



**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

---

# Informacje o ogłoszeniu

## Data ogłoszenia

11-04-2022

## Numer ogłoszenia

2/04/2022

## Miejsce i sposób składania ofert

Oferty należy składać w wersji elektronicznej skanów podpisanych dokumentów lub w wersji papierowej osobiście lub kurierem w laboratorium Zamawiającego **do dnia 19 kwietnia 2022 r.** Adres:

Milton Essex SA, ul. Żołyń 42a, 02-815 Warszawa

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 kwietnia 2022 r.**

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający może upublicznić 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

k.drewniak@miltonessex.eu

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

p. Katarzyna Langner-Drewniak

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

+48 510 738 710

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Integracja interfejsu urządzenia (konsoli użytkownika) z elementami podsystemu sztucznej inteligencji 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.”



## Kategoria ogłoszenia

Podwykonawstwo – Usługi

## Miejsce realizacji zamówienia

Laboratorium Milton Essex Spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Żołąty 42a, 02-815 Warszawa.

## Opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

Postępowanie ofertowe służy wyłonieniu najkorzystniejszej oferty i Wykonawcy do realizacji prac rozwojowych nakierowanych na integrację interfejsu urządzenia (konsoli użytkownika) z elementami podsystemu sztucznej inteligencji 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

*Integracja interfejsu urządzenia (konsoli użytkownika) z elementami podsystemu sztucznej inteligencji, tj:*

*1. Standaryzacja zebranych danych w postaci obrazu w podczerwieni oraz przestrzeni kolorów RGB w zakresie geometrii oraz zakresu wartości:*

*a. opracowanie transformacji geometrycznej obrazów na podstawie markerów, wyrównującej siatkę nakłuć do kanonicznie zorientowanego prostokąta*

*b. wyliczenie właściwej wartości barwy dla rozszerzenia obrazów o obszary włączone do przekształconych obrazów na podstawie wyznaczonej transformacji, które wcześniej nie należały do pierwotnego obrazu*

*2. Implementacja segmentacji obszarów zainteresowania (ROI - Region of Interest) dla standaryzowanych obrazów:*

*a. wyznaczenie siatki prostokątnej o gęstości uzależnionej od zadanych przez użytkownika parametrów*

*b. identyfikacja centralnych punktów obszarów zainteresowania korespondujących z punktami wykonania nakłucia*

*c. wyznaczenie prostokątnych obszarów zainteresowania o różnej skali oraz proporcjach, osadzonych wokół zidentyfikowanych punktów centralnych jako obrazów wejściowych do modelu klasyfikatora*

*3. Implementacja modelu klasyfikatora obrazów opartego o konwolucyjne sieci neuronowe, uwzględniającego powyższy algorytm segmentacji oraz różne skale wyznaczania cech filtrów*



**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

---

*konwolucyjnych.*

*4. Dostarczenie modelu XAI (Explainable Artificial Intelligence) dla powyższego modelu klasyfikatora obrazów.*

*5. Przygotowanie dokumentacji modułu oraz raportu końcowego zawierającego opis transformacji obrazów oraz dostarczonych modeli klasyfikatora oraz XAI.*

### **Kod CPV (nazwa)**

72330000-2 – Usługi w zakresie standaryzacji i klasyfikacji zawartości lub danych

72230000-6 – Usługi w zakresie rozbudowy oprogramowania

72260000-5 – Usługi w zakresie oprogramowania

### **Dodatkowe przedmioty zamówienia**

Nie dotyczy

### **Harmonogram realizacji zamówienia**

Do 5 tygodni od daty podpisania umowy.

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.



**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

---

## Wiedza i doświadczenie

Oferent powinien wykazać się co najmniej doświadczeniem w realizacji podobnych zamówień, w tym realizacją co najmniej 3 projektów o zakresie prac zgodnym z przedmiotem zamówienia 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 2 osoby w zespole, mające doświadczenie w sztucznej inteligencji, 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. W celu przygotowania oferty, potencjalny oferent będzie mógł się zapoznać z dokumentacją przygotowanego modułu AI który ma podlegać standaryzacji. W celu zapoznania się dokumentacją należy przesłać deklarację poufności, stanowiącą załącznik nr 2 do dokumentacji zapytania ofertowego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
4. W związku z regulacjami NCBiR, Zamawiający zastrzega sobie przejęcie praw autorskich majątkowych do opracowania. Oferent oraz 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 twardych 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;



**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

- e) uzyskiwanie do opracowania praw własności przemysłowej zgodnie z procedurami polskimi, unijnymi, zagranicznymi lub międzynarodowymi,
  - f) dokonywanie, zmian i poprawek,
  - g) korzystanie z opracowania poprzez włączanie go do innych utworów.
5. 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
6. 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.
7. 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.
8. 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:
- 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.
9. 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.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy po zakończeniu każdego z podzadań.
11. Wraz z przekazaniem opracowania 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 opracowanie ani żadna jego część przygotowana przez Oferenta nie była wykorzystywana (stosowana) przemysłowo,
12. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
13. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
14. Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
15. 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



**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

systemach medycznych.” (Nr „MAZOWSZE/0167/19), oferty mogą zostać przekazane do właściwej instytucji publicznej w celu ich weryfikacji.

16. Płatność za realizację poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę wg harmonogramu ustalonego przez Strony i po podpisaniu protokołu odbioru. Płatność do 14 dni od daty przedstawienia prawidłowo wystawionej faktury.
17. Rozliczenia pomiędzy stronami będą mogły odbywać się wyłącznie w PLN.

## 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
- 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.



**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

---

## Wykluczenia

### Wykluczenia

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie będzie mogło zostać udzielone podmiotom powiązanim 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:

- 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.

## Zamawiający - Beneficjent

### Nazwa

Milton Essex SA

### Adres

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 2/04/2022**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** Standaryzacja oprogramowania 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 1/01/22 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:**

Zadania 1 do 7	..... PLN netto + VAT
Data ważności oferty (co najmniej do 15.02.2022 r.)	..... 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

---

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 należyłą 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:*

.....2022 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 o zakresie prac zgodnym z przedmiotem zamówienia 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:

.....2022 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 2 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:

.....2022 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:*

.....2022 r.

.....



Załącznik 2.

### OŚWIADCZENIE O ZACHOWANIU POUFNOŚCI

W związku z zainteresowaniem uczestnictwem w postępowaniu nr **2/04/2022** ogłoszonym przez Zamawiającego **Milton Essex Spółka akcyjna** z siedzibą w Warszawie, ul. J. P. Woronicza 31/348, 02- 640 Warszawa dot. standaryzacji opracowanego modułu AI pod kątem zgodności z normami branżowymi i wymaganiami prawnymi, w tym ze standardami wymiany informacji terminal-moduł AI-terminal” 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.
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



**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

---

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:*

.....2022 r.

.....