

**Kontakt:**

Centrala 34 - 88 - 400
Sekretariat Dyrektora 34 - 88 - 151
Fax 34 - 88 - 103
e-mail: szpital@swk.med.pl
http www.swk.med.pl

Koszalin, 25.05.2016 r.

znak pisma: TP.382.51.2016 BS

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.51.2016 BS – serwis kardiografiu, aparatów rtg, aparatów ultrasonograficznych, stacji roboczych i tomografu komputerowego

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) niniejszym informuję o dokonaniu następującej modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

1. Dział I. Opis przedmiotu zamówienia – ust. 3. otrzymuje brzmienie:

3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

3.1 **Zadanie nr 1: Serwis kardiografiu.**

- 1) Usługa serwisowa kardiografiu INNOVA 3100 obejmująca robocizną oraz części zamienne, tj. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich napraw na wezwanie Zamawiającego oraz dostarczania wszystkich części zamiennych i podzespołów niezbędnych do napraw poza lampą RTG. Usługa obejmująca dostarczenie i instalację aktualizacji oprogramowania oraz zachowanie wszystkich obowiązujących w tym zakresie wymogów i standardów realizacji usługi serwisu pogwarancyjnego.
- 2) Minimum 4 wizyty w siedzibie Zamawiającego w okresie trwania umowy, przy czym ostatnia powinna nastąpić bezpośrednio przed terminem zakończenia zawartej umowy. Terminy wizyt musi zaakceptować Zamawiający.
- 3) Zamawiający zapewnia Wykonawcy zdalny dostęp do aparatu do celów serwisowych;
- 4) W przypadku awarii naprawa rozpocznie się w czasie do 24 godzin w dni robocze od zgłoszenia. Dopuszcza się zgłoszenie w formie telefonicznej, faksu lub e-mailem;
- 5) Usunięcie awarii niewymagającej wymiany części zamiennych - w terminie maksymalnym do 3 dni roboczych od zgłoszenia;
- 6) W przypadku awarii, przy której konieczna jest wymiana zasadniczych modułów aparatu - usunięcie awarii nastąpi w terminie 6 dni roboczych od zgłoszenia.
- 7) Czas reakcji na awarię stacji AW wynosi 4 dni od dnia zgłoszenia.
- 8) Czas reakcji na zgłoszoną awarię wynosi maksymalnie 24 godziny w dni robocze rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach minimum 8:00 – 17:00. Przez reakcję Wykonawcy na zgłoszoną awarię rozumie się m.in. telefoniczny wywiad techniczny przeprowadzony z bezpośrednim użytkownikiem sprzętu.

3.2 **Zadanie nr 2: Serwis aparatów rtg i aparatów ultrasonograficznych i stacji roboczych.**

- 1) Usługa serwisowa urządzeń:
 - a) Zestaw rentgenowski AXIOM Iconos R100 (nr seryjny 10016);
 - b) Zestaw rentgenowski AXIOM Iconos R200 (nr seryjny 6608);
 - c) Przewoźny aparat RTG POLYMOBIL 10 (nr seryjny 1511);
 - d) Ultrasonograf ACUSON Antares (nr seryjny 113745);
 - e) Ultrasonograf ACUSON Antares (nr seryjny 116060);
 - f) Ultrasonograf ACUSON X300 (nr seryjny 310548);
 - g) Ultrasonograf ACUSON Antares Premium Edition (nr seryjny 150871);polegająca na wykonywaniu przeglądów okresowych, kontroli jakości (podczas przeglądów okresowych), przeprowadzeniu środków zapobiegawczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa

pracy urządzenia. Usługa nie obejmuje napraw oraz dostawy części zamiennych. Usługa obejmuje dostawę materiałów niezbędnych do przeprowadzenia przeglądów.

2) Usługa serwisowa urządzeń:

a) Stacja robocza Leonardo Workstation (nr seryjny 7891);

b) Stacja robocza syngo MultiModality Workstation (nr seryjny 8129)

polegająca na wykonywaniu przeglądów okresowych, kontroli jakości (podczas przeglądów okresowych), przeprowadzeniu środków zapobiegawczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy urządzenia, wykonaniu zalecanych przez producenta aktualizacji software'u systemowego i aplikacyjnego. Usługa obejmuje naprawy oraz dostawę materiałów niezbędnych do przeprowadzenia przeglądów. W przypadku konieczności wymiany części zamiennej Wykonawca wystawi stosowną ofertę do potwierdzenia przez Zamawiającego.

3.3 Zadanie nr 3: Serwis tomografu komputerowego SOMATOM Emotion 16

Usługa serwisowa urządzenia: tomograf komputerowy SOMATOM Emotion 16 (nr seryjny 39288) polegająca na wykonywaniu przeglądów okresowych, kontroli jakości (podczas przeglądów okresowych), przeprowadzeniu środków zapobiegawczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy urządzenia, wykonaniu zalecanych przez producenta aktualizacji software'u systemowego i aplikacyjnego, wykonaniu zalecanych przez producenta modyfikacji urządzenia. Usługa obejmuje naprawy oraz:

a) dostawy części zamiennych w celu zastąpienia części, które na skutek naturalnych procesów uległy całkowitemu zużyciu lub stały się nieprzydatnymi do dalszej eksploatacji, za wyjątkiem komponentów specjalnych tj. lamp rentgenowskich i detektorów promieniowania.

b) dostawy materiałów niezbędnych do przeprowadzenia przeglądów.

c) dostawy materiałów do przeprowadzanych modyfikacji;

d) pomoc aplikacyjną w zakresie wsparcia technicznego przez inżyniera serwisu;

e) zdalną diagnostykę rozumianą jako:

- zapewnienie systemu do stałego monitorowania parametrów pracy urządzenia;
- wykorzystanie w/w systemu do zdalnej diagnostyki i naprawy uszkodzeń;
- utrzymanie infrastruktury w/w systemu łącznie z pokryciem kosztów użytkowania linii telekomunikacyjnej.

Uwaga do ust. 3.2 i 3.3:

1) Przez przeglądy okresowe należy rozumieć:

- a) regularne przeglądy okresowe - interwały i zakres przeglądów według wymagań producenta; terminy przeglądów - uzgodnione z Zamawiającym;
- b) sprawdzenie bezpieczeństwa mechanicznego;
- c) kontrola występowania usterek zewnętrznych;
- d) inspekcja zużycia części;
- e) oczyszczenie dróg chłodzenia i odprowadzania ciepła;
- f) smarowanie ruchomych części mechanicznych;
- g) sprawdzenie bezpieczeństwa elektrycznego;
- h) konserwacja software'u systemowego i aplikacyjnego;
- i) porządkowanie przestrzeni dyskowej i bazy danych;
- j) sprawdzenie funkcjonowania urządzenia i jego gotowości do pracy;
- k) dokumentacja przeglądów.

2) Przez kontrolę jakości (podczas przeglądów okresowych) należy rozumieć:

- a) sprawdzenie jakości obrazu;
- b) sprawdzenie wartości pomiarowych i aplikacyjnych aparatury (w przypadku tomografu komputerowego z wykorzystaniem, w razie potrzeby, specjalistycznej aparatury pomiarowej i fantomów);
- c) przeprowadzenie czynności korygujących - ustawienie i regulacja odpowiednich wartości nastawień w przypadkach ich odchylenia od wartości optymalnych.

3) Poprzez naprawy należy rozumieć:

- a) interwencje na wezwanie – praca w miejscu lokalizacji aparatury wraz z dojazdem inżyniera;
- b) diagnozowanie błędów, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części;
- c) kontrola urządzenia po przeprowadzonej naprawie;
- d) dokumentacja interwencji serwisowych.

4) Przeglądy okresowe sprzętu będą wykonywane w terminach uzgodnionych uprzednio z Zamawiającym, a ich częstotliwość i zakres wynikać będą z zaleceń producenta sprzętu znajdujących się w instrukcjach użytkowania.

5) Zgłaszanie awarii sprzętu będzie wykonywane telefonicznie przez 24h na dobę, 7 dni w tygodniu oraz drogą elektroniczną.

6) Czas reakcji na zgłoszoną awarię wynosi maksymalnie 24 godziny w dni robocze rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach minimum 8:00 – 17:00.

Przez reakcję Wykonawcy na zgłoszoną awarię rozumie się m.in. telefoniczny wywiad techniczny przeprowadzony z bezpośrednim użytkownikiem sprzętu.

- 7) Raport serwisowy jest podstawowym dokumentem obrazującym czas pracy poświęcony na daną czynność wchodzącą w zakres usługi serwisowej, zużyte części lub części, które winny być zamówione w celu usunięcia awarii, ewentualne zastrzeżenia lub uwagi związane z dalszym postępowaniem lub eksploatacją sprzętu.
 - 8) Oprócz w/w raportów serwisowych, serwisant zobowiązany będzie dokonywać wpisów w paszportach technicznych aparatów dotyczących wykonanych czynności w zakresie napraw i przeglądów technicznych sprzętu, a także zużycia i wymiany części zamiennych. W paszporcie musi być adnotacja stwierdzająca, że aparat jest spawany technicznie oraz określona data kolejnego przeglądu technicznego. Wpisy te muszą być potwierdzone podpisem i pieczętą imienną.
2. Dział III. Części zamówienia - dodaje się:
Zadanie nr 3 Serwis tomografu komputerowego SOMATOM Emotion 16.
 3. Dział VI. Warunki udziału w postępowaniu, ust. 1 otrzymuje brzmienie:
 1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu:
 - 1) dysponują określonym przez wytwórcę sprzętu, określonego w dziele I ust. 3.1, 3.2 i 3.3 SIWZ, zapleczem technicznym, częściami zamiennymi, częściami zużywalnymi i materiałami eksploatacyjnymi;
 - 2) dysponują określonymi przez wytwórcę sprzętu, określonego w dziele I ust. 3.1, 3.2 i 3.3 SIWZ, instrukcjami serwisowymi wyrobów sporządzone w sposób zrozumiały dla osób wykonujących prace serwisowe oraz odpowiednie procedury i instrukcje wykonywania czynności, o których mowa w art. 90 ust. 4 ustawy o wyrobach medycznych (Dz.U. 2010.107.679 ze zm.);
 - 3) dysponują osobami posiadającymi określone przez wytwórcę sprzętu, określonego w dziele I ust. 3.1, 3.2 i 3.3 SIWZ, kwalifikacje i doświadczenie zawodowe.
 4. Dział VII. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie muszą dostarczyć wykonawcy wraz z ofertą, ust. 1, pkt 2 i 3 otrzymuje brzmienie:
 - 2) upoważnienie wystawione przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela aparatów określonych w dziele I ust. 3.1, 3.2 i 3.3 SIWZ do wykonywania czynności będących przedmiotem zamówienia;
 - 3) wykaz instrukcji serwisowych wyrobu oraz odpowiednich procedur i instrukcji wykonywania czynności dla sprzętu określonego w dziele I ust. 3.1, 3.2 i 3.3 SIWZ;
 5. Dział XIII. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert
 - 1) Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych do dnia 02.06.2016 r. do godz. 10.00
 - 2) Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 02.06.2016 r. o godz. 10.15 w siedzibie Zamawiającego.
 6. Dział XXI. Załączniki, ust. 4 i 5 otrzymuje brzmienie:
 4. Projekt umowy – zadanie nr 2 i 3.
 5. Projekt umowy o powierzenie przetwarzania danych osobowych – zadanie nr 2 i 3.
 7. Załącznik nr 2 i 4 do SIWZ. Projekt umowy § 3 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„Wynagrodzenie może ulec zmianie w przypadku zmiany:

 - 1) stawki podatku od towarów i usług,
 - 2) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
 - 3) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne,

- jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę, pod warunkiem, że Wykonawca w terminie do r. przedłoży Zamawiającemu szczegółową kalkulację kosztów pracy przyjętą w ramach kalkulacji wynagrodzenia.”
 5. Załącznik nr 6 do SIWZ. Formularz Ofertowy
Formularz ofertowy dla zadań nr 2 i 3 uwzględniający zmiany – w załączeniu.

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
lek. med. Andrzej Kondaszewski

FORMULARZ OFERTOWY

ZADANIE NR 2 SERWIS APARATÓW RTG, ULTRASONOGRAFICZNYCH I STACJI ROBOCZYCH						
Lp	Przedmiot zamówienia	Cena jedn. netto/1 miesiąc	VAT w (%)	Cena jedn. brutto/1 miesiąc	Wartość netto/24 miesiące	Wartość brutto/24 miesiące
1	Zestaw rentgenowski AXIOM Iconos R100 (nr seryjny 10016)					
2	Zestaw rentgenowski AXIOM Iconos R200 (nr seryjny 6608)					
3	Przewoźny aparat RTG POLYMOBIL 10 (nr seryjny 1511)					
4	Ultrasonograf ACUSON Antares (nr seryjny 113745)					
5	Ultrasonograf ACUSON Antares (nr seryjny 116060)					
6	Ultrasonograf ACUSON X300(nr seryjny 310548)					
7	Ultrasonograf ACUSON Antares Premium Edition (nr seryjny 150871)					
8	Stacja robocza Leonardo Workstation (nr seryjny 7891)					
9	Stacja robocza syngo MultiModality Workstation (nr seryjny 8129)					
RAZEM						

Czas reakcji serwisu godzin

.....
podpis wykonawcy

ZADANIE NR 3 SERWIS TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO						
Lp	Przedmiot zamówienia	Cena jedn. netto/1 miesiąc	VAT w (%)	Cena jedn. brutto/1 miesiąc	Wartość netto/24 miesiące	Wartość brutto/24 miesiące
1	Tomograf komputerowy SOMATOM Emotion 16 (nr seryjny 39288)					
Czas reakcji serwisu godzin						
..... podpis wykonawcy						