**Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/POIR/21/2021**

**Termin składania ofert: do dnia 19.03.2021 do godziny 23:00**

**Miejsce i sposób składania ofert**

Oferta wraz z załącznikami powinna być przesłana za pośrednictwem:

* poczty elektronicznej na adres: s.gajda@intermech.com.pl w pliku zabezpieczonym przed edycją np. pdf ,
* kuriera
* doręczenia osobistego na adres: P.P.U.H. „Intermech” Sp. z o.o.,

ul. Przemysłowa 9 b, 37-450 Stalowa Wola

**Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia:** Sylwia Gajda tel. 15/842 36 71

**Cel zamówienia**

„Kompleksowe opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowatorskich rozwiązań implantów w leczeniu zwierząt, narzędzi chirurgicznych do ich implantologii oraz chirurgicznych nici biodegradowalnych dla weterynarii – CatDogMed”, finansowanego w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”, w ramach IV Osi priorytetowej: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Numer wniosku o dofinansowanie : POIR.04.01.04-00-0074/17

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiot zamówienia:**

W związku z zamiarem wprowadzenia na rynek weterynaryjny nici chirurgicznych o wymiarze ø1mm oraz ø0,8mm wykonanych na bazie stopu cynku i magnezu o wytrzymałości na rozciąganie około 250MPa niezbędne jest przeprowadzenie badań rynkowych, które pozwoliłyby uzyskać odpowiedzi na pytania jak niżej:

1) Jakie wyroby bioresorbowalne obecnie są w użyciu (nici, druty, średnice etc.)?

2) Do jakich zabiegów są używane?

3) Jakie formy są w użytku (gotowe zestawy zcalone z igłą, nici na szpuli, pakowane w odcinkach, inne?)

4) Aktualna sytuacja rynkowa w tym sektorze tj. wielkość rynku i ceny podobnych produktów.

5) Ewentualne prognozy dla tego rynku na najbliższe lata.

6) Jak wygląda struktura gabinetów weterynaryjnych w Polsce (kliniki vs małe lecznice, miasta vs obszary wiejskie etc, średnie przychody) w kontekście przyszłych potencjalnych Klientów?

7) Kanały zaopatrzenia/dystrybucji.

8) Czym kieruje się lekarz przy wyborze nici bioresorbowalnych (cena, dostępność, jakość, inne?)

9) Opinia/podejście do preinkubacji (neutralne czy zniechęci odbiorcę?)

10) Skąd lekarze czerpią wiedzę o nowych produktach na rynku?

11) Czy w wyniku badań rynkowych można pozyskać informację o ewentualnych innych produktach z zastosowaniem wyników badań z prowadzonego projektu: „Kompleksowe opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowatorskich rozwiązań implantów w leczeniu zwierząt, narzędzi chirurgicznych do ich implantologii oraz chirurgicznych nici biodegradowalnych dla weterynarii – CatDogMed” ?

**Harmonogram realizacji zamówienia:** Dostawa jednorazowa

**Załączniki:** bark

**Dodatkowe warunki**

**Sposób przygotowania oferty:**

• każdy Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę kompleksowo dla wszystkich pozycji z zapytania,

• oferta powinna być sporządzona w języku polskim,

• ceny na ofercie mają być cenami netto,

• jeśli ceny na ofercie będą wyrażone w innej walucie niż złoty polski to będą one przeliczane przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego
w dniu wystawienia oferty,

• oferta powinna zawierać minimum: nazwę i adres Dostawcy, numer zapytania ofertowego, nazwę i numer katalogowy produktu, cenę katalogową netto, cenę jednostkową netto skalkulowaną na potrzeby zapytania ofertowego, termin dostawy, termin płatności,

• Kupujący nie dopuszcza składania ofert częściowych.

* Termin związania ofertą wynosi nie mniej niż 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz
z upływem terminu składania ofert. Oferta pozostanie niezmieniona przez cały okres realizacji zamówienia. Dostawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem
i złożeniem oferty. Kupujący nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

**Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:**

• za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, o ile opóźnienie nie wynika z winy Kupującego,

• Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kwoty kar umownych bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT dotyczącej realizacji dostawy.

**Warunki zmiany umowy**

Kupujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia lub zamknięcia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Po zebraniu wszystkich ofert, Kupujący zastrzega sobie prawo do stworzenia krótkiej listy Dostawców (nie więcej niż trzech Dostawców), których oferty uzyskały najwyższą liczbę punktów i podjęcia z nimi negocjacji.

**Ocena oferty**

**Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

Kryteria oceny ofert: cena – 50%, termin płatności – 25%, czas dostawy – 25%.
Do porównania ofert będzie brana cena netto. Najkorzystniejszą ofertą zostanie wybrana ta,
z najwyższą liczbą uzyskanych punktów, obliczaną według poniższego wzoru: C = - Cena najtańszej oferty/Oferowana cena x 50pkt - Cena (50%) P = Oferowany termin płatności/Najdłuższy oferowany termin płatności x 25pkt - Termin płatności (25%) D = Najkrótszy oferowany termin dostawy/Oferowany czas dostawy x 25pkt - Czas dostawy (25%) Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru: L = C + P + D gdzie: L – całkowita liczba punktów, C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”, P – punkty uzyskane w kryterium „Termin płatności”, D – punkty uzyskane
w kryterium „Czas dostawy". Kupujący wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym. Informację
o wynikach postępowania Kupujący umieści w Bazie Konkurencyjności.

**Wykluczenia**

Do oceny ofert brane będą pod uwagę tylko oferty spełniające wymagania określone
w punkcie "Przedmiot zamówienia" i "Dodatkowe warunki". Kupujący posiada prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niezgodna z zapytaniem.

**Tytuł projektu**

„Kompleksowe opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowatorskich rozwiązań implantów w leczeniu zwierząt, narzędzi chirurgicznych do ich implantologii oraz chirurgicznych nici biodegradowalnych dla weterynarii – CatDogMed”, finansowanego
w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”, w ramach IV Osi priorytetowej: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Numer wniosku o dofinansowanie : POIR.04.01.04-00-0074/17

**Numer projektu**

**POIR.04.01.04-00-0074/17- nabór 1/4.1.4/2017**