



Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O ZNAKU ZP 3/17

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi dotyczących treści SIWZ w przetargu nieograniczonym na dostawę do Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie urządzeń do radioterapii, mechanoterapii, elektroterapii i fizykoterapii w ramach projektu „Przebudowa Pawilonu Nr 4 Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie oraz wdrożenie programu edukacyjnego w zakresie opieki długoterminowej” współfinansowanego ze środków MF EOG 2009-2014 i NMF 2009-2014 w ramach programu PL07 „Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno - epidemiologicznych”.

Pytanie nr 1

„Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza w postępowaniu przetargowym: dostawa do Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie urządzeń do radioterapii, mechanoterapii, elektroterapii i fizykoterapii w ramach projektu „Przebudowa Pawilonu Nr 4 Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Krakowie oraz wdrożenie programu edukacyjnego w zakresie opieki długoterminowej”, składanie ofert na urządzenia o poniższych parametrach:

1. Aparat do elektroterapii:

Lista prądów:

Diadynamik - MF
Diadynamik - DF
Diadynamik - MF/RSynkopowy
Diadynamik - DF/RSynkopowy
Diadynamik - CP
Diadynamik - LP
Prostokątny
Trójkątny narastający
Trójkątny
Trabert
Prostokątny faradyczny
Modulowany faradyczny
Trójkątny neodynamiczny
Neodynamiczny
TENS
TENS random
TENS burst
Dwufazowy S/A
Galwanizacja
Jonoforeza
Kotz
Interferencja
Interferencja klasyczna
Interferencja izoplanarna
Interferencja wektorowa





Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

Akcesoria standardowe:

Przewód zasilający - 1 szt.
Kabel elektoterapii - 1 szt.
Elektrody silikonowe 60x85 mm - 4 szt.
Elektrody silikonowe 50x50 mm - 4 szt.
Woreczki wiskozowe do elektrod 60 x 85 mm - 4 szt.
Woreczki wiskozowe do elektrod 50 x 50 mm - 4 szt.
Opaski mocujące elektrody - dł. 1000 mm - 2 szt.
Opaski mocujące elektrody - dł. 600 mm - 2 szt.
Karta chipowa - 1 szt.
Bezpieczniki - 2 szt.
Instrukcja obsługi - 1 szt.

ZALETY:

- 2 niezależne kanały terapeutyczne,
- kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5'7" z funkcją przewijania,
- karta "Chip" do zapisu ustawień i programów,
- nawigacyjne, aktywne pokrętko z funkcją Enter,
- wyznaczanie krzywej I/T, porównywanie wartości na początku i na końcu terapii,
- funkcja TEST ELEKTROD,
- bogaty wybór gotowych programów terapeutycznych,
- możliwość tworzenia i zapisywania własnych sekwencji i programów,
- niezależne kanały terapeutyczne,
- wielojęzyczne oprogramowanie,
- nowoczesny design,
- bogaty wybór rodzajów prądów,
- niska waga i małe wymiary czynią aparat urządzeniem przenośnym lub stacjonarnym.

2. Aparat do ultradźwięków:

DANE TECHNICZNE:

Wysokość	14 cm
Szerokość	29 cm
Długość	33 cm
Waga	4,4 kg
Klasa ryzyka (93/42/CEE)	IIB
Gotowe programy	63

Akcesoria standardowe:

Przewód zasilający - 1 szt.
Głowica do ultradźwięków 1/3 MHz, 5 cm² - 1 szt.
Uchwyt na głowicę do ultradźwięków - 1 szt.
Żel do ultradźwięków - 1 szt.
Karta chipowa - 1 szt.
Bezpieczniki - 2 szt.
Instrukcja obsługi - 1 szt.



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

Zalety produktu:

- kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5"7" z funkcją przewijania,
- karta "Chip" do zapisu ustawień i programów,
- nawigacyjne, aktywne pokrętko ustawień z funkcją Enter,
- jedyny aparat na rynku z tak szerokim spektrum głowic do ultradźwięków: 1,3,5 i 8 cm2,
- bardzo długi kabel głowicy - 206 cm, sprawia, że aparat nadaje się do pracy w weterynarii,
- wszystkie głowice są multi-częstotliwościowe: 1/3 MHz,
- głowice są w pełni wodoodporne - możliwa terapia w wodzie,
- samokalibrujące głowice z systemem zapamiętywania częstotliwości zabiegu,
- bogaty wybór gotowych programów terapeutycznych,
- możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów,
- wielojęzyczne oprogramowanie,
- nowoczesny design,
- niska waga i małe wymiary czynią aparat urządzeniem przenośnym lub stacjonarnym."

Odpowiedź:

Zamawiający w kwestii dotyczącej aparatu do elektroterapii wymaga zaoferowania aparatu generującego prądy różnej częstotliwości (maksymalne natężenie 140 mA, maksymalne napięcie 140V) w zestawie ze stolikiem opisanym w załączniku nr 2 do SIWZ.

W kwestii dotyczącej aparatu do ultradźwięków, Zamawiający wymaga aparatu w komplecie ze stolikiem na czterech kółkach, z dopuszczoną wcześniej głowicą 5 cm i wyświetlaczem graficznym.