



Leszno, dnia 11.10.2021r.

## Zapytanie ofertowe dla zamówienia

**Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak** w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia o wartości przekraczającej równowartości kwoty 50.000 zł, zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie zamówienia pn.:

### „Zakup i dostawa środków trwałych – sprzęt weterynaryjny”

Zamówienie jest współfinansowane przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 w ramach projektu „Rozwiń biznes”, nr projektu RPWP.01.03.01-30-0002/20.

#### Informacje o Zamawiającym:

**Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak**

ul. Fabryczna 4/2, 64-100 Leszno

NIP: 6972158720

REGON: 385109922

#### I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa środków trwałych – sprzęt weterynaryjny** do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (na terenie woj. wielkopolskiego).
2. Przedmiot zamówienia i jego szczegółowy opis techniczny znajduje się poniżej:

Lp	Przedmiot zamówienia/ Wymagane minimalne parametry	Ilość [szt./ze stawy]
<b>Część 1</b>		
1	<b><u>Aparat do znieczulania wziewnego</u></b>  Mobilny aparat do narkozy wziewnej dla gryzoni i zwierząt do 100kg. Aparat wykonany z materiałów wysokiej jakości. Charakteryzujący się bardzo dużą wytrzymałością. Znieczulenie odbywać się będzie przez układ zastawkowy, oraz bezzastawkowy układ Jackson-Rees Wbudowany kompensator temperatury zapewniający stabilne stężenie gazu znieczulającego w różnych temperaturach i natężeniach przepływu, zakres przepływu wynosi 0,2-10L / min; Zakres ciśnienia wyjściowego mieszanego anestetyku gazu $\Delta P \leq 2,5\text{kPa}$  Aparat wyposażony w PRZEŁĄCZNIK UKŁADU DUŻEGO I MAŁEGO – dzięki któremu JEDNYM RUCHEM będzie możliwość przestawienia układów BEZ PRZEPINANIA RUREK	1 szt.

	<p><b>PARAMETRY:</b>  Aparat spełniający wymagania kliniczne UE, co potwierdza Certyfikat CE  Tryby pracy: bezzastawkowy – półotwarty, półzamknięty, zamknięty  Źródło gazu zasilającego: O2: 0.25-0.65MPa (można korzystać z koncentratora tlenu)  Przepływomierz: jednorurkowy z blokadą przed niedotlenieniem (0-4 L\min)  Przycisk nagłego dopływu tlenu - O2 flush (25-75L\min) z osobnym obwodem  Objętość oddechowa: 10 - 2000ml  Parownik do Isofluranu o wysokiej dokładności (do wyboru opcjonalnie parownik do sevofluranu, halotanu, enfluranu)  Dla pacjentów: przy użyciu układu Jackson-Rees – od 0,01 kg – ok 20kg  Możliwość pracy z koncentratorem tlenu</p> <p>Gwarancja: <b>12 miesięcy</b></p>	
2	<p><b>AUTOKLAW</b>  WIELKOŚCI: 22L</p> <p><b>CECHY:</b>  Nowoczesny autoklaw o pojemności - 22 litrów.  Wstępna próżna frakcjonowana (klasa B - medyczna) pozwalająca sterylizować różnorodne narzędzia nieopakowane i opakowane - produkty lite, porowate, przedmioty z wąskim prześwitem zgodnie z klasyfikacją PN-EN 13060-2015</p> <p><b>PARAMETRY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Wbudowana drukarka</li> <li>· Złącze USB do pendriva</li> <li>· Wyświetlacz LCD</li> <li>· Dotykowe przyciski sterowania</li> <li>· Polskie i angielskie menu</li> <li>· Blokada przed przypadkowym otwarciem</li> <li>· Automatyczne bezpieczniki</li> <li>· 9 programów pracy</li> <li>· 2 programy testowe</li> <li>· Funkcja opóźnionego startu</li> <li>· Funkcja wstępnego nagrzewania</li> <li>· Funkcja zabezpieczenia hałasem</li> <li>· Wymiary komory (22l) Φ 250 x 450 mm</li> <li>· Powiększony kosz z 3 tackami</li> <li>· Przewód zasilający, uchwyt do tacek, zapasowa uszczelka komory, wężyk spustowy, polska instrukcja, paszport techniczny z przeglądem</li> </ul> <p>Gwarancja: <b>12 miesięcy</b></p>	1 szt.
<b>Część 2</b>		
1	<p><b><u>Diatermia chirurgiczna</u></b></p> <p><b>Aparat elektrochirurgiczny – mono/bipolarny - elektrokoagulator Elektrokauter (kauter) weterynaryjny, Diatermia Weterynaryjna</b>  Sprzęt elektrochirurgiczny wysokiej częstotliwości, który nadaje się do lekkich i średnich operacji, w szczególności:  do zabiegów: chirurgicznych, weterynaryjnych</p> <p><b>Diatermia Chirurgiczna, Przeznaczenie Urządzenia</b>  Użycie wysokiej częstotliwości (HF) elektronicznych urządzeń operacyjnych (<u>diatermia</u>) zarezerwowane dla wykwalifikowanego personelu. Aparat przeznaczony do doraźnego użycia w zabiegach chirurgicznych</p>	1 zestaw

wykonywanych w salach zabiegowych. Urządzenie jest przewidziane do wykonywania cięć monopolarnych, cięć koagulacyjnych, funkcji koagulacji oraz funkcji bipolarnej koagulacji.

**Diatermia chirurgiczna** aparat elektrochirurgiczny działający na zasadzie radiofrekwencji.

Wyposażony w 5 programów:

- CUT cięcie gładkie,
- BLEND cięcie mieszane/z podwyższonym stopniem koagulacji,
- FORCED COAG koagulacja forsowna,
- SOFT COAG koagulacja miękka (biała) bez karbonizacji,
- BIPOLAR COAG koagulacja dwubiegunowa/bipolar.

Gwarantuje bezpieczeństwo pacjenta, dzięki możliwości założenia elektrody neutralnej.

### **INFORMACJE OGÓLNE DIATERMIA CHIRURGICZNA**

DIATERMIA - narzędzie elektrochirurgiczne przeznaczone do generowania i dostarczania prądu przy cięciu monopolarnym, miękkiej koagulacji, mocnej koagulacji oraz bipolarnej koagulacji.

Przy aktywnym obwodzie zewnętrznym prąd może być dostarczany w sposób ciągły. Możliwe jest użycie następujących elektrod: pojedynczej biernej (neutralnej) elektrody płytkowej lub elektrody z rozdzielnymi strefami przewodności umożliwiającą sprawdzanie oporności płytki mocowanej do pacjenta podczas zabiegu elektrochirurgicznego.

Funkcje kontrolne, przyciski i wyświetlacze znajdują się na przednim panelu aparatu, główny przewód zasilający znajduje się z tyłu aparatu. Urządzenie posiadające automatyczny system kontroli, monitorujący wewnętrzne parametry, sygnalizuje możliwość uszkodzenia i błędów wykrytych w funkcjonowaniu aparatu. Używane parametry operacyjne są zapisywane w pamięci, dlatego przy każdym włączeniu aparatu lub zmianie metody operacyjnej, ostatecznie ustawione parametry są przywracane. Poziomy emisji dźwięku podlegają zmianie; każdy użytkownik może dopasować skalę dźwięku stosownie do własnych preferencji i warunków otoczenia. Prąd wyjściowy może być aktywowany zarówno przez przycisk w uchwycie lub pojedynczy bądź podwójny wyłącznik nożny. Ponadto stosując opcjonalne złączki możliwe jest podłączenie do aparatu bipolarnych kleszczy.

### **Dane techniczne Diatermia chirurgiczna**

Maksymalna moc wyjściowa - Maximum output power CUT (cięcie gładkie) 160 W → 250 Ω

Maksymalna moc wyjściowa - Maximum output power BLEND (cięcie z koagulacją) 120 W → 200 Ω

Maksymalna moc wyjściowa - Maximum output power FORCED COAG(koagulacja forsowna) 100 W → 150 Ω

Maksymalna moc wyjściowa - Maximum output power SOFT COAG(koagulacja miękka) 80 W → 100 Ω

Maksymalna moc wyjściowa - Maximum output power BIPOLAR(koagulacja bipolarna) 60 W → 100 Ω

Obwód - Patient circuit F

Elektryczna moc wejściowa Electrical input power 350 VA

- Podstawowa częstotliwość pracy: 600 kHz

- Elektroda neutralna

- Napięcie: 115 -230 V / 50-60 Hz

- Waga: 5 kg

- Wymiary: 254x104x288 mm (dł.xszer.xwys.)

- Parametry obwodu wyjściowego są stale monitorowane.

- Rękojeść jednobiegunowa autoklawowalna.

- Bogaty wybór elektrod jednobiegunowych.
- Aparat produkcji włoskiej.
- Posiadający certyfikat Unii Europejskiej, CE.

#### **Funkcje diatermii chirurgicznej**

**Koagulacja** - Temperatura od 60 do 70°C w obszarze wokół elektrody aktywnej powodują powolne nagrzewanie płynu wewnątrzkomórkowego; woda w komórkach paruje, uzyskujemy efekt koagulacji i zatrzymania przepływu krwi.

**Cięcie** - Temperatura ponad 100°C w obszarze wokół elektrody aktywnej powoduje wyparowanie płynu wewnątrzkomórkowego i zniszczenie komórek. Opary wokół elektrody rozpoczynają ciąg reakcji, zgodnie z kierunkiem pracy aktywnej elektrody. Energia jest przewodzona do sąsiadujących tkanek. W tym przypadku, takie cięcie nie jest równoważne cięciu mechanicznemu. Kiedy temperatura osiągnie 500°C, zachodzi zjawisko kauteryzacji.

**Prądy mieszane** - łączą efekty cięcia i koagulacji. Podczas procedury cięcia utrata krwi jest ograniczona i powstaje strup.

#### **Stosowane techniki operacyjne za pomocą diatermii chirurgicznej**

- Cięcie monopolarne
- Koagulacja monopolarna
- Koagulacja Bipolarna

#### **W skład zestawu Diatermii chirurgicznej wchodzi:**

- urządzenie
- 1 szt. Rękojeść z przyciskami wielofunkcyjnymi
- 1 szt. elektroda neutralna stalowa
- przełącznik nożny tryb wł / wył
- 10 szt elektrod:
  - elektroda haczykowata zagięta
  - elektroda zagięta z cienkiego drutu
  - elektroda zagięta z cienkiego drutu
  - elektroda kulowa zagięta
  - elektroda pętelkowa
  - elektroda pętelkowa 8mm
  - elektroda łożkowa
  - elektroda pętelkowa 4mm
  - elektroda prosta z cienkiego drutu
  - elektroda kulowa prosta 3mm
- przewód do elektrody neutralnej (nowy zacisk/ uchwyt)
- kabel 2m zasilający
- dokumentacja

#### **Funkcje Diatermia chirurgiczna**

- Kontrola obwodu
- Kontrola mocy
- Autotesty

#### **Normy bezpieczeństwa -Diatermia chirurgiczna**

- EN60601-1
- EN60601-1-2
- EN60601-2-2
- Klasa i typ urządzenia: IIb / CF
- MDD 93/42/EEC

Gwarancja: **24 miesiące**

<b>Część 3</b>		
<b>1</b>	<p><b><u>Kleszcze typu flat-nose do drutu z obcinakiem</u></b>  Ząbkowane szczęki  Długość całkowita: 18,5 cm  Boczny mechanizm tnący (obcinak) – druty do 1.6 mm średnicy  Nacinane, wypukłe uchwyty  Produkcja niemiecka, wysoka jakość stali nierdzewnej</p> <p><b><u>Kleszcze typu flat-nose do drutu</u></b>  Równoległy ruch szczęk  Szczęki ząbkowane z otworem  Uchwyty wypukłe nacinane  Uchwyty połączone ze szczękami 4 śrubami  Uchwyty z mechanizmem sprężynowym, mocowanym za pomocą śrub do uchwytów  Całkowita długość 18 cm  Kleszcze rozmiar 2</p> <p>Gwarancja: <b>12 miesięcy</b></p>	<b>1 zestaw</b>
<b>2</b>	<p><b><u>Piła oscylacyjna ortopedyczna</u></b>  ortopedyczna akumulatorowa do kości i gipsu  - piła oscylacyjna 12V  - 3-częściowy uniwersalny adapter ze stali nierdzewnej do ostrzy tnących  - szybka ładowarka 12V i dwa akumulatory Li-ion 10,8V 2,5Ah  - pokrowiec ortopedyczny do sterylizacji  - walizka systemowa 44x37x12 cm  - zestaw narzędzi</p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Płynna regulacja obrotów oscylacyjnych w zakresie 5000 - 20000 osc./min  Kąt oscylacji: 2,8°  Kąt odchylenia lewo/prawo: 1,4°  Wymiary urządzenia: 285x51x84 mm  Masa bez akumulatora: 0,81 kg  Masa z akumulatorem: 1 kg</p> <p>Gwarancja: <b>12 miesięcy</b></p>	<b>1 zestaw</b>
<b>3</b>	<p><b><u>Wiertarka ortopedyczna</u></b>  Wiertarka ortopedyczna akumulatorowa z akcesoriami</p> <p><b>Elementy zestawu:</b>  - wiertarka  - przedłużka i uchwyt Jacobsa z kluczem  - szybka ładowarka 12V i dwa akumulatory Li-ion 12V 1,5Ah  - pokrowiec ortopedyczny do sterylizacji  - walizka narzędziowa 32x30x8 cm</p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Napięcie akumulatora 12V  Moment obrotowy 14/30 Nm z zakresami 20+2  2-biegowa przekładnia  Oświetlenie LED  System zabezpieczenia ESP  Masa z akumulatorem 1kg</p>	<b>1 zestaw</b>

	<p>Przedłużka do wiertarki ze stali nierdzewnej o wymiarach 90 mm/19 mm Uchwyt Jacobsa nakręcany na przedłużkę</p> <p>Gwarancja: <b>12 miesięcy</b></p>																																																																							
<b>Część 4</b>																																																																								
<b>1</b>	<p><b><u>Zestaw instrumentarium do osteosyntezy</u></b></p> <p>W skład zestawu wchodzi instrumentaria służące do prawidłowego ustabilizowania kości. Zestaw przeznaczony do implantowania różnego rodzaju płyt, gwoździ oraz wkrętów kaniulowanych. Elementy wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych oraz z kompozytu węglowego przeziernego dla promieni RTG. Kontener do sterylizacji instrumentarium o wymiarach zewnętrznych 325x192x70 mm możliwość sterylizacji w większości autoklawów. Produkty wielokrotnego użytku, mogą być poddawane procesowi sterylizacji.</p> <p><b>Elementy zestawu:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Miarka grubości kości</td><td>1</td></tr> <tr><td>Rękojeść do wymiennych trzpieni</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trzpień S1,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trzpień S2,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trzpień T8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trzpień T15</td><td>1</td></tr> <tr><td>Podwójny giętak do płytek</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tuleja prowadząca wiertło Ø 2,7</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja prowadząca wiertło Ø 2,0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja prowadząca wiertło Ø 1,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Prowadnica z miarką długości wkręta Ø 1,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Prowadnik wiertła Ø 1,5/ Ø 2,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Prowadnik wiertła Ø 1,8/ Ø 2,0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja stożkowa gwintowana Ø 1,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja stożkowa gwintowana Ø 2,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja stożkowa gwintowana Ø 2,7</td><td>1</td></tr> <tr><td>Wiertło chirurgiczne Ø 2,7</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło chirurgiczne Ø 2,5</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło chirurgiczne Ø 2,0</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło chirurgiczne Ø 1,8</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło chirurgiczne Ø 1,5</td><td>2</td></tr> <tr><td>Trzpień TORX T6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trzpień TORX T8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trzpień TORX T15</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja osłonowa Ø 6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja wiertarska Ø 2,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja wiertarska Ø 1,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja wiertarska Ø 1,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Młotek weterynaryjny</td><td>1</td></tr> <tr><td>Pobijak gwoździ śródszpikowych</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trokar Ø 6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ustawiak Ø 2,0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ustawiak Ø 2,7</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ustawiak Ø 3,5</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Nazwa	Ilość	Miarka grubości kości	1	Rękojeść do wymiennych trzpieni	1	Trzpień S1,5	1	Trzpień S2,5	1	Trzpień T8	1	Trzpień T15	1	Podwójny giętak do płytek	2	Tuleja prowadząca wiertło Ø 2,7	1	Tuleja prowadząca wiertło Ø 2,0	1	Tuleja prowadząca wiertło Ø 1,8	1	Prowadnica z miarką długości wkręta Ø 1,5	1	Prowadnik wiertła Ø 1,5/ Ø 2,5	1	Prowadnik wiertła Ø 1,8/ Ø 2,0	1	Tuleja stożkowa gwintowana Ø 1,8	1	Tuleja stożkowa gwintowana Ø 2,1	1	Tuleja stożkowa gwintowana Ø 2,7	1	Wiertło chirurgiczne Ø 2,7	2	Wiertło chirurgiczne Ø 2,5	2	Wiertło chirurgiczne Ø 2,0	2	Wiertło chirurgiczne Ø 1,8	2	Wiertło chirurgiczne Ø 1,5	2	Trzpień TORX T6	1	Trzpień TORX T8	1	Trzpień TORX T15	1	Tuleja osłonowa Ø 6	1	Tuleja wiertarska Ø 2,5	1	Tuleja wiertarska Ø 1,8	1	Tuleja wiertarska Ø 1,5	1	Młotek weterynaryjny	1	Pobijak gwoździ śródszpikowych	1	Trokar Ø 6	1	Ustawiak Ø 2,0	1	Ustawiak Ø 2,7	1	Ustawiak Ø 3,5	1	<b>1</b> <b>zestaw</b>
Nazwa	Ilość																																																																							
Miarka grubości kości	1																																																																							
Rękojeść do wymiennych trzpieni	1																																																																							
Trzpień S1,5	1																																																																							
Trzpień S2,5	1																																																																							
Trzpień T8	1																																																																							
Trzpień T15	1																																																																							
Podwójny giętak do płytek	2																																																																							
Tuleja prowadząca wiertło Ø 2,7	1																																																																							
Tuleja prowadząca wiertło Ø 2,0	1																																																																							
Tuleja prowadząca wiertło Ø 1,8	1																																																																							
Prowadnica z miarką długości wkręta Ø 1,5	1																																																																							
Prowadnik wiertła Ø 1,5/ Ø 2,5	1																																																																							
Prowadnik wiertła Ø 1,8/ Ø 2,0	1																																																																							
Tuleja stożkowa gwintowana Ø 1,8	1																																																																							
Tuleja stożkowa gwintowana Ø 2,1	1																																																																							
Tuleja stożkowa gwintowana Ø 2,7	1																																																																							
Wiertło chirurgiczne Ø 2,7	2																																																																							
Wiertło chirurgiczne Ø 2,5	2																																																																							
Wiertło chirurgiczne Ø 2,0	2																																																																							
Wiertło chirurgiczne Ø 1,8	2																																																																							
Wiertło chirurgiczne Ø 1,5	2																																																																							
Trzpień TORX T6	1																																																																							
Trzpień TORX T8	1																																																																							
Trzpień TORX T15	1																																																																							
Tuleja osłonowa Ø 6	1																																																																							
Tuleja wiertarska Ø 2,5	1																																																																							
Tuleja wiertarska Ø 1,8	1																																																																							
Tuleja wiertarska Ø 1,5	1																																																																							
Młotek weterynaryjny	1																																																																							
Pobijak gwoździ śródszpikowych	1																																																																							
Trokar Ø 6	1																																																																							
Ustawiak Ø 2,0	1																																																																							
Ustawiak Ø 2,7	1																																																																							
Ustawiak Ø 3,5	1																																																																							

	<table border="1"> <tr><td>Klucz płaski 14</td><td>1</td></tr> <tr><td>Śruba dociskowa M8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Śruba mocująca gwóźdź M6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Śruba mocująca gwóźdź M4</td><td>1</td></tr> <tr><td>Chwył do gwoździ M4</td><td>1</td></tr> <tr><td>Chwył do gwoździ M6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Nakładka węglowa do gwoździ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 1,5 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 1,8 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 2,5 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 5 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 6 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 7 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 8 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wiertło Ø 9 z podziałką pomiarową</td><td>2</td></tr> <tr><td>Wkrętak kaniulowany TORX T8</td><td>1</td></tr> <tr><td>Wkrętak kaniulowany TORX T15</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja kompresyjna Ø 2,4</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja kompresyjna Ø 3,0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tuleja kompresyjna Ø 4,5</td><td>1</td></tr> <tr><td>Prowadnik Ø 2,0 + Ø 1,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Prowadnik Ø 3,2 + Ø 1,6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Trokar 1,6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Miarka 40 mm</td><td>1</td></tr> <tr><td>Miarka 110 mm</td><td>1</td></tr> <tr><td>Wiertło kaniulowane Ø 2,0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Wiertło kaniulowane Ø 3,2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Drut Kirschnera Ø 1,0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Drut Kirschnera Ø 1,6</td><td>1</td></tr> <tr><td>Kontener do sterylizacji, weterynaryjny</td><td>4</td></tr> </table> <p>Gwarancja: <b>12 miesięcy</b></p>	Klucz płaski 14	1	Śruba dociskowa M8	1	Śruba mocująca gwóźdź M6	1	Śruba mocująca gwóźdź M4	1	Chwył do gwoździ M4	1	Chwył do gwoździ M6	1	Nakładka węglowa do gwoździ	1	Wiertło Ø 1,5 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 1,8 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 2,5 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 5 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 6 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 7 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 8 z podziałką pomiarową	2	Wiertło Ø 9 z podziałką pomiarową	2	Wkrętak kaniulowany TORX T8	1	Wkrętak kaniulowany TORX T15	1	Tuleja kompresyjna Ø 2,4	1	Tuleja kompresyjna Ø 3,0	1	Tuleja kompresyjna Ø 4,5	1	Prowadnik Ø 2,0 + Ø 1,1	1	Prowadnik Ø 3,2 + Ø 1,6	1	Trokar 1,6	1	Miarka 40 mm	1	Miarka 110 mm	1	Wiertło kaniulowane Ø 2,0	1	Wiertło kaniulowane Ø 3,2	1	Drut Kirschnera Ø 1,0	1	Drut Kirschnera Ø 1,6	1	Kontener do sterylizacji, weterynaryjny	4	
Klucz płaski 14	1																																																													
Śruba dociskowa M8	1																																																													
Śruba mocująca gwóźdź M6	1																																																													
Śruba mocująca gwóźdź M4	1																																																													
Chwył do gwoździ M4	1																																																													
Chwył do gwoździ M6	1																																																													
Nakładka węglowa do gwoździ	1																																																													
Wiertło Ø 1,5 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 1,8 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 2,5 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 5 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 6 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 7 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 8 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wiertło Ø 9 z podziałką pomiarową	2																																																													
Wkrętak kaniulowany TORX T8	1																																																													
Wkrętak kaniulowany TORX T15	1																																																													
Tuleja kompresyjna Ø 2,4	1																																																													
Tuleja kompresyjna Ø 3,0	1																																																													
Tuleja kompresyjna Ø 4,5	1																																																													
Prowadnik Ø 2,0 + Ø 1,1	1																																																													
Prowadnik Ø 3,2 + Ø 1,6	1																																																													
Trokar 1,6	1																																																													
Miarka 40 mm	1																																																													
Miarka 110 mm	1																																																													
Wiertło kaniulowane Ø 2,0	1																																																													
Wiertło kaniulowane Ø 3,2	1																																																													
Drut Kirschnera Ø 1,0	1																																																													
Drut Kirschnera Ø 1,6	1																																																													
Kontener do sterylizacji, weterynaryjny	4																																																													
<b>2</b>	<p><b>Zestaw implantów do osteosyntezy</b></p> <p>Zestaw implantów do osteosyntezy – weterynaria  W skład zestawu wchodzi implanty do osteosyntezy kości.  Zestaw składający się z płytek i wkrętów w systemie 2.0, 2.4/2.7, 3.5 oraz 5.0.  Zestaw zawierający implanty pokryte warstwą węglowo – krzemową, która jest minimalizuje niekorzystne dla organizmu reakcje toksyczne i alergiczne, co wpływa na znaczące zmniejszenie powikłań pooperacyjnych. Warstwa węglowo – krzemowa zwiększa biotolerancję wszczepu.</p> <p><b>Elementy zestawu:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th></th> <th>Ilość otworów</th> <th>Długość (mm)</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b></td> <td>pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm</td> <td>6</td> <td>35</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b></td> <td>pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm</td> <td>8</td> <td>47</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b></td> <td>pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm</td> <td>10</td> <td>59</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b></td> <td>pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm</td> <td>12</td> <td>71</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Płytki kompresyjno-blokowana</b></td> <td>pod wkręty: blokowane Ø2,0</td> <td>6</td> <td>45</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa		Ilość otworów	Długość (mm)	Ilość	<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	6	35	1	<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	8	47	1	<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	10	59	1	<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	12	71	1	<b>Płytki kompresyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0	6	45	1	<b>1 zestaw</b>																														
Nazwa		Ilość otworów	Długość (mm)	Ilość																																																										
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	6	35	1																																																										
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	8	47	1																																																										
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	10	59	1																																																										
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	12	71	1																																																										
<b>Płytki kompresyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0	6	45	1																																																										

	mm, korowe Ø2,0 mm			
<b>Płytki kompresyjno-blokowane</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm, korowe Ø2,0 mm	8	59	1
<b>Płytki kompresyjno-blokowane</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm, korowe Ø2,0 mm	10	73	1
<b>Płytki kompresyjno-blokowane</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm, korowe Ø2,0 mm	12	87	1
<b>Płytki L2 120°</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	4	32	1
<b>Płytki L2 120°</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	4	32	1
<b>Płytki T2</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	4	30	1
<b>Płytki T</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm, korowe Ø2,0 mm	7	52,5	1
<b>Płytki kłykciowa typu T</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm, korowe Ø2,0 mm	5	40,4	1
<b>Płytki H</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,0 mm	4	12	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm	6	48	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm	10	80	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm	14	112	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna prosta</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø3,5 mm	6	84	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna prosta</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø3,5 mm	8	112	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna prosta</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø3,5 mm	10	140	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna prosta</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø3,5 mm	12	168	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna kompresyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	6	84	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna kompresyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	8	112	1
<b>Płytki rekonstrukcyjna kompresyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	12	168	1
<b>Płytki kompresyjno-blokowana z ograniczonym kontaktem</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	6	74	1
<b>Płytki kompresyjno-blokowana z ograniczonym kontaktem</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	8	98	1
<b>Płytki kompresyjno-blokowana z ograniczonym kontaktem</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	10	122	1
<b>Płytki kompresyjno-blokowana z ograniczonym kontaktem</b>	pod wkręty: blokowane Ø2,4/2,7 mm, korowe Ø2,4/2,7 mm	12	146	1
<b>Płytki rekonstrukcyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø3,5 mm	6	78	1
<b>Płytki rekonstrukcyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø3,5 mm	8	104	1
<b>Płytki rekonstrukcyjno-blokowana</b>	pod wkręty: blokowane Ø3,5 mm	10	130	1
<b>Płytki wąska, kompresyjna</b>	pod wkręty: blokowane Ø3,5 mm	8	130	1



blokowana z ograniczonym kontaktem, gruba	mm, korowe Ø3,5 mm			
Płytką wąską, kompresyjną blokowana z ograniczonym kontaktem, gruba	pod wkręty: blokowane Ø3,5 mm, korowe Ø3,5 mm	10	160	1
Płytką prostą rekonstrukcyjną	pod wkręty: blokowane Ø5,0 mm	10	189	1
Płytką prostą wąską z ograniczonym kontaktem	pod wkręty: blokowane Ø5,0 mm, korowe Ø4,5 mm	6	116	1
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		6	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		8	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		10	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		12	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		14	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		16	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		18	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		20	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		22	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		6	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		8	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		10	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		12	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		14	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		16	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		18	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		20	4
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,0	gniazdo sześciokątne		22	4
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		8	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		10	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		12	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		14	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		16	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		18	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		20	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		22	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		24	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		26	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		28	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		30	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		32	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		34	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		36	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		38	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		40	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		8	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		10	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		12	3
Wkręt blokowany samogwintujący	gniazdo sześciokątne		14	3

Ø2,4				
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		16	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		18	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		20	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		22	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		24	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		26	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		28	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		30	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		32	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		34	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		36	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		38	3
Wkręt blokowany samogwintujący Ø2,4	gniazdo sześciokątne		40	3
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		10	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		12	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		14	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		16	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		18	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		20	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		22	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		24	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		26	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		28	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		30	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		32	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		34	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		36	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		38	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		40	2
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		42	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		10	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		12	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		14	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		16	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		18	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		20	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		22	2
Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5	gniazdo sześciokątne		24	2

<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		26	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		28	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		30	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		32	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		34	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		36	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		38	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		40	2
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø3,5</b>	gniazdo sześciokątne		42	2
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		12	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		14	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		16	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		18	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		20	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		22	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		24	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		26	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		28	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		30	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		32	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		34	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		36	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		38	1
<b>Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5</b>	gniazdo sześciokątne		40	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		12	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		14	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		16	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		18	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		20	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		22	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		24	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		26	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		28	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		30	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		32	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		34	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		36	1
<b>Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0</b>	gniazdo sześciokątne		38	1

Ø5,0				
Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0	gniazdo sześciokątne		40	1
Wkręt blokowany samogwintujący Ø5,0	gniazdo sześciokątne		42	1
Stolik na wkręty				1
Gwarancja: <b>12 miesięcy</b>				

**Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub więcej z wyżej wymienionych części przedmiotu zamówienia.**

3. Dla wyspecyfikowanego powyżej przedmiotu zamówienia podane parametry są wartościami minimalnymi, dostawa o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.
4. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również dostarczenie przedmiotu zamówienia do wskazanej siedziby, jego rozładunek, wniesienie kompletnego i gotowego do użycia zakupu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego oraz jeśli dotyczy - jego montaż i pierwsze uruchomienie. Odpowiedzialność za szkody powstałe podczas transportu i rozładunku przedmiotu dostawy ponosi Dostawca.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie wyposażenia równoważnego pod warunkiem, iż oferowany przedmiot zamówienia będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych. W takim przypadku, Dostawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą jego szczegółową specyfikację, z której w sposób nie budzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż zaoferowane wyposażenie jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do sprzętu określonego przez Zamawiającego w Załączniku nr 2 do zapytania ofertowego – szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia.
6. Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także udzielenie gwarancji i wykonywanie świadczeń wynikających z udzielonej gwarancji. Dostawca określi gwarancję jakości dla oferowanego przedmiotu zamówienia w złożonej ofercie stanowiącej Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Okres gwarancji jakości zaoferowany przez Dostawcę w ofercie dla oferowanego wyposażenia, będzie wiążący na etapie realizacji zamówienia.
7. Dostarczony przedmiot zamówienia **musi być wolny od wad i uszkodzeń oraz fabrycznie nowy**, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.
8. **W celu potwierdzenia, że realizacja będzie zgodna z wymaganiami określonymi w przedmiocie zamówienia** Dostawca jest zobowiązany dostarczyć podpisany załącznik nr 2 do zapytania ofertowego „SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – **Oświadczenie/potwierdzenie parametrów zamówienia**” i/lub np. kartę katalogową, firmowe materiały informacyjne producenta, ulotki, foldery, instrukcje użytkowania, opisy techniczne lub inne dokumenty), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania wymagań ustalonych przez Zamawiającego oraz będą podstawą dokonania oceny zgodności złożonej oferty przez Dostawcę z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

**UWAGA: Zaoferowanie towaru sprzecznego z powyższymi wymaganiami skutkować będzie odrzuceniem oferty!**

---

## II. Wymagania dotyczące oferenta (zał. nr 3 do zapytania ofertowego):

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Dostawcy, którzy:
  - a) nie podlegają wykluczeniu (punkt VII zapytania ofertowego)
  - b) spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:
    - kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej,
    - sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
    - zdolności technicznej lub zawodowej,umożliwiający należyte i staranne wykonanie zamówienia.

## III. Termin zakończenia realizacji usługi: Najpóźniej do 15.11.2021 r.

## IV. Terminy płatności:

Zamawiający nie przewiduje częściowego fakturowania w ramach poszczególnych części przedmiotu zamówienia.

Wynagrodzenie za wykonanie całości zamówienia Zamawiający zapłaci Dostawcy przelewem w terminie do **30 dni** kalendarzowych od daty otrzymania poprawnie wystawionej i zgodnej z umową faktury VAT.

Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego w obecności Dostawcy, protokół odbioru.

## V. Dopuszcza się złożenie oferty:

- pocztą, kurierem albo osobiście:

**Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak**

**ul. Fabryczna 4/2, 64-100 Leszno**

- za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie zeskanowanego, podpisanego oryginału na adres [przychodnia.vetivet@gmail.com](mailto:przychodnia.vetivet@gmail.com)

- 1) Oferty, które wpłyną do zamawiającego po terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane
- 2) Wybór najkorzystniejszej oferty dokonywany jest w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria i jest dokumentowany protokołem. Informacja o wyniku postępowania zostanie przesłana do każdego Dostawcy, który złożył ofertę.
- 3) Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy, w przypadku, gdy cena wybranej oferty przewyższa kwotę wynikającą z budżetu projektu przeznaczoną na realizację zamówienia lub podejmie negocjacje z wybranym zgodnie z zasadą konkurencyjności Dostawcą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. zmiany lub uzupełnienia treści zapytania,
2. unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn, w tym jeżeli oferta z najniższą ceną przewyższy kwotę przyjętą na wykonanie usługi przez Zamawiającego. Z tytułu unieważnienia postępowania dostawcom nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do zamawiającego,
3. wezwania Dostawcy, w przypadku stwierdzenia uchybień formalnych w ofercie, do złożenia w określonym terminie, stosownych oświadczeń, wyjaśnień lub dokumentów,
4. poprawy omyłek rachunkowych w obliczeniu ceny (za zgodą dostawcy).

## VI. Terminy

Termin składania ofert upływa **18.10.2021 r.**

Zamawiający ogłosi wybór Dostawcy drogą mailową do dnia 22.10.2021 roku.

---

Minimalny wymagany przez Zamawiającego termin ważności oferty - 30 dni od dnia złożenia oferty

#### **VII. Informacja na temat zakresu wykluczenia z możliwości realizacji zamówienia.**

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z **Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak** Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie między **Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak** lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak. lub osobami wykonującymi w imieniu **Przychodnia Weterynaryjna Vet i Vet lek. wet. Adam Kubiak** czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Zamawiającym, 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 lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W sytuacji wystąpienia powiązania Dostawca będzie podlegał odrzuceniu z postępowania (Oświadczenie stanowi zał. Nr 3 do zapytania ofertowego).

#### **VIII. Wykaz dokumentów, oświadczeń jakie powinien złożyć Dostawca:**

1. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia Dostawcy i dokumenty:
  - a. wypełniony Formularz Ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego**, zawierający m. in. nazwę i adres oferenta oraz cenę realizacji usługi (netto + VAT i brutto) oraz okres gwarancji. Podana w ofercie cena musi obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Dostawca związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia z tytułu należnej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia. Cena jest to wynagrodzenie za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w określonym terminie wraz z podatkiem VAT. Cenę należy podać w walucie polskiej PLN.
  - b. wypełniony Formularz „Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia - potwierdzenie parametrów zamówienia”, sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 2-do zapytania ofertowego**.
  - c. wypełniony formularz „WYMAGANIA DOTYCZĄCE OFERENTA” (Załącznik Nr 3 do zapytania ofertowego),
  - d. jeśli to możliwe, **dokumenty** potwierdzające **wymagane parametry** oferowanego przedmiotu zamówienia (np. kart katalogowych, firmowych materiałów informacyjnych producenta, ulotek, folderów, instrukcji użytkowania, opisów technicznych lub innych dokumentów) (**jako Załącznik nr 4** do oferty),
2. Oświadczenia należy złożyć w oryginale, pozostałe dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginałów lub kopii poświadczonych „za zgodność z oryginałem” przez Dostawcę lub upoważnionego przedstawiciela Dostawcy.
3. Jeśli umocowanie osoby podpisującej ofertę nie wynika z dokumentów określonych powyżej, Dostawca obowiązany jest załączyć pełnomocnictwo dla tej osoby. Pełnomocnictwo musi być załączone w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie. Dla pełnomocnictwa tego, zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16

---

listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) nie jest wymagane uiszczenie opłaty.

#### **IX. Kryteria wyboru oferty**

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o kryterium cenowe – najniższa cena, dla każdej z części przedmiotu zamówienia.

#### **X. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia**

1. Umowa zostanie zawarta w terminie 7 dni od zakończenia postępowania. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego Dostawcę. **W ramach postępowania zostaną podpisane maksymalnie 4 umowy na zakup i dostawę.**

2. Zaproponowane w ofercie warunki zostaną uwzględnione w umowie.

3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy:

- w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy,  
- działania siły wyższej, za które uważa się zdarzenia w charakterze nadzwyczajnym, występujące po zawarciu umowy, a których strony nie były w stanie przewidzieć w momencie jej zawarcia i których zaistnienie lub skutki uniemożliwiają wykonanie przedmiotu umowy w terminie,

4. Zamawiający przewiduje kary umowne np. z tytułu opóźnień z winy dostawcy, nieprawidłowej realizacji zamówienia, niekompletnego wykonania zamówienia itp. tj. w przypadku realizowania przez Dostawcę umowy niezgodnie z wytycznymi i wymaganiami Zamawiającego.

5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość potrącenia naliczonych kar umownych z wynagrodzenia Dostawcy.

6. Dostawca składając ofertę jednocześnie zobowiązuje się do:

a. rzetelnej i terminowej, zgodnej z wymogami projektowymi realizacji przedmiotu umowy,

b. prawidłowej i efektywnej realizacji powierzonych zadań w okresie trwania umowy

#### **XI. Kontakt**

Każdy Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną o wyjaśnienia związane z przedmiotem zapytania ofertowego.

Dane kontaktowe:

**Adam Kubiak**

**telefon: 691 779 935**

**e-mail: [przychodnia.vetivet@gmail.com](mailto:przychodnia.vetivet@gmail.com)**

Załączniki:

**nr 1** - formularz „OFERTA”

**nr 2** - formularz „SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - potwierdzenie parametrów zamówienia”

**nr 3** - formularz „WYMAGANIA DOTYCZĄCE OFERENTA”