

Katowice, 09 stycznia 2017 r.

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA
NR 01/2017/UE**

BetaMed Spółka Akcyjna
Adres siedziby: ul. Mikołowska 100A/802 ; 40-065 Katowice

ogłasza rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia w trybie konkurencyjności
na dostawę środków trwałych
w ramach projektu pn.:

„Wdrożenie innowacji produktowej w działalności Medical Active Care”,

współfinansowanego ze środków EFRR w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020
Oś priorytetowa III. Konkurencyjność MŚP,
Działanie: 3.2. Innowacje w MŚP

Informacje o ogłoszeniu

Termin składania ofert

do dnia 20-02-2017

Nazwa zamawiającego

BetaMed Spółka Akcyjna

Numer ogłoszenia

01/2017/UE

Status ogłoszenia

Zakończone

Miejsce i sposób składania ofert

Osobiście w siedzibie zamawiającego ul. Raławicka 20A; 41-506 Chorzów lub za pośrednictwem poczty/kuriera lub elektronicznie na adres e-mail:
Artur.Jędrzejczak@betamed.pl (skan wypełnionej i podpisanej oferty)

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

Artur.Jędrzejczak@betamed.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Artur Jędrzejczak

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

32 420 29 00

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Zakup, montaż i szkolenie personelu w zakresie następujących urządzeń medycznych:

1. Wielofunkcyjna platforma laserowa składająca się z dwóch laserów: neodymowo-yagowego i erbowo-yagowego typu FOTONA DYNAMIS SP lub równoważne
2. Bezinwazyjny system trwałego leczenia nadpotliwości typu ONIX lub równoważny.
3. Wielkobszarowe pole wysokiej częstotliwości typu VANQUISH ME lub równoważne.
4. Laser diodowy do epilacji typu LINSCAN lub równoważny.
5. Światło ekscymerowe do zabiegów UVB 308 nm typu EXSYS lub równoważne.
6. Wielofunkcyjny laser neodymowo-yagowy (Nd:YAG) typu FOTONA SPECTRO XP lub równoważny.
7. Urządzenie do nieinwazyjnych zabiegów estetycznych typu EXILIS ELITE lub równoważne.

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: śląskie Powiat: Chorzów Miejscowość: Chorzów

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Wdrożenie innowacji produktowej – usług w zakresie medycyny estetycznej adresowanych do pacjentów Medical Active Care, w tym przede wszystkim osób starszych (65+), jako usług wspomagających opiekę medyczną w zakresie leczenia, pielęgnacji, rehabilitacji, fizjoterapii leczniczej oraz psychoterapii osób w wieku senioralnym. Wdrażana innowacja związana jest z dywersyfikacją działalności przedsiębiorstwa, która spowoduje podniesienie konkurencyjności przedsiębiorstwa Wnioskodawcy na rynku w swojej branży.

Wdrażane usługi:

1. Usługi wykorzystujące procedurę TightSculpting™, która łączy w sobie unikatowe możliwości czujnika temperatury MatrixView i skanera S-11T do skutecznego modelowania sylwetki ciała poprzez przeskórną redukcję tkanki tłuszczowej z jednoczesnym ujędrnieniem.
2. Usługi oparte o procedurę nieinwazyjnej, bezkontaktowej i zautomatyzowanej redukcji tkanki tłuszczowej, z zastosowaniem technologii wielkoobszarowego pola wysokiej częstotliwości (Large Area High-frequency Field).
3. Usługi wykorzystujące procedurę głębokiej penetracji lasera neodymowo-yagowego (Nd:YAG), koagulującego głębokie struktury naczyniowe.
4. Usługi wykorzystujące procedurę technologii aplikacji mikroigłowej prądu wysokiej częstotliwości.
5. Usługi wykorzystujące procedurę w technologii RID (ROZPOZNANIE – IZOLACJA – DEAKTYWACJA) do redukcji obwodu oraz zmiany kształtu problematycznych obszarów ciała, jak również redukcji cellulit.
6. Usługi wykorzystujące procedurę technologii lasera diodowego wraz z liniowym skanowaniem.
7. Usługi wykorzystujące procedurę technologii światła ekscymerowego (UVB 308 nm).

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup następujących urządzeń medycznych wraz z ich montażem oraz szkoleniem personelu:

1. Wielofunkcyjna platforma laserowa składająca się z dwóch laserów: neodymowo-yagowego i erbowo-yagowego typu FOTONA DYNAMIS SP lub równoważne – szt. 1.

Opis: Urządzenie umożliwia ablację naskórka bądź skóry. Można ją wykorzystywać również do delikatnych procedur chirurgicznych, takich jak usuwanie zmian powierzchniowych, brodawczaków i keratoz.

Uzasadnienie: Platforma będzie wykorzystywana do zabiegów 4D (laserowy lifting twarzy), endoliftingu (lifting od wewnątrz jamy ustnej, leczenia chrapania i zabiegów z zakresu laryngologii, a także do zabiegu TS (tightsculpting) – nieinwazyjna redukcja tkanki tłuszczowej z jednoczesnym efektem ujędrnienia oraz ginekologii estetycznej: nietrzymanie moczu, leczenie atrofii (zwłaszcza u pacjentek menopauzalnych), zapobieganie obniżeniu narządów, poprawa wyglądu części intymnych.

Skład urządzenia:

- głowica R33T do lasera Nd:YAG z plamkami zabiegowymi 2,4, 6 mm
- głowica R11 do lasera Er:YAG z plamką regulowaną w zakresie od 2 do 7 mm
- tryb chirurgiczny QCW i tryb PIANO
- Głowica PS02 do lasera Er:YAG z plamkami zabiegowymi 3, 5, 7, 10 i 12 mm
- Moduł frakcyjny do głowicy R11
- Skaner S11 TS do lasera Nd:YAG
- Plamka 3 mm do skanera S11 TS
- Zestaw ginekologiczny G-SET.
- System chłodzenia CRYO do zabiegów laserowych

Parametry techniczne:

Źródło lasera - dł. fali: Nd:YAG - 1064 nm (tryb LP i QCW) / Er:YAG - 2940 nm
Gęstość energii; energia impulsu: Do 600 J/cm²; 50 J / Do 96 J/cm²; 3000 mJ;

Dł. impulsu: 0,1 - 300 ms / MSP(100 μs), SP(300 μs), LP(600 μs), VLP(1000 μs), XLP(1500 μs), SMOOTH(250 ms), V SMOOTH(100, 200, 300, 400 lub 500 ms);

Moc śr.: 65 W; moc max dla trybu QCW - 80 W / 20 W

Rozmiar plamki: Światłowód: 200,300,400,600,1000μm, Głowica: 2-10 mm, Skaner S11: 3,6,9mm / Głowica: 0,45-12mm, Skaner F-22:250μm, Skaner S-22:4mm. Skaner:42cm² / 1,7cm², 16cm²

Max częstotliwość:75Hz, tryb QCW 100Hz /50Hz

Sposób dostarczania promienia: Światłowód / 7-mio przegubowe ramię.

Gwarancja: min. 14 mies.

2. Bezinwazyjny system trwałego leczenia nadpotliwości typu ONIX lub równoważny.

Opis: System do trwałego leczenia nadpotliwości za pomocą radiofrekwencji mikroigłowej i innych zastosowań z zakresu medycyny estetycznej.

Uzasadnienie: System wykorzystywany będzie do leczenia nadpotliwości oraz osmodrosis (nieprzyjemnego zapach potu) w sposób bezinwazyjny - zabieg nie zaburza prawidłowej termoregulacji organizmu. Stanowi alternatywę dla zabiegów chirurgicznych w trwałym leczeniu nadpotliwości. Zabiegi są szybkie, a dzięki zintegrowanemu systemowi chłodzenia są bezbolesne i nie niosą ryzyka powikłań ani skutków niepożądanych - szczególnie istotnych przy zabiegach dla Pacjentów 65+. Urządzenie wykorzystywane będzie również w terapii łączonej przy redukcji rozstępów, liftingu skóry twarzy i ciała, w tym m. in. do zabiegów liftingu zwiotczałych policzków i podwójnego podbródka, wypływania bruzd wargowo-nosowych, zagęszczania skóry i eliminacji linii marionetki.

Parametry techniczne:

Poziom energii: 1 - 10.

Głębokość: 0,5 - 6 mm.

Czas RF: 0,5 - 7 sek.

3 częstotliwości pracy (0,5; 1; 2 MHz)

Izolowana igła

Trtb automatycznego chłodzenia

Czas trybu automatycznego głowicy: 0,1 - 3,0 sek.

Gwarancja: min. 14 mies.

3. Wielkobzarowe pole wysokiej częstotliwości typu VANQUISH ME lub równoważne.

Opis: VTechnologia LAHF (Large Area High-frequency Field - wieloobszarowego pola wysokiej częstotliwości) umożliwia selektywną redukcję tkanki tłuszczowej. Zabiegi modelowania sylwetki z wykorzystaniem tej technologii są wyjątkowo efektywne i bezpieczne dla Pacjenta. Automatyczna informacja zwrotna przy dostarczaniu energii do tłuszczowej tkanki podskórnej umożliwia selektywne utrzymanie temperatury bez udziału operatora. Rewolucyjny sposób dostarczania energii umożliwia likwidację nawet głęboko położonej tkanki tłuszczowej, nie wpływając na otaczające ją tkanki.

Uzasadnienie: Urządzenie będzie umożliwiało „bezkontaktową” redukcję tkanki tłuszczowej. Aplikator (ramię) jest „dostrojony” do tkanki o specyficznej oporności, a dokładnie do tkanki tłuszczowej. Urządzenie korzysta z niedawno wynalezionej technologii energii Selective HF, która wykorzystując wielkoobszarowe pole prądu wysokiej częstotliwości

powoduje oscylację cząsteczek polarnych, w wyniku której temperatura tkanki tłuszczowej wzrasta do poziomu 46°C przyspieszając metabolizm komórek i tym samym zwiększając ich lipolizę, natomiast pozostaje nieuszkodzona. Dzięki niedawno wprowadzonemu małemu aplikatorowi urządzenie można stosować również do wyszczuplania mniejszych obszarów takich jak uda, bryczesy, czy ramiona.

Parametry techniczne urządzenia:

Znamionowa moc wyjściowa: 200 W przy 25 Ω

Częstotliwość wyjściowa: 27,12 MHz

Regulowane wartości: Czas zabiegu: 1 do 30 min, Tryb: ciągły, Moc wyjściowa: 0 W – 170 W.

Kolorowy ekran dotykowy: 8,4" / 21,3 cm, 640 x 480 pikseli

Parametry techniczne aplikatora:

Wymiary bez przewodu (szer. x wys. x dł.): 686 x 192 x 105 mm (27x 7,6 x 4,1 cali)

Waga: 1760 g

Maksymalna moc: 200 W

Gwarancja: min. 26 mies.

4. Laser diodowy do epilacji typu LINSCAN lub równoważny.

Opis: Laser diodowy oferujący szybkie usuwanie włosów, nawet przy dużej powierzchni zabiegowej. Charakteryzuje się wysoką fluencją (sięgającą aż do 100 J/cm²) oraz zintegrowanym chłodzeniem kontaktowym. Zintegrowane kontaktowe chłodzenie skóry oraz inteligentne oprogramowanie stanowią gwarancję bezpiecznego i skutecznego leczenia zarówno jaśniejszych, jak i ciemniejszych typów skóry. Chłodzące szkiełko szafirowe urządzenia ma wymiary 50mm x 15mm. Dzięki zintegrowanemu skanerowi można przeprowadzić terapię całej części ciała lub tylko jej fragmentu.

Uzasadnienie: Laser diodowy stosowany będzie do realizacji zabiegów leczenia grzybicy, usuwania zmian naczyniowych oraz redukcji rumienia. Stosowany będzie również w zabiegach trwałej redukcji owłosienia. Dzięki wyposażeniu głowicy w duże okno zabiegowe i odpowiednią moc niezbędną do destrukcji mieszka włosowego, zabiegi są nie tylko efektywne, ale także niezwykle szybkie. Np. zabieg redukcji owłosienia na plecach trwa śr. 15-20 min, a na nogach śr. 25-30 min.

Parametry techniczne:

Typ lasera - laser diodowy

Długość fali - 808 nm

Maks. fluencja - 100 J/cm³

Gęstość mocy - 2000 W/cm³

Obszar zabiegowy- 7,5 cm² (50mm x 15mm)

Czas trwania impulsu - 4 ms-400ms
Chłodzenie - kontaktowe
Wymiary (wys. x dł. x gł.) - 25cm x 30cm x 30cm
Masa - maks. 20 kg
Gwarancja: min. 14 mies.

5. Światło ekscymerowe do zabiegów UVB 308 nm typu EXSYS lub równoważne.

Opis: Lampy ekscymerowe są skutecznym rozwiązaniem w leczeniu łuszczycy i bielactwa. Wysoka efektywność przy użyciu lamp ekscymerowych i niskie koszty eksploatacyjne czynią z tej technologii wiodące narzędzie w tego typu zabiegach dermatologicznych.

Uzasadnienie: Lampa ekscymerowa będzie stosowana do leczenia bielactwa, łuszczycy, atopowego zapalenia skóry i innych dermatoz, jako wspomagająca leczenie i pielęgnację osób w wieku senioralnym (65+).

Parametry techniczne:

Gęstość mocy - 50 mW/cm²
Typowy czas trwania zabiegu: max. 3 sek. w przypadku zmiany związanej z bielactwem; max. 7 sek. w przypadku łuszczycy.
Wymiary 30cm x 30cm x 25cm
Pełna mobilność
Duża powierzchnia zabiegów - 50mm x 35mm
Możliwa regulacja poprzez wybór pomiędzy różnymi wskazaniami leczenia.
Ekran dotykowy do obsługi.
Gwarancja: min. 14 mies.

6. Wielofunkcyjny laser neodymowo-yagowy (Nd:YAG) typu FOTONA SPECTRO XP lub równoważny.

Opis: Laser Nd: YAG poprzez głęboką penetrację efektywnie koaguluje głębokie struktury naczyniowe, zapewniając mocne fotoodmładzanie T3 oraz eliminację trudnych do osiągnięcia mieszków włosowych we wszystkich fototypach skóry. Niska absorpcja fali Nd: YAG przez chromofory skóry pozwala wykonywać zabiegi dla wszystkich jej rodzajów bez uszkodzania termicznego tkanek, co zapewnia komfort i bezpieczeństwo nieosiągalne dla innych laserów. Dodatkowo mniej ciepła pojawia się na zewnętrznej warstwie skóry, co redukuje potrzebę agresywnego chłodzenia. Pozwala to na wykonywanie zabiegów na wszystkich fototypach skóry, również problemowej, w tym ze zmianami starczymi.

Uzasadnienie: laser neodymowo-yagowy (Nd: YAG) będzie wykorzystywany do zabiegów chirurgicznych: lipolizy laserowej, leczenia nadpotliwości,

wewnątrzylnego usuwania żylaków i hemoroidów oraz zabiegów drobnych takich jak: przezskórne zamykanie naczyń, rumień, trądzik, teleangiectazje, grzybica.

Skład urządzenia:

- głowica R33T do lasera Nd:YAG z plamkami zabiegowymi 2,4, 6 mm
- MatrixView do głowicy R33T
- Plamka zabiegowa 9 mm do głowicy R33T
- Zestaw LIPO i ENDO
- Tryb chirurgiczny QCW i tryb PIANO
- Ewakuator dymu SAFE
- System chłodzenia CRYO do zabiegów laserowych

Parametry techniczne:

Źródło lasera - długość fali: Nd: YAG - 1064 nm (tryb LP I QCW)

Gęstość energii; energia impulsu: do 600 J/cm²; 50 J

Długość impulsu: 0,1 - 300 ms

Moc średnia: 65 W; moc max dla trybu QCW - 35 W

Rozmiar plamki: światłowód: 200, 300, 400, 600 μm; Głowica: 2 - 10 mm;

Skaner S11: 3, 6, 9 mm

Skaner: 42 cm²

Maksymalna częstotliwość: 75 Hz, tryb QCW 100 Hz

Sposób dostarczania promieni: światłowód

Gwarancja: min. 14 mies.

7. Urządzenie do nieinwazyjnych zabiegów estetycznych typu EXILIS ELITE lub równoważne.

Opis: Urządzenie skutecznie przemodelowuje sylwetkę osoby poddającej się zabiegowi, redukuje zmarszczki oraz odmładza skórę twarzy z dodatkowym efektem anti-aging. Wykorzystuje technologię RID (ROZPOZNANIE - IZOLACJA - DEAKTYWACJA) do redukcji obwodu oraz zmiany kształtu problematycznych obszarów ciała, jak również redukuje cellulit. Powoduje znaczną poprawę napięcia, sprężystości i tekstury skóry, jednocześnie zapewniając maksymalne bezpieczeństwo i kontrolę zabiegu dzięki innowacyjnie zaprojektowanym głowicom.

Uzasadnienie: urządzenie będzie wykorzystywane do termoliftingu skóry, modelowania sylwetki, redukcji tkanki tłuszczowej oraz nieinwazyjnej ginekologii estetycznej, do wyszczuplania miejscowych otłuszczeń, ciężkich do redukcji np. okolice kolan czy wewnętrzna część ud. Stosowane będzie do liftingu piersi, wiotkości skóry w okolicy ramion tzw. "pelikany". Zabieg możemy wykonywać przez cały rok, również latem, kiedy ilość zabiegów



laserowych spada ze względu na przeciwwskazania do zabiegu - opalona skóra oraz dla osób, które nie mogą sobie pozwolić na okres rekonwalescencji.

Parametry techniczne:

Wyświetlacz - kolorowy ekran dotykowy: 8,4"/21,5cm, 640x480 pikseli

Moc: ciągła od 1 do 120 W

Chłodzenie: ciągłe od 10 do 30 stopni C

Ultradźwięki: włączone/wyłączone 1m/cm³

Maksymalna moc wejściowa: 400 VA

Napięcie wejściowe: 500 VA

Częstotliwość: 50 Hz do 60 Hz

Przełącznik zasilania według IEC 601

Masa jednostki kontrolnej i generatora: maks. 30 kg

Masa aplikatora na ciało: maks. 1500g łącznie z kablami

Wymiary generatora (szer.x wys.x dł.): 1000 x 600 x 600 mm

Wymiary aplikatora na ciało (szer.x wys.x dł.): 100 x 66-70 x 180 mm

Gwarancja: min. 26 mies.

Kod CPV

33100000-1

33169100-3

Nazwa kodu CPV

Urządzenia medyczne

Lasery chirurgiczne

Dodatkowe przedmioty zamówienia

Szkolenie pracowników (kod CPV 79632000-3)

Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa jednorazowa do 30.09.2017 r.

Załączniki

Formularz oferty

Zapytanie ofertowe

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Dokument potwierdzający, że Dostawca/Oferent jest uprawniony do realizacji zamówienia.

Wiedza i doświadczenie

Wykaz dostaw urządzeń medycznych i ich montaż, w tym co najmniej jednego lasera medycznego wraz z przeprowadzeniem szkoleń dla personelu obsługującego te urządzenia – zrealizowane w okresie ostatnich 3 lat, lub – jeżeli działalność gospodarcza prowadzona jest krócej, to w okresie prowadzonej działalności.

Potencjał techniczny

Oświadczenie na druku formularza ofertowego.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Oświadczenie o zagwarantowaniu usług serwisowych przez 24 godziny na dobę, we wszystkie dni tygodnia (również w dni wolne od pracy) w okresie gwarancyjnym przez pracowników o odpowiednich do zakresu prac doświadczeniu i kwalifikacjach, posiadającymi uprawnienia do świadczenia prac serwisowych urządzeń medycznych.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Oświadczenie na druku formularza ofertowego.

Dodatkowe warunki

1. Załączenie do Oferty Certyfikatów dopuszczających urządzenia do stosowania na terytorium RP.

Warunki zmiany umowy

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

1. Formularz oferty cenowej;
2. Oświadczenia złożone na druku formularza ofertowego;

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Przy wyborze Oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Kryterium	Wartość punktowa wagi (%)
Cena	60%
Gwarancja liczona w miesiącach	20%
Czas reakcji serwisu (przyjazd na miejsce awarii) w godzinach	20%

Ocena kryterium „Cena”

Wykonawca, który przedstawi najniższą cenę, otrzyma 60 pkt. Pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej w oparciu o wzór:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{Cena oferty najniższej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60$$

Ocena kryterium „Gwarancja”

Wykonawca, który zaoferuje najdłuższy okres gwarancji, otrzyma 20 pkt. Pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej w oparciu o wzór:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{Okres gwarancji oferty badanej}}{\text{Najdłuższy ofertowany okres gwarancji}} \times 20$$

Ocena kryterium „Czas reakcji serwisu”

Wykonawca, który zaoferuje najkrótszy czas reakcji serwisu (liczony w godzinach od zgłoszenia do przyjazdu na miejsce zgłoszonej awarii), otrzyma 20 pkt. Pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej w oparciu o wzór:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{Najkrótszy czas reakcji serwisu}}{\text{Czas reakcji serwisu badanej oferty}} \times 20$$

2. Liczba punktów przyznanych za powyższe kryteria po zsumowaniu stanowić będą końcową ocenę oferty.

3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów po ich zsumowaniu.



4. W trakcie obliczania punktacji Zamawiający zastosuje zaokrąglenie otrzymanego wyniku do dwóch miejsc po przecinku.

Kryterium wyboru jest cena netto (bez podatku od towarów i usług VAT) – cena netto 100% wagi.

Wykluczenia

Zamawiający informuje, iż podmioty powiązane z nim kapitałowo i/lub osobowo zostaną wykluczone z postępowania, a zamówienie będące przedmiotem niniejszego postępowania nie zostanie im udzielone.

Przez powiązania kapitałowe i/lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, 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

Zamawiający (beneficjent)

Nazwa

BetaMed Spółka Akcyjna

Adres siedziby

ul. Mikołowska 100A/802
40-065 Katowice
śląskie, Katowice

Adres dostawy

ul. Raławicka 20A
41-506 Chorzów
śląskie, Chorzów



NIP

634-28-13-703

Tytuł projektu

Wdrożenie innowacji produktowej w działalności Medical Active Care.

Numer projektu

WND-RPSL.03.02.00-24-0071/17-001