwzględniającego docelową technologię wykonania głowicy, w celu umożliwienia wydruków 3D i/lub wykonania form i/lub zaprogramowania maszyn wykonujących części obudowy głowicy i/lub dodatkowego zaprojektowania rozwiązań wymaganych przez technologię produkcyjną (wykonawca ma dostarczyć elektroniczne pliki w formacie STEP - CAD zawierające rysunki techniczne umożliwiające wykonanie form i/lub zaprogramowanie maszyn i/lub dodatkowe uszczegółowienie wymagane przez docelową technologię produkcyjną, wraz z opisem montażowym);
- c) weryfikacja i zamówienie z Zamawiającym wytypowanych elementów handlowych urządzenia;
- d) nadzór projektowy autorski nad przygotowaniem projektów technicznych elementów obudowy/konstrukcyjnych opracowanych w ramach zlecenia przez Wykonawcę, polegający na wykonaniu ewentualnych odpowiednich korekcyj w projekcie każdego z elementów urządzenia zgodnie z wymogami inżynierskimi wykonawcy tych elementów.

**Zadanie Nr 2 – Zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego obejmujących projekt urządzenia z układem do rekaliibracji z ciałem doskonale czarnym umieszczonym, na zewnątrz głowicy:**

**Zadanie 2.1 Projekt obejmujący wstępne rozwiązania ergonomiczne obudowy głowicy skanującej z ciałem doskonale czarnym umieszczonym na zewnątrz, na który składają się:**

- a) analiza dostarczonej dokumentacji technicznej głowicy pod kątem rozmieszczenia elementów wewnątrz i na zewnątrz obudowy;
- b) analizę trendów projektowych na rynku analogicznych urządzeń profesjonalnych;
- c) opracowanie co najmniej 3 szkiców zawierających koncepcje ergonomiczne dla obudowy urządzenia z zewnętrznym ciałem doskonale czarnym, spośród których zostanie wyłoniona jedna do dalszych prac
- d) opracowanie pełnej wizualizacji koncepcji wraz z prezentacją oraz opisem zastosowanej palety kolorów i propozycji materiałowych pod kątem użycia w profesjonalnym wyrobie o zastosowaniach biomedycznych (diagnostycznych).



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

**Zadanie 2.2 Optymalizacja funkcjonalna projektu obejmującego wstępne rozwiązania ergonomiczne obudowy głowicy skanującej z układem do rekaliibracji z ciałem doskonale czarnym umieszczonym, na zewnątrz głowicy, na którą składa się:**

- a) opracowanie zoptymalizowanego technicznie i ergonomicznie projektu głowicy wraz z zewnętrznym układem referencyjnym do rekaliibracji, implementującego przeanalizowane rozwiązania ergonomiczne pod kątem ich zastosowań w wyrobie biomedycznym, uwzględniające:
  - (i.) wymogi odpowiedniego ustawienia osoby badanej (dostosowanie do uwarunkowań anatomicznych), oraz
  - (ii.) wymogi co do ergonomii codziennego użytkowania;
- b) modelowanie CAD - stworzenie modelu CAD (pliki w formacie STEP-CAD) obudowy głowicy w oparciu o przyjęte założenia koncepcyjne i ergonomiczne;
- c) opracowanie katalogu użytych kolorów i propozycji materiałów wykończeniowych z uwzględnieniem aspektów higienicznych - odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie,
- c) wykonanie makiety (mock-up) obudowy głowicy wraz z zewnętrznym układem referencyjnym do rekaliibracji w skali 1:1 (w technologiach przyrostowych lub innych alternatywnych), pozwalającej na uzyskanie w pełni funkcjonalnego modelu pozwalającego na przeprowadzenie niezbędnych testów – **1 szt.**

**Zadanie 2.3 Weryfikacja dokumentacji technicznej projektu obudowy głowicy skanującej: z ciałem doskonale czarnym umieszczonym na zewnątrz głowicy:**

- a) opracowanie katalogu poprawek;
- b) implementacja poprawek do dokumentacji technicznej projektu obudowy głowicy obejmujących zewnętrzny system do rekaliibracji, oraz wykonanie projektu technologicznego uwzględniającego docelową technologię wykonania głowicy, w celu umożliwienia wydruków 3D i/lub wykonania form i/lub zaprogramowania maszyn wykonujących części obudowy głowicy i/lub dodatkowego zaprojektowania rozwiązań wymaganych przez technologię produkcyjną (wykonawca ma dostarczyć elektroniczne pliki w formacie STEP - CAD zawierające rysunki techniczne umożliwiające wykonanie form i/lub zaprogramowanie maszyn i/lub dodatkowe uszczegółowienie wymagane przez docelową technologię produkcyjną, wraz z opisem montażowym);

**Zadanie 2.4 Projekt obejmujący wstępne rozwiązania ergonomiczne wyposażenia w tym korpusu urządzenia uwzględniający uwarunkowania wynikające z wyposażenia systemu termooptycznego w zewnętrzny układ do rekaliibracji temperaturowej wykorzystujący ciało doskonale czarne umieszczone na zewnątrz w polu widzenia sensorów głowicy skanującej obejmujący:**

- a) analizę dostarczonych założeń funkcjonalności urządzenia w części dotyczącej wyposażenia (wszystkich elementów poza głowicą skanującą), obejmujących:
  - konsolę operatora,
  - urządzenia sterujące i pozycjonujące głowicę (mechatroniki) oraz zamocowań,
  - urządzenia peryferyjne w tym zewnętrzny układ do rekaliibracji.
- b) analizę projektowanego urządzenia pod kątem opracowania zoptymalizowanego modelu uwzględniającego zakres przemieszczenia osoby badanej w celu zastosowania dedykowanych rozwiązań z obszaru mechatroniki/kobotyki odpowiadających wymogom sprzętu profesjonalnego do zastosowań biomedycznych (diagnostycznych), jeśli chodzi o poprawne wykonanie badania i bezpieczeństwo;
- c) analizę trendów projektowych na rynku dla wyposażenia analogicznych urządzeń profesjonalnych;
- d) opracowanie co najmniej 3 szkiców zawierających koncepcje ergonomiczne dla wyposażenia (w tym korpusu) urządzenia, spośród których zostanie wyłoniona jedna do dalszych prac



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

d) opracowanie pełnej wizualizacji koncepcji wraz z prezentacją oraz opisem zastosowanej palety kolorów i propozycji materiałowych pod kątem użycia w profesjonalnym wyrobie o zastosowaniach biomedycznych (diagnostycznych).

**Zadanie 2.5 Optymalizacja funkcjonalna projektu obejmującego wstępne rozwiązania ergonomiczne wyposażenia (w tym korpusu) urządzenia uwzględniająca uwarunkowania wynikające z wyposażenia systemu termooptycznego w zewnętrzny układ do rekaliibracji temperaturowej wykorzystujący ciało doskonale czarne umieszczone na zewnątrz w polu widzenia sensorów głowicy skanującej, na którą składa się:**

- a) opracowanie zoptymalizowanych technicznie rozwiązań ergonomicznych z przeznaczeniem do zaimplementowania w wyrobie biomedycznym, na które składają się:
- (i.) konkretne rozwiązania inżynierskie mające zapewnić optymalne pod względem ergonomii, wymagane ustawienie osoby badanej w trakcie skanowania zapewniające poprawne anatomicznie ustawienie osoby badanej przed głowicą skanującą;
  - (ii.) opracowanie zoptymalizowanego modelu całej procedury badania pod kątem zapewnienia ergonomii obsługi kompletnego urządzenia przez użytkownika i na tej bazie zaprojektowanie całego układu konstrukcyjnego urządzenia (rozmszczenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych, w szczególności dostępu do konsoli/panelu sterującego);
- c) opracowanie katalogu użytych kolorów i propozycji materiałów wykończeniowych z uwzględnieniem aspektów higienicznych - odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie.
- b) modelowanie CAD - opracowanie modelu CAD (pliki STEP) wyposażenia w tym korpusu urządzenia w oparciu o przyjęte założenia koncepcyjne i ergonomiczne.

**Zadanie 2.6 Weryfikacja dokumentacji technicznej projektu wyposażenia w tym korpusu urządzenia uwzględniającej uwarunkowania wynikające z wyposażenia systemu termooptycznego w zewnętrzny układ do rekaliibracji temperaturowej wykorzystujący ciało doskonale czarne umieszczone na zewnątrz w polu widzenia sensorów głowicy skanującej:**

- a) opracowanie katalogu poprawek;
- b) implementacja poprawek do dokumentacji technicznej projektu wyposażenia w tym korpusu budowy głowicy, oraz wykonanie projektu technologicznego uwzględniającego docelową technologię wykonania głowicy, w celu umożliwienia wydruków 3D i/lub wykonania form i/lub zaprogramowania maszyn wykonujących części obudowy głowicy i/lub dodatkowego zaprojektowania rozwiązań wymaganych przez technologię produkcyjną (wykonawca ma dostarczyć elektroniczne pliki w formacie STEP - CAD zawierające rysunki techniczne umożliwiające wykonanie form i/lub zaprogramowanie maszyn i/lub dodatkowe uszczegółowienie wymagane przez docelową technologię produkcyjną, wraz z opisem montażowym), o raz objęcie procesem weryfikacji z Zamawiającym elementów handlowych które będą wytypowane do implementacji w urządzeniu.
- d) nadzór projektowy autorski nad przygotowaniem projektów technicznych elementów obudowy/konstrukcyjnych opracowanych w ramach zlecenia przez Wykonawcę, polegający na wykonaniu ewentualnych odpowiednich korekcyj w projekcie każdego z elementów urządzenia zgodnie z wymogami inżynierskimi wykonawcy tych elementów.

Każdy z potencjalnych oferentów, po odesłaniu podpisanego oświadczenia o zachowaniu poufności (Załącznik 2) w terminie składania ofert otrzyma *brief* projektowy, składający się z listy elementów do zamontowania w obudowie oraz specyfikacji grupy docelowej / użytkowników urządzania.

## Kod CPV (nazwa)

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

---

## **Dodatkowe przedmioty zamówienia**

Nie dotyczy

## **Harmonogram realizacji zamówienia**

Prace projektowe mają doprowadzić do stworzenia kompleksowego projektu urządzenia obejmującego głowicę skanującą urządzenia termooptycznego – w terminie do końca IV-go kwartału 2020 r. a pozostałego wyposażenia dodatkowego i korpusu urządzenia do końca I-go kwartału 2021 r.

W związku z realizacją projektu B+R obciążonego ryzykiem badawczym, Zamawiający zastrzega sobie jednostronne prawo do ewentualnego wydłużenia okresu realizacji zamówienia. W przypadku stwierdzenia wady dzieła, w tym szczególnie niezgodności dzieła z zamówieniem, dostawca będzie mieć 14 dni na usunięcie wady.

## **Załączniki**

Załącznik nr 1 – Formularz oferty wraz z oświadczeniami

Załącznik nr 2 – oświadczenie o zachowaniu poufności.

## **Pytania i wyjaśnienia**

Pytania należy kierować do osoby kontaktowej podanej powyżej w formie poczty elektronicznej.

Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

W przypadku gdy pytanie zostanie przesłane po upływie terminu o którym mowa w zdaniu poprzednim lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić pytanie bez rozpoznania.

Odpowiedzi będą udostępniane na stronie internetowej Zamawiającego.

## **Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

Nie dotyczy.

## **Wiedza i doświadczenie**

Oferent powinien wykazać się co najmniej doświadczeniem w realizacji podobnych zamówień, w tym realizacją co najmniej 3 projektów wdrożonych do produkcji w ciągu ostatnich 5 lat.

Zamawiający dokona oceny warunku udziału w postępowaniu na podstawie przedłożonego razem z Ofertą Oświadczenia o posiadaniu wymaganej minimalnej wiedzy i doświadczenia wraz z listą min. 3 ww. projektów zgodnie z wymaganiami zamieszczonymi w Zapytaniu Ofertowym.

## **Potencjał techniczny**

Nie dotyczy,

## **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Oferent musi posiadać co najmniej 3 osoby w zespole, mające doświadczenie w projektowaniu przemysłowym,



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

---

poparte udziałem w co najmniej 3 projektach o podobnym zakresie.

Zamawiający dokona oceny warunku udziału w postępowaniu na podstawie przedłożonego razem z Ofertą Oświadczenia o posiadaniu minimalnego potencjału kadrowego wraz z opisem zespołu projektowego zgodnie z wymaganiami zamieszczonymi w Zapytaniu Ofertowym.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Nie dotyczy.

## Dodatkowe warunki

1. Zamawiający może przerwać procedurę wyboru dostawcy bez podania przyczyny w całości lub części.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę statecznego terminu realizacji zamówienia.
3. W związku z regulacjami NCBiR, Zamawiający zastrzega sobie przejęcie praw autorskich majątkowych do opracowania. Twórcy pracujący na rzecz Oferenta przeniosą na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do wszystkich utworów wchodzących w skład opracowania w pełnym zakresie następujących pól eksploatacji:
  - a) utrwalanie i zwielokrotnianie opracowania w postaci egzemplarzy wszelkimi technikami, w szczególności drukarskimi, reprograficznymi, zapisu magnetycznego, optycznego i cyfrowego na dowolnych nośnikach, odlewania (w tym wtrysku przemysłowego), formowania, drukowania 3D,
  - b) utrwalanie i zwielokrotnianie opracowania w postaci cyfrowej w szczególności w ramach systemów teleinformatycznych, na twardej dyskach komputerów osobistych i wszelkich serwerach, bez jednoczesnego tworzenia nośnika materialnego,
  - c) wprowadzanie opracowania do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy utworów,
  - d) rozpowszechnianie opracowania poprzez ich publiczne wystawianie, wyświetlanie, odtwarzanie oraz nadawanie i reemitowanie, w tym także w ramach telewizji i radia internetowego, przesyłanie za pomocą poczty elektronicznej a także wszelkie publiczne udostępnianie utworów w taki sposób, aby każdy mógł mieć do nich dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym, w tym w sieci Internet, sieciach telefonii mobilnej i innych sieciach komunikacji elektronicznej oraz rozpowszechnianie i przesyłanie za pomocą poczty elektronicznej;
  - e) uzyskiwanie do opracowania praw własności przemysłowej zgodnie z procedurami polskimi, unijnymi, zagranicznymi lub międzynarodowymi,
  - f) korzystanie z opracowania poprzez włączanie go do innych utworów.
4. Na zasadach i na polach eksploatacji wskazanych w ust. powyżej Oferent przeniesie na Zamawiającego w pełnym zakresie prawo do wykonywania oraz prawo do zezwalania na wykonywanie autorskich praw zależnych do opracowania, w tym:
  - a) prawo do uzyskania prawa z rejestracji wspólnotowego wzoru przemysłowego na podstawie opracowania
  - b) prawo z rejestracji wspólnotowego wzoru przemysłowego
  - c) prawo do uzyskania prawa z rejestracji wzoru przemysłowego na podstawie opracowania w Polsce i/lub innych krajach
5. W celu uchylenia ewentualnych wątpliwości interpretacyjnych, że celem Zamówienia jest wyposażenie Zamawiającego przez Oferenta w możliwie najszerszy zakres praw do opracowania umożliwiający Zamawiającemu samodzielne i swobodne korzystanie i rozporządzanie opracowaniem w celu jego komercjalizacji.
6. Z chwilą przeniesienia Praw własności intelektualnej, o których mowa powyżej, Oferent przeniesie na Zamawiającego prawo własności nośników, na których zapisano opracowanie i dostarczy je niezwłocznie Zamawiającemu.
7. Twórcy realizujący opracowanie zobowiążą się, że żadna z osób uprawnionych z tytułu praw osobistych do opracowania nie będzie ich wykonywała wobec Zamawiającego oraz ewentualnych dalszych nabywców Praw własności intelektualnej:





**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectRONical 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

- a) autorskiego prawa osobistego do oznaczania autorstwa utworów wchodzących w skład opracowania,
  - b) autorskiego prawa osobistego do integralności utworów wchodzących w skład opracowania oraz do ich rzetelnego wykorzystywania,
  - c) autorskiego prawa osobistego do decydowania o pierwszym udostępnieniu publiczności utworów wchodzących w skład opracowania,
  - d) autorskiego prawa osobistego do nadzoru nad sposobem korzystania z utworów wchodzących w skład opracowania,
8. Zobowiązania, o których mowa w ust. powyżej obowiązują przez czas nieoznaczony z możliwością ich wypowiedzenia z zachowaniem terminu 10 (dziesięciu) lat na koniec roku kalendarzowego.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy po zakończeniu każdego z etapów.
10. Wraz z przekazaniem dzieła Oferent oświadczy, iż:
- a) jest podmiotem wyłącznie uprawnionym z tytułu Praw własności intelektualnej,
  - b) Prawa własności intelektualnej nie są w żaden sposób obciążone jakimikolwiek prawami osób trzecich,
  - c) Prawa własności intelektualnej nie naruszają jakichkolwiek praw, dóbr lub interesów osób trzecich,
  - d) do dnia zawarcia Umowy Prawa własności intelektualnej nie były przedmiotem jakiejkolwiek czynności prawnej dokonanej przez Twórców z osobami trzecimi, w szczególności nie zostały przeniesione, licencjonowane i nie są przedmiotem jakiejkolwiek zgody na korzystanie przez osoby trzecie,
  - e) do chwili zawarcia Umowy ani Innowacja ani żadna jej część nie była wykorzystywana (stosowana) przemysłowo,
11. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
12. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
13. Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
14. W związku z tym, że niniejsze zamówienie jest realizowane w ramach 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”), oferty mogą zostać przekazane do właściwej instytucji publicznej w celu ich weryfikacji.
15. Płatność za realizację poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę do każdego podetapu zamówienia. Płatność do 14 dni od daty przedstawienia prawidłowo wystawionej faktury.
16. Rozliczenia pomiędzy stronami będą mogły odbywać się wyłącznie w PLN.
17. **Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty częściowej, przy czym musi ona obejmować kompletne zadania (1. lub 2.).**

## Warunki zmiany umowy

W związku z realizacją projektu B+R obciążonego ryzykiem badawczym, Zamawiający zastrzega sobie jednostronne prawo do ewentualnego wydłużenia okresu realizacji zamówienia.

## Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Ofertę należy sporządzić na załączonym Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego wraz z następującymi oświadczeniami:

- 1.1. Oświadczenie o posiadaniu wymaganej minimalnej wiedzy i doświadczenia



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

1.2. Oświadczenie o posiadaniu minimalnego potencjału kadrowego

1.3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym

## Zamówienia uzupełniające

Istnieje możliwość udzielenia wykonawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia określonej w umowie zawartej z wykonawcą, o ile te zamówienia publiczne są zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego oraz możliwość udzielenia takiego zamówienia została przewidziana w zapytaniu ofertowym oraz w umowie z wykonawcą.

## Ocena oferty

### Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:.

Kryterium Nr 1: CENA (P1) (waga 100% oceny) - obliczone zgodnie ze wzorem:

$$P1 = (Cn / Cr) \times 100$$

gdzie:

P1 - liczba punktów w kryterium 1 za zadanie przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn - najniższa cena netto za zadanie ze wszystkich ofert.

Cr - cena netto za zadanie w rozpatrywanej ofercie

100 – Waga kryterium

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego Zespół Oceniający. Ocena zostanie przeprowadzona dla każdego zadania odrębnie.

## Wykluczenia

Wykluczenia

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie będzie mogło zostać udzielone podmiotom powiązanych z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zgodnie z definicją: Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

## Zamawiający - Beneficjent

**Nazwa**

Milton Essex SA

**Adres**



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

---

Woronicza 31/348, 02-640 Warszawa

**Numer telefonu**

+ 48 510 738 710

**NIP**

5213695448

**Tytuł projektu**

FOTONICA (Fully-automated Optoelectronic System for Noninvasive Imaging in Clinical Applications) – Sztuczna Inteligencja wspomagająca zaawansowane rozwiązania fotoniczne w automatycznych diagnostycznych systemach medycznych

**Numer projektu**

MAZOWSZE/0167/19



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

**Załącznik nr 1****OFERTA****W ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE OFERTOWE 1/10/20**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie prac rozwojowych nakierowanych na zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego: ergonomia kształtu urządzenia i jego obsługi, dobór materiałów wykończeniowych pod względem higienicznym, odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie, i w zakresie behawioralnym (odbior przez użytkowników), oraz zaprojektowanie i wdrożenie rozwiązań z zakresu kobotyki, 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.”

**Zamawiający:** MILTON ESSEX S.A., ul. J.P. Woronicza 31/348, 02-640 Warszawa, NIP 5213695448

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 1/10/20 w związku z realizacją Projektu nr „MAZOWSZE/0167/19” w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”, niniejszym składam poniższą ofertę:

**1. Dane OFERENTA:**

<i>Nazwa:</i>	
<i>Adres:</i>	
<i>NIP/odpowiednik</i>	
<i>Dane kontaktowe (imię i nazwisko osoby kontaktowej, telefon, e-mail):</i>	

**2. PARAMETRY OFERTY:**

Zadanie 1.	..... PLN netto + VAT
------------	-----------------------



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

Zadanie 2.	..... PLN netto + VAT
Data ważności oferty (co najmniej do 30.11.2020 r.)	..... r.

1. Potwierdzam, iż akceptuję warunki opisane w Zapytaniu ofertowym, zapoznałem się z treścią ww. zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń oraz przyjmuję/-my wszystkie warunki w nim zawarte.
2. Wyrażam gotowość podjęcia się dostawy zadeklarowanego zakresu Przedmiotu Zamówienia. Niniejsza oferta odnosi się do następującego przedmiotu, który jest zgodny z opisem Przedmiotu Zamówienia zawartym w ww. zapytaniu ofertowym.
3. Podejmuję się wykonania zadeklarowanego zakresu Zamówienia opisanego w w/w. zapytaniu ofertowym, zgodnie z wymogami Zamawiającego zawartymi w w/w. zapytaniu ofertowym, zgodnie z obowiązującymi przepisami i należyta starannością.
4. Zapoznałem się z warunkami niniejszego zapytania oraz zdobyłem informacje konieczne do przygotowania oferty oraz oświadczam, że oferta spełnia wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczam, że akceptuję termin realizacji przedmiotu zamówienia podany przez Zamawiającego.

Miejsce/Data złożenia oferty:

Podpis Oferenta:

.....2020 r.

.....



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

Załącznik 1.1. do oferty

**OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE**  
**SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU – MINIMALNA WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że Oferent posiada wymagany potencjał zgodnie z wymaganiami zamieszczonymi w Zapytaniu Ofertowym i legitymuje się następująca minimalną wiedzą i doświadczeniem:

1./ Oferent powinien wykazać się co najmniej doświadczeniem w realizacji podobnych zamówień, w tym realizacją co najmniej 3 projektów wdrożonych do produkcji w ciągu ostatnich 5 lat.

Lista min. 3 wdrożonych do produkcji projektów zrealizowanych przez Oferenta w ciągu ostatnich 5 lat:

LP.	Tytuł projektu	Zleceniodawca	Rok realizacji
1			
2			
3			

Miejsce/Data złożenia oświadczenia:

Podpis Oferenta:

.....2020 r.

.....



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

---

Załącznik 1.2. do oferty:

**OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE**  
**SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU – OSOBY ZDOLNE DO WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Oświadczam, że Oferent posiada wymagany potencjał zgodnie z wymaganiami zamieszczonymi w Zapytaniu Ofertowym i legitymuje się następującym minimalnym potencjałem kadrowym:

1./ Oferent musi posiadać co najmniej 3 osoby w zespole, mające doświadczenie w projektowaniu przemysłowym, poparte udziałem w co najmniej 3 projektach o podobnym zakresie.

Opis zespołu projektowego wraz z opisem doświadczenia zawodowego w zakresie projektu:

*Miejsce/Data złożenia oświadczenia:*

*Podpis Oferenta:*

.....2020 r.

.....



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

---

Załącznik 1.3. do oferty:

**OŚWIADCZENIE DOT. BRAKU POWIĄZAŃ**

Oświadczam, że Oferent **nie jestem powiązany** z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, zgodnie z definicją zamieszczoną w Zapytaniu Ofertowym, tj. przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

*Miejsce/Data złożenia oświadczenia:*

*Podpis Oferenta:*

.....2020 r.

.....





Załącznik 2.

### OŚWIADCZENIE O ZACHOWANIU POUFNOŚCI

W związku z zainteresowaniem uczestnictwem w postępowaniu nr **1/10/2020** ogłoszonym przez Zamawiającego **Milton Essex Spółka akcyjna** z siedzibą w Warszawie, ul. J. P. Woronicza 31/348, 02- 640 Warszawa dot. **wykonania prac rozwojowych nakierowanych na zaprojektowanie rozwiązań ergonomicznych skanera termooptycznego: ergonomia kształtu urządzenia i jego obsługi, dobór materiałów wykończeniowych pod względem higienicznym, odporności na środki dezynfekcyjne używane powszechnie w medycynie, i w zakresie behawioralnym (odbior przez użytkowników) oraz zaprojektowanie i wdrożenie rozwiązań z zakresu kobotyki, 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”, dalej jako „Postępowanie”, oraz w wykonaniu warunków zachowania w poufności informacji przekazywanych przez Zamawiającego, działając w imieniu ..... z siedzibą w ....., NIP: ....., REGON: ..... niniejszym:**

1. Oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że wszelkie informacje zawarte w udostępnianych przez Zamawiającego dokumentach mających charakter informacji poufnych stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa Zamawiającego („Informacje Poufne”).
2. Zobowiązuję się do:
  - a) zachowania w całkowitej poufności udostępnionych przez Zamawiającego Informacji Poufnych i wykorzystywania informacji, o których mowa w ust. 1, wyłącznie w celu przygotowania, złożenia oferty i w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej i zawarcia umowy, w celu wykonania umowy;
  - b) podjęcia niezbędnych działań dla zapewnienia poufności otrzymanych informacji.
3. Wymogi zawarte w ust. 2 nie będą miały zastosowania do tych informacji, które:
  - a) są opublikowane, powszechnie znane lub urzędowo podane do publicznej wiadomości.
  - b) podlegają ujawnieniu na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, jeżeli zostały ujawnione w trybie przewidzianym tymi przepisami.
4. Zobowiązuję się, że Informacje Poufne nie będą wykorzystywane w żadnym innym celu niż określony w ust. 2, a w szczególności w celu sprzecznym z interesem Zamawiającego oraz do nierozpowszechniania, nierozprowadzania, niepowielania, nieujawniania w jakikolwiek sposób lub jakiegokolwiek formie tych informacji osobom trzecim bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Zobowiązuję się do zabezpieczenia i przechowywania uzyskanych Informacji Poufnych w formie: materialnej, nośników elektrycznych, a także w systemach teleinformatycznych, w warunkach zapewniających brak swobodnego dostępu do nich osobom nieupoważnionym oraz do korzystania z tych Informacji Poufnych z najwyższą starannością wymaganą przy zabezpieczeniu tego typu informacji, ażeby nie dopuścić do utraty kontroli (w szczególności rozpowszechnienia, uzyskania dostępu przez kogokolwiek) nad Informacjami Poufnymi.
6. Zobowiązuję się, iż dostęp do Informacji Poufnych będą mieć jedynie pracownicy Wykonawcy lub inne osoby z nim współpracujące na mocy jakichkolwiek podstaw prawnych lub faktycznych, w tym niezależni konsultanci lub doradcy (dalej również nazywani łącznie „Współpracownikami”), i tylko w takim zakresie, jaki jest konieczny dla analizy i badania Informacji Poufnych pod kątem przygotowania oferty oraz zawarcia i realizacji Umowy.
7. Zobowiązuję się, że Pracownicy oraz Współpracownicy Wykonawcy zostaną poinformowani o poufnym charakterze Informacji oraz zobowiązani do zachowania ich poufności na zasadach określonych niniejszym oświadczeniem. W każdym przypadku naruszenia poufności Informacji przez Pracowników lub Współpracowników, Wykonawca ponosi odpowiedzialność wobec Zamawiającego, jak za własne działania lub zaniechania.



**FOTONICA** - (Fully automated OptoelectTronical 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

---

8. Zobowiązuję się do zniszczenia Informacji Poufnych, niezależnie od formy, w której informacje te zostały przekazane w sposób uniemożliwiający ich odtworzenie po zakończeniu Postępowania, a w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej i zawarcia umowy – po zakończeniu wykonania umowy.
9. Zobowiązuję się informować Zamawiającego o każdym przypadku ujawnienia Informacji Poufnych z naruszeniem warunków niniejszego Oświadczenia niezwłocznie po powzięciu wiadomości o takim naruszeniu oraz do naprawy poniesionych szkód na podstawie przepisów prawa.
10. Wskazuję następujący adres e-mail: ..... jako adres do przesłania Informacji Poufnych.
11. Jestem świadomy, że po zakończeniu Postępowania obowiązek zachowania tajemnicy w zakresie przekazanych w trakcie postępowania Informacji Poufnych nie ustaje (tj. pozostaje w mocy jako bezterminowe zobowiązanie), chyba, że informacje te staną się powszechnie znane.
12. Obowiązek poufności w zakresie Informacji Poufnych pozostaje w mocy nawet wówczas, gdy nie zostanie złożona oferta lub oferta zostanie złożona, a Umowa nie zostanie zawarta.
13. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za niewykonanie bądź nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z niniejszego Oświadczenia.

*Miejsce/Data złożenia oświadczenia:*

*Podpis Oferenta:*

.....2020 r.

.....