



Informacja o ogłoszeniu

Data ogłoszenia

07-09-2023

Numer ogłoszenia

01/09/2023

Miejsce i sposób składania ofert

Oferty należy składać w wersji elektronicznej na adres k.drewniak@miltonessex.eu w formie skanów podpisanych dokumentów lub w wersji papierowej osobiście lub kurierem w siedzibie Zamawiającego (w godz. 9:00-17:00) **do dnia: 15 września 2023 r.**

Oferty należy składać w języku polskim.

Cena ofertowa musi być wyrażona wyłącznie w złotych polskich (PLN).

Cena brutto (w rozumieniu obowiązujących w tym względzie przepisów podatkowych oraz przepisów dotyczących składek ZUS i składki zdrowotnej) wyrażona w PLN za całość czynności objętych umową zlecenia.

Cena musi uwzględniać wszystkie składowe, w tym cła i inne opłaty, przy czym cena za wykonanie przedmiotu zamówienia objętego niniejszym postępowaniem ofertowym jest ceną ryczałtową, 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 29 września 2023 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

mgr Katarzyna Langner-Drewniak

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

+48 510 738 710



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

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup usługi badawczej od osoby fizycznej w zakresie zadań określonych w niniejszym przedmiocie zapytania realizowanych w oparciu o umowę zlecenia dla członków zespołu badawczego prowadzącego badania walidacyjne z udziałem ludzi w kontrolowanych warunkach klinicznych w ramach Projektu: „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”.

Opis przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień:

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

RD09-6 W dziedzinie nauk stosowanych

85121100-4 – ogólne usługi lekarskie

Kategoria ogłoszenia

Umowa zlecenie

Miejsce realizacji zamówienia

Laboratorium Milton Essex Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Żołądki 42a, 02-815 Warszawa,
Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie, ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa.

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Postępowanie ofertowe służy wyłonieniu najkorzystniejszej oferty i Wykonawcy do realizacji badań walidacyjnych z udziałem pacjentów w klinicznych warunkach kontrolowanych w ramach prac rozwojowych w Projekcie „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 – Główny badacz ds. medycznych

Celem zapytania ofertowego jest zakup usługi badawczej od osoby fizycznej w zakresie zadań określonych w niniejszym Przedmiocie zamówienia Nr 1.

Badacz wykonujący usługi objęte niniejszym zapytaniem zaangażowany na wskazanym wyżej stanowisku będzie bezpośrednio odpowiedzialna(-y) / oraz będzie brać udział w badaniach z udziałem pacjentów, sprawować nadzór ze strony Wnioskodawcy nad przebiegiem modułu badań walidacyjnych



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

prowadzonych w ściśle kontrolowanych warunkach klinicznych z udziałem pacjentów, współpracować z Zamawiającym w zakresie konsultacji naukowo-medycznej i przygotowania raportów z przebiegu prac badawczych. W szczególności zadania Głównego Badacza będą polegać na:

- nadzorowaniu merytorycznym przygotowania dokumentacji badania klinicznego z udziałem pacjentów obejmującego badanie walidacyjne wyrobu medycznego przy wykorzystaniu procedury medycznej w postaci przeprowadzenia skórnych testów alergicznych m. in vivo;
- nadzorowaniu merytorycznym przygotowania wniosku do komisji bioetycznej;
- nadzorowaniu przeprowadzenia w/w badania klinicznego w sposób opisany w Protokole MESX/ISC/06/22 i Broszurze Badacza oraz zgodnie z Zasadami Dobrej Praktyki Klinicznej (ICH E6(R2) i wymogami wskazanymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 lutego 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących planowania, prowadzenia, monitorowania i dokumentowania badania klinicznego wyrobu medycznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 209);
- nadzorowaniu prowadzenia dokumentacji medycznej Badania w tym kart eCRF (*Case Report Form*);
- kierowaniu pracą zespołu współbadaczy;
- nadzorowaniu procedury rekrutacji i uzyskiwania świadomej zgody od Pacjentów;
- autoryzowaniu wyników Badania klinicznego;
- zgłaszaniu Sponsorowi i organowi nadzoru nad badania klinicznymi wszystkich incydentów /zdarzeń niepożądanych zarejestrowanych w trakcie Badania klinicznego;
- udziale w walidacji klinicznej wyników testów in vivo;
- udział w przygotowaniu Raportu końcowego z Badania;

Dodatkowe przedmioty zamówienia

Nie dotyczy

Harmonogram realizacji zamówienia

3 miesiące 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, jak również redefiniowania ogólnej liczby Uczestników Badania klinicznego zależnie od postępów rekrutacji.

Załączniki

Załącznik nr 1 – Formularz oferty wraz z oświadczeniami

Pytania i wyjaśnienia

Pytania należy kierować do osoby kontaktowej wskazanej w Zapytaniu, poprzez pocztę elektroniczną. 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



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

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

Wymagane jest Prawo wykonywania zawodu lekarza ważne na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wymagana wiedza i doświadczenie

Wymagane jest:

- Posiadanie minimum stopień doktora habilitowanego nauk medycznych;
- Specjalizacji II^o w zakresie chorób wewnętrznych/alerologii;
- znajomość tematyki badawczej (odnoszącej się do diagnostyki alergii m. in vivo);
- znajomość metodologii prowadzenia badań naukowych nad problematyką alergii.
- znajomość metodologii organizacji badań klinicznych.
- znajomość zasad przygotowania raportu naukowego i analizy danych eksperymentalnych
- znajomość sprzętu, odczynników, zestawów diagnostycznych służących do diagnostyki alergii m. in vivo;



Potencjał techniczny

Nie dotyczy.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

O zamówienie mogą się starać osoby wykazujące:

- pełną zdolność do czynności prawnych,
- posiadają czynne (niezawieszone) prawo wykonywania zawodu lekarza
- stan zdrowia pozwalający na wykonywanie sformułowanych w Zapytaniu zadań badawczych,
- nienaganną postawę etyczną wymaganą kodeksem deontologicznym od lekarza.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Nie dotyczy.

Dodatkowe warunki

1. Nie dopuszcza się ofert częściowych.
2. Oferent zobowiązany jest do osobistego wykonania zlecenia. Zamawiający nie dopuszcza podzlecania zadań objętych zamówieniem.
3. Zamawiający może przerwać procedurę wyboru dostawcy bez podania przyczyny w całości lub części.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
5. W związku z regulacjami NCBiR, Zamawiający zastrzega sobie przejęcie praw autorskich majątkowych do opracowań powstałych w czasie zlecenia. 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,
 - b) utrwalanie i zwielokrotnianie opracowania w postaci cyfrowej w szczególności w ramach systemów teleinformatycznych, na twardej dyskach komputerów osobistych i wszelkich serwerach, bez jednoczesnego tworzenia nośnika materialnego,
 - c) wprowadzanie opracowania do obrotu, użyczanie 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.
6. 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
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy po zakończeniu każdego z podzadań.
12. 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,



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

- d) do dnia zawarcia Umowy Prawa własności intelektualnej nie były przedmiotem jakiegokolwiek czynności prawnej dokonanej przez Twórców z osobami trzecimi, w szczególności nie zostały przeniesione, licencjonowane i nie są przedmiotem jakiegokolwiek 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,
- 13. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
- 14. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- 15. Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
- 16. 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.
- 17. Płatność za realizację poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie rachunków wystawionych przez Wykonawcę wg harmonogramu ustalonego przez Strony. Płatność do 14 dni od daty przedstawienia prawidłowo wystawionego rachunku.
- 18. 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 oświadczeniami:

- 1.1. Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu
- 1.2. Oświadczenie dotyczące braku powiązań kapitałowych

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 za zadanie ze wszystkich ofert.

Cr - cena za zadanie w rozpatrywanej ofercie

100 – Waga kryterium

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego Zespół Oceniający.

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.



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 – 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



Załącznik nr 1

Oferta

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe 1/09/2023

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: zakup usługi badawczej od osoby fizycznej w zakresie przedmiotów zamówienia określonych w zapytaniu ofertowym 1/09/2023 realizowanych w oparciu o umowę zlecenie dla członków zespołu badawczego prowadzącego badania walidacyjne systemu SkinSENSE™ 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 1/09/23 w związku z realizacją Projektu nr „MAZOWSZE/0167/19” w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”, niniejszym składam poniższą ofertę:

1. Dane OFERENTA:

Imię i Nazwisko:	
Adres:	
PESEL/numer identyfikacji podatkowej	
Dane kontaktowe (telefon, e-mail):	



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. PARAMETRY OFERTY:

Przedmiot zamówienia: – Główny badacz ds. medycznych PLN brutto
Data ważności oferty (co najmniej do 25.09.2023 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.
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 osobistego 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:

.....2023 r.

.....



Załącznik 1.1. do oferty:

Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu

Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zamieszczone w Zapytaniu Ofertowym 1/09/2023, w tym posiadam:

- prawo wykonywania zawodu lekarza
- wiedzę i doświadczenie,
- pełną zdolność do czynności prawnych,
- stan zdrowia pozwalający na wykonywanie opisanych czynności,
- nienaganną postawę etyczną.

Miejsce/Data złożenia oświadczenia:

Podpis Oferenta:

.....2023 r.

.....



Załącznik 1.2. do oferty:

Oświadczenie dotyczące braku powiązań

Oświadczam, że **nie jestem powiązany/a** z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, zgodnie z definicją zamieszczoną w Zapytaniu Ofertowym 1/09/2023, 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:

.....2023 r.

.....