



Leszno, dnia 18.02.2022 r.

Zapytanie ofertowe dla zamówienia

Gabinet fizjoterapii Anna Wojtunik 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 do fizjoterapii”

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:

Gabinet fizjoterapii Anna Wojtunik

ul. Miła 7, 64-100 Leszno

NIP: 6972177545

REGON: 385544552

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa środków trwałych - sprzęt do fizjoterapii** 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./zestawy]
CZĘŚĆ 1		
1	Aparat USG Aparat przenośny Masa aparatu (z akumulatorem): max 6 kg Dedykowana walizka kółkach do bezpiecznego transportu aparatu z możliwością noszenia także jako plecak Czas pełnego uruchamiania aparatu max 30 sekund Czas uruchamiania aparatu z trybu standby max 5 sekund Wbudowany akumulator umożliwiający pracę przez min. 60 minut Minimum dwa aktywne porty głowic, z przetaczaniem z pulpitu aparatu Kolorowy co najmniej 15-calowy monitor LCD o rozdzielczości min. 1920x1080 pikseli (FULL HD) z możliwością regulacji kąta pochylenia Zasilanie sieciowo - akumulatorowe 220-240V/10A ZOOM panoramiczny - podgląd całkowitego obrazu z zaznaczeniem powiększonego obszaru przy włączonej funkcji powiększenia Powiększenie obrazu po zamrożeniu: x10 z wyświetlaniem krotności powiększenia na ekranie Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym: x10 z wyświetlaniem krotności powiększenia na ekranie	1 zestaw

	<p>Obrazowanie harmoniczne z inwersją fazy (Pulse Inversion THI) Pakiet fabrycznych aplikacji Możliwość założenia indywidualnych aplikacji przez użytkownika Cyfrowa regulacja wzmocnienia głębokościowego wiązki (tzw. TGC) – minimum 8 stref Cyfrowa regulacja wzmocnienia pionowego wiązki (tzw. LGC) – minimum 8 stref Funkcja poprawy wizualizacji igły z możliwością ustawienia min. 3 różnych kątów ugięcia wiązki Automatyczna optymalizacja obrazu za pomocą jednego przycisku Pomiar odległości, obwodu, pola powierzchni, objętości (przy pomocy 3 odcinków) Ilość pomiarów odległości wyświetlanych jednocześnie na ekranie: min. 8</p> <p>TRYBY OBRAZOWANIA (na wszystkich oferowanych głowicach): - B, 2B oraz 4B-Mode - M-Mode - Obrazowanie Harmoniczne z inwersją fazy - Doppler Pulsacyjny PW - Obrazowanie trapezowe - Obrazowanie panoramiczne</p> <p>GŁOWICA: <u>Głowica liniowa</u> do badań mięśniowo-szkieletowych i płytko położonych narzędzi o - wyświetlany na ekranie zakres częstotliwości co najmniej 4-12 MHz - szerokość czoła głowicy liniowej 50mm +/- 3 mm - maksymalna głębokość obrazowania min 10 cm - min. 5 pasm częstotliwości pracy - min. 5 pasm częstotliwości harmoniczných <u>Głowica konweks</u> do badań jamy brzusznej dorosłych oraz dzieci - wyświetlany na ekranie zakres częstotliwości co najmniej 2-6 MHz - kąt obrazowania 70 stopni +/- 5 stopni - maksymalna głębokość obrazowania min 30 cm - min. 5 pasm częstotliwości pracy - min. 5 pasm częstotliwości harmoniczných <u>Głowica dopochwowa</u> - wyświetlany na ekranie zakresie częstotliwości co najmniej 3-15 MHz - kąt obrazowania 150 stopni +/- 20 stopni - maksymalna głębokość obrazowania min 15 cm - min. 5 pasm częstotliwości pracy - min. 5 pasm częstotliwości harmoniczných</p> <p>SYSTEM ARCHWIZACJI BADAŃ: • Podręczna pamięć obrazu (CINE LOOP) • Możliwość odtworzenia dynamicznych obrazów po zamrożeniu (tzw. CINE) z możliwością regulacji prędkości odtwarzania • Archiwizacja obrazów, sekwencji filmowych oraz raportów w pamięci aparatu • Możliwość nagrywania zarchiwizowanych danych na nośniki pamięci USB • Baza badań pacjentów z możliwością wyszukiwania po nazwisku oraz numerze identyfikacyjnym • Oprogramowanie do przesyłania obrazów i danych zgodnych z standardem DICOM 3.0 (Storage, Print, Worklist, MPPS, Query Retrieve) • Porty USB (min. 2) • Wyjście HDMI • Wbudowana karta sieciowa Ethernet 10/100 Mbps Dedykowany stolik do aparatu z podstawą jezdną wyposażony w hamulec na każdym z kół oraz bezpieczne mocowanie aparatu Gwarancja: 24 miesiące</p>	
CZĘŚĆ 2		
1	Aparat do fizjoterapii dna miednicy oraz fizjoterapii ogólnej	1 zestaw

Bezprzewodowy aparat do fizjoterapii dna miednicy oraz fizjoterapii ogólnej

DANE TECHNICZNE

Elektrostymulacja

- 2 kanały multipleksowe stymulacji na POD
- Max. natężenie: 100Ma
- Stopniowa regulacja o 0,5 Ma
- Szerokość impulsu: od 30µs do 300ms
- Częstotliwość: od 1Hz do 400Hz
- Prądy: elektrostymulacja, przeciwbólowe, troficzne, nerwów obwodowych
- POD interferencyjny (do 2000 Hz)

Biofeedback

- 2 kanały biofeedback na POD
- Skala: od 0 do 2000µv na 3 poziomach wzmocnienia
- Kilka rodzajów wyświetlania krzywych i wykresów słupkowych
- Biofeedback dźwiękowy
- Zintegrowana funkcja rekreacyjna

Diagnostyka Mamometrii Anorektalnej

- 1 numeryczny manometr 3 kanałowy
- 1 nożny pedał pilotażowy
- 1 strzykawka- 1 program diagnostyki

Rozmiary

- Urządzenie centrale: 35x33x14 cm
- POD: 8 x 5 x 2 cm
- Rozmiar konsoli z urządzeniem i POD-em: wysokość 145 cm, szerokość u podstawy 57 cm, głębokość 40 cm

Waga

- Urządzenie centrale: 4 Kg
- POD: 80 g

Bateria POD

- Bateria litowo-polimerowa wielokrotnego ładowania

Kategoria bezpieczeństwa zasilacza elektrycznego

- Klasy I BF

Testy bezpieczeństwa

- zgodny z normami bezpieczeństwa medycznych urządzeń elektronicznych IEC 60601-1, z normami kompatybilności elektromagnetycznej IEC 60601-1-2, z normami EN 300 440-2 i EN 300 328 według zaleceń 1999/519/CE dla połączeń bezprzewodowych, oraz z normami bezpieczeństwa stymulatorów mięśni i nerwów IEC 60601-2-10.

Zestaw zawiera:

- 1 urządzenie centralne wyposażone w dotykowy ekran 15''
- Wbudowany program DAL, kompatybilny z siecią DAL
- 1 ergonomiczna konsola na kółkach z klawiaturą
- 1PoD Elektrostymulacja i Biofeedback 2 kanałowy
- 1POD Uniwersalny
- 1Pod Multipacjent
- 1PoD Interferencyjny
- Wyposażenie DMA (Diagnostyki Manometrii Anorektalnej)
- 1 długopisik
- 1 pilot
- 1 opakowane z 4 elektrodami 50 x 50
- 1 opakowanie z 2 elektrodami z elastomeru 55 x 70
- 1 złączkę do sond
- 3 paski
- 1 zasilacz elektryczny dostosowany do norm medycznych
- 1 instrukcja obsługi
- **szkolenie z obsługi**

Opis i cechy produktu:

- Bezprzewodowy aparat zawierający kompleksowe programy do Fizjoterapii Dna Miednicy oraz Fizjoterapii Ogólnej obejmujące programy diagnostyczne, EMG oraz elektrostymulację

<ul style="list-style-type: none"> • Aparat pozwalający na prowadzenie terapii : przeciwbólowej • przeciwwzapalnej • rozluźniającej i rozkurczowej • drenaż i trofika • galwanizacja i jonoforeza • mobilizacje stawowe • wzmacnianie mięśniowe • wzmacnianie mięśniowe w hemofili w zakresie mięśni dna miednicy oraz fizjoterapii ogólnej • Terapia w schorzeniach : amiotrofie • krążeniowe i troficzne • przykurcze mięśniowe • dermatologiczne • układu trawiennego • ciężce • morfologiczno-estetyczne • neurologiczne • kostno-stawowe ścięgniaste • mięśni krocza anorektalnej • mięśni krocza Układu moczowego i płciowego • pourazowe • oddechowe • reumatologiczne • sportowe • zastosowanie połączenia bezprzewodowego POD -aparatu umożliwiający pracę z Pacjentem w ruchu ,czyli w naturalnej pracy i pozycji mięśni .Poprzez bezprzewodowy biofeedback możliwość przeprowadzenia diagnostyki pracy mięśni ich naturalnych warunkach • brak przewodów pomiędzy urządzeniem a Pacjentem • wbudowany Asystent terapeutyczny uwzględniający objawy kliniczne pacjenta- podpowiadający najważniejszy program terapeutyczny i pokazujący protokół postępowania. • zabezpieczony protokół komunikacji (patent światowy), bezpieczna technologia Zabezpieczony protokół komunikacji wszystkich parametrów Szym i BFB podlegała modyfikacjom w czasie rzeczywistym i można wykonać wszystkie rodzaje programów osobistych. Dane zabiegu są przekazane za pomocą zabezpieczonego i opatentowanego protokołu. Technologia zapewniająca całkowite bezpieczeństwo, z dala od zakłóceń i bez zagrożenia dla środowiska (emitowana moc <10mW). • urządzenie pozwalające na pracę z mężczyznami - schorzenia urologiczne, onkologiczne • zastosowanie w fizjoterapii dla Pacjentów przed operacjami raka prostaty oraz w terapii pooperacyjnej -elektrostymulacja i biofeedback • wbudowane Wi-Fi • aparat posiadający ponad 150 programów terapeutycznych EMG oraz elektroterapii w tym posiadający programy do pracy z dziećmi • możliwość wprowadzenia i zaprogramowania własnych programów z zakresu fizjoterapii Dna Miednicy oraz Fizjoterapii Ogólnej • Urządzenie posiadające szeroko rozbudowany moduł do fizjoterapii urologicznej ,ginekologicznej i anorektalnej • urządzenie posiadające m.in.programy drenażu i trofiki z zastosowaniem w fizjoterapii po operacjach onkologicznych powodujących obrzęki np.operacja raka piersi ,leczenie zespołów bólowych w obrębie miednicy mniejszej • POD UNIWERSALNY pozwalający na połączenie obwodowych urządzenia z aparatem centralnym • POD MultiPacjent umożliwiający jednoczesne wykonywanie zabiegów na 2 pacjentach. Z urządzenia(nawet podczas trwania zabiegu) możliwość przeniesienia w 2 sekundy program stymulacji do POD-a MultiPacjent. Możliwość zastosowania terapii w drugim gabinecie lub w domu. Ma to szczególne zastosowanie dla Pacjentów ,którzy nie mogą kontynuować terapii w gabinecie MultiPacjent posiada 2 kanały stymulacji (przeciwbólowy, wzmacniania, drenażu, troficzny...) • POD INTERFERENCYJNY Prądy interferencyjne pozwalające na lepszą przenikalność i wniknięcie głęboko do tkanki mięśniowej,zastosowanie – pęcherz nadreaktywny ,działanie przeciwbólowe w fizjoterapii Dna Miednicy i fizjoterapii ogólnej • urządzenie służące do profesjonalnej oceny elektromiograficznej mięśni dna miednicy, z pełnym zakresem terapeutycznym w tym funkcje bezprzewodowej, kontroli biofeedbacku w warunkach dynamicznej pionizacji (np skoki itp) ,dodatkowo posiadające zestaw do pełnej oceny anorektalnej • Manometria anorektalna – zastosowanie w wielu przypadkach terapeutycznych (niewydolność mm. zwieraczy, zaparcia, dyssynergia odbytniczo-odbytowa ,zastosowanie w fizjoterapii post operacyjnej – rak jelita grubego ,przewlekłe zaparcia ,nieдержание stolca \gazów,bóle okolicy odbytu ,hemoroidy ,szczeliny ,przetoki 	
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Aparat mający zastosowanie we wsparciu fizjoterapeutycznym prerrehabilitacji oraz pooperacyjnym operacji onkologicznych, uroginiekologii (wysiłkowe nietrzymanie moczu, przewlekłe zaparcia, bóle podbrzusza, osłabienie mięśni dna miednicy po porodzie, osłabienie mięśni dna miednicy w okresie menopauzalnym) • protokoły do badania, oceny i diagnostyki pacjenta • zaprogramowane kartoteki pacjenta, dające możliwość skanowania dokumentach medycznej, druku i przesyłania mailem co daje kompleksowe rozwiązanie w zarządzaniu bazą danych pacjentów • program wizyty pacjenta (elektrostymulacja, biofeedback) zapisywany na urządzeniu z możliwością powtórzenia seansu podczas kolejnych wizyt pacjenta • w urządzeniu opracowany wywiad z pacjentem, możliwość graficznego podgląd-porównania postępów pacjenta • możliwość podłączenia urządzenia zewnętrzne np. drukarkę, rzutnik poprzez wejścia USB • aparat mający zastosowanie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie fizjoterapii z zastosowaniem możliwości analitycznych urządzenia (wykresy, seanse porównawcze, parametry natężenia i częstotliwości w EMG) <p>Gwarancja: 24 miesiące</p>	
CZĘŚĆ 3		
1	<p>Elektrostymulator Elektrostymulator-do ćwiczenia mięśni Kegla</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • generowane częstotliwości EMS TENS: 10-50 Hz • Liczba programów: wbudowanych: 4 (STRES - Wysiłkowe nietrzymanie moczu; URGE - Nietrzymanie moczu z parcia; MIXED - Nietrzymanie typu mieszanego; TONE – Tonowanie) • Maksymalna intensywność: 50V (szczytowe), regulacja 0-100mA stopniowo co 0,5mA. Wyłączenie poniżej 160Ω. Prąd stały przy obciążeniu 160-470Ω 470-2000 Ω. • Kanały: Jeden • Kształt impulsu Asymetryczny dwufazowy • Maksymalny ładunek impulsu * Moc całkowita ograniczona do 25μC na impuls • Zasilanie Akumulator Li-ion BL-4B 3.7V • Czas pracy na jednym ładowaniu Przynajmniej 15 godzin przy 50mA 300μS 50Hz • Czasy zabiegu (minutnik) 10, 20, 30 45, 60, 90 min, domyślnie 20 min • Gniazdko wyjściowe Całkowicie ekranowane: zabezpieczony przed dotykiem mini USB • Waga 90 g (bez akumulatora) • Wymiary 100x65x18 mm • Klasa bezpieczeństwa Wewnętrzne źródła zasilania. Typ BF. Zaprojektowany do pracy ciągłej. • Brak specjalnej ochrony przed wilgocią. • Wilgotność względna 20-65% • Temp. pracy 0-35°C • Temp. przechowywania 0-55°C • Wilgotność względna podczas przechowywania 10-90% • Sprzęt z wewnętrznym źródłem zasilania, typ BF, zabezpieczony przed porażeniem prądem, z częściami izolowanymi. • Symbol wskazania do konsultacji z instrukcją <p>SONDA: 28 mm to wysokiej jakości sonda dopochwowa do elektrostymulacji mięśni Kegla, np. w nietrzymaniu moczu. Sonda posiadająca dwie płytki przewodzące.</p> <ul style="list-style-type: none"> • anatomiczny kształt anatomiczny • do wykorzystania przez jedną pacjentkę • wymienny przewód doprowadzający 	10 szt.

<ul style="list-style-type: none"> • długość: 73 mm, średnica: 28 mm. <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparat/elektrostymulator - 1 szt., • sonda dopochwowa 28 mm (możliwość stosowana przez jednego pacjenta nawet do 6 miesięcy) - 1 szt • przewód do połączenia z sondą - 1 szt. • akumulator litowo-jonowy B-BL4B -1szt., • ładowarka wraz z zasilaczem sieciowym - 1szt., • torbeczka (etui) - 1 szt. • instrukcja obsługi w języku polskim, • karta gwarancyjna <p>OPIS PRODUKTU:</p> <p>urządzenie, pozwalające na bardzo efektywne wzmocnienie mięśni miednicy mniejszej (mięśni Kegla), m.in. przy leczeniu nietrzymania moczu typu wysiłkowego, z parcia na mocz i typu mieszanego, przy nietrzymaniu stolca u mężczyzn i u kobiet wraz z sondą doodbytniczą (opcjonalne akcesoria, nie dostarczane w zestawie), a także w celu poprawy czynności seksualnych oraz odczuć przy współżyciu seksualnym, co również jest jednym z wyników udanej terapii wzmocnienia siły i kurczliwości mięśni Kegla za pomocą elektrostymulacji.</p> <p>Elektrostymulacja nerwowo-mięśniowa (EMS)- zmusza mięśnie do pracy, przy czym w przypadku osłabionych mięśni skurcz wywołany sztucznym bodźcem zewnętrznym jest z reguły większy i silniejszy niż skurcz naturalny. Wymuszona i intensywne praca mięśni doprowadza do szybkiej rozbudowy struktur mięśniowych i do ich wzmocnienia.</p> <p>PARAMETRY PROGRAMÓW:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Program</th> <th>Rodzaj ntm</th> <th>Częstotliwość [Hz]</th> <th>Szer.imp. [µs]</th> <th>Ramp [s]</th> <th>Praca [s]</th> <th>Odpoczynek [s]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STRES</td> <td>wysiłkowe</td> <td>50</td> <td>300</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>URGE</td> <td>z parcia</td> <td>10</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>MIXED</td> <td>mieszane</td> <td>20</td> <td>250</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>TONE</td> <td>napinanie</td> <td>35</td> <td>250</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gwarancja: 24 miesiące</p>	Program	Rodzaj ntm	Częstotliwość [Hz]	Szer.imp. [µs]	Ramp [s]	Praca [s]	Odpoczynek [s]	STRES	wysiłkowe	50	300	1	5	10	URGE	z parcia	10	200	1	5	10	MIXED	mieszane	20	250	2	5	10	TONE	napinanie	35	250	2	3	6	
Program	Rodzaj ntm	Częstotliwość [Hz]	Szer.imp. [µs]	Ramp [s]	Praca [s]	Odpoczynek [s]																														
STRES	wysiłkowe	50	300	1	5	10																														
URGE	z parcia	10	200	1	5	10																														
MIXED	mieszane	20	250	2	5	10																														
TONE	napinanie	35	250	2	3	6																														

UWAGA: Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub więcej z w/w 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, pierwsze uruchomienie i szkolenie**. 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,umożliwiające należyte i staranne wykonanie zamówienia.

III. Termin zakończenia realizacji usługi:

część 1: najpóźniej do 31.03.2022r.

część 2: najpóźniej do 30.04.2022r.

część 3: najpóźniej do 31.03.2022r.

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: **Gabinet fizjoterapii Anna Wojtunik; ul. Miła 7, 64-100 Leszno**

- za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie zeskanowanego, podpisanego oryginału na adres anna.makalowska@wp.pl

- 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 **25.02.2022** r.

Zamawiający ogłosi wybór Dostawcy drogą mailową do dnia **7.03.2022** 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 Gabinetem fizjoterapii Anna Wojtunik. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie między Gabinetem fizjoterapii Anna Wojtunik lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Gabinetu fizjoterapii Anna Wojtunik lub osobami wykonującymi w imieniu Gabinetu fizjoterapii Anna Wojtunik 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. Dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginałów lub kopii poświadczonych „za zgodność z oryginałem” w siedzibie Zamawiającego lub w formie zeskanowanego, podpisanego oryginału na adres anna.makalowska@wp.pl przez Dostawcę lub upętomocnionego 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 3 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:

Anna Wojtunik

telefon: 725518997

e-mail: anna.makalowska@wp.pl

Załączniki:

nr 1 - formularz „OFERTA”

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

nr 3 - formularz „WYMAGANIA DOTYCZĄCE OFERENTA”