

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zakup sprzętu rehabilitacyjnego

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SANATORIUM UZDROWISKOWE MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI "AGAT" W JELENIEJ GÓRZE

1.2.) Oddział zamawiającego: SP ZOZ Sanatorium Uzdrowiskowe MSWiA "AGAT" w Jeleniej Górze

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 230081055

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: ul. Cervi 14

1.4.2.) Miejscowość: Jelenia Góra

1.4.3.) Kod pocztowy: 58-560

1.4.4.) Województwo: dolnośląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL515 - Jeleniogórski

1.4.7.) Numer telefonu: (075) 75 520 64 do 68

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@sanatorium-agat.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.sanatorium-agat.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00287481

2.2.) Data ogłoszenia: 2023-07-04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00286487

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiot zamówienia stanowi

1. Mieszalnik - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,

- Urządzenie ze stali nierdzewnej do podgrzewania i mieszania masy,

- Pilot umożliwiający zdalne sterowanie,

- Sterowanie elektroniczne zapewniające ekonomiczne zużycie prądu oraz szybkie dogrzewanie masy,

- Specjalnie ukształtowany mieszalnik rozdrabniająca masę,

- Parametry pracy urządzenia prezentowane są na dużych wyświetlaczach,

- Regulacja temperatury,

- System utrzymywania zadanej temperatury zapobiegający przypalaniu masy

- Płaszcz olejowy,

- Precyzyjny pomiar temperatury masy borowinowej,

- Zakres temperatur: Min. 30-60 stopni,

- Pojemność: Min. 130 litrów,

- Zasilanie: 400 V, ,

- Maksymalny pobór mocy: Max. 3,3 kW, ,
- Mieszalnik na podstawie jezdnej,
- Program sterylizacji,
- Program: start za: opóźnienie uruchomienia urządzenia o zaprogramowaną liczbę godzin,
- Gwarancja: Min. 24 miesiące.

2. Laser konwencjonalny - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Sterowany mikroprocesorem nowoczesny biostymulator laserowy,
- Kolorowy, dużych rozmiarów min. 4,3" ekran graficzny z panelem dotykowym,
- Przyjazna obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym,
- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń,
- Programy własne - wygodny panel zapisu przez terapeutę (klawiatura ekranowa),
- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych,
- Iczniki czasu i liczby wykonanych zabiegów,
- Funkcja powtórzeń dawki,
- Czujnik do pomiaru mocy lasera,
- Możliwość stosowania jako aparat przenośny,
- Zegar sterujący czasem zabiegu: min. 1 s. - 99 min,
- Zasilanie: max. 230 V / 50 Hz / 50 VA,
- Wymiary sterownika: max. 335 x 270 x 125 mm,
- Masa aparatu: max. 2.5 kg,
- Laser wyposażony w aplikator skanujący: min. 80/400 mW,
- Automatyczny pomiar odległości i wyliczanie powierzchni,
- Automatyczna stabilizacja rozmiaru pola zabiegowego,
- Płynne ustawianie pozycji głowicy, z automatyczną blokadą,
- Szybkie nastawianie wielkości pola zabiegowego przy użyciu pokręteł,
- Zestaw wbudowanych kształtów pola zabiegowego,
- Możliwość ustawienia własnego kształtu użytkownika,
- Mobilny statyw skanera z półką na aparat,
- Okulary ochronne do lasera: Min. 2 szt.,
- Gwarancja Min. 24 miesiące.

3. Urządzenie typu orbitrek - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Waga koła zamachowego: Min. 12 kg,
- Umiejscowienie koła zamachowego: z przodu,
- Długość kroku: Min. 50 cm,
- Szerokość kroku: Min. 10 cm,
- Maksymalna nośność: Min. 150 kg,
- Regulacja oporu elektroniczna,
- Poziomy obciążenia: Min. 20,
- System oporu: magnetyczny,
- Łożyska przemysłowe,
- Kółka transportowe,
- System wyrównania nierówności podłogi,
- Czujniki tętna w uchwytach,
- Program HRC,
- Maks. wzrost użytkownika: min. 200 cm,
- Wymiary urządzenia: Maks, 180 x 65 x 165 cm,
- Pas piersiowy,
- Urządzenie do użytku komercyjnego,
- Gwarancja min. 24 miesiące.

4. Aparat do diatermii krótkofalowej - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Częstotliwość pracy: 27,12 MHz,
- Moc wyjściowa: max. 400 w trybie ciągłym, max. 1000 w szczycie w trybie pulsacji,
- Tryb pracy: ciągły, pulsacyjny,
- Szerokość impulsu [μs]: Min. 20-400,
- Częstotliwość impulsu: Min. 5-800 Hz/s,
- Dostrajanie: automatyczne,
- Zegar zabiegowy: Min. 0-30 min,

- Wymiary: (dł. x szer. x wys.) Maks. 50x50x100 cm,
- Waga: Maks. 40 kg,
- W zestawie min. 2 aplikatory o śr. Min. 100 mm,
- W zestawie tester pracy,
- W zestawie 2 ramiona do mocowania elektrod,
- Możliwość rozbudowy o elektrody pojemnościowe
- Wbudowane programy terapeutyczne,
- Gwarancja: min. 24 miesiące.

5.

Urządzenie uniwersalne przenośne - 2 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Nowoczesny aparat do dwukanałowej elektroterapii, laseroterapii, ultradźwięków i magnetoterapii,
- Możliwość wykonywania dwóch zabiegów jednocześnie,
- Możliwość wykonywania zabiegów terapii skojarzonej,
- kolorowy ekran graficzny (4,3") z panelem dotykowym,
- Przyjazna obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym,
- Ergonomiczne i lekkie sondy zabiegowe,
- Nowoczesne wzornictwo aparatu i sond,
- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń,
- Programy własne – wygodny panel zapisu przez terapeutę (klawiatura ekranowa),
- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych,
- Funkcja sterowania pracą wentylatora minimalizująca hałas i zużycie energii,
- Liczniki czasu i liczby wykonanych zabiegów,
- Możliwość stosowania jako aparat przenośny,
- Elektroterapia:
 - " Dwa w pełni niezależne obwody zabiegowe,
 - " Tryb pracy CC lub CV,
 - " Tryb mikroprądów,
- Ultradźwięki:
 - " Praca ciągła i impulsowa,
 - " głowica min. 5 cm²,
 - " kontrola kontaktu głowicy,
- Laseroterapia:
 - " Praca ciągła i impulsowa,
 - " sonda IR min. 400 mW,
- Magnetoterapia:
 - " Szeroka gama kształtów modulacji,
 - " aplikator płaski min. 20x20 cm,
- Gwarancja: min. 24 miesiące.

Po zmianie:

1. Przedmiot zamówienia stanowi

1. Mieszalnik - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Urządzenie ze stali nierdzewnej do podgrzewania i mieszania masy,
- Pilot umożliwiający zdalne sterowanie,
- Sterowanie elektroniczne zapewniające ekonomiczne zużycie prądu oraz szybkie dogrzewanie masy,
- Specjalnie ukształtowany mieszalnik rozdrabniająca masę,
- Parametry pracy urządzenia prezentowane są na dużych wyświetlaczach,
- Regulacja temperatury,
- System utrzymywania zadanej temperatury zapobiegający przypalaniu masy
- Płaszcz olejowy,
- Precyzyjny pomiar temperatury masy borowinowej,
- Zakres temperatur: Min. 30-60 stopni,
- Pojemność: Min. 130 litrów,
- Zasilanie: 400 V, ,
- Maksymalny pobór mocy: Max. 3,3 kW, ,
- Mieszalnik na podstawie jezdnej,
- Program sterylizacji,
- Program: start za: opóźnienie uruchomienia urządzenia o zaprogramowaną liczbę godzin,
- Gwarancja: Min. 24 miesiące.

2. Laser konwencjonalny - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Sterowany mikroprocesorem nowoczesny biostymulator laserowy,
- Kolorowy, dużych rozmiarów min. 4,3" ekran graficzny z panelem dotykowym,
- Przyjazna obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym,
- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń,
- Programy własne - wygodny panel zapisu przez terapeutę (klawiatura ekranowa),
- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych,
- iczniki czasu i liczby wykonanych zabiegów,
- Funkcja powtórzeń dawki,
- Czujnik do pomiaru mocy lasera,
- Możliwość stosowania jako aparat przenośny,
- Zegar sterujący czasem zabiegu: min. 1 s. - 99 min,
- Zasilanie: max. 230 V / 50 Hz / 50 VA,
- Wymiary sterownika: max. 335 x 270 x 125 mm,
- Masa aparatu: max. 2.5 kg,
- Laser wyposażony w aplikator skanujący: min. 80/400 mW,
- Automatyczny pomiar odległości i wyliczanie powierzchni,
- Automatyczna stabilizacja rozmiaru pola zabiegowego,
- Płynne ustawianie pozycji głowicy, z automatyczną blokadą,
- Szybkie nastawianie wielkości pola zabiegowego przy użyciu pokręteł,
- Zestaw wbudowanych kształtów pola zabiegowego,
- Możliwość ustawienia własnego kształtu użytkownika,
- Mobilny statyw skanera z półką na aparat,
- Okulary ochronne do lasera: Min. 2 szt.,
- Gwarancja Min. 24 miesiące.

3. Urządzenie typu orbitrek - 1 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Waga koła zamachowego: Min. 12 kg,
- Umieszczenie koła zamachowego: z przodu,
- Długość kroku: Min. 50 cm,
- Szerokość kroku: Min. 10 cm,
- Maksymalna nośność: Min. 150 kg,
- Regulacja oporu elektroniczna,
- Poziomy obciążenia: Min. 20,
- System oporu: magnetyczny,
- Łożyska przemysłowe,
- Kółka transportowe,
- System wyrównania nierówności podłogi,
- Czujniki tętna w uchwytach,
- Program HRC,
- Maks. wzrost użytkownika: min. 200 cm,
- Wymiary urządzenia: Maks, 180 x 65 x 165 cm,
- Pas piersiowy,
- Urządzenie do użytku komercyjnego,
- Gwarancja min. 24 miesiące.

4. Aparat do diatermii krótkofalowej - 2 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,
- Częstotliwość pracy: 27,12 MHz,
- Moc wyjściowa: max. 400 w trybie ciągłym, max. 1000 w szczycie w trybie pulsacji,
- Tryb pracy: ciągły, pulsacyjny,
- Szerokość impulsu [µs]: Min. 20-400,
- Częstotliwość impulsu: Min. 5-800 Hz/s,
- Dostrajanie: automatyczne,
- Zegar zabiegowy: Min. 0-30 min,
- Wymiary: (dł. x szer. x wys.) Maks. 50x50x100 cm,
- Waga: Maks. 40 kg,
- W zestawie min. 2 aplikatory o śr. Min. 100 mm,
- W zestawie tester pracy,
- W zestawie 2 ramiona do mocowania elektrod,
- Możliwość rozbudowy o elektrody pojemnościowe
- Wbudowane programy terapeutyczne,

- Gwarancja: min. 24 miesiące.

5.

Urządzenie uniwersalne przenośne - 2 szt.

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji: min. 2023, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,

- Nowoczesny aparat do dwukanałowej elektroterapii, laseroterapii, ultradźwięków i magnetoterapii,

- Możliwość wykonywania dwóch zabiegów jednocześnie,

- Możliwość wykonywania zabiegów terapii skojarzonej,

- kolorowy ekran graficzny (4,3") z panelem dotykowym,

- Przyjazna obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym,

- Ergonomiczne i lekkie sondy zabiegowe,

- Nowoczesne wzornictwo aparatu i sond,

- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń,

- Programy własne – wygodny panel zapisu przez terapeutę (klawiatura ekranowa),

- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych,

- Funkcja sterowania pracą wentylatora minimalizująca hałas i zużycie energii,

- Liczniki czasu i liczby wykonanych zabiegów,

- Możliwość stosowania jako aparat przenośny,

- Elektroterapia:

" Dwa w pełni niezależne obwody zabiegowe,

" Tryb pracy CC lub CV,

" Tryb mikroprądów,

- Ultradźwięki:

" Praca ciągła i impulsowa,

" głowica min. 5 cm²,

" kontrola kontaktu głowicy,

- Laseroterapia:

" Praca ciągła i impulsowa,

" sonda IR min. 400 mW,

- Magnetoterapia:

" Szeroka gama kształtów modulacji,

" aplikator płaski min. 20x20 cm,

- Gwarancja: min. 24 miesiące.