



Katowice, 09 stycznia 2017 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE  
NR 01/2017/UE**

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

**zaprasza do złożenia oferty**  
w 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 (dalej: Projekt)

Podstawa prawna: *Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020* wydane przez Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 12 października 2016 r.

**1.**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest 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.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i/lub wariantowych.

## 2. KODY CPV

---

3100000-1 Urządzenia medyczne

33169100-3 Lasery chirurgiczne

## 3. SPOSÓB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

---

Zamówienie udzielane jest w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z zasadami konkurencyjności, z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

## 4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU 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/cm<sup>2</sup>; 50 J / Do 96 J/cm<sup>2</sup>; 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: Światłowod: 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:42cm<sup>2</sup> / 1,7cm<sup>2</sup>, 16cm<sup>2</sup>

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

Sposób dostarczania promienia: Światłowod / 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 osmrosis (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 zwiotczatych 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. Wielkobszarowe 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/cm<sup>2</sup>) 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/cm<sup>2</sup>

Gęstość mocy - 2000 W/cm<sup>2</sup>

Obszar zabiegowy- 7,5 cm<sup>2</sup> (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/cm<sup>2</sup>

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 uszkodzenia 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, wewnątrzżylnego 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 płamkami zabiegowymi 2,4, 6 mm
- MatrixView do głowicy R33T
- Płamka 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/cm<sup>2</sup>; 50 J

Długość impulsu: 0,1 - 300 ms

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

Rozmiar płamki: 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: światłowod  
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.

4.

**WARUNKI DOSTAWY**

1. **Miejsce dostawy:** Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony i zainstalowany w miejscu wskazanym przez Zamawiającego – w miejscu realizacji Projektu tj. województwo śląskie, miejscowość: Chorzów (41-506), ul. Raclawicka 20A, Budynek C, piętro II.
2. **Termin dostawy:** Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony pod wskazane w pkt. 1 miejsce dostawy w nieprzekraczalnym terminie do 30.09.2017 r.
3. Przedmiot zamówienia musi być **fabrycznie nowy** i wolny od wad.



4. **Gwarancje:** Urządzenia medyczne, wchodzące w skład Przedmiotu zamówienia, muszą być objęte Gwarancją w okresie od 14 do 26 miesięcy – zgodnie z zapisami pkt. 4: *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia*, w którym dla każdego urządzenia wyspecyfikowano oczekiwany minimalny okres gwarancji. Jednocześnie Oferent w Formularzu oferty oferuje okres przydzielonej gwarancji dla poszczególnych urządzeń, który nie może być krótszy niż zapisany w pkt. 4., a którego wyliczona średnia stanowi jedno z trzech kryteriów oceny oferty – zgodnie z zapisami pkt. 5 Zapytania ofertowego.

## 5. WKRYTERIA OCENY OFERT

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

Kryterium	Wartość punktowa wagi (%)
Cena	60%
Gwarancja liczona w miesiącach	20%
Czas naprawy uszkodzonego urządzenia w dniach	20%

### Ocena kryterium „Cena”

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

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

### Ocena kryterium „Gwarancja”

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

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

Średni okres gwarancji należy podać zgodnie z zestawieniem zawartym w Formularzu oferty wg wzoru: suma okresów gwarancji przyznanych dla urządzeń od 1 do 7 / 7 (ilość urządzeń) = średni okres gwarancji



### **Ocena kryterium „Czas naprawy uszkodzonego urządzenia”**

Wykonawca, który zaoferuje najkrótszy czas naprawy uszkodzonego urządzenia (liczony w dniach) otrzyma 20 pkt. Pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej w oparciu o wzór:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{Najkrótszy oferowany czas naprawy uszkodzonego urządzenia}}{\text{Czas naprawy uszkodzonego urządzenia oferty badanej}} \times 20$$

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.

## **6.**

### **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

---

W postępowaniu mogą brać udział wyłącznie Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania z powodu istnienia konfliktu interesów.

Warunek zostanie spełniony po złożeniu Oświadczenia, którego wzór stanowi Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego;

## **7.**

### **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

---

1. Oferta musi być złożona na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego w terminie do dnia 20 lutego 2017 r. do godz. 15.00: 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). W każdym przypadku decyduje data (godzina) wpływu oferty do Zamawiającego.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób trwały i gwarantujący odczytanie treści, a kolejne strony winny zostać ponumerowane. W przypadku Wykonawców zagranicznych sporządzone oferty w języku wykonawcy muszą zawierać polskie tłumaczenie.
3. Oferta powinna być tak sporządzona, aby można było stwierdzić zgodność oferty z Zapytaniem ofertowym oraz powinna posiadać cenę.
4. Ofertę należy opracować na drukach stanowiących Załącznik Nr 1 i 2 do Zapytania ofertowego pod rygorem nieważności.






5. Oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Oferenta – zgodnie z dokumentem rejestrowym lub na podstawie pełnomocnictwa. W przypadku pełnomocnika należy załączyć oryginał pełnomocnictwa.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i/lub wariantowych.
7. Wartość oferty (cena podana w ofercie) powinna uwzględniać wszelkie koszty związane z realizacją Przedmiotu zamówienia, w tym: dostawę, montaż i szkolenie personelu.
8. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia złożonej oferty.
9. Oferty, które wpłyną po upływie terminu, wskazanego w ppkt. 1 niniejszego Rozdziału, nie będą podlegały ocenie.
10. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
11. Oferta musi zawierać: nazwę i adres Oferenta, datę sporządzenia, cenę całkowitą netto i brutto, okres udzielonej gwarancji (G), liczonej jako średni okres gwarancji wg wzoru podanego w pkt. 5 Zapytania ofertowego oraz czas naprawy uszkodzonego urządzenia (S), termin ważności oferty oraz podpis Wykonawcy.
12. Wymagane dokumenty:
  - 1) Formularz oferty cenowej (Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego);
  - 2) Oświadczenia złożone na druku formularza ofertowego (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego);
13. Ofertę wraz ze wszystkimi załączonymi dokumentami, wymienionymi w ppkt. 12 niniejszego Rozdziału, należy złożyć w zamkniętej kopercie z opisem:

*„Oferta na dostawę środków trwałych w ramach projektu pn.: **Wdrożenie innowacji produktowej w działalności Medical Active Care** – zamówienie nr 01/2017/UE”.*
- Kopertę opieczątować lub opisać dodatkowo danymi umożliwiającymi identyfikację firmy Oferenta (nazwa firmy, dane teled adresowe).
14. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20 lutego 2017 r. do godz. 15.30. Nie przewiduje się publicznego otwarcia ofert.

## 8.

### ZAKRES WYKLUCZENIA

---

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, Wykonawca zobowiązany jest do podpisania oświadczenia stanowiącego załącznik nr 1 do Formularza oferty.
  2. Wykluczeniu podlegają także Wykonawcy, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, nie złożyli prawidłowo wypełnionej oferty i wszystkich wymaganych załączników lub też złożyli ofertę po terminie.
- 



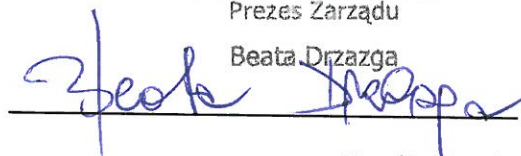
9.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Treść Umowy z wykonawcą/dostawcą została przedstawiona w Załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania w zakresie przedmiotu umowy oraz wynagrodzenia, a także dokonania w niej zmian nieistotnych.
2. Zmiana umowy może nastąpić, gdy ze strony Instytucji Finansującej lub Pośredniczącej pojawi się potrzeba zmiany realizowanego projektu i związana z tym konieczność zmiany sposobu wykonania zamówienia przez Wykonawcę.
3. Zmiana umowy w zakresie przedmiotu umowy możliwa jest w sytuacji zmniejszenia albo zwiększenia zakresu sprzętu niezbędnego do wykonania Przedmiotu Umowy.
4. Zmiana umowy w zakresie wynagrodzenia możliwa jest w wypadku zmniejszenia lub zwiększenia ilości sprzętu określonego w umowie.
5. Nieistotna zmiana umowy może mieć na celu w szczególności usunięcie oczywistych omyłek pisarskich lub błędów redakcyjnych i jest rozumiana jako zmiana, która w wypadku wprowadzenia na etapie postępowania ofertowego nie wpłynęłaby ani na wynik tego postępowania, ani na krąg podmiotów mogących złożyć ofertę.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość udzielenia Wykonawcy za jego zgodą zamówień publicznych uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia publicznego.
7. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół zdawczo- odbiorczy podpisany przez oby dwie strony bez uwag.

BetaMed S.A.  
Prezes Zarządu

Beata Drzazga



Pieczęć i odpis osoby  
upoważnionej do reprezentowania Zamawiającego

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania
3. Umowa z wykonawcą/dostawcą (wzór)