

Ogłoszenie nr 510201598-N-2019 z dnia 24-09-2019 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie: Usługa serwisowa nad SPECT/CT wraz ze stacjami opisowymi

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień

Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 550169375-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie, Krajowy numer identyfikacyjny 27150341000000, ul.

Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 323 499 115, e-mail zp@zsm.com.pl, faks 322 413 952.

Adres strony internetowej (url):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Usługa serwisowa nad SPECT/CT wraz ze stacjami opisowymi

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

SP ZOZ ZSM/ZP-WR/2/2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Zakres usługi serwisowej nad posiadanym przez SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie sprzętem stanowiącym przedmiot zamówienia umowy serwisowej: 1. Sprzęt objęty usługą serwisową: - SPECT/CT Symbia T6 - Dwie stacje opisowe Symbia.NET 2. Zakres usługi serwisowej obejmuje co najmniej: - przeglądy okresowe - (częstotliwość i zakres zgodnie z zaleceniami producenta), - sprawdzenie sprawności mechanicznej i elektrycznej, występowania usterek zewnętrznych, - oczyszczanie dróg chłodzenia i odprowadzenia ciepła, - konserwacja w tym smarowanie ruchomych części mechanicznych, - konserwacja software'u systemowego i aplikacyjnego, - porządkowanie przestrzeni dyskowej i bazy danych, - sprawdzenie funkcjonowania urządzenia i jego gotowości do pracy, - kontrola jakości (obrazu, wartości pomiarowych i aplikacyjnych, korekta odchyłań), - naprawy, - diagnostyka błędów, usuwanie usterek i awarii, usuwanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części, - sprawdzenie poprawności sprzętu po usuniętej awarii, usterki itp. - wykonanie modyfikacji i aktualizacji zalecanych przez producenta - zwiększających bezpieczeństwo pracy urządzenia - dostawa materiałów koniecznych do przeprowadzenia przeglądów. - dokumentacja przeglądów oraz interwencji serwisowych

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:
nie

II.5) Główny Kod CPV: 50400000-9

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NAZWA: Usługa serwisowa nad SPECT/CT
wraz ze stacjami opisowymi

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06/09/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 10810.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Siemens Healthcare Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Żupnicza nr 11

Kod pocztowy: 03-821

Miejscowość: Warszawa

Kraj/woj.: Polska

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 13296.30

Oferta z najniższą ceną/kosztem 13296.30

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 13296.30

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie z wolnej ręki na podstawie art. art. 67 ust. 1 pkt. 6 ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt. 6 zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - "Prawo Zamówień Publicznych" (Dz. U. 2018 poz. 1986). Zamawiający przeprowadził w 2017 roku postępowanie na „Usługę serwisową nad SPECT/CT wraz ze stacjami opisowymi” w trybie przetargu nieograniczonego oraz przewidział tam zamówienia uzupełniające w związku z czym, zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt. 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający może udzielić zamówienia dotychczasowemu Wykonawcy tj. Siemens Healthcare Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa. Zamówienie to polega na powtórzeniu zamówienia podstawowego. Jednocześnie wartość zamówienia uzupełniającego nie przekracza 50% wartości zamówienia podstawowego, a przedmiotowe zamówienie zostanie udzielone w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego.