

Numer ogłoszenia/ Zapytania: ZAP/POIR/1/2019

Termin składania ofert: do dnia 12.04.2019 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.	Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 3P 230/400VAC 6A 'D'	2 szt.
2.	Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 3P 230/400VAC 10A 'D'	4 szt.
3.	Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 1P 230/400VAC 6A (10kA) 'C'	2 szt.
4.	Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 1P 230/400VAC 4A 'C'	3 szt.
5.	Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 1P 230/400VAC 10A 'B'	6 szt.
6.	Wyłącznik nadprądowy bezzwłoczny 1P 230/400VAC 2A 'C'	2 szt.
7.	Dwupołożeniowy łącznik pokrętny piórką czarną (1z, 240V 3A, IP65, kołnierz chromowany)	2 szt.
8.	Trójpołożeniowy łącznik pokrętny piórką czarną (2z, 240V 3A, IP65, kołnierz chromowany)	1 szt.
9.	Przycisk bezpieczeństwa grzybkowy czerwony ryglujący (1z+1r, 240V 3A, IP65,)	2 szt.
10.	Tabliczka opisowa WYŁĄCZNIK AWARYJNY pod przycisk 22mm	2 szt.
11.	Przełącznik bezpieczeństwa, 2 styki NO 1 NC, dwutorowy, dozór przycisków awaryjnych, zasilanie 24 V DC	1 szt.
12.	Złączki instalacyjne 2,5 mm pojedyncze	100 szt.
13.	Złączki instalacyjne 2,5 mm piętrowe	50 szt.
14.	Złączki instalacyjne 4 mm	10 szt.
15.	Złączki instalacyjne pe 4 mm	4 szt.
16.	Złączki instalacyjne pe 2,5 mm	10 szt.

1/4

17. Przycisk kryty zielony podświetlany z powrotem (1z+1r, 240V 3A, LED 24V, IP65, kołnierz chromowany)	2 szt.
18. Przycisk kryty czerwony podśw. z powrotem (1z+1r, 240V 3A, LED 230-240VAC, IP65, kołnierz chrom.)	2 szt.
19. Trójfazowy dławik sieciowy (1.84mH 400V 25A- 30 A 7.5kW, IP20)	1 szt.
20. TRÓJFAZOWY zasilacz impulsowy 1/2AC120-230V (24VDC 10A , PFC, IP20)	1 szt.
21. Transformator sterujący 1-faz. 0,4kVA (400-420-440/230V)	1 szt.
22. Rozłącznik mocy 3P 690V 63A , + napęd zewnętrzny	1 szt.
23. Przekaznik SSR, sterowanie 3-24 V DC, obciążenie 20 A, 90-560 V AC	8 szt.
24. Obudowa sterownicza stalowa, lakierowana, stopień ochrony IP 66, z płytą montażową. Wymiary: - szerokość 800 mm, - wysokość 1000 mm, - głębokość 300 mm .	1 szt.
25. Puszka hermetyczna natynkowa, IP65 170x105x82	3 szt.
26. Termopara typu J + przewód 10 m	3 kpl.
27. Termostat otwierający (NC), do układów chłodniczych,(-0..+50°C)	1 szt.
28. Przewód 0,5 mm, niebieski, linka.	300 m
29. Przewód 1,5 mm, niebieski, linka.	100 m
30. przewód 1,5 mm, czarny, linka.	100 m
31. Przewód 1,5 mm, żółto zielony, PE linka.	100 m
32. Szyna DIN 35 / 7,5 mm	4 m
33. Koryto kablowe ,PCV, 40x60 mm	6 m
34. Przewód 3G0,5	50 mb
35. Przewód 3G1	50 mb
36. Przewód do czujników: 2 skręcane pary, ekranowany, przekrój 0,5 mm.	50 mb

Harmonogram realizacji zamówienia: Dostawa jednorazowa

Załączniki: ----

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: $C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Oferowana cena}} \times 50\text{pkt}$ - Cena (50%) $P = \frac{\text{Oferowany termin płatności}}{\text{Najdłuższy oferowany termin płatności}} \times 25\text{pkt}$ - Termin płatności (25%) $D = \frac{\text{Najkrótszy oferowany termin dostawy}}{\text{Oferowany czas dostawy}} \times 25\text{pkt}$ - 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