

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:69309-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Chojnów: Sprzęt obrazujący do użytku medycznego, stomatologicznego i weterynaryjnego
2019/S 031-069309**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Przychodnia Rejonowa w Chojnowie
ul. Legnicka 12
Chojnów
59-225
Polska
Osoba do kontaktów: Bolesław Jakubiak
E-mail: przychodnia-ch@wp.pl
Kod NUTS: PL51

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://zp.chojnow.eu/>

- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**
I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Inny rodzaj: przychodnia rejonowa
I.5) **Główny przedmiot działalności**
Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa specjalistycznego sprzętu medycznego dla Centrum Medycznego dla regionu Chojnowa.
Numer referencyjny: 1/11/2018
II.1.2) **Główny kod CPV**
33110000
II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
II.1.4) **Krótki opis:**
Zamówienie obejmuje dostawę:
Część 1: Dostawa, montaż oraz uruchomienie cyfrowego aparatu rentgenowskiego (RTG).
Część 2: Dostawa instalacja i uruchomienie aparatu USG wyposażonego w głowice.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 075 000.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa, montaż oraz uruchomienie cyfrowego aparatu rentgenowskiego (RTG).

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33111000

33111800

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL51

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Część 1: Dostawa, montaż oraz uruchomienie cyfrowego aparatu rentgenowskiego (RTG).

a. cyfrowy aparat RTG do wykonywania zdjęć kostno-płucnych pacjentów w pozycji siedzącej, leżącej i stojącej, ze zintegrowanym automatycznym kolimatorem z dodatkową filtracją Cu, z wbudowanym miernikiem dawki powierzchniowej DAP. Aparat wyposażony w programy anatomiczne oraz system automatycznego ustawiania parametrów ekspozycji AEC. Urządzenie umożliwia badanie kończyn długich i kręgosłupa oraz uzyskanie obrazu diagnostycznego obejmującego łącznie kilka części anatomicznych połączonych w całość – Stitching.

b. detektor cyfrowy DR o obszarze aktywnym matrycy 43 x 43 cm +/- 1 cm, o rozdzielczości min. 8 mln pixeli, z warstwą scyntylicyjną Csi, wydajność kwantowa DQE większa od 70 %.

c. konsola technika wyposażona w monitor LCD, z intuicyjnym interfejsem użytkownika umożliwiającym wybór i konfigurację programów anatomicznych oraz zmianę parametrów wyświetlania obrazu, funkcję obróbki obrazów (obrót, powiększenie, rozjaśnienie, kontrast, adnotacje itp.), oprogramowanie do optymalizacji kontrastu obrazu, funkcjonalność DICOM min. Storage, Worklist, Print, Sent.

d. generator rentgenowski wysokiej częstotliwości o mocy min. 50 kW, programy anatomiczne z układem automatycznej kontroli ekspozycji AEC, zasilanie 3x400 V, zakres napięć od 40 do 150 kV, częstotliwości generatora min. 30 kHz, trójpolowa komora jonizacyjna.

e. lampa rentgenowska ogniska 0,6 / 1,2 zgodnie z IEC (PN-EN) 60336, pojemność cieplna anody min. 300 kHU, prędkość obrotowa anody min. 3 200 obr./min, pojemność cieplna kołpaka 1 250 kHU.

f. stół radiograficzny z regulacją wysokości oraz z pływającym blatem, ruch blatu pływającego realizowany w sposób precyzyjnie działającego elektromagnesu zwalnianego przy pomocy przycisków na stole lub przycisku nożnego, zasilany z baterii (beprzewodowo) lub przewodowo, dopuszczalna masa pacjenta min. 250 kg.

g. statyw do wykonywania badań kończyn długich i kręgosłupa.

h. platforma pozwalająca na wykonywanie zdjęć RTG np. kostek lub stóp w obciążeniu i bez obciążenia.

i. zestaw do wykonywania testów w zakresie kontroli jakości i środków ochrony osobistej

j. gwarancja min. 24 miesiące.

k. System RIS/PACS, stacje, urządzenia peryferyjne:

— stacja lekarska (opisowa), sewer min. 4TB,

— monitory diagnostyczne 2 x 21" (wyposażenie stacji opisowej),

— urządzenie do wykonywania backupu danych,

- zasilacz awaryjny UPS,
- stanowisko rejestracji wraz ze stacją duplikatora,
- dupikator – urządzenie do nagrywania płyt z nadrukiem, z badaniami dla pacjenta,
- drukarka laserowa A4 – 2 szt.,
- stacja przeglądowna dla lekarza,
- oprogramowanie sewerowe RIS/PACS,
- oprogramowanie aplikacyjne RIS/PACS,
- oprogramowanie systemowe Windows Server,
- oprogramowanie bazodanowe,
- oprogramowanie teleradiologia,
- oprogramowanie stacji opisowej,
- 5 dodatkowych licencji przeglądownych.

Szczegółowe wymagania dot. parametrów technicznych oferowanego aparatu RTG oraz oprogramowania zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia oraz załącznik 2A „Wymagane parametry techniczne w ramach oferty na aparat RTG”

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość techniczna / Waga: 40

Kryterium jakości - Nazwa: Zaoferowany okres gwarancji i rękojmi / Waga: 10

Cena - Waga: 50

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zadanie współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji wynosi do 8 tygodni.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa instalacja i uruchomienie aparatu USG wyposażonego w głowice.

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33112200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL51

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnów, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Aparat USG wyposażony w głowice:

- do badań narządów jamy brzusznej
- głowicę liniową wysokich częstotliwości
- głowicę endowaginalną do badań ginekologiczno-położniczych
- głowicę do badań kardiologicznych i naczyńowych transkranialnych.

Aparat musi mieć możliwość rozbudowy o opcję do echokardiograficznej próby wysiłkowej.
Szczegółowe wymagania dot. parametrów technicznych oferowanego aparatu USG zawiera Opis Przedmiotu zamówienia oraz załącznik 2B zatytułowana „Wymagane parametry techniczne oferowanego aparatu USG”
Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na dowolną liczbę części.
Zamówienie obejmuje również montaż, rozmieszczenie w miejscu przeznaczenia oraz utylizację opakowań i materiałów nieprzydatnych.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Zaoferowany okres gwarancji i rękojmi / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zadanie współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Termin realizacji wynosi do 8 tygodni.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 224-512174](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Dostawa, montaż oraz uruchomienie cyfrowego aparatu rentgenowskiego (RTG).

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

31/01/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Synektik S.A.
al. Wincentego Witosa 31
Warszawa
00-710
Polska
E-mail: synektik@synektik.com.pl
Kod NUTS: PL91
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 905 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa instalacja i uruchomienie aparatu USG wyposażonego w głowice.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

31/01/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

ProfiMedical Bistry, Wichary Sp. j.
ul. Oswobodzenia 1
Katowice
40-403
Polska
E-mail: biuro@profimedical.pl
Kod NUTS: PL22A
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 195 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. Postępowanie zostanie przeprowadzone na podstawie ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2018, poz. 1986 ze zm..) przepisów wykonawczych wydanych na jej podstawie oraz SIWZ. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Uwaga: ogłoszenie (formularz) w pkt. IV.2.6) wymaga podania okresu związania ofertą w miesiącach. Prawidłowy okres związania ofertą wynosi 60 dni.
3. Oferta powinna być sporządzona z zachowaniem postaci elektronicznej pod rygorem nieważności, w formacie danych wskazanym w SIWZ i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym zgodnym zobowiązującymi przepisami prawa.
4. Wykonawca zamierzający złożyć ofertę w postępowaniu musi posiadać konto na ePuap.
5. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania ofert opisane zostały w Instrukcji użytkownika systemu dostępnej na miniPortalu pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/InstrukcjaUzytkownikaSystemuMiniPortalePUAP.pdf>.
6. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Terminy składania odwołań określa szczegółowo ustawa z dnia 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1986).

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587840
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

11/02/2019