

Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko
tel.: 74 845 82 40 w. 30
fax.: 74 845 82 40 w. 37
e-mail: marek.fajek@sanatoria-dolnoslaskie.pl

Sokołowsko 25.05.2015r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do SIWZ w sprawie ZP /30/2015, zmiana terminu składania i otwarcia ofert.

Przedmiotem zamówienia jest:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Zamawiającego sprzętu do rehabilitacji, opisanego szczegółowo w załączniku asortymentowo-cenowym, transportem Wykonawcy lub na jego koszt, wraz z zamontowaniem i przeszkoleniem pracowników w ich obsłudze (jeśli sprzęt tego wymaga).

Działając w imieniu Sanatoriów Dolnośląskich Sp. z o.o., ul. Parkowa 3 58 - 351 Sokołowsko, zgodnie z art. 38, ust 1 i ust. 4 ustawy z dn. 29.01.2004r. „Prawo zamówień publicznych” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915 i 1146) Zamawiający odpowiada na pytania do treści SIWZ.

Pytanie 1

Dotyczy poz. 1

Czy Zamawiający dopuści biostymulator laserowy o mocy promieniowania 40 mW, 80 mW, 200 mW i 400 mW i długości fali 660 nm i 808 nm oraz o wymiarach: szer. 300 mm, dł. 230 mm i wys. 110 mm ? Reszta parametrów pozostaje bez zmian wg. SIWZ.

Odpowiedź 1

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza powyższych rozwiązań.

Pytanie 2

Dotyczy poz. 2

Czy Zamawiający dopuści aplikator prysznicowy o parametrach 660nm 5x40mW, 808nm 4x400mW? Reszta parametrów pozostaje bez zmian wg. SIWZ.

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza powyższych rozwiązań.

Pytanie 3

Dotyczy poz. 3

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy posiadający wewnątrz głowicy dwa wibrujące w różnych płaszczyznach lusterka, które zadaniem jest odchylenie wiązki promieniowania laserowego emitowanego przez **diode** zabiegową i doprowadzenie jej do miejsca zabiegowego ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy z możliwością naświetlania powierzchni tkanki o różnych kształtach **bez** funkcji naświetlania powierzchni tkanki o różnym rozkładzie gęstości emitowanej mocy na naświetlanej powierzchni ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy **bez** funkcji pulsującej powierzchni kołowej lub eliptycznej z możliwością eliminacji naświetlania i wnętrza (max. powierzchnia naświetlania z odległości 1m: 700cm²; max. średnica okręgu z odległości 1m: do 300mm) ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy pracujący z częstotliwością **1 - 5000 Hz** ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy **bez** częstotliwości pracy skanera wolnego: 0,5 Hz ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy o regulacji wysokości ramienia od **60 cm do 140 cm**, z regulacją położenia głowicy w dwóch płaszczyznach oraz siłownikiem pneumatycznym podtrzymującym ramię ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy o klasie ochronności wg **PN-EN 60601-1** ?

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy o poborze mocy **40 W** ?

Reszta parametrów pozostaje bez zmian wg. SIWZ.

Odpowiedź 3

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza powyższych rozwiązań.

Uwaga Zamawiający wymaga, aby sprzęty z pozycji 1,2,3 były ze sobą kompatybilne.

Pytanie 4

Dotyczy poz. 4

Czy Zamawiający **zrezygnuje** z funkcji możliwości stworzenia indywidualnego programu ? Oferowany przez nas fotel posiada 12 programów (7 automatycznych i 5 manualnych), które w zupełności wyczerpują możliwości funkcjonalne fotela. Reszta parametrów pozostaje bez zmian wg. SIWZ.

Odpowiedź 4

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie wymaga.

Pytanie 5

Dotyczy poz. 5

Czy Zamawiający dopuści bieżnię służącą do biegów, marszobiegów, marszów, pozwalającą zwiększyć wydolność oddechową oraz wzmocnić mięśnie. Kinezyterapia o wymiarach:

(dł./szer./wys. w cm) 186/84/137, Wymiary po złożeniu (wys. x dł. x szer.):171 x 94 x 84 cm

(wys. x dł. x szer.), maks. waga użytkownika: 120kg, wymiary pasa bieżni: 132/48

Maksymalna moc wyjściowa silnika: 3,0 KM

Moc stała silnika: 2,0 KM, Zasilanie: 230 V

3 poziomy regulacji kąta nachylenia pasa biegowego

- regulacja sterowana silnikiem

Prędkość: od 1 do 16 km/h

Antypoślizgowy pas biegowy

Amortyzacja SHOCK ABSORBER

Czujniki tętna w pasie piersiowym do bezprzewodowego pomiaru częstotliwości uderzeń serca.

Kółka transportowe system Easy Roller

Klucz bezpieczeństwa

Smar do bieżni w zestawie

Wyświetlacz : Matryca 3D-Black z zielonym podświetleniem

Odporna na pot klawiatura foliowa

Pomiar czasu, odcinek treningowy, prędkość, zużycie energii

Odpowiedź 5

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza powyższe rozwiązanie, ale nie wymaga.

Pytanie 6

Dotyczy poz. 1

Czy Zamawiający dopuści biostymulator laserowy duży, czytelny i podświetlany wyświetlacz LCD,

- oprogramowanie w języku polskim,
 - regulacja mocy (tempa dawkowania) w zakresie 20 - 100%,
 - precyzyjny pomiar mocy sond,
 - emisja światła ciągła i impulsowa,
 - 3 tryby pracy skanera R, IR oraz R+IR,
 - ustawianie i wyświetlanie dawki w J lub J/cm²
 - wyświetlanie informacji o wielkości zaaplikowanej dawki w czasie trwania zabiegu,
 - licznik czasu pracy sterownika i sond,
 - dowolny kształt pola zabiegowego,
-

- automatyczne przeliczanie dawki i czasu zabiegu w zależności od wielkości pola zabiegowego,
- regulacja głowicy skanującej w trzech płaszczyznach,
- funkcja offset - przesuwanie pola zabiegowego,
- procedury zabiegowe dla sond punktowych:
 - procedury zabiegowe dla fizjoterapii - 56,
 - procedury zabiegowe dla stomatologii - 51
- procedury zabiegowe dla skanera - 30,
- procedury użytkownika dla sond punktowych - 30.

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga powyższego rozwiązania

Odpowiedź 7

Dotyczy poz. 2

Czy Zamawiający dopuści aplikator prysznicowy o parametrach światło czerwone R 660 nm, 5 x 60 mW = **300 mW**, pole zabiegu ok. 25 cm², gdzie proponujemy dłuższą wiązkę światła laserowego niż wymagana, a moc sondy prysznicowej nie wpływa na jakość zabiegu z sondą opisaną w pierwotnym SIWZ?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego rozwiązania.

Pytanie 8

Dotyczy poz. 3

Czy Zamawiający dopuści skaner laserowy posiadający **R/IR 250** (R 35 mW i IR 250 mW). Głowica skanera, dzięki specjalnemu mocowaniu na statywie, posiada możliwość regulacji w trzech płaszczyznach. Uchwyt do precyzyjnego ustawiania głowicy, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym zestawu. Górna część głowicy skanującej wyposażona jest w pokręta do ustawiania wielkości, kształtu oraz położenia pola zabiegowego (w osi X-Y).

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie wymaga.

Zamawiający w związku z dokonanymi zmianami przesuwa termin składania i otwarcia ofert na 29.05.2015r. godzina i miejsce pozostają bez zmian.

PROKURENT

 Waleria Beata Stodlak