



# Informacje o ogłoszeniu

## Data ogłoszenia

do dnia 22-09-2020

## Numer ogłoszenia

2/09/2020

## 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 29 września 2020 r.**

Oferty należy składać w języku polskim.

Oferty mogą być wyszacowane w euro lub złotych.

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

Cena netto musi uwzględniać wszystkie składowe (DDP – Incoterms 2010), 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 6 października 2020 r.**

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi o rozstrzygnięciu zapytania ofertowego wybranych oferentów.

## 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

Dostawa urządzeń komputerowych i akcesoriów



## Kategoria ogłoszenia

Dostawy

## 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

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

Przedmiot zamówienia składa się z dostawy sprzętu komputerowego i akcesoriów, wg specyfikacji:

**1/ Monitor**/wyświetlacz/odbiorniki TV 1 szt, zgodny z Airplay 2, wykonany w technologii LCD lub QLED, typu QE65Q95TATXXH lub równoważny w zakresie powłoki antyodblaskowej, kontrastu i jasności oraz parametrów:

- (i.) przekątna ekranu min. 65”,
- (ii.) zasilanie: prąd przemienny 230 V AC
- (ii.) funkcja zdalnego przesyłania sygnału wideo (zgodność ze standardem AIRPLAY 2),
- (iv.) automatyczne dostosowanie jasności/kontrastu zależnie do warunków oświetleniowych otoczenia,
- (v.) wyposażenie dodatkowe: uchwyt do mocowania pionowego na ścianie (przyległe)
- (vi.) oznaczenie znakiem „CE” i deklaracja zgodności ws. spełnienia wymogów bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej (wg. Dyrektywy EMC 2014/30/UE)

**2/ monitor 34'** nie mniej niż 1 i nie więcej niż 2 szt., typu LC34J791WTUXEN lub równoważny w zakresie wyjść (Thunderbolt 3, DisplayPort, HDMI), rozmiaru ekranu, rozdzielczość WQHD, kontrast min. 3000:1

**3/ Stacja robocza**/komputer przenośny – 2 szt. pracujący pod systemem operacyjnym MacOS np. typu MacBook Pro lub równoważny w zakresie systemu operacyjnego oraz następującej specyfikacji:

- (i.) przekątna ekranu min. 13”
- (ii.) procesor nie gorszy, niż INTEL i7 2,3 GHz (10 generacji) Turbo Boost do 4,1 GHz
- (iii.) pamięć wbudowana RAM min. 16 GB
- (iv.) pamięć masowa min. SSD 510 GB



**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

---

(v.) Cztery wbudowane porty Thunderbolt 3 (USB-C)

(vi.) komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi (Interfejs sieci bezprzewodowej Wi-Fi 802.11ac; zgodny z IEEE 802.11a/b/g/n)

**4/ Oprogramowanie do obliczania ścieżki krytycznej**, np. MS Project Standard 2019.

**5/ Stacja robocza/komputer przenośny** – 1 szt. pracujący pod systemem operacyjnym Microsoft Windows (v. 10) typu Lenovo 20U90044PB lub równoważny w zakresie poniższych parametrów technicznych:

(i.) przekątna ekranu min. 13” o rozdzielczości natywnej min. 1920 x 1080 pikseli

(ii.) procesor nie gorszy niż i7-10510

(iii.) pamięć wbudowana RAM min. 16 GB

(iv.) pamięć masowa SSD min. 510 GB

(vii.) czytnik NFC

(viii.) komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi 2x2 802.11ax, WWLAN (LTE 4.0 lub wyższy)

(x.) waga komputera: do 1,3 kg

**6/ Stacja dokująca** dedykowana do komputera oferowanego w ramach zadania 5/ (2 szt.) wraz z zasilaczem, nie oparta o łącze Thunderbolt, wyposażona w wyjścia DisplayPort (2 szt.) wraz z kablem łączącym stację dokującą z monitorem wyposażonym w wejście HDMI (2 szt.) oraz kablem DisplayPort-DisplayPort (2 szt.).

**7/ Smartglasses** typu MOVERIO BT-350 lub równoważne w zakresie rozdzielczości obrazu, rozdzielczości wmontowanej kamery (5 mln pikseli), wbudowanego mikrofonu, czasu pracy, wydajności sterownika (Intel® Atom™ x5, 1.44GHz Quad Core lub lepszy, RAM min 2 GB, pamięć wewnętrzna 16 GB + SD 32 GB).

**8/ Smartglasses** typu M300XL Starter Kit wraz z dodatkowym obiektywem do kamery 2x lub równoważne w zakresie rozdzielczości obrazu, rozdzielczości wmontowanej kamery, wbudowanego mikrofonu, czasu pracy, wydajności sterownika oraz ogniskowej (+/- 20%).

**9/ Listwa antyprzebieciowa** – 2 szt., 10 gniazd, czas odpowiedzi układu przeciwprzebieciowego: <25ns.

**10/ Mysz bluetooth** typu Lenovo X1 presenter lub równoważna w zakresie rozdzielczości i pozycjonowania. Zasilanie akumulatorowe.

**11/ Klawiatura bezprzewodowa** mechaniczna z blokiem numerycznym np. LOGITECH G613.

**12/ Kabel thunderbolt 3 dł 0,8 m +/- 30 cm**

**13/ Kabel thunderbolt 3 dł 2-3 m**

**14/ Zintegrowany medyczny komputer panelowy (All-In-One)**

- Rozmiar 24”
- Procesor Intel i5 6 generacji lub lepszy
- Minimum 8GB pamięci RAM w standardzie DDR4 lub lepszym



**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

---

- Dysk SSD minimum 1 TB
- System operacyjny Windows 10 64 bit
- Monitor dotykowy o rozdzielczości Full HD 1920x1080 lub większej
- Dwa złącza Gigabit Ethernet RJ45
- Łączność WIFI 802.11 ac/b/g/n WLAN
- Profil wyświetlacza zgodny z DICOM - DIN 6868-157
- Wykończenie antybakteryjne
- Zgodność z certyfikatami: DIN 6868157 CE oraz UL60601-1 4th edition
- Pełnowymiarowa klawiatura z myszką lub pełnowymiarowa klawiatura z panelem dotykowym umożliwiające łatwe i bezpieczne czyszczenie oraz dezynfekcję
- Zasilacz AC/DC
- Zestaw montażowy stojący

#### **15/ Zestaw mikrokontrolera 1:**

- Procesor Intel Atom lub Celeron
- Minimum 4 GB pamięci RAM
- System operacyjny Windows 10
- System operacyjny Linux/Unix 64 bit w wersji nie starszej niż 1 rok
- System Linux/Unix skonfigurowany do obsługi środowiska programowania Java wraz z biblioteką OpenCV wraz z wsparciem dla funkcji dekodowania strumieni video
- Zaleca się aby systemy operacyjne były zainstalowane na różnych nośnikach danych pozwalających na zamienne używanie systemów w zestawie
- Panel dotykowy LCD 10" rozdzielczość 1280x800 wersja OEM bez obudowy przeznaczony do zabudowy
- Port RS232 lub UART
- Minimum dwa porty USB 3.0
- Minimum dwa porty USB 2.0
- Port HDMI
- Dwa porty Gigabit Ethernet lub jeden port oraz kompaktowy Switch sieciowy Ethernet w wersji OEM przystosowany do zabudowy
- Zestaw zasilaczy pozwalający na zasilanie zestawu zgodnie z zasilaniem docelowego urządzenia w którym zestaw będzie pracował
- Zasilacz zewnętrzny umożliwiający zasilanie zestawu z sieci 230V
- Klawiatura i mysz USB lub bezprzewodowa



**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

---

- Zestaw uchwytów montażowych
- Zestaw okablowanie niezbędnego do zamontowania i uruchomienia zestawu
- Urządzenie opóźniające załączenie zasilania wyświetlacza LCD wraz z biblioteką programistyczną lub dokumentacją starowania z poziomu oprogramowania zainstalowanego na mikrokomputerze

#### **16/ Zestaw mikrokomputera 2:**

- Procesor ARM 64 bit minimum 4 rdzenie 1,5GHz
- Pamięć RAM minimum 4GB
- Zainstalowany system operacyjny Unix/Linux 64 bit
- Skonfigurowany system operacyjny do obsługi wyświetlacza dotykowego
- Skonfigurowany system operacyjny do obsługi środowiska programowania Java wraz z biblioteką OpenCV wraz z wsparciem dla funkcji dekodowania strumieni video
- Panel dotykowy LCD 7" o rozdzielczości minimalnej 1024x600 – wersja OEM bez obudowy przeznaczony do zabudowy
- Port Gigabit Ethernet
- Port RS232 lub UART
- Port HDMI
- Port USB 3.0
- Port USB 2.0
- Zapasowy nośnik pamięci
- Zestaw zasilaczy pozwalający na zasilanie zestawu zgodnie z zasilaniem docelowego urządzenia w którym zestaw będzie pracował
- Zasilacz zewnętrzny umożliwiający zasilanie zestawu z sieci 230V
- Klawiatura i mysz USB lub bezprzewodowa
- Zestaw uchwytów montażowych
- Zestaw okablowanie niezbędnego do zamontowania i uruchomienia zestawu
- Urządzenie opóźniające załączenie zasilania wyświetlacza LCD wraz z biblioteką programistyczną lub dokumentacją starowania z poziomu oprogramowania zainstalowanego na mikrokomputerze

#### **17/ Zintegrowany medyczny komputer panelowy 10.1" (All-In-One)**

- Rozmiar 10.1"
- Procesor Intel® Celeron® N3050 lub nowszy
- Minimum 8GB pamięci RAM w standardzie DDR3
- Dwa dyski o pojemności minimum 240 GB (w tym jeden zapasowy)



**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

- Waga nie więcej niż 1,2 kg
- Pojemnościowy ekran dotykowy o rozdzielczości minimum 1280x800 pikseli i jasności minimum 350 nitów
- Klasa szczelności IP65
- Minimum cztery porty USB w tym minimum dwa porty standardu USB 3.0
- Dwa porty Gigabit Ethernet
- Certyfikat 4th EN 60601-1 do zastosowań medycznych
- System operacyjny Windows 10 64bit oraz system Linux 64bit wraz z niezbędnymi sterownikami (zalecany Ubuntu Linux)
- Możliwość zasilania prądem stałym o napięciu 9V ~ 36V
- Pobór prądu nie większy niż 45 W
- Dodatkowy zasilacz zewnętrzny umożliwiający zasilanie komputera z sieci 230V
- Konstrukcja bezwentylatorowa z możliwością montażu VESA
- Zestaw montażowy stojący
- Zestaw montażowy naścienny

**18/ Licencja SPSS wieczysta.**

Dostarczony do siedziby zamawiającego sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany i wolny od wad.

## Kod CPV (nazwa)

Główny: 30200000-1 (urządzenia komputerowe)

Uzupełniające: 30231300-0 (monitory ekranowe), 30145000-7 (części i akcesoria maszyn liczących), 48000000-8 (Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne)

## Dodatkowe przedmioty zamówienia

nie dotyczy

## Harmonogram realizacji zamówienia

1. Dostawa w terminie do 30 dni od dnia przekazania zamówienia.
2. 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 fizycznej, w tym szczególnie niezgodności dostawy z projektem technicznym, dostawca będzie mieć 14 dni na usunięcie wady.

## Załączniki

Załącznik nr 1 – formularz oferty. Oferent jest zobowiązany wyspecyfikować ofertę (kolumna 3.) w sposób na



**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

---

tyłe szczegółowy, aby zamawiający mógł stwierdzić spełnienie stawianych wymogów.

## 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

Nie dotyczy.

## Potencjał techniczny

Nie dotyczy.

## Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Nie dotyczy.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wyklucza się wykonawcę w stosunku do którego otwarto likwidację.

## Dodatkowe warunki

- Zamawiający może przerwać procedurę wyboru dostawcy bez podania przyczyny w całości lub części.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
- Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
- Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
- 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.
- Płatność za realizację poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę do każdej pozycji zamówienia. Płatność – przedpłata



**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

lub do 14 dni od daty przedstawienia prawidłowo wystawionej faktury (wg ustalenia z Zamawiającym).

- Rozliczenia pomiędzy stronami będą mogły odbywać się wyłącznie w PLN.
- **Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty częściowej, przy czym zadania 5 i 6 muszą być zrealizowane przez 1. dostawcę.**

## 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.

## Zamówienia uzupełniające

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

## Ocena oferty

### Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

KRYTERIA OCENY OFERT:

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium Nr 1: CENA (P1) (waga 80% oceny) - obliczone zgodnie ze wzorem:

$$P1 = (Cn / Cr) \times 80$$

gdzie:

P1 - liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn - najniższa cena netto za zadanie ze wszystkich ofert. Dla ofert w walutach obcych cena będzie przeliczona na PLN po kursie średnim Narodowego Banku Polskiego tabela A z dnia poprzedzającego złożenie oferty.

Cr - cena netto w rozpatrywanej ofercie

80 – Waga kryterium

Kryterium nr 2 (waga 20% oceny): kryterium eksploatacji przedmiotu zamówienia: długość gwarancji

$$P2 = (Czr / Czn) \times 20$$

gdzie:

P2 - liczba punktów w kryterium 2 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Czr – deklarowany czas gwarancji dla zadania w miesiącach rozpatrywanej ofercie

Czn – najdłuższy w miesiącach ze wszystkich ofert.

20 – Waga kryterium

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego Zespół Oceniający. Wyniki zadań 5 i 6 będą kalkulowane łącznie, każdego z pozostałych zadań będzie kalkulowany 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

---

W sytuacji, gdy dwóch lub więcej Oferentów uzyska taką samą liczbę punktów za najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która wpłynęła do Zamawiającego najwcześniej – liczy się data i godzina wpływu oferty.

## 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**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty na dostawę urządzeń komputerowych i akcesoriów 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 na urządzenia komputerowe i akcesoria 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:**

Lp.	Zadanie (skrócony opis)	Opis proponowanego przedmiotu zamówienia	Cena netto za szt.	Długość gwarancji
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1	monitor 65'			
2	monitor 34'			
3	komputer IOS			
4	Oprogramowanie do obliczania ścieżki krytycznej			
5	Komputer MS Windows			
6	Stacja dokująca do poz. 5.			
7	Smartglasses typu Moviero			



**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	Smartglasses typu M300XL			
9	Listwa antyprzebieciowa			
10	Mysz			
11	Klawiatura			
12	Kabel Thunderbolt 3 0,8m			
13	Kabel Thunderbolt 3 2,0 m			
14	Komputer zintegrowany			
15	Zestaw minikontrolera 1			
16	Zestaw minikontrolera 2			
17	Komputer zintegrowany			
18	Oprogramowanie statystyczne			

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 należytą 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.

6. 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:

- 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.

*Podpis Oferenta:*

..... 2020 r.

.....