

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Serwis pogwarancyjny tomografu komputerowego do wirtualnej symulacji GE Optima CT580 o numerze seryjnym 372122HM2 (nr systemu PL1505CT02) z wyposażeniem

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 890047446
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Sokołowskiego 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Wałbrzych
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 58-309
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL517 - Wałbrzyski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.zdrowie.walbrzych.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:** 2022/BZP 00339388/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-09-08 12:33

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00329404/01
- 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:

Serwis pogwarancyjny tomografu komputerowego do wirtualnej symulacji GE Optima CT580 o numerze seryjnym 372122HM2 (nr systemu PL1505CT02) z wyposażeniem.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest serwis pogwarancyjny tomografu komputerowego do wirtualnej symulacji GE Optima CT580 o numerze seryjnym 372122HM2 (nr systemu PL1505CT02) z następującym wyposażeniem:

- Generator
- Lampa rtg GE MX240 VCT (Hercules), model 2291563-3, sn 224516G15
- Stół z blatem z włókna węglowego iBEAMevo CT Overlay, model P10105-137, sn.066606
- Gantry Revolutions: model 2374681-14, sn.372122HM2
- Komputer obrazowania, akwizycyjny, systemowy nr 5413267 14May14 B32894 China Rev 2
- Detektor
- Stacja wirtualnej symulacji, Stacja akwizycyjna dwumonitorowa HP Z800 – komputer; Advantage Workstation AW (Volume Share 5) model #5394794-52; sn CZC4221G9J; License ID nr a72567b9; System ID: PL1505AW02
- Stacje lekarskie w ilości 1 szt. HP Z420 z monitorami NEC
- Oprogramowanie

Serwis pogwarancyjny obejmuje:

- a. przeglądy serwisowe zgodnie z wymaganiami producenta, przez okres 12 m-cy od daty podpisania umowy ;

- b. wszystkie naprawy, przeglądy, konserwacje wraz z częściami zamiennymi i materiałami niezbędnymi do ich wykonania ;
- c. naprawę i wymianę części na fabrycznie nowe, z wyjątkiem sytuacji, kiedy uszkodzenie spowodowane jest nieprawidłową eksploatacją urządzenia, oprogramowania ;
- d. przystąpienie do działań naprawczych poprzez przyjazd serwisu maksymalnie do ... godzin od zgłoszenia awarii (dotyczy: dni roboczych), dopuszcza się naprawę wykonaną zdalnie o ile nastąpi w terminie 12 godzin od zgłoszenia. W przypadku naprawy zdalnej wymagane jest, aby system zdalnej diagnostyki spełniał normę standaryzującą system zarządzania bezpieczeństwem informacji ISO/IEC 27001: 2013 lub równoważne
- e. zapewnienie dostępności adresu poczty elektronicznej 24 godziny/ dobę przez cały okres obowiązywania umowy do przyjmowania zgłoszeń awarii
- f. czas napraw elementów objętych przedmiotem zamówienia powinien zachowywać minimalny czas użytkowania sprzętu w wymiarze 95%/rok (dopuszczalnych jest 18 dni awaryjnych wyłączając dni przeglądu), z zastrzeżeniem, że liczba dni awaryjnych na kwartał nie może przekroczyć 7 dni.

Po zmianie:

Serwis pogwarancyjny tomografu komputerowego do wirtualnej symulacji GE Optima CT580 o numerze seryjnym 372122HM2 (nr systemu PL1505CT02) z wyposażeniem

Przedmiotem zamówienia jest serwis pogwarancyjny tomografu komputerowego do wirtualnej symulacji GE Optima CT580 o numerze seryjnym 372122HM2 (nr systemu PL1505CT02) z następującym wyposażeniem:

- Generator
- Lampa rtg GE MX240 VCT (Hercules), model 2291563-3, sn 224516GI5
- Stół z blatem z włókna węglowego iBEAMevo CT Overlay, model P10105-137, sn.066606
- Gantry Revolutions: model 2374681-14, sn.372122HM2
- Komputer obrazowania, akwizycyjny, systemowy nr 5413267 14May14 B32894 China Rev 2
- Detektor
- Stacja wirtualnej symulacji, Stacja akwizycyjna dwumonitorowa HP Z800 – komputer; Advantage Workstation AW (Volume Share 5) model #5394794-52; sn CZC4221G9J; License ID nr a72567b9; System ID: PL1505AW02
- Stacje lekarskie w ilości 1 szt. HP Z420 z monitorami NEC
- Oprogramowanie

Serwis pogwarancyjny obejmuje:

- przeglądy serwisowe zgodnie z wymaganiami producenta, przez okres 12 m-cy od daty podpisania umowy;
- wszystkie naprawy, przeglądy, konserwacje wraz z częściami zamiennymi i materiałami niezbędnymi do ich wykonania ;
- naprawę i wymianę części na fabrycznie nowe, z wyjątkiem sytuacji, kiedy uszkodzenie spowodowane jest nieprawidłową eksploatacją urządzenia, oprogramowania ;
- przystąpienie do działań naprawczych poprzez przyjazd serwisu do ... godzin od zgłoszenia awarii (dotyczy: dni roboczych), dopuszcza się naprawę wykonaną zdalnie o ile nastąpi w terminie 12 godzin od zgłoszenia. W przypadku naprawy zdalnej wymagane jest, aby system zdalnej diagnostyki spełniał normę standaryzującą system zarządzania bezpieczeństwem informacji ISO/IEC 27001: 2013 lub równoważne
- zapewnienie dostępności adresu poczty elektronicznej 24 godziny/dobę przez cały okres obowiązywania umowy do przyjmowania zgłoszeń awarii ;
- czas napraw elementów objętych przedmiotem zamówienia powinien zachowywać minimalny czas użytkowania sprzętu w wymiarze 95%/rok (dopuszczalnych jest 18 dni awaryjnych wyłączając dni przeglądu), z zastrzeżeniem, że liczba dni awaryjnych na kwartał nie może przekroczyć 7 dni.

Uwaga!

W przypadku naprawy zdalnej wymagane jest, aby system zdalnej diagnostyki spełniał normę standaryzującą system zarządzania bezpieczeństwem informacji ISO/IEC 27001: 2013.

Wykonawca musi posiadać dokument uprawniający Wykonawcę do wykonywania serwisu tomografu komputerowego GE OPTIMA CT580 zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2022 poz. 974).

Świadczenie usług musi być realizowane zgodnie z wymogami producenta określonymi w instrukcji użytkowania, obowiązującymi normami, instrukcjami oraz odpowiednimi przepisami z zachowaniem przepisów BHP i P-poż. oraz Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2022 poz. 974).

Wykonawcy świadczyć muszą usługi serwisowe aparatury i sprzętu medycznego oraz zatrudniać pracowników posiadających kwalifikacje i doświadczenie zawodowe określone przez wytwórców (importerów, dystrybutorów) zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2022 poz. 974).

Wykonawca oświadcza, że dysponuje określonym przez wytwórcę tomografu, dla którego będzie świadczony serwis pogwarancyjny zaplecem technicznym, oryginalnymi częściami zamiennymi i częściami zużywalnymi.

Wykonawca zobowiązuje się na bieżąco aktualizować wytyczne serwisowe zgodnie z najnowszymi zaleceniami producenta i we własnym zakresie zobowiązany jest do stosowania się do najbardziej aktualnych wymagań i instrukcji w zakresie sprzętu będącego przedmiotem umowy.

SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE

Zmianie ulega:

1. Pkt. XIX SWZ - Dokumenty, do których przekazania może zostać wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyższej oceniona

2. Załącznik nr 3 do SWZ - Projekt umowy