



MILTON ESSEX



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt „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”) jest współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Szybka Ścieżka dla Mazowsza

Warszawa, 2020-01-23

Zapytanie ofertowe

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do dnia **30 stycznia 2020 r.**

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:

MILTON ESSEX SA

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

NIP: 5213695448

MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

Oferty należy składać pisemnie na adres siedziby Zamawiającego: MILTON ESSEX SA, ul. Jana Pawła Woronicza 31/348, 02-640 Warszawa. W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego we wskazanym terminie składania ofert. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej nadania pocztą lub przesyłką kurierską.

Za skuteczne złożenie oferty zostanie także uznane nadesłanie oferty pocztą elektroniczną na adres: j.stepien@miltonessex.eu.

Oferty, które wpłyną w późniejszym terminie nie zostaną poddane ocenie.

ADRES E-MAIL, NA KTÓRY NALEŻY WYŚLAĆ OFERTE: j.stepien@miltonessex.eu

OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE OGŁOSZENIA/PYTAŃ TECHNICZNYCH: dr Mariusz Kastek, mariusz.kastek@wat.edu.pl

SKRÓCONY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Dostawa 2 szt. kamery FLIR A65 lub równoważnej

KATEGORIA OGŁOSZENIA: dostawa

MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA: dostawa do siedziby zamawiającego DDP (Incoterms 2010)

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostawa 2 szt. Kamery FLIR A65 z obiektywem 25°, f = 25 mm, 30Hz (numer 75025-0101) lub równoważnej w zakresie (podano wartości minimalne):





MILTON ESSEX



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt „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”) jest współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Szybka Ścieżka dla Mazowsza

Rozdzielczość: 640 × 512 pikseli

Czułość: < 0.05°C @ +30°C (+86°F) / 50 mK

Pole widzenia: 25° × 20°

Minimalna odległość: 30 cm

Częstotliwość: 30 Hz

Zakres spektrum: 7,5–13 μm

Detector pitch: 17 μm

Zakres temperatur: –25 do +135°C

Dokładność: ±5°C, ±5%

Gwarancja: 24 miesiące, 10 lat na detektor IR.

Warunki płatności: 14 dni od dostawy na podstawie faktury VAT.

Kod CPV: 38651600-9

Nazwa kodu CPV: kamery cyfrowe

DODATKOWE PRZEDMIOTY ZAMÓWIENIA: Nie dotyczy.

HARMONOGRAM REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

30 dni od otrzymania pozwolenia na dostawę

PYTANIA I WYJAŚNIENIA: Brak

UPRAWNIENIA DO WYKONYWANIA OKREŚLONEJ DZIAŁALNOŚCI LUB CZYNNOŚCI:

Nie dotyczy.

WIEDZA I DOŚWIADCZENIE:

Nie dotyczy

POTENCJAŁ TECHNICZNY:

Posiadanie własnego zaplecza serwisowego lub umowy na usługi serwisowe z podmiotem uprawnionym przez producenta





MILTON ESSEX



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt „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”) jest współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Szybka Ścieżka dla Mazowsza

OSOBY ZDOLNE DO WYKONANIA ZAMÓWIENIA (POTENCJAŁ KADROWY):

Nie dotyczy.

SYTUACJA EKONOMICZNA I FINANSOWA: Nie dotyczy.

DODATKOWE WARUNKI:

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość zadawania pytań, w trakcie postępowania, jednakże wszelkich odpowiedzi będzie udzielał jedynie w miarę możliwości, oraz pisemnie drogą elektroniczną na wskazany w zapytaniu adres e-mail.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania postępowania bez podania przyczyny.

WARUNKI ZMIANY UMOWY:

Nie dotyczy

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 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn - najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

Cr - cena brutto w rozpatrywanej ofercie

100 – Waga kryterium

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego Zespół Oceniający. Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najwyżej oceniona oferta z najniższą zaproponowaną ceną.

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,





MILTON ESSEX



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt „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”) jest współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Szybka Ścieżka dla Mazowsza

pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

