

Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/POIR/9/2019

Termin składania ofert: do dnia 04.06.2019 do godziny 23:59:59

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:

1. **Materialy ze stali nierdzewnej wg Karty Materiałowej nr IM/002/19**

Harmonogram realizacji zamówienia: Dostawa jednorazowa

Załączniki: KARTA MATERIAŁOWA NR IM/002/19

Dodatkowe warunki

Sposób przygotowania oferty:

- każdy Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę 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: $C = \text{Cena najtańszej oferty} / \text{Oferowana cena} \times 50\text{pkt}$ - $P = \text{Oferowany termin płatności} / \text{Najdłuższy oferowany termin płatności} \times 25\text{pkt}$ - $D = \text{Najkrótszy oferowany termin dostawy} / \text{Oferowany czas dostawy} \times 25\text{pkt}$ - $\text{Czas dostawy (25\%)}$ 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

**KARTA MATERIAŁOWA NR IM/002/19**

Formularz nr: T / 09/

Wersja: 00

T

18.04.2019

Strona 1 z 1

Stanowisko do wytwarzania nici chirurgicznych dla weterynarii**1. Wykaz materiałów**

Lp.	Materiał	Ilość	Gatunek materiału	Norma	Uwagi
1	Blacha $\neq 1,5 \times 1250 \times 2500$	1	1.4301	EN 10088-2 EN 10029	Powierzchnia 2B/III C Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
2	Blacha $\neq 1,5 \times 1500 \times 3000$	1	1.4301	EN 10088-2 EN 10029	Powierzchnia 2B/III C Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
3	Pręt $\varnothing 50 L=1200$	1	1.4301	EN 10278	Ciągniony h11 Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
4	Pręt $\varnothing 20 L=2000$	1	1.4301	EN 10278	Ciągniony h11 Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
5	Pręt $\varnothing 80 L=500$	1	1.4301	EN 10060	Walcowany Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
6	Pręt $\varnothing 100 L=1000$	1	1.4301	EN 10060	Walcowany Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
7	Pręt $\varnothing 130 L=200$	1	1.4301	EN 10060	Walcowany Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204
8	Pręt kwadratowy $\square 20 \times 20$ L=3000	1	1.4301	EN 10278	Ciągniony h11 Świadectwo 3.1 wg PN-EN 10204

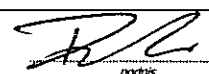
Przygotował:

Zatwierdził:

Marcin Kopała


podpis

Roman Barwiński


podpis