

Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Sp. j.

OGŁASZA

ZAPYTANIE OFERTOWE

nr 1/2015/Analiza i opracowanie literatury medycznej oraz badanie in vitro prototypu wyrobu

dot. Analiza literaturowa oraz przeprowadzenie badania in vitro prototypowego wyrobu medycznego

W trybie zgodnym z zasadą konkurencyjności dla potrzeb projektu	
	I Oś priorytetowa: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”
	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, 2014 - 2020
Działanie	1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”,
Poddziałanie	1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r.

Rawa Mazowiecka, 17 lipca 2015 roku

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Zapytanie ofertowe nie jest prowadzone zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych i nie podlega przepisom tej ustawy.
2. Ilekroć w Zapytaniu Ofertowym użyto zwrotu „**Zamawiający**”, należy przez to rozumieć: **Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna** 96-200 Rawa Mazowiecka ul. Tomaszowska 32, info@hagmed.com, NIP: 8350003368; REGON: 005285326
3. Ilekroć w Zapytaniu Ofertowym użyto zwrotu „**Wykonawca**”, należy przez to rozumieć osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia, złożyła ofertę lub zawarła Umowę w sprawie zamówienia.
4. Każdy **Wykonawca** może złożyć jedną ofertę. Ofertę sporządza się w języku polskim i składa, pod rygorem nieważności w formie pisemnej.
5. Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania Ofertowego.
6. **Wykonawca** ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Złożenie oferty niezgodnej z obowiązującym prawem lub Zapytaniem Ofertowym spowoduje odrzucenie oferty.
8. **Zamawiający** nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
9. Osobą uprawnioną przez **Zamawiającego** do bezpośredniego kontaktowania się z **Wykonawcami** jest Pani Justyna Rak, adres e-mail: j.rak@hagmed.com
10. Wynagrodzenie za wykonanie usług, będących przedmiotem Zapytania Ofertowego, określone będzie w Umowie podpisanej z wybranym **Wykonawcą** i wypłacone zostanie na podstawie przedłożonych faktur/rachunków.
11. Oferowana cena pokrywa wszelkie roszczenia **Wykonawcy** z tytułu wykonania Umowy.
12. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie Zamówienia.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

13. Zamawiający może unieważnić postępowanie jeżeli cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie Zamówienia, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.
14. **Zamawiający** zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania w przypadku nieprzyznania Zamawiającemu środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej, które miały być przeznaczone na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia.
15. **Zamawiający** zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego Zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, **Zamawiający** przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną przekazane niezwłocznie wszystkim **Wykonawcom**, do których zostało wystosowane Zapytanie Ofertowe i jest ono dla nich wiążące.
16. Od rozstrzygnięcia niniejszego Zapytania Ofertowego (wyboru oferty) nie przysługuje odwołanie.

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

I. OPRAWOWANIE ANALIZY LITERATUROWEJ.

1. **Zastosowanie elektrod ablacyjnych we współczesnej arytmologii inwazyjnej.**
2. **Ocena właściwości biomedycznych współczesnych elektrod ablacyjnych.**
3. **Potencjalne powikłania związane z zabiegami przezskórnych ablacji substratu arytmii.**

Opracowanie należy przygotować w formie pisemnej (w dokumencie Word oraz w formacie PDF) osobno dla każdego powyższego zagadnienia. Każde z opracowań powinno zawierać wydruki wszystkich artykułów naukowych, na podstawie których sporządzono opracowanie.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

II. BADANIA WSTĘPNE, PORÓWNAWCZE, TYPU „IN VITRO” WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH ELEKTROD ABLACYJNYCH Z SYSTEMEM STABILIZUJĄCYM ORAZ BEZPIECZEŃSTWA UŻYCIA.

Ocenić należy poddać trzy typy prototypowych elektrofizjologicznych elektrod ablacyjnych z systemem stabilizującym (4 mm, 8 mm, irygowane) w odniesieniu do istniejących na rynku elektrod o podobnych właściwościach wybranych trzech firm konkurencyjnych spośród wymienionych poniżej:

- Biotronik SE&Co. KG
- Medtronic plc
- Boston Scientific Co.
- St. Jude Medical Inc.
- Biosense Webster Inc.

Zamawiający dostarczy Wykonawcy prototypowe elektrody ablacyjne do przeprowadzenia badań. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie we własnym zakresie odpowiedniej liczby elektrod ablacyjnych trzech spośród wymienionych powyżej firm konkurencyjnych do przeprowadzenia badań.

Zakres badań dla każdego z 3 typów elektrod obejmuje:

1. Ocenić kompatybilności prototypów elektrody ablacyjnej ze standardowo

stosowaną aparaturą elektrofizjologiczną w tym:

- Zdolność do współpracy z aparaturą ablującą
 - Ocenie należy poddać 10 prototypów przed procedurą in vitro oraz 20 prototypów elektrod każdego typu w trakcie procedury in vitro.
- Zdolność do współpracy z aparaturą irygującą
 - Ocenie należy poddać 10 prototypów przed procedurą in vitro oraz 20 elektrod irygowanych elektrod w trakcie procedury in vitro.
- Zdolność do współpracy z systemami elektroanatomicznymi
 - Ocenie należy poddać 10 prototypów przed procedurą in vitro oraz 20 elektrod w trakcie procedury in vitro.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

2. Analizę i ocenę parametrów fizycznych związanych z aplikacją energii do tkanki serca w warunkach symulujących ablację endokardialną i ich relacji z parametrami definiującymi uszkodzenie tkanki serca na skutek aplikacji energii.

Badanie należy przeprowadzić na wypreparowanych sercach świń.

Analiza, ocena parametrów fizycznych powinna obejmować następujące parametry:

- Moc aplikacji
- Czas aplikacji
- Nacisk elektrody na tkankę
- Prędkość przepływu cieczy
- Częstotliwość oraz amplituda ruchów badanej tkanki w czasie aplikacji
- Rodzaj badanej tkanki (przedsionek, komora)
- Temperatura rejestrowana na końcówce elektrody
- Impedancja układu ablującego
- Energia dostarczona przez układ ablujący
- Zjawisko implozji
- Powierzchnia uszkodzenia tkanki
- Średnica uszkodzenia tkanki
- Głębokość uszkodzenia tkanki
- Objętość uszkodzenia tkanki
- Temperatura tkanki w czasie dostarczania energii do tkanki.

Dla tkanek poddanych działaniu energii ablującej należy przeprowadzić analizę patomorfologiczną/ histologiczną pod kątem wielkości obszaru blizny i odczynu zapalnego po uszkodzeniu tkanek.

Dla każdego z wymienionych powyżej zestawów parametrów należy wykonać trzy pomiary, z których należy wyliczyć średnie i dalsze statystyki.

Opisywane parametry powinny być przedstawione w relacji zależności funkcyjnej między sobą. Analizie należy poddać parametry charakteryzujące uszkodzenie tkanki w zależności

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

od parametrów fizycznych aplikacji.

3. Porównanie parametrów definiujących uszkodzenie tkanki serca na skutek aplikacji energii pomiędzy prototypową elektrodą ablacyjną, a produktami o podobnych właściwościach wybranych trzech firm konkurencyjnych spośród wymienionych poniżej:

- Biotronik SE&Co. KG
- Medtronic plc
- Boston Scientific Co.
- St. Jude Medical Inc.
- Biosense Webster Inc.

Badanie należy przeprowadzić na wypreparowanych sercach świń. Pojedyncze badanie powinno obejmować przeprowadzenie aplikacji prądu zmiennego prototypem elektrody oraz elektrodami o podobnych właściwościach firm konkurencyjnych w tych samych warunkach biofizycznych symulujących środowisko wewnątrzsercowe.

Parametrami wejściowymi dla każdej aplikacji powinny być:

- moc aplikacji
- czas aplikacji
- temperatura graniczna
- roboczy przepływ cieczy chłodzącej
- nacisk

Wymienione wyżej parametry powinny być za każdym razem takie same dla każdej elektrody. Należy przeprowadzić 13 doświadczeń pojedynczych dla każdego typu elektrody. Analizie porównawczej należy poddać wszystkie parametry biofizyczne charakteryzujące aplikację energii prądu zmiennego oraz charakteryzujące uszkodzenie tkanki.

4. Ocena cech użytkowo-funkcjonalnych, odnosząca się do mechanizmów sterujących i stabilizujących prototyp elektrody oraz odnosząca się, do jakości ergonomii pracy tj.:

- Dokładność pozycjonowania elektrody w jamach serca z uwzględnieniem systemu stabilizującego elektrodę

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

- Stabilność pozycjonowania elektrody w jamach serca z uwzględnieniem systemu stabilizującego elektrodę
- Efektywność siły docisku głowicy elektrody ablującej z uwzględnieniem systemu stabilizującego elektrodę
- Ergonomia rękojeści sterującej

Ocenę należy przeprowadzić w trakcie prowadzonych badań zawartych w punkcie 3.

RAMY CZASOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: maksymalnie 21 miesięcy

Wymagane są następujące raporty:

- raport/opracowanie z zastosowania i wskazań dla użycia elektrod ablacyjnych we współczesnej arytmologii inwazyjnej wraz z literaturą
- raport/opracowanie z oceny właściwości biomedycznych współczesnych elektrod ablacyjnych wraz z literaturą
- raport/opracowanie dotyczący ryzyka zagrożeń, powikłań, przeciwwskazań związanych z użyciem elektrod ablacyjnych wraz z literaturą
- raport z badań in vitro
- jedna publikacja w czasopiśmie naukowym lub technicznym zawartym w wykazie czasopism opracowanym przez MNISW **lub** prezentacja wyników projektu na dwóch konferencjach naukowych i technicznych, w tym co najmniej jednym o randze ogólnokrajowej.

Każdy z raportów opracowany w języku polskim zostanie przekazany Zamawiającemu w wersji papierowej oraz elektronicznej (PDF i Word).

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełnią warunki dotyczące:
 - 1) **posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień** – Zamawiający nie opisuje i nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;
 - 2) **dysponowania zespołem badawczym do wykonania zamówienia** – dysponowanie zespołem badawczym składającym się z co najmniej 3 osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu przedmiotu zamówienia, o kwalifikacjach zawodowych, doświadczeniu i wykształceniu niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia, w tym jedna osoba posiadająca tytuł naukowy doktora habilitowanego.
 - 3) **dysponowania odpowiednimi zasobami technicznymi umożliwiającymi realizację przedmiotu zamówienia** – dysponują zapleczem badawczym, w którym zostanie zrealizowany przedmiot zamówienia. Spełnienie warunku nastąpi poprzez wykazanie dysponowania zasobami:
 - zaplecze badawcze wraz z pracownią inwazyjnych badań elektrofizjologicznych oraz ablacji substratu arytmii energią prądu zmiennego wysokiej częstotliwości
 - pracownia patomorfologii i /lub histopatologii
 - conajmniej 2 różne systemy do inwazyjnych badań elektrofizjologicznych serca
 - conajmniej 2 różne systemy elektroanatomiczne do inwazyjnego mapowania elektroanatomicznego 3D serca
 - conajmniej 1 ablator
 - 4) **sytuacji ekonomicznej i finansowej** – Zamawiający nie opisuje i nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

UWAGA! Niespełnienie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu spowoduje wykluczenie wykonawcy z postępowania bez dokonywania merytorycznej oceny oferty.

2. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

- 1) jej treść nie będzie odpowiadać treści niniejszego Zapytania Ofertowego;
- 2) nie będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa;
- 3) Wykonawca został wykluczony z postępowania

3. Z postępowania wyklucza się Wykonawców:

- 1) którzy wyrządzili szkodę, nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, jeżeli szkoda ta została stwierdzona orzeczeniem sądu, które uprawomocniło się w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania;
- 2) w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego;
- 3) którzy zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- 4) osoby fizyczne, które prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowe.

Z tytułu wykluczenia wykonawcy z postępowania oraz odrzucenia oferty, **Wykonawcom** nie przysługują żadne roszczenia przeciw **Zamawiającemu**.

IV. WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW, KTÓRE MUSZĄ BYĆ DOŁĄCZONE DO OFERTY:

- 1) **Formularz ofertowy** – Załącznik nr 1 do Zaproszenia do składania ofert.
- 2) **Wykaz potwierdzający dysponowanie osobami** - dysponowanie zespołem badawczym składającym się z co najmniej 3 osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu przedmiotu zamówienia, o kwalifikacjach zawodowych, doświadczeniu i wykształceniu niezbędnym do wykonania zamówienia, w tym jedna osoba posiadająca tytuł naukowy doktora habilitowanego.
- 3) **Wykaz potwierdzający dysponowanie odpowiednimi zasobami technicznymi umożliwiającymi realizację przedmiotu zamówienia** – dysponowanie zapleczem badawczym, w którym zostanie zrealizowany przedmiot zamówienia. Spełnienie warunku nastąpi poprzez wykazanie dysponowania zasobami:
 - zaplecze badawcze wraz z pracownią inwazyjnych badań elektrofizjologicznych oraz ablacji substratu arytmii energią prądu zmiennego wysokiej częstotliwości
 - pracownia patomorfologii i /lub histopatologii
 - conajmniej 2 różne systemy do inwazyjnych badań elektrofizjologicznych serca
 - conajmniej 2 różne systemy elektroanatomiczne do inwazyjnego mapowania elektroanatomicznego 3D serca
 - conajmniej 1 ablator
- 4) Oświadczenie potwierdzające, iż **Wykonawca** nie podlega wykluczeniu z postępowaniu, zgodnie z wymaganiami w rozdz. III pkt 3 Zapytania ofertowego.
- 5) Wymagane dokumenty powinny być przedstawione w formie oryginału, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta – pod rygorem nieważności – powinna być napisana w języku polskim, oraz podpisana przez osobę umocowaną do reprezentowania Wykonawcy oraz dostarczona do siedziby Zamawiającego, zgodnie z rozdziałem V pkt 5 niniejszego zapytania ofertowego. Każda zapisana strona oferty powinna być ponumerowana i parafowana przez osobę umocowaną do reprezentowania Wykonawcy.
2. Zaoferowana cena musi być wyrażona jako cena brutto w złotych polskich, wg. obowiązujących przepisów na dzień sporządzenia oferty i określać wartość przedmiotu zamówienia w sposób kompletny i jednoznaczny.
3. Cenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę umocowaną do reprezentowania Wykonawcy.
5. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami na ponumerowanych zapisanych stronach należy umieścić w trwale zamkniętej kopercie oznakowanej nazwą i adresem Wykonawcy, zaadresowanej na adres Zamawiającego: Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Tomaszowska 32 oraz opatrzonej napisem:

Oferta na: *Analizę literaturową oraz przeprowadzenie badania in vitro prototypu wyrobu medycznego*

Nie otwierać przed: 27.07. 2015 r., godz. 11:00

Wykonawca zobowiązany jest do podpisania każdego z wymienionych dokumentów przez osobę upoważnioną do jego reprezentowania.

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE CENY:

1. Cenę za przedmiot zamówienia Wykonawca przedstawia w „formularzu ofertowym” stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
2. Wszystkie koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia powinny być skalkulowane w cenie oferty.

VII. KRYTERIA OCENY OFERT:

1. Oceniane kryteria i ich ranga w ocenie:

LP.	KRYTERIUM	RANGA
1.	Oferowana cena (brutto)	100%

2. Sposób obliczania wartości punktowej kryteriów:

- 1) wartość punktowa kryterium „Cena” jest wyliczana wg wzoru:

$$PC = (C_N / C_{00}) \times 100 \times R$$

gdzie:

PC - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za kryterium „Cena”,

C_N - najniższa zaoferowana cena brutto,

C₀₀ - cena brutto zaoferowana w ofercie ocenianej,

R - ranga kryterium (100%)

Ocena końcowa oferty

Jest to liczba punktów uzyskanych za kryterium cena.

Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna

ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

wewnątrzspółnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VIII. WYBÓR WYKONAWCY

1. Ocena ofert ma charakter niejawnny.
2. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta z najniższą ceną.
3. Jeżeli **Zamawiający** nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, **Zamawiający** może wezwać **Wykonawców**, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez **Zamawiającego** ofert dodatkowych w zakresie oferowanej ceny.
4. **Zamawiający** jest uprawniony do wyboru kolejnej, najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdyby wybrany **Wykonawca**, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą odmówił podpisania Umowy lub gdyby podpisanie umowy z takim **Wykonawcą** stało się niemożliwe z innych przyczyn.
5. Umowa zostanie zawarta z **Wykonawcą**, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą.
6. Zamawiający zastrzega, iż w przypadku równej wyceny ofert, wprowadzi dodatkowe kryteria oceny.

IX. INNE ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA

1. Informujemy, że powyższe Zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia Umowy ani też oferty prowadzenia negocjacji w tym celu i jest skierowane do wielu adresatów.
2. **Zamawiający** zastrzega sobie prawo do wystąpienia z Zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
3. **Wykonawca** może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

- swoją ofertę.
4. Do realizacji zamówienia zostanie wybrany **Wykonawca**, który zaoferuje najniższą cenę, nie zostanie wykluczony z postępowania, a jego oferta nie będzie podlegać odrzuceniu.
 5. Z **Wykonawcą**, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie podpisana Umowa pomiędzy nim a **Zamawiającym**, w uzgodnionym przez Strony terminie. Istotne dla Stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej Umowy obejmują:
 - płatności za świadczone usługi dokonywane będą na podstawie poprawnie wystawionej przez **Wykonawcę** faktury/rachunku;
 - **Wykonawca** zobowiąże się do umożliwienia organom kontrolującym realizację Projektu wgląd do dokumentów **Wykonawcy** związanych z realizacją zamówienia, w tym dokumentów finansowych.
 - **Wykonawca** zobowiąże się do wykonania terminu zamówienia w terminie zgodnym z harmonogramem projektu, który zostanie dostarczony **Wykonawcy** po podpisaniu przez **Zamawiającego** umowy z NCBiR.
 - **Zamawiający** może odstąpić od umowy w przypadku niewywiązania się **Wykonawcy** z Zamówienia.
 - **Wykonawca** zagwarantuje stałość ceny zaproponowanej w złożonej ofercie.
 - Inne
 6. Termin związania ofertą powinien wynosić 45 dni od dnia jej złożenia.
 7. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.hagmed.com i w siedzibie Spółki HAGMED przy ul. Tomaszowskiej 32 w Rawie Mazowieckiej.

X. SPOSÓB I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:

1. Oferta musi spełniać wszystkie wymagania określone w niniejszym Zapytaniu Ofertowym.
2. Oferta powinna być sporządzona na piśmie i podpisana przez upoważnioną osobę

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zając i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com

oraz złożona w siedzibie Spółki HAGMED, która mieści się przy ul. Tomaszowskiej 32 w Rawie Mazowieckiej. Biuro jest czynne w godzinach od 7:00 do 15:00.

3. Wymagany termin składania ofert do dnia **27.07.2015 r.** do godz. **9:00**.
4. Otwarcie ofert nastąpi dnia 27 lipca 2015 r. o godzinie 11:00 w sali konferencyjnej w siedzibie firmy Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna przy ul. Tomaszowskiej 32 w Rawie Mazowieckiej.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomia niezwłocznie pocztą elektroniczną Oferentów, którzy złożyli oferty, a ponadto informację zamieszcza na stronie internetowej www.hagmed.com.

XI. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Załączniki jakie Wykonawcy powinni dostarczyć Zamawiającemu celem potwierdzenia spełnienia warunków Zapytania Ofertowego:

1. **Załącznik nr 1** - Formularz oferty.
2. Oświadczenie potwierdzające, iż **Wykonawca** nie podlega wykluczeniu z postępowaniu, zgodnie z wymaganiami w rozdz. III Zapytania ofertowego.
3. Wykaz potwierdzający dysponowanie osobami.
4. Wykaz potwierdzający dysponowanie odpowiednimi zasobami technicznymi umożliwiającymi realizację przedmiotu zamówienia.

Rawa Mazowiecka, dnia 17.07.2015r

Z.T.S. HAGMED Zajęc i Tomaszewski Spółka jawna
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

Tel. 046 814 44 29 Faks: 046 814-48-05 NIP 835-000-33-68 www.hagmed.com

e-mail: info@hagmed.com