

## **Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia .**

### **1. Nazwa i adres zamawiającego :**

**Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Chrzanowie sp. z o.o.**

**32-500 Chrzanów ul. Sokoła 19**

**tel. 32 623 22 11-13 fax. 32 624 03 10**

**adres strony internetowej Zamawiającego : [www.zla-chrzanow.pl](http://www.zla-chrzanow.pl)**

**2. Tryb udzielenia zamówienia :** Przetarg nieograniczony art.39 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29.I.2004 (Dz.U.19poz.177)

### **3. Opis przedmiotu zamówienia:** Dostawa sprzętu medycznego.

CPV : 30231300-0 monitory ekranowe, 33190000-8 sprzęt medyczny, CPV 33192200-4 stoły medyczne, 33.10.00.00-01 sprzęt rehabilitacyjny.

**Dostawa monitorów do podglądu badań wyników badań RTG, dostawa sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego.**

## **Część I**

**Dostawa 4 sztuk monitorów podglądowych, referencyjnych przeznaczonych do podglądu wyników badań rtg. Planuje się zakup monitorów typu RadiForce MX 215 lub urządzeń równoważnych .**

### **Specyfikacja techniczna:**

#### **Panel:**

Typ: kolorowy panel TFT (IPS)

Podświetlenie: LED

Rozmiar 21,3" / 54 cm (przekątna 540 mm)

Rozdzielczość naturalna 1200 × 1600 (proporcje 3:4)

Aktywna powierzchnia robocza( poziom × pion): 324,0 × 432,0 mm

Wielkość piksela: max: 0,270 × 0,270 mm

Paleta barw / odcieni szarości: sygnał 10-bitowy (DisplayPort): 1,07 miliarda odcieni (maksymalnie)

sygnał 8-bitowy: 16,77 miliona odcieni z palety 68 miliardów

Kąty widzenia: (poziom / pion, typowe)178° / 178°

Jasność (typowa) 420 cd/m2

Kontrast (typowy) 1500:1

Czas reakcji (typowy) 20 ms (czerń-biel-czerń)

#### **Sygnał wideo:**

Złącza wejściowe DVI-I × 1, DisplayPort × 1

Częstotliwość odświeżania – sygnał cyfrowy (poziomo / pionowo) 31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz (VGA

Text: 69 – 71 Hz)

Częstotliwość odświeżania – sygnał analogowy(poziomo / pionowo)26 – 80 kHz / 49 – 76 Hz

Synchronizacja Separate, Composite

#### **USB:**

Złącza 1 upstream, 2 downstream

Standard Rev. 2.0

#### **Zasilanie:**

Wymagania energetyczne AC 100 – 120 V, 200 – 240 V; 50 – 60 Hz

Maksymalne zużycie energii 48 W

Typowe zużycie energii 19 W

Tryb oszczędności energii mniej niż 0,5 W

Zarządzanie energią sygnał cyfrowy: DVI DMPM, DisplayPort 1.1a sygnał analogowy: VESA DPM

#### **Czujnik:**

stabilizacji jasności

wbudowany do kalibracji

obecności operatora

#### **Funkcje dodatkowe:**

Stabilizacja jasności

Predefiniowane ustawienia wyświetlania: Przycisk pozwalający na wybranie różnych trybów wyświetlania, dla różnych typów obrazów, takich jak CR, CT oraz obrazów endoskopowych

Kontrola równomierności podświetlenia

Język menu ekranowego angielski

#### **Certyfikaty i standardy:**

CE (Medical Device Directive),

Zgodność z normą FDA 510(k) dla zastosowań w radiografii ogólnej

#### **Dostarczane akcesoria**

kable: zasilający, sygnałowe (DVI-D ~ DVI-D; DisplayPort ~ DisplayPort), USB;

płyta CD (oprogramowanie RadiCS LE, ScreenManager Pro for Medical, instrukcja obsługi)

Gwarancja min. 5 lat

## **Część II**

### **Sprzęt okulistyczny**

#### **Dostawa 1 szt. tonometru bezkontaktowego z pachymetrem.**

##### **Wymagania i specyfikacja techniczna:**

Zakres pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego: 0~60 mmHg (dokładność 1mmHg)

Pachymetr optyczny wbudowany w urządzenie

Zakres pomiarowy pachymetrii min. 150 – 1300 mikrometrów

Możliwość wizualizacji na ekranie monitora przekroju przez centralną część rogówki

Wewnętrzne i zewnętrzne źródło fiksacji

Start pomiaru z możliwością wyboru: autostart lub pomiar ręczny

Wizualizacja wyników na uchylnym monitorze LCD min. 5,7"

Mechanizm bezpieczeństwa zabezpieczający przed przypadkowym zetknięciem się głowicy pomiarowej z okiem pacjenta

Funkcja automatycznej kontroli siły podmuchu

Automatyczne ustawianie głowicy pomiarowej w kierunkach: lewo/prawo, góra/dół oraz przód-tył i automatyczny pomiar. Dodatkowo możliwość przełączenia trybu pomiaru w tryb manualny.

Automatyczny przejazd głowicy pomiarowej pomiędzy prawym i lewym okiem

Pamięć 10 pomiarów na każde zbadane oko

Regulacja pozycji głowicy za pomocą dżojstika elektromotorycznego

Wbudowana drukarka termiczna z automatycznym odcinaniem papieru

Podbródek zintegrowany z obudową urządzenia sterowany elektrycznie

Tryb oszczędzania energii

Stolik z elektrycznie podnoszonym blatem

Zasilanie: AC 240 V +/-10 %; 50 Hz

Gwarancja min 24 m-ce

## **Część III**

### **Sprzęt laryngologiczny**

#### **A) Endoskop laryngologiczny – videonasolaryngoskop-1 szt**

### **Wymagana specyfikacja techniczna**

#### **Kamera ze źródłem światła:**

Rok produkcji 2016

Zasilanie AC 110-240V oraz DC 12V -15V

Masa całkowita bez zasilacza sieciowego <1800g

Kamera endoskopowa zintegrowana z ksenonowym źródłem światła w jednej obudowie

Funkcja balansu bieli realizowana za pomocą przycisku na głowicy kamery

Głowica kamery wyposażona w sprzęgacz endoskopowy

Procesor wizyjny

Wyjścia min: Video, VGA

Możliwość „zamrożenia” 4 obrazów w pamięci procesora

Możliwość nagrania filmu i zapamiętania w procesorze

W zestawie oprogramowanie do cyfrowej archiwizacji i obróbki obrazów i filmów kompatybilny z systemem 32 i 64bit (oprogramowanie w języku polskim)

#### **Źródło światła:**

Promiennik ksenonowy krótkoświatowy metal-haloid

Temperatura barwowa do wyboru 4300K lub 5900K

Moc promiennika minimum 55W

Żywotność promiennika minimum 3000h

Możliwość regulacji jasności światła

Możliwość uruchomienia niezależnie źródła światła i /lub kamery

#### **Stolik endoskopowy:**

Rok produkcji 2016

Stolik pod aparaturę umożliwiający ustawienie wszystkich urządzeń zawartych w zestawie

Kółka umożliwiające przemieszczanie zestawu

Minimum jedna szuflada na akcesoria

Minimum 2 zasobniki do dezynfekcji / przechowywania optyk sztywnych

Minimum 1 zasobniki do dezynfekcji / przechowywania optyk elastycznych

Listwa zasilająca z włącznikiem

Możliwość zamontowania komputera na ramieniu stolika pod aparaturę

Zintegrowane bezdotykowe urządzenie do podgrzewania lusterek i optyk oparte o technologię IR

Szyna ze stali nierdzewnej do mocowania karnistra ssaka

Komputer panelowy( jednostka centralna zintegrowana z monitorem)

Matryca o przekątnej minimum 21,5"

Rozdzielczość minimum 1920 x 1080

System operacyjny Windows 7 Home 64bit, lub WIN 8.1, lub nowszy

Przycisk nożny USB do zapisu zdjęć / sekwencji wideo

Dedykowane oprogramowanie do przechwytywania obrazu

#### **Światłowód:**

Rok produkcji 2016

Długość 2,3m

Średnica wiązki 4,8mm

System podłączenia do źródła światła i endoskopów dopasowany do zaoferowanego źródła światła i endoskopów

#### **Endoskop – 1szt.**

Rok produkcji 2016

Średnica max 2,7mm

Długość min. 105mm max 120mm

Kąt patrzenia 0st

Autoklawowalny

**Endoskop-1 szt**

Rok produkcji 2016

Średnica max 2,7 mm

Długość min 105mm max 120mm

Kąt patrzenia 30st

Autoklawowalny

**Endoskop giętki- 1 szt**

Rok produkcji 2016

Nasofaryngoskop

Długość robocza min. 30cm

Kąt patrzenia 0°

Pole widzenia nie mniejsze niż 80°

Zakres wygięcia końcówki nie gorszy niż 140° – góra, 140° – dół

Rozdzielczość optyczna nie gorsza niż 16000 pikseli

Średnica końcówki dystalnej nie większa niż 3,2mm

Gniazdo światłowodu wyposażone w adaptory do różnych systemów minimum Storz / Wolf

Tester szczelności w zestawie

Możliwość sterylizacji w gazowej lub zanurzeniowej

Metalowa walizka transportowa w zestawie

**B) Urządzenie do płukania woszczyny- 1szt**

Rok produkcji 2016

Zbiornik na wodę

Włącznik umieszczony na rękojeści

Wbudowana pompka tłocząca wodę pulsacyjnym strumieniem

Termometr wskazujący temperaturę wody

Płynna regulacja strumienia

Dwie dysze kątowe

**C) Rynomanometr przepływowy z tympanometrem- 1szt.**

Rok produkcji 2016

Tympanometr oraz rynomanometr jako jedno urządzenie

Moduł tympanometru:

Ton pomiarowy: 226Hz, 85 dB SPL

Zakres ciśnienia: +200 do -400 daPa

Zmiana ciśnienia 300 daPa/sek.

Czas pomiaru 2 sek. (podatność)

Tony odruchów: 500, 1000, 2000 i 4000 Hz przy 85, 95 i 105 dB HL

Rozpoznanie odruchów automatyczne

Próg odruchów regulowany przez software

Badanie odruchów ipsilateralne i kontra lateralne

Kalibracja ciśnienia automatyczna przy starcie urządzenia

Wskaźnik stanu 3-kolorowa dioda w sondzie

Tłokowa pompa powietrzna

Moduł rynomanometru:

Pomiar przepływ powietrza 0–900ml/s przy wdechu i wydechu

Różnice ciśnień: 0 - 50 daPa

Minimalna liczba wdechów / wydechów dla prawidłowego pomiaru: 5

Kalibracja ciśnienia: automatyczna, po uruchomieniu urządzenia

Przedstawienie wyników na wykresie oraz numerycznie, minimum: ciśnienie w daPa, przepływ w ml/s, całkowity przepływ, przepływ w %, współczynnik oporów

Możliwość przeprowadzenia badania za pomocą oliwek lub maski  
 Sterowanie pracą urządzenia poprzez komputer klasy PC za pomocą dedykowanego oprogramowania z bazą danych.  
 Oprogramowanie w języku polskim

#### **D) Ssak elektryczny 1szt.**

Rok produkcji 2016  
 Zasilanie 230 VAC 50 Hz +/- 10%. Maksymalny pobór mocy nie większy niż 90VA  
 Podciśnienie maksymalne nie mniejsze niż 70 cmHg (93,3 kPa)  
 Maksymalna wydajność ssania nie mniejsza niż 35 l/min  
 Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia  
 Ssak przystosowany do pracy ciągłej  
 Pompa tłokowa, bezolejowa, bezobsługowa  
 Cicha praca ssaka 45 dB  
 Zabezpieczenie ssaka przed zalaniem za pomocą zaworu pływakowego  
 Filtr przeciwbakteryjny typu zamkniętego min. 3 szt  
 Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS  
 Uchwyt do przenoszenia ssaka  
 Waga nie więcej niż 6,5 kg  
 Wymiary nie więcej niż 45cm x 17cm x 30cm  
 Zbiornik zabezpieczający o pojemności 1 l wykonany z poliwęglanu, przeznaczony do sterylizacji w autoklawie w temperaturze 121°C  
 Wskaźnik podciśnienia – manometr wyskalowany w jednostkach cmHg  
 Włącznik zasilania na panelu ssaka  
 Karnister 2l worków jednorazowych do systemu Seres z uchwytem naszynowym  
 Worki jednorazowe Seres 1 kpl 24 szt

Gwarancja na sprzęt laryngologiczny min. 24 m-ce

#### **Część IV: Sprzęt rehabilitacyjny**

##### **A) Dwukanałowy aparat do elektroterapii, terapii kombinowanej, terapii ultradźwiękowej oraz elektrodiagnostyki- 1szt.**

##### **Wymagania i specyfikacja techniczna:**

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny z możliwością regulacji kontrastu.  
 Ponad 20 różnych typów prądów.  
 Pamięć zabiegowa: 88 programów z wbudowanymi programami standardowymi.  
 Możliwość wprowadzenia 20 własnych programów zabiegowych (500-519).  
 Ultradźwięki - fala ciągła i pulsująca.  
 Elektrodiagnostyka : automatyczne określanie reobazy, chronaksji, krzywej I/t oraz pomiar współczynnika akomodacji.  
 Wymiary (szer. x wys. x dł.) maksymalnie 450 x 125 x 320 mm.  
 Masa nie więcej niż 8 kg.

##### **Wypożyczenie:**

przewód zasilający  
 przewód 2-żyłowy (2 szt.)  
 pas mocujący 5 x 60 cm (4 szt.)  
 elektroda nr 2 (6 x 8 cm) (4 szt.)  
 torebki wiskozowe nr 2 (4 szt.)  
 złącze do testowania  
 głowica wieloczęstotliwościowa 1/3 Mhz 4 cm<sup>2</sup>  
 żel 500 ml  
 skala VAS

**Terapia ultradźwiękowa:**

współczynnik wypełnienia: 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 100%

głowica US wieloczęstotliwościowa 1/3 MHz (4,1 cm<sup>2</sup> - przy 1 MHz, 4,7 cm<sup>2</sup> - przy 3 MHz)

głowica US wieloczęstotliwościowa 1/3 MHz (1,9 cm<sup>2</sup> - przy 1 MHz, 1,4 cm<sup>2</sup> - przy 3 MHz)

**Dostępne prądy:**

prąd prostokątny średniej częstotliwości

prąd impulsowy prostokątny

prąd impulsowy trójkątny

prąd impulsowy wg. Traberta

prądy diadynamiczne: LP, CP, MF, DF

konwencjonalny TENS, symetryczny

konwencjonalny TENS, asymetryczny

konwencjonalny TENS, przemiennie symetryczny

konwencjonalny TENS, przemiennie asymetryczny

TENS uderzeniowy

TENS uderzeniowy, przemienny

TENS modulowany

prąd niskiej częstotliwości, dwukierunkowy, symetryczny (czas impulsu 10 - 650  $\mu$ s, częstotliwość 1-150 Hz)

prąd 2-biegunowy średniej częstotliwości

prąd 4-biegunowy interferencyjny (4000 Hz)

interferencyjny tetrapolarny ze zmiennym wektorem

NMES przebieg prostokątny

NMES przebieg trójkątny

NMES przebieg bifazowy

NMES przebieg z przerwą między impulsami

NMES 2-biegunowy modulowany przebieg średniej częstotliwości

prąd faradyczny

sekwencyjne przebiegi prądów

jonoforeza

re-edukacja mięśni dna miednicy

stymulacja Han Stim

Gwarancja: 36 miesięcy

**B) Aparat do laseroterapii z aplikatorem skanującym-1szt.****Wymagania i specyfikacja techniczna:**

Współpraca z aplikatorami skanującymi i sondami punktowymi.

Regulacja mocy sond i aplikatorów.

Tryby emisji: ciągły i impulsowy.

Regulacja wypełnienia lub czasu impulsu.

Regulacja mocy: 25 - 100 %

Zakres częstotliwości: 1 - 5000 Hz

Wypełnienie: 25 - 75 %, impuls 50  $\mu$ s

Ilość programów zabiegowych: 50

Ilość sekwencji zabiegowych: 10

Ilość sekwencji skanera: 25

Lokacje pamięci dla prog.uz.: 20

Zegar zabiegowy: max 99:59 min, krok 1s

Zasilanie: 230V, 50Hz, 40W

Wymiary sterownika: 30x23x11cm

Masa nie więcej niż 2,5 kg

**Aplikator skanujący:**

trzy tryby kreślenia pola zabiegowego: elipsa, linia, krzywe w granicach prostokąta

regulacja wysokości ramienia 60-140 cm

regulacja położenia głowicy w dwóch osiach

automatyczne przeliczanie czasu pracy w zależności od wielkości pola zabiegowego

siłownik pneumatyczny podtrzymujący ramię

wysokiej jakości kółka z hamulcami

półka na sterownik i okulary

**Programy zabiegowe:**

30 programów dla sondy IR

20 programów dla sondy R

20 programów użytkownika

8 programów z częst. Nogiera

30 programów z częst. Volla

**Sekwencje zabiegowe:**

złożenie dwóch programów dla laserów R i IR w jeden zabieg

uproszczenie obsługi aparatu

10 sekwencji dla sond punktowych

25 sekwencji dla aplikatorów skanujących

**Ergonomia:**

tryby pracy: programowy/manualny

obsługa w trybie graficznym

system informacji kontekstowej

możliwość automatycznego powtórzenia zabiegu

edycja nazw programów użytkownik

**Konstrukcja:**

duży wyświetlacz graficzny

liczniki czasu pracy sond laserowych

stabilizacja i regulacja mocy sond

dwa uniwersalne gniazda sond

wyrafinowane wzornictwo obudowy i klawiatury

**Wyposażenie:**

przewód sieciowy

wtyk łącznika zdalnej blokady

okulary ochronne

etykiety ostrzegawcze

instrukcja użytkownika

sonda skanująca R + IR 100/450 mW

Gwarancja: 36 miesięcy

**C) Urządzenie do masażu podciśnieniowego- 1szt**

**Wymagania i specyfikacja techniczna:**

Częstotliwość fali podciśnieniowej: 15 - 90 imp / min.

Pociśnienie: max. 400 mbar

Liczba elektrod: 4

Zasilanie: 230 V AC / 50 Hz

Pobór prądu: max. 0,1 A

Współpraca z jednostką do elektroterapii (np: Gymna, Astar)

Elektroniczna kontrola pracy oraz zabezpieczenie przed zbyt dużą siłą ssania

Sygnalizacja wypełnienia zbiornika wodą

Wymiary maksymalnie do (szer. x wys. x gł.): 335 x 135 x 285 mm

Masa do 3,5 kg.

Klasa ochronności: II, typ BF

Gwarancja: 24 miesiące

**Akcesoria:**

4 elektrody (60 mm) z wkładkami wiskozowymi;

komplet przewodów do elektrod;

przewód połączeniowy z aparatem do elektroterapii

Gwarancja: 36 miesięcy

**D) Stół do masażu i rehabilitacji – trzysekcyjny – 1szt**

Wymagania i specyfikacja techniczna:

Stół do rehabilitacji sterowany elektrycznie za pomocą ramki wokół podstawy stołu

Ilość sekcji: 3

Regulacja zagłówka za pomocą sprężyny gazowej

Wyprofilowany zagłówek z otworem na twarz wraz z zatyczką

Podstawa jezdna z system 4 unoszonych, kierunkowych kółek blokowanych centralnie i 4 antypoślizgowych stopek z regulacją do 1 cm

Kąt pochylenia zagłówka w przedziale +40° do -70°

Regulacja sekcji nożnej za pomocą dwóch sprężyn gazowych w przedziale od -30° do +85°

Rączka zwalniająca system sprężyn gazowych do regulacji sekcji nożnej dostępna z obu stron stołu

Pozycja Pivota sterowana elektrycznie z obu stron stołu

Regulacja części środkowej w przedziale 0°-30°

Dwuwarstwowa tapicerka dostępna w kolorach

Śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki

Stabilna rama

Łącznik z tapicerki maskujący przerwy pomiędzy sekcjami

Regulacja wysokość w przedziale 519-990mm

System zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w dwa klucze magnetyczne

Waga nie większa niż 110kg

Obciążenie max 150 kg

Wymiary 2050x690 mm( dł. x szer.)

Relingi do zamocowania pasów stabilizacyjnych oraz otwory na bananki

Zasilanie 230V/50Hz

Gwarancja 36 miesięcy

Ww. urządzenie musi odpowiadać wymaganiom dla wyrobów medycznych określonym w ustawie z dnia 26.05.2015 (Dz.U 876. tekst jednolity) posiadać deklarację zgodności CE, spełniać normy EN

1

**4. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych w danej części zamówienia( sprzęt laryngologiczny ,rehabilitacyjny )**

**5. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających zgodnie z art. 67 ust.1 pkt.6,7**



## **6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.**

## **7. Termin wykonania zamówienia**

Zamawiający określił termin wykonania zamówienia : do 6 tygodni od daty zawarcia umowy

## **8. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy :

1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności ,jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień ,poprzez wykazanie :
  - ▲ iż Wykonawca został zarejestrowany we właściwym ,ze względu na formę organizacyjną ,w jakiej prowadzi działalność ,rejestrze ( aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej ,jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej)
2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia
3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia ,
4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

Ocena spełnienia w/w warunków odbędzie się na podstawie przedłożonych oświadczeń i dokumentów ,zgodnie z zasadą spełnia/ nie spełnia ( obowiązek bezwzględnego spełnienia warunku). Zamawiający na podstawie złożonych wraz z wnioskiem dokumentów będzie badał czy dokumenty te potwierdzają wymóg spełnienia określonego przez zamawiającego warunku.

## **9. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

- 1) Formularz oferty sporządzony na załączniku nr 1 i podpisany przez osobę upoważnioną .
- 2) Podpisane oświadczenie w trybie art.22 -Prawo zamówień publicznych ( załącznik nr 2)
- 3) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert –kserokopia potwierdzona przez wykonawcę za zgodność z oryginałem.
- 4) Oświadczenie Wykonawcy ,że dostarczane wyroby posiadają zaświadczenie o rejestracji wyrobu w Urzędzie Rejestracji Wyrobów Medycznych .
- 5) Kserokopia Deklaracji zgodności z której wynika, że urządzenie posiada oznakowanie CE lub inne dokumenty ważne dla danych wyrobów (zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi )  
Deklaracja zgodności musi zawierać informację o klasie i regule klasyfikacyjnej wyrobu.  
Jeżeli w ocenie zgodności brała udział jednostka notyfikowana, należy podać dane jednostki.  
Dla wyrobów niesklasyfikowanych jako medyczne oświadczenie o stosownej treści.
- 6) Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust.2 pkt 5 prawa zamówień publicznych, albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca w każdej chwili winien okazać oryginał zaświadczenia o którym mowa w pkt. 4,5 dla każdego zamawianego wyrobu wymienionego w SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia .

Wykonawca, winien złożyć wymagane dokumenty zgodnie z pkt. 9 SIWZ ,w terminie określonym w SIWZ.

Wszelkie dokumenty składane w formie kserokopii winny być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez wykonawcę poprzez naniesienie zapisu: za zgodność z oryginałem, data i podpis osoby upoważnionej .

# **10. Sposób porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów .**

- a) Zgodnie z art.27ust.1 ustawy , oświadczenia ,wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują w formie pisemnej na nr fax. 32 624 03 10 . Każda ze stron na żądanie drugiej , niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń , wniosków, zawiadomień lub informacji .
- b) Zgodnie z art.23ust.3 ustawy zawsze dopuszczona jest forma pisemna.

# **11. Osobą upoważnioną do kontaktów z oferentami jest :**

Grażyna Skopińska tel.32 624 03 25 w godz. 8-14

# **12.Zamawiający nie wymaga składania wadium .**

# **13. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.**

# **14. Opis sposobu przygotowania oferty.**

- Oferta ma być sporządzona w języku polskim i pod rygorem nieważności w formie pisemnej na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji . Zaleca się , aby była spięta i ponumerowana. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert w postaci elektronicznej . Na opakowaniu oferty należy zamieścić następującą informację :  
**„Oferta na dostawę sprzętu medycznego.”**  
W przypadku braku tej informacji zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z tego braku np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską za jej nie otwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.
- Oferta winna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela oferenta a upoważnienie dołączone do oferty, o ile nie wynika ono z innych dokumentów  
Miejsca ,w których oferent naniósł zmiany winny być paraflowane przez osobę podpisującą ofertę.
- Jeżeli oferta będzie zawierała informacje stanowiące tajemnice firmy , oferent winien je zgromadzić w jednej części oferty i właściwie je zabezpieczyć . Jeśli oferta nie będzie zawierała odpowiedniej adnotacji , uważać się będzie, że oferta takich informacji nie zawiera i wówczas oferta w całości jest jawna .
- Dołączona do oferty kserokopia dokumentów winna być potwierdzona w następujący sposób „ za zgodność z oryginałem” – data , podpis.

# **15. Miejsce i termin składania ofert.**

Ofertę w zaklejonej kopercie opatrzonej napisem „**Oferta na dostawę sprzętu medycznego**” i adresem zamawiającego , należy złożyć w sekretariacie Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Chrzanowie Sp. z o.o. ul. Sokoła 19 II piętro w terminie do dnia 07.06.2016r. godz.10.00

Otwarcie ofert nastąpi w dnia 07.06.2016r. o godz.12.00

# **16. Opis sposobu obliczenia ceny .**

**Cenę należy podać jako wartość brutto. Cenę należy podać z dokładnością do dwóch cyfr**

**po przecinku.**

Jedynym kryterium podlegającym ocenie jest cena (brutto) określona przez składającego ofertę w formularzu oferty. Zawarta w formularzu oferty cena winna uwzględniać wszystkie koszty konieczne do zrealizowania zamówienia, podatki, koszt transportu. Cenę należy podać w złotych polskich w postaci cyfrowej i słownej, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**17. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobem oceny ofert.**

Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej będzie:

- **cena – 97%**

Sposób dokonania oceny wg wzoru :

$$Wc = (Cn:Cb) \times 100 / x \text{ waga}$$

Wc - wartość punktowa ceny brutto

Cn - cena najniższa

Cb - cena badana

Oferta najtańsza spośród ofert nie odrzuconych otrzyma 100 punktów.

- **termin dostawy liczony od daty podpisania umowy – 3% ,**

termin dostawy do 3 tygodni uzyska= 3%

termin dostawy do 5 tygodni uzyska= 2%

termin dostawy do 6 tygodni uzyska = 1 %

**18.** Z wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa, której wzór stanowi załącznik do niniejszej specyfikacji.

W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. ( art.145 ustawy p.z.p)

Termin zawarcia umowy zostanie określony w informacji o wynikach postępowania .

**19.** Wykonawcą przysługują środki ochrony prawnej określone w art.179-183 ustawy Prawo zamówień publicznych ( Dz.U 19 poz 177 z dnia 9.II.2004 ).

Załączniki do specyfikacji.

1. Formularz oferty –załącznik nr 1
2. Oświadczenie w trybie art. 22- załącznik nr 2
3. Wzór umowy – załącznik nr 3
4. Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej - załącznik nr 4

