

G.271.B.6.2020

Żyrzyn, dnia 25 czerwca 2020 r.

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

W odpowiedzi na pytania, przekazane przez uczestników postępowania, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843, ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

W związku z zapytaniem Wykonawców o treść na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. , poz. 1843, ze zm.) niniejszym wyjaśniamy co następuje:

Pytanie nr 1

Ad.1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat dwukanałowy do elektroterapii o poniższych parametrach technicznych? (BTL-4625Smart):

Aparat 2-kanałowy do elektroterapii
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem
Możliwość pracy 2 kanałów niezależnie na różnych parametrach prądów i czasów terapii
Dostępne prądy: <ul style="list-style-type: none">● Galwaniczny,● Diadynamiczne (DF, MF, CP, LP, RS, CP-ISO),● Träberta,● Faradaya,● NPHV● Sekwencje,● Neofaradyczny,● Rosyjska stymulacja - prąd Kotza● Impulsy trapezoidalne● Impulsy stymulujące● Impulsy prostokątne● Impulsy trójkątne● Impulsy eksponencjalne● Impulsy ze wzrostem eksponencjalnym

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

<ul style="list-style-type: none"> ● Impulsy łączone ● Impulsy Przerywane ● TENS (symetryczny, falujący, asymetryczny, bursty), ● 2-polowa interferencja ● 4-polowa interferencja ● Izoplanarne pole wektorowe ● Fale o średniej częstotliwości ● HVT ● Impulsy IG ● Modulowany prąd impulsowy ● Prąd VMS ● Prąd Kotza ● EPIR ● Prąd Leduca ● Fale H ● Mikroprądy ● Stymulacja spastyczna wg Hufschmidta ● Stymulacja spastyczna wg Jantscha ● Elektrodiagnostyka
Prosta zmiana polaryzacji elektrod
Tryb prądu stałego (cc) i stałego napięcia (cv)
Programowalne sekwencje (zestawy) prądów
Elektrodiagnostyka: Krzywa I/t reobaza i chronaksja, punkt motoryczny, współczynnik akomodacji.
Test jakości elektrod
Współpraca z aparatem podciśnieniowym VAC
Sygnały dźwiękowe
Kontrola kontaktu elektrod ze skórą
Regulacja kontrastu ekranu
Możliwość zmiany kolorów ekranu
Podgląd (interpretacja graficzna) płynącego prądu
Płynna modyfikacja parametrów prądów
Sekwencje zapisywane przez użytkownika (minimum 150)
Historia ostatnich 20 zabiegów
Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)
Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów terapeutycznych (minimum 500)
Kolorowa encyklopedia terapeutyczna z rysunkami anatomicznymi z opisanymi jednostkami chorobowymi i zalecaną systematyką prowadzenia zabiegów (ilość, częstotliwość)
Klasyfikacja protokołów według efektów terapeutycznych
Możliwość definiowania własnego hasła bezpieczeństwa w aparacie
Wybór dźwięków, regulacja głośności, automatyczne wyłączenie

Wielojęzyczne menu (w tym język polski)
Możliwość swobodnej modyfikacji parametrów elektroterapii
Identyfikacja i test akcesoriów
Wyposażenie aparatu : 2 przewody do elektrod, 4 elektrody 70x50 mm, woreczki na elektrody 70x50mm, pasy do mocowania elektrod, kabel sieciowy wraz z zasilaczem.
Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim
Klasa bezpieczeństwa II (wg IEC 536)
Zasilanie 100-240v , 50-60 Hz
Wymiary 380 x 190 x 260 mm
Gwarancja 24 miesiące
Możliwość zasilania akumulatorowego (OPCJA)
Certyfikat CE, Deklaracja zgodności z CE dołączony do oferty
Autoryzacja od producenta na sprzedaż i serwis urządzenia na terenie Polski

Odpowiedź nr 1

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Ad. 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do ultradźwięków o poniższych parametrach technicznych? (BTL-4710Smart):

Szczegółowy opis techniczny aparatu
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem
Wieloczęstotliwościowa (1MHz i 3MHz) i wodoodporna głowica ultradźwiękowa 5cm ²
Podgrzewane głowice ultradźwiękowe
Możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch głowic do aparatu
Wizualna kontrola kontaktu głowicy ze skórą pacjenta
Praca ciągła i impulsowa (10-150Hz)
Możliwość ustawienia automatycznego przełączania częstotliwości przez aparat (1MHz i 3MHz) w trakcie jednego zabiegu
Współczynnik wypełnienia regulowany w zakresie minimum 5-95 %
Natężenie od 0,1 do 3W/cm ² przy pracy impulsowej i do 2W/cm ² przy pracy ciągłej
Możliwość pracy jednocześnie w trakcie zabiegu na częstotliwościach 1 oraz 3 MHz
Możliwość współpracy z głowicami ultradźwiękowymi montowanymi na ciele pacjenta za pomocą pasów, umożliwiającymi prowadzenie terapii bez obecności terapeuty o wielkości 12 i 18cm ²
Możliwość podłączenia wieloczęstotliwościowej (1MHz i 3MHz) i wodoodpornej głowicy ultradźwiękowej 1cm ²
Płynna modyfikacja parametrów ultradźwięku
Sekwencje zapisywane przez użytkownika minimum 150
Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)
Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów terapeutycznych (minimum 500)
Kolorowa encyklopedia terapeutyczna z rysunkami anatomicznymi z opisem prawidłowego

wykonania zabiegu, ich odstępów i ilości w zależności od jednostki chorobowej.
Klasyfikacja protokołów według efektów terapeutycznych
Sygnały dźwiękowe
Wizualna identyfikacja aktywnych akcesoriów.
Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim
Klasa bezpieczeństwa II (wg IEC 536)
Zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz
Waga aparatu max 3 kg.
Wymiary 380 x 190 x 260 mm +/-3%
Możliwość zasilania akumulatorowego (OPCJA)
Certyfikat CE, Deklaracja zgodności z CE

Odpowiedź nr 2

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Ad. 63. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do laseroterapii bezobsługowej do dużych powierzchni o poniższych parametrach (BTL-4110Smart):

Szczegółowy opis techniczny aparatu
Aparat jednokanałowy do laseroterapii
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem
Sonda laserowa IR+R 4x50mW/685nm,4x200mW/830nm, 13x16mw/470nm(światło niebieskie) Całkowita moc lasera min. 1000mW
Wózek jezdny zintegrowany ze sterownikiem i z ramieniem do trzymania sondy prysznicowej do bezobsługowej pracy na dużych powierzchniach
Brak utraty mocy dzięki bezzwierciadłowej terapii dużych powierzchni. Laser ze źródła pada bezpośrednio na powierzchnię poddaną terapii.
Tryb pracy lasera ciągły i impulsowy 0 -10000 Hz
częstotliwości Nogiera i EAV
autotest podłączonych sond laserowych
współczynnik wypełnienia minimum 10 – 90 %
Dawka płynnie regulowana w zakresie minimum 0,1 – 99,0 J/cm ²
2 sztuki okularów ochronnych do laseroterapii
Możliwość podłączenia do aparatu sond laserowych czerwonych, podczerwonych oraz prysznicowych
Możliwość podłączenia dwóch sond jednocześnie
Klasa lasera 3B
Regulacja kontrastu ekranu
Możliwość zmiany kolorów ekranu
Sekwencje zapisywane przez użytkownika minimum 150
Historia ostatnich 20 zabiegów

Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)
Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów terapeutycznych (minimum 500)
Kolorowa encyklopedia terapeutyczna z rysunkami anatomicznymi, opisem jednostek chorobowych, sugerowanej liczby i metodyki prowadzenia zabiegów.
Klasyfikacja protokołów według efektów terapeutycznych
Sygnały dźwiękowe
Możliwość definiowania własnego hasła bezpieczeństwa w aparacie
Wybór dźwięków, regulacja głośności, automatyczne wyłączanie
Identyfikacja i test akcesoriów
Wizualna identyfikacja aktywnych akcesoriów.
Wielojęzyczne menu
Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim
Klasa bezpieczeństwa II (wg IEC 536)
Zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz
Waga sterownika max 3 kg.
Wymiary sterownika 380 x 190 x 260 mm
Certyfikat CE, Deklaracja zgodności z CE

Odpowiedź nr 3

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Ad. 64. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do laseroterapii punktowej o poniższych parametrach (BTL-4110Smart):

Szczegółowy opis techniczny aparatu
Aparat jednokanałowy do laseroterapii
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem
Sonda punktowa o mocy min.400mW i długości fali 830nm +/-3%
Brak utraty mocy dzięki bez zwierciadłowej terapii dużych powierzchni. Laser ze źródła pada bezpośrednio na powierzchnię poddaną terapii.
Tryb pracy lasera ciągły i impulsowy 0 -10000 Hz
częstotliwości Nogiera i EAV
autotest podłączonych sond laserowych
współczynnik wypełnienia minimum 10 – 90 %
Dawka płynnie regulowana w zakresie minimum 0,1 – 99,0 J/cm ²
2 sztuki okularów ochronnych do laseroterapii
Możliwość podłączenia do aparatu sond laserowych czerwonych, podczerwonych oraz prysznicowych
Możliwość podłączenia dwóch sond jednocześnie
Klasa lasera 3B
Regulacja kontrastu ekranu
Możliwość zmiany kolorów ekranu

Sekwencje zapisywane przez użytkownika minimum 150
Historia ostatnich 20 zabiegów
Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)
Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów terapeutycznych (minimum 500)
Kolorowa encyklopedia terapeutyczna z rysunkami anatomicznymi, opisem jednostek chorobowych, sugerowanej liczby i metodyki prowadzenia zabiegów.
Klasyfikacja protokołów według efektów terapeutycznych
Sygnaly dźwiękowe
Możliwość definiowania własnego hasła bezpieczeństwa w aparacie
Wybór dźwięków, regulacja głośności, automatyczne wyłączanie
Identyfikacja i test akcesoriów
Wizualna identyfikacja aktywnych akcesoriów.
Wielojęzyczne menu
Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim
Klasa bezpieczeństwa II (wg IEC 536)
Zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz
Waga sterownika max 3 kg.
Wymiary sterownika 380 x 190 x 260 mm
Certyfikat CE, Deklaracja zgodności z CE

Odpowiedź nr 4

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5

Ad. 65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do laseroterapii punktowej o poniższych parametrach (BTL-4110Smart):

Szczegółowy opis techniczny aparatu
Aparat jednokanałowy do laseroterapii
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem
Sonda punktowa o mocy min.400mW i długości fali 830nm +/-3%
Brak utraty mocy dzięki bez zwierciadłowej terapii dużych powierzchni. Laser ze źródła pada bezpośrednio na powierzchnię poddaną terapii.
Tryb pracy lasera ciągły i impulsowy 0 -10000 Hz
częstotliwości Nogiera i EAV
autotest podłączonych sond laserowych
współczynnik wypełnienia minimum 10 – 90 %
Dawka płynnie regulowana w zakresie minimum 0,1 – 99,0 J/cm2
2 sztuki okularów ochronnych do laseroterapii
Możliwość podłączenia do aparatu sond laserowych czerwonych, podczerwonych oraz prysznicowych
Możliwość podłączenia dwóch sond jednocześnie

Klasa lasera 3B
Regulacja kontrastu ekranu
Możliwość zmiany kolorów ekranu
Sekwencje zapisywane przez użytkownika minimum 150
Historia ostatnich 20 zabiegów
Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)
Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów terapeutycznych (minimum 500)
Kolorowa encyklopedia terapeutyczna z rysunkami anatomicznymi, opisem jednostek chorobowych, sugerowanej liczby i metodyki prowadzenia zabiegów.
Klasyfikacja protokołów według efektów terapeutycznych
Sygnały dźwiękowe
Możliwość definiowania własnego hasła bezpieczeństwa w aparacie
Wybór dźwięków, regulacja głośności, automatyczne wyłączanie
Identyfikacja i test akcesoriów
Wizualna identyfikacja aktywnych akcesoriów.
Wielojęzyczne menu
Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim
Klasa bezpieczeństwa II (wg IEC 536)
Zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz
Waga sterownika max 3 kg.
Wymiary sterownika 380 x 190 x 260 mm
Certyfikat CE, Deklaracja zgodności z CE

Odpowiedź nr 5

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6

Ad.1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat dwukanałowy do elektroterapii o poniższych parametrach technicznych?:

Dwukanałowy aparat do elektroterapii

parametry techniczne:

- wymiary 38x19x26cm

- masa 3kg

Minimalna zawartość opakowania:

Aparat do elektroterapii - 1szt.,

Przewód pacjenta - 2szt.,

Elektroda 70 x 50 mm -4szt.

Elektroda 120 x 80 mm,-2szt.

Pokrowce wiskozowe 70 x 55 mm - 8szt.,

Pokrowce wiskozowe 125 x 105 mm 4szt

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

Pasy rzepowe do mocowania elektrod - 4szt.,

Przewód sieciowy - 1 szt.

Odpowiedź nr 6

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7

Ad. 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do ultradźwięków o poniższych parametrach technicznych?:

Aparat do ultradźwięków - parametry techniczne:

- Wymiary (bez uchwytów): 38x19x26cm
- Masa: 3kg

Minimalne wyposażenie zestawu:

- komplet przewodów
- żel do ultradźwięków 500g
- instrukcja użytkowania
- głowica jednoczęstotliwościowa 5cm²

Odpowiedź nr 7

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8

Ad. 63. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do laseroterapii bezobsługowej do dużych powierzchni o poniższych parametrach:

Aparat do laseroterapii skaner

Dane techniczne:

- brak wiązki pilotującej
- zakres ustawiania czasu zabiegu: czas trwania zabiegu 100minut

Wymiary sterownika: 38x19x26cm

Minimalna zawartość opakowania:

- Sterownik do laseroterapii - 1szt.,
- Sonda prysznicowa 4 x 50 mW / 685 nm, 4 x 200 mW / 830 nm, 13 x 16 mW / 470 nm.

Całkowita moc lasera 1000 mW - 1szt.,

- Stolik (kolumna) dedykowany do aparatu z ramieniem do terapii bezobsługowej
 - Wtyk łącznika zdalnej blokady DOOR - 1szt.
 - Okulary ochronne - 2szt.,
 - Etykiety ostrzegawcze,
 - Przewód sieciowy - 1szt.
 - Instrukcja obsługi

Odpowiedź nr 8

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9

Ad. 64. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do laseroterapii punktowej o poniższych parametrach:

Aparat do laseroterapii punktowy

Dane techniczne:

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

- wymiary 38x19x26cm

Minimalne wyposażenie zestawu:

- przewód sieciowy,
- wtyk blokady drzwi DOOR,
- sonda laserowa 400mW i długości fali 830nm z uchwytem,
- instrukcja użytkownika.
- 2 szt. okularów do laseroterapii

Odpowiedź nr 9

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 10

Ad. 65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości aparat do magnetoterapii o poniższych parametrach i w poniższym, praktycznym zestawieniu do terapii stacjonarnej jak i przenośnej:

Specyfikacja:

- Maksymalna indukcja 125 mT (1250 Gaussów)
- Wymiary sterownika: 38x19x26cm

Wyposażenie:

Aplikatory:

1 sztuka – aplikator liniowy 60 x 29 x 2 cm

1 sztuka - Stół do magnetoterapii z przesuwany solenoidem o średnicy min 70 cm Długość stołu –200 cm

1sztuka – mały solenoid Ø30 cm

Stolik aluminiowy jezdny

- torba mieszcząca aparat
- stolik na aplikator 30 cm

Odpowiedź nr 10

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 11

Czy zamawiający w pkt 3. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści Lampe sollux do światłolecznictwa

- dane techniczne:
- Waga 13,7 kg (z żarówką i filtrem)
- Wymiary podstawy statywu 50 x 60 cm
- wysokość urządzenia na statywie od 120 do 190 cm
- Regulacja jasności 10 - 99 % ?

Powyższe różnice wynikają z wprowadzenia do sprzedaży nowej wersji lampy solux. Opisana przez Zamawiającego lampa została zastąpiona przez nowy model.

Odpowiedź nr 11

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 12

Czy zamawiający w pkt 16. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści Tablice do ćwiczeń manualnych z oporem wyposażona w różnego rodzaju elementy do wykonywania 5

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

ćwiczeń, trwale mocowane na powierzchni blatu, w wyposażeniu 4 obciążników wykonanych z miękkiej skóry 4 x 25 dkg, oraz esy i pięć linek zamontowanych do przyrządu?

Odpowiedź nr 12

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 13

Czy zamawiający w pkt 21. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści Stół rehabilitacyjny, posiadający regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie minimum -80° + 45° , ?

Odpowiedź nr 13

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 14

Czy zamawiający w pkt 21. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia pisząc:

- możliwość regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej
nie popełnił omyłki pisarskiej?

Regulacja wysokości w stołach rehabilitacyjnych:

- mechaniczna za pomocą korby
- elektryczna
- hydrauliczna.

Sprężyną gazową stosuje się z reguły do regulacji kąta odchylenia poszczególnych części leża.

Odpowiedź nr 14

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 15

Czy zamawiający w pkt 23. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści rotor o wysokości 39 cm?

Odpowiedź nr 15

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 16

Czy zamawiający w pkt 48. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści Stół do pionizacji o szerokości tapicerki 680 mm?

Odpowiedź nr 16

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 17

Czy zamawiający w pkt 65. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści Aparat do magnetoterapii o wymiary aparatu 34 x 28 x 11 cm.?

Aparat posiada na wyposażeniu:

- aplikator szpulowy CS60
- aplikator szpulowy CS35
- leżanka pola magnetycznego typu LE_CS
- stolik pod aplikator pola magnetycznego CS35

Opisane przez Zamawiającego aplikatory CSP i CSL zostały już wycofane z produkcji.

Odpowiedź nr 17

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 18

Czy zamawiający w pkt 66. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści wózek inwalidzki z aluminiową ramą o szerokości siedziska 46 cm, spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź nr 18

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 19

Czy zamawiający w pkt 68. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści wózek inwalidzki z aluminiową ramą o szerokości siedziska 50 cm lub 52 cm, spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź nr 19

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 20

Czy zamawiający w pkt 78. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści pionowy rower treningowy z kierownicą bez regulacji kąta nachylenia, rower posiada regulowane w pionie i poziomie ergonomiczne siodło, rower posiada maksymalne obciążenie 200 kg?

Odpowiedź nr 20

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 21

Czy zamawiający w pkt 79. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści poziomy rower treningowy posiadający koło zamachowe 7 kg, rower posiada maksymalne obciążenie 200 kg?

Odpowiedź nr 21

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 22

Czy zamawiający w pkt 80. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści orbitrek posiadający koło zamachowe kg, orbitrek posiada maksymalne obciążenie 150 kg i elektroniczną kontrolę obciążenia?

Odpowiedź nr 22

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 23

Czy zamawiający w pkt 81. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści bieżnię posiadającą - regulacja kąta nachylenia pasa bieżnego 10 %, ?

Odpowiedź nr 23

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 24

Ad. Pkt 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z możliwością regulacji wysokości za pomocą siłownika elektrycznego lub siłownika hydraulicznego? Wymagane siłowniki gazowe nie występują w tego typu stołach w funkcji głównej regulacji wysokości.

Odpowiedź nr 24

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 25

Pkt. 21. Czy Zmawiać dopuści kąt pochylenia zagłówka w zakresie -80/+45 stopni?

Odpowiedź nr 25

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 26

Pkt 63. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania laser z aplikatorem skanującym R + IR 100mW/450mW - 1 szt? Aplikator skanujący R + IR 50mW/400mW został wycofany z oferty.

Odpowiedź nr 26

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 27

Ad. pkt 65. Czy w związku ze zmian oferty i wycofaniem z produkcji aplikatorów typ CSL i CSP Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat do magnetoterapii o następujących, lepszych niż wymagane parametrach: „Aparat do magnetoterapii + leżanka w kolorze niebieskim wraz z półką pod aparat. Specyfikacja:

- Maksymalna indukcja: 10 mT / 100 Gs
- Parametry trybu modulowanego: impuls 1s / przerwa 0,5 - 8s
- Zakres częstotliwości 1 - 140 HZ
- Zegar zabiegowy z zakresem 30s - 60 min
- Zasilanie: 230V
- Wymiary sterownika: 34 x 28 x 11cm

Wyposażenie:

- aplikator pola magnetycznego CS 60 -2 szt.

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

- aplikator pola magnetycznego CS 35 – 2 szt.
- leżanka do magnetoterapii tapicerowana w kolorze szarym
- półka pod aparat do magnetoterapii mocowana do leżanki
- torba mieszcząca aparat
- stolik na aplikator 35 cm” ?

Odpowiedź nr 27

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 28

Ad. Pkt. 78. Czy Zmawiający ze względu na wycofanie z produkcji pasującego do opisu roweru, dopuści do zaoferowania rower rehabilitacyjny o następujących parametrach:

- System hamowania magnetyczny
- Zakres obciążenia 1-32 z regulacją elektroniczną
- Kierownica pozycja stała
- Siedzisko ergonomiczne z regulacją pionową i poziomą
- Pomiar tętna sensory dotykowe, opcjonalnie pas telemetryczny
- Mechanizm korbowy 3 częściowy z łożyskami
- Klasa użytkowa S, Klasa dokładności pomiarów B
- Zasilanie 230 V
- Wyposażenie: Uchwyt na bidon , Ładowanie USB, Podpórka pod książkę, tablet, telefon, rolki transportowe 2 szt., stopki poziomujące, możliwość podłączenia urządzeń z systemem iOS i Android i korzystania z aplikacji iConsole

Funkcje komputera

- Wyświetlacz 1 okno LCD
- Przyciski konsoli
- Czas (min,sek)
- Prędkość liniowa (km/h)
- Prędkość obrotowa (obr./min.)
- Dystans (km)
- Wydatek energetyczny (cal)
- Tętno (ud./min.)
- Moc (Wat)
- Sygnalizacja przekroczenia tętna max.
- Automatyczny dobór stref treningowych tętna 3 strefy
- Program manualny
- Program celowy zorientowany na czas, dystans, kalorie
- Program predefiniowany 12
- Program sterowany tętnem 4
- Program sterowany mocą 10-350 WAT

Waga i wymiary

- Wymiary urządzenia (dł.szer.wys.) w cm 102 x 55 x 143
- Waga urządzenia (kg)42,5 kg
- Waga koła zamachowego (kg) 10 kg
- Max waga użytkownika (kg) 180 kg

Odpowiedź nr 28

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 29

Ad. Pkt. 79. Czy Zmawiający ze względu na wycofanie z produkcji pasującego do opisu rowera, dopuści do zaoferowania roweru rehabilitacyjny poziomego o następujących parametrach:

- System hamowania magnetyczny
- Zakres obciążenia 1-32 z regulacją elektroniczną
- Kierownica pozycja stała
- Siedzisko ergonomiczne z regulacją poziomą
- Oparcie regulacja przez nachylenie
- Pomiar tętna sensory dotykowe, opcjonalnie pas telemetryczny
- Mechanizm korbowy 3 częściowy z łożyskami
- Klasa użytkowa S, Klasa dokładności pomiarów B
- Zasilanie 230 V
- Wyposażenie: Uchwyt na bidon, Ładowanie USB, podpórka pod książkę, tablet, telefon itp., rolki transportowe 2 szt, Stopki poziomujące, możliwość podłączenia urządzeń z systemem iOS i Android i korzystania z aplikacji iConsole

Funkcje komputera

- Wyświetlacz 1 okno LCD
- Przyciski konsoli
- Czas (min,sek)
- Prędkość liniowa (km/h)
- Prędkość obrotowa (obr./min.)
- Dystans (km)
- Wydatek energetyczny (cal)
- Tętno (ud./min.)
- Moc (Watt)
- Sygnalizacja przekroczenia tętna max.
- Automatyczny dobór stref treningowych tętna 3 strefy
- Program manualny
- Program celowy zorientowany na czas, dystans, kalorie
- Program predefiniowany 12
- Program sterowany tętnem 4
- Program sterowany mocą 10-350 WAT

Waga i wymiary

- Wymiary urządzenia (dł. szer. wys.) w cm 165 x 65 x 120
- Waga urządzenia (kg) 57,5 kg
- Waga koła zamachowego (kg) 10 kg
- Max. waga użytkownika (kg) 180 kg

Odpowiedź nr 29

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 30

Ad. Pkt. 80. Czy Zmawiający ze względu na wycofanie z produkcji pasującego do opisu orbitreka, dopuści do zaoferowania urządzenia o następujących parametrach:

- Model z magnetycznym systemem hamowania, zakres obciążenia 1-16 regulowany elektronicznie;
- Pomiar tętna przez sensory dotykowe na nieruchomych rękojeściach oraz opcjonalnie z wykorzystaniem pasa telemetrycznego York Fitness;

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

- Antypoślizgowa płoza, zasilanie 230V, rolki transportowe, stopki poziomujące, uchwyt na bidon;
- Ładowarka USB, możliwość podłączenia urządzeń z systemem iOS i Android i korzystania z aplikacji iConsole, podpórka pod tablet itp.
- Wyświetlacz - 1 okno LCD;
- Funkcje monitora: czas (min,sek), prędkość liniowa (km/h) i obrotowa (obr./min.), dystans (km), wydatek energetyczny (cal), tętno (ud./min.), moc (Wat);
- Programy treningowe: manualny, celowe zorientowane na czas/dystans/kalorie, 12 programów predefiniowanych, program sterowany tętnem, automatyczny dobór stref treningowych tętna - 3 strefy, program sterowany mocą 10-350 Wat, sygnalizacja przekroczenia tętna maksymalnego;
- Wymiary (dł.szer.wys.) w cm: 174 x 70 x 177.
- Waga trenażera 78 kg, waga koła zamachowego 10 kg;
- Maksymalna waga użytkownika 180 kg;
- Uwagi: Klasa S, przeznaczony do lekkich zastosowań komercyjnych i publicznych?

Odpowiedź nr 30

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 31

Ad. Pkt. 81. Czy Zmawiający ze względu na wycofanie z produkcji pasującego do opisu bieżni, dopuści do zaoferowania urządzenie o następujących parametrach:

- długość: 220cm, - szerokość: 92 cm , - wysokość: 152 cm
- moc silnika: ciągła 4 KM, moc max. 10KM
- system oporu: elektryczny
- regulacja kąta nachylenia pasa bieżnego 15 %
- pomiar pulsu: sensory dotykowe
- wymiary pasa biegowego: 1453x56 cm
- maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- prędkość maksymalna: 22 km/h
- Posiada zaawansowany system amortyzacji – do użytku komercyjnego
- zasilanie: 240 V, 10 Amps, 50 Hz
- rolki transportowe
- bezpośredni wybór prędkości i bezpośredni wybór nachylenia
- wyświetlane informacje: czas, prędkość, dystans, spalone kalorie, kąt nachylenia, puls
- Duży wyświetlacz LED
- Liczba programów fitness: 9, Liczba programów treningowych: 12
- Zintegrowany odbiornik tętna dla pasa telemetrycznego: tak
- Możliwość ustawienia dolnej i górnej granicy tętna: tak
- 2 programy HRC ?

Odpowiedź nr 31

Minimalne parametry zostały określone w zmienionym załączniku nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Z-ca WÓJTA
mgr inż. Marcin Sulej

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

„Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Domu Pomocy Społecznej w Żyrzynie”

Strona 15 z 15