



# Informacje o ogłoszeniu

## Data ogłoszenia

17-06-2021

## Termin składania ofert

25-06-2021

## Numer ogłoszenia

02/06/2021

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Dostawa serwera do obsługi AI

## Kategoria ogłoszenia

Dostawy

## Miejsce realizacji zamówienia

"Milton Essex" Spółka akcyjna, Laboratorium ul. Żołątka 42a w Warszawie (02-815).

## Opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

ZAPYTANIE OFERTOWE służy realizacji prac badawczych w ramach projektu pn. „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”).

### Przedmiot zamówienia

Szczegółowo przedmiot zamówienia został opisany w zapytaniu ofertowym nr 2021-3798-52930 w Bazie Konkurencyjności pod adresem <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/52930/> poz. 13.

#### Poz. 13. Serwer do obliczeń AI

Stacja robocza typu tower, zasilanie 1700 W ( $\pm 10\%$ ), system operacyjny Windows 10 pro 64 Workstation Plus (w tym POL), 2x Intel Xeon 4216 2.1 2400MHz 16C 100, lub równoważny w zakresie wydajności i pamięci cache, pamięć 128GB DDR4 2933 DIMM ECC, 2 karty Nvidia RTX A6000 48 GB, 2 x dyski SSD (pod system operacyjny) 512 GB, 2 x dyski SSD 2TB, 2 x dyski 3,5', 7200 RPM, gwarancja 3 lata onsite, next business day, np. HP Z8 G4 WKS.



**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

---

Okres gwarancji: 36 miesięcy

## Kod CPV (nazwa)

30200000-1 Urządzenia komputerowe

48820000-2 Serwery

## Dodatkowe przedmioty zamówienia

nie dotyczy

## Harmonogram realizacji zamówienia

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

## Załączniki

Załącznik nr 1 - Wzór oferty wraz z oświadczeniami

## Dodatkowe warunki

1. Oferent nie może być powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 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.

2. Przedmioty zapytania muszą być wolne od wad, fabrycznie nowe i spełniać wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym.

3. Zamawiający może przerwać procedurę wyboru dostawcy bez podania przyczyny.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.

5. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.

6. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.

7. Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.



**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. W związku z tym, że niniejsze zamówienie jest realizowane w ramach projektu pt. pn. „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.

9. Wyniki postępowania zostaną opublikowane na stronach internetowych Ministerstwa Rozwoju bazakonkurencyjnoscigov.pl/ Stronie internetowej Zamawiającego. Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych zawartych w ofercie.

10. Płatność za realizację poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę do każdej pozycji zamówienia, poprzez transfer na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

11. Pytania należy kierować do osoby kontaktowej w formie poczty elektronicznej. Odpowiedzi będą upubliczniane w bazie konkurencyjności/na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że pytanie wpłynie 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.

12. Oferty można składać w siedzibie Spółki lub w wersji elektronicznej na adres m.czubin@miltonessex.eu w postaci skanów podpisanych dokumentów jak również osobiście w postaci oryginałów podpisanych dokumentów w siedzibie zamawiającego w terminie podanym w treści zapytania (liczy się data wpływu do Zamawiającego). Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

13. Dostawca/Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Dostawców/Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

14. Zamawiający jest uprawniony do poprawienia w tekście oferty oczywistych omyłek pisarskich, niezwłocznie zawiadamiając o tym danego Dostawcę/Wykonawcę.

15. Zamawiający może w toku badania i oceny ofert żądać od Dostawców/Wykonawców wyjaśnień oraz dokumentów dotyczących treści złożonych ofert, przy czym jest to uprawnienie a nie obowiązek Zamawiającego.

16. Oferta Dostawcy/Wykonawcy musi być podpisana przez Dostawcę/Wykonawcę bądź osobę/-y uprawnione do reprezentowania Dostawcy/Wykonawcy zgodnie z reprezentacją wynikającą z rejestru bądź ewidencji lub na podstawie udzielonego pełnomocnictwa. Pełnomocnictwo do oferty należy dołączyć w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Dostawcę/Wykonawcę podpisu elektronicznego.

17. Od rozstrzygnięcia niniejszego postępowania nie przysługuje odwołanie.

18. Zamawiający dopuszcza jedynie konstrukcje fabrycznie montowane przez producenta (nie dopuszcza tzw. „składaków”).

19. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części wyodrębnione w zamówieniu. Nie ma możliwości składania zamówień na poszczególne elementy, wymienionej w danej części zamówienia.

20. Zamawiający dopuszcza jedynie usługi serwisowe świadczone przez serwis producenta lub autoryzowany przez producenta.



**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

21. Pozycja nr 13 (Serwer) w zapytaniu jest równolegle zamawiana w ramach zapytania ofertowego nr 2021-3798-52930 w Bazie Konkurencyjności, realizowanego w ramach procedur przewidzianych dla Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Oferty złożone w ramach niniejszej procedury oraz procedury nr 2021-3798-52930 mają tę samą zawartość merytoryczną, te same zasady oceny i będą rozpatrywane łącznie przy porównaniu ofert. Treść zapytanie nr 2021-3798-52930 znajduje się na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/52930/>

22. Zamawiający dopuszcza sfinansowanie pozycji nr 13 (serwer) w formie leasingu.

## 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

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

1.1. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.

1.2. Oświadczenie dot. spełnienia wymogów.

2. Cena ofertowa musi być wyrażona w złotych polskich (PLN) lub euro.

3. W ofercie należy wskazać cenę netto + VAT za daną część zamówienia uwzględniającą warunki dostawy: DDP (Incoterms 2020) do Laboratorium Zamawiającego: Warszawa, ul. Żołyń 42a w Warszawie (02-815).

4. Oferent pozostaje związany złożoną ofertą co najmniej do dnia 9 lipca 2021 r.

## 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

Cena 100% zgodnie ze wzorem:

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

gdzie:



**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

---

P1 - punkty rozpatrywanej oferty

Cn - najniższa cena netto.

Cr - cena netto w rozpatrywanej ofercie

100 – Waga kryterium

Oceny będzie dokonywać powołany przez Zamawiającego zespół oceniający.

Dla cen w EUR będą one przeliczone do oceny zgodnie z zasadami rachunkowości (kurs średni z tab. A NBP).

## 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:

- 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

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**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: **Dostawa stacji roboczych wraz z akcesoriami oraz serwera do obliczeń AI** w związku z realizacją Projektu nr „MAZOWSZE/0167/19” w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”.

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

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe 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:**

<b><u>Cena netto za część 13</u></b>	
<b>Poz. 13. Serwer do obliczeń AI</b>	..... + VAT
Data ważności oferty (co najmniej do 09.07.2021 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.



**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

---

2. Wyrażam gotowość podjęcia się dostawy sprzętu. Niniejsza oferta odnosi się do 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.

Data złożenia oferty:

Podpis Oferenta:

..... 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 nr 1.1

### OŚWIADCZENIE DOT. BRAKU POWIĄZAŃ

Oświadczam, że Oferent **nie jest 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.

Data złożenia oferty:

..... r.

Podpis Oferenta:

.....





**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 1.2

## OŚWIADCZENIE DOT. SPEŁNIENIA WYMOGÓW

Oświadczam, że oferowany przedmiot/przedmioty zamówienia spełniają wymagania opisane w zapytaniu ofertowym.

Data złożenia oferty:

Podpis Oferenta:

..... r.

.....