



Informacje o ogłoszeniu

Data ogłoszenia

11-04-2022

Numer ogłoszenia

01/04/2022

Miejsce i sposób składania ofert:

Oferty należy składać w wersji elektronicznej w postaci skanów podpisanych dokumentów (forma preferowana ze względów epidemiologicznych) lub w wersji papierowej osobiście lub kurierem w siedzibie Zamawiającego **do dnia 19 kwietnia 2022 r.** (liczy się data wpływu do Zamawiającego).

Oferty należy składać w języku polskim.

Cena ofertowa musi być wyrażona w złotych polskich (PLN) lub euro (EUR). Oferty muszą zawierać cenę netto, tj. bez podatku VAT/akcyzy.

Cena netto musi uwzględniać wszystkie składowe, w tym cła i inne obciążenia, przy czym cena za wykonanie przedmiotu zamówienia objętego niniejszym postępowaniem ofertowym jest ceną ryczałtową netto, co oznacza, że zaoferowana cena zawiera w sobie niezbędne składowe 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 upubliczni wynik postępowania na swojej stronie internetowej (dotyczy zamówień powyżej 120.000 PLN). 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:

p. Katarzyna Langner-Drewniak

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu:

tel. 510 738 710

Skrócony opis przedmiotu zamówienia:

Badania laboratoryjne projektowanego wyrobu medycznego w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz mające na celu ocenę jego zgodności z wymogami objętymi przez normy w w/w zakresie w tym: PN-EN60601-1-2:2015-11 oraz PN-EN60601-1:2011.



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

Kategoria ogłoszenia:

Podwykonawstwo – Usługi

Miejsce realizacji zamówienia:

Laboratorium akredytowane na zgodność z normami PN-EN 60601-1-2:2015-11, PN-EN 60601-1:2011.

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia:

Postępowanie ofertowe służy wyłonieniu najkorzystniejszej oferty i Wykonawcy do realizacji prac rozwojowych nakierowanych na wykonanie badań projektowanego wyrobu medycznego w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz mających na celu ocenę jego zgodności z wymogami objętymi przez normy w w/w zakresie w tym: PN-EN60601-1-2:2015-11 oraz PN-EN60601-1:2011 w ramach Projektu: „MAZOWSZE/0167/19 pn. „*FOTONICA (Fully-automated Optoelectronic System for Noninvasive Imaging in Clinical Applications) – Sztuczna Inteligencja wspomagająca zaawansowane rozwiązania foniczne w automatycznych diagnostycznych systemach medycznych*”.

Przedmiot zamówienia:

Przeprowadzenie prac rozwojowych nakierowanych na wykonanie specjalistycznych badań projektowanego wyrobu medycznego w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz mających na celu ocenę jego zgodności z wymogami objętymi przez normy w w/w zakresie w tym: PN-EN60601-1-2:2015-11 oraz PN-EN60601-1:2011, wraz z pisemnym raportem.

Zamawiający nie dopuszcza składania osobnych ofert częściowych.

Kod CPV (nazwa):

73111000-3 Laboratoryjne usługi badawcze

71900000-7 Usługi laboratoryjne

Dodatkowe przedmioty zamówienia:

Nie dotyczy

Harmonogram realizacji zamówienia:

Wg oferty, nie dłużej niż w ciągu 15 dni roboczych od przekazania przedmiotu badania. Planowane przekazanie przedmiotu badania nastąpi 25 maja 2022 r.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz Oferty wraz z oświadczeniami

Pytania i wyjaśnienia:

Pytania należy kierować do osoby kontaktowej podanej powyżej poprzez pocztę elektroniczną.



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

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

W przypadku gdy pytanie zostanie przesłane po terminie, o którym mowa powyżej, lub dotyczy już udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić dodatkowych wyjaśnień albo pozostawić pytanie bez rozpoznania.

Odpowiedzi pisemne będą udostępniane na stronie internetowej Zamawiającego.

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności:

Oferentem może być jedynie Podmiot posiadający laboratorium akredytowane (na normy z grupy: PN-EN60601-1-2:2015-11 oraz PN-EN60601-1:2011)

Wiedza i doświadczenie:

Nie dotyczy

Potencjał techniczny:

Nie dotyczy

Osoby zdolne do wykonania zamówienia:

Nie dotyczy

Sytuacja ekonomiczna i finansowa:

Nie dotyczy.

Dodatkowe warunki

1. Zamawiający może przerwać w całości lub w części, procedurę wyboru Oferty bez podania przyczyny.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
3. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
4. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
5. Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
6. 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.
7. Płatność za realizację poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę do każdego etapu zamówienia. Płatność nastąpi do 14 dni od daty przedstawienia prawidłowo wystawionej faktury VAT.



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

Warunki zmiany umowy:

W związku z realizacją projektu B+R obciążonego ryzykiem badawczym, Zamawiający zastrzega sobie 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 uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności
- 1.2. 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 60% oceny) - obliczone zgodnie ze wzorem:

$$P1 = (Cn / Cr) \times 60$$

gdzie:

P1 - liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn - najniższa cena netto ze wszystkich ofert.

Cr - cena netto w rozpatrywanej ofercie

60 – Waga kryterium

Kryterium Nr 2: CZAS REALIZACJI (P2) (waga 40% oceny) - obliczone zgodnie ze wzorem:

$$P2 = (Cn / Cr) \times 40$$

gdzie:

P2 - liczba punktów w kryterium 2 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najkrótszy czas realizacji w dniach roboczych od dostarczenia urządzenia ze wszystkich ofert.

Cr - najkrótszy czas realizacji w dniach roboczych od dostarczenia urządzenia w rozpatrywanej ofercie

40 – Waga kryterium

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego Zespół Oceniający.

Wykluczenia:

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



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

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:

Ul. J.P. Woronicza 31/348, 02-640 Warszawa, Polska

Numer telefonu:

+ 48 510 738 710

NIP:

PL5213695448

Tytuł projektu:

FOTONICA (*Fully-automated Optoelectronic System for Noninvasive Imaging in Clinical Applications*) – Sztuczna Inteligencja wspomagająca zaawansowane rozwiązania foniczne 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 (2 strony)**OFERTA****W ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE OFERTOWE****PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

1./ Przeprowadzenie prac rozwojowych nakierowanych na wykonanie specjalistycznych badań projektowanego wyrobu medycznego w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz mających na celu ocenę jego zgodności z wymogami objętymi przez normy w w/w zakresie w tym: PN-EN60601-1-2:2015-11 oraz PN-EN60601-1:2011 wraz z pisemnym raportem.

Zamawiający: MILTON ESSEX S.A., ul. J.P. Woronicza 31/348, 02-640 Warszawa, NIP PL5213695448

W odpowiedzi na **Zapytanie Ofertowe Nr 01/04/2022** 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/lub odpowiednik:</i>
<i>Dane kontaktowe (imię i nazwisko osoby kontaktowej, telefon, e-mail):</i> Tel. E-mail:

2. PARAMETRY OFERTY:

<i>Cena:</i> PLN netto (+ VAT) Słownie:
<i>Czas realizacji:</i> łącznie dni roboczych Słownie:
<i>Data ważności oferty (co najmniej do 30.04.2022 r.)</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> /dzień/ /miesiąc/ /rok/



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 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.

..... 2022 r.

(Data złożenia Oferty)

.....

(Podpis/Pieczczę Oferenta)



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

Załącznik 1.1. do oferty

OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE
SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Oświadczam, że Oferent jest podmiotem posiadającym akredytację w zakresie norm z grupy:
PN-EN60601-1-2:2015-11
PN-EN60601-1:2011

..... 2022 r.

(Data złożenia Oferty)

.....

(Podpis/Pieczeń 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 1.2. do oferty:

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE 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.

..... 2022 r.

(Data złożenia Oferty)

.....

(Podpis/Pieczeń Oferenta)