

Ogłoszenie nr 540020066-N-2020 z dnia 03-02-2020 r.

**Siemianowice Śląskie:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 639384-N-2019

**Data:** 31/12/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---00000000000, ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654, e-mail clo@clo.com.pl, faks 32 2288220.

Adres strony internetowej (url): [www.clo.com.pl](http://www.clo.com.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** II.4) 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: W ramach projektu „Utworzenie Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych Jednostek Opieki Zdrowotnej Województwa Śląskiego - zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych poprzez doposażenie istniejącej bazy szpitalnej Centrum Leczenia Oparzeń im. dr.Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich”

współfinansowanego przez UE ze środków EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020(EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO) DLA OSI PRIORYTETOWEJ:INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA, DZIAŁANIE 10.1 (numer identyfikacyjny projektu:RPSL.10.01.00-24-05BG/17) - wykonanie kompleksowych robót budowlanych wraz z pełnym zakresem robót instalacyjnych i wykończeniowych, wraz z dostawą materiałów i urządzeń opisanych szczegółowo w Projekcie Budowlanym, Projektach Wykonawczych, Przedmiarach Robót, STWIOR, dla przedsięwzięcia pn. "Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Leczenia Ran Przewlekłych –Utworzenie Zakładu Medycyny Nuklearnej - Pracownia izotopowa kl. 2 i Pracownia gamma kamery SPECT/CT" w zakresie umożliwiającym uzyskanie zgodnie z przepisami Prawa budowlanego pozwolenia na ich użytkowanie oraz uczestniczenie na wniosek Zamawiającego w odbiorach zewnętrznych w szczególności przeprowadzanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Państwowej Agencji Atomistyki dotyczących uzyskania wymaganych zezwoleń na prowadzenie działalności z wykorzystaniem promieniowania jonizującego. Remontowane pomieszczenia podlegające przebudowie znajdują się na 3 piętrze segmentu E. Zakres przebudowy i remontu nie zwiększa parametrów obiektu. Powierzchnia netto w zakresie remontu: ok. 482,92 m<sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa w zakresie opracowania: ok. 399 m<sup>2</sup>Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót (stanowiącymi załącznik nr 12 do SIWZ), projekt umowy(załącznik nr 8 do SIWZ). Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania "Projektu technicznego osłon stałych", który będzie spełniał wymagania ujęte w rozporządzeniu RM z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności, na podstawie posiadanego przez Centrum Leczenia Oparzeń "Projektu osłon stałych" z dnia 30.06.2017 r. (wymaganego ustawą Prawo atomowe z rozporządzeniami wykonawczymi). Wykonawca będzie zobligowany do wykonania na potrzeby realizacji zadania analizę transportu urządzeń wielkogabarytowych do miejsca zabudowania systemu SPECT/CT oraz innego wyposażenia wskazanego w ofercie biorąc pod uwagę wytrzymałość konstrukcji budynku, nośność posadzek

oraz szerokości i wysokości pomieszczeń. Wykonawca w przypadku konieczności demontażu elementów budynku dokona ich odtworzenia. Prowadzenie prac demontażowych (kucie, wycinanie zbrojonych elementów budynku) oraz znacząco uciążliwych nie będzie możliwe w godzinach pracy Bloku Operacyjnego znajdującego się na kondygnacji 2 segmentu E, w którym prowadzone będą roboty budowlane, tj. w tygodniu w godzinach 7:00 - 14:00. Pozostałe prace będą mogły być wykonywane bez ograniczeń czasowych. oraz - dostawa, montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego oraz wyposażenia wskazanych w załącznikach nr 10 i 11 do SIWZ, pochodzących z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta na teren Polski lub Unii Europejskiej, nieobciążonych prawami osób trzecich, ich instalacja, uruchomienie oraz wszystkie czynności związane z prawidłowym funkcjonowaniem urządzeń wraz z przeprowadzeniem szkoleń. Oferowane urządzenia muszą spełniać wszystkie minimalne wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne i warunki graniczne określone przez Zamawiającego w: załączniku nr 10 do SIWZ dla: 1. Wielogłowicowe urządzenie typu SPECT/CT z wielorzędowym diagnostycznym tomografem komputerowym TK - 1 szt. 2. Strzykawka automatyczna do podawania kontrastu radiologicznego, zintegrowana z aparatem SPECT/CT - 1 szt. załączniku nr 11 do SIWZ dla: 1. Miernik skażeń powierzchniowych - 8 szt. 2. Miernik dawki mocy - 8 szt. 3. Wózek do miernika kontroli skażeń powierzchniowych - 1 szt. 4. Kosz na odpady radioaktywne - 2 szt. 5. Kosz na odpady radioaktywne, osłona ołowiana 10-20 mm - 1 szt. 6. Pojemnik osłonny na odpady radioaktywne ostre - 2szt. 7. Bramka dozymetryczna - 1 szt. 8. Wózek do miernika kontroli skażeń powierzchniowych - 1 szt. 9. Komora osłonna z przepływem laminarnym - 1 szt. 10. Miernik aktywności bezwzględnej wraz z drukarką- 1 szt. 11. Suchy blok grzejny - 1 szt. 12. Wytrząsarka radioizotopowa - 1 szt. Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.), nieużywany, kompletny do jego uruchomienia oraz stosowania. Urządzenia ani żadna ich część składowa, wyposażenie nie mogą być sprzętem rekondycjonowanym i nie mogą być wykorzystywane wcześniej przez innego użytkownika. Uruchomienie oferowanego przez Wykonawcę wielogłowicowego urządzenia typu SPECT/CT z wielorzędowym diagnostycznym tomografem komputerowym TK musi być wykonane przez Wykonawcę posiadającego aktualne zezwolenie na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r.

poz. 1792).

**W ogłoszeniu powinno być:** II.4) 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: W ramach projektu „Utworzenie Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych Jednostek Opieki Zdrowotnej Województwa Śląskiego - zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych poprzez doposażenie istniejącej bazy szpitalnej Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich” współfinansowanego przez UE ze środków EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020 (EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO) DLA OSI PRIORYTETOWEJ: INFRASTRUKTURA OCHRONY ZDROWIA, DZIAŁANIE 10.1 (numer identyfikacyjny projektu: RPSL.10.01.00-24-05BG/17) - wykonanie kompleksowych robót budowlanych wraz z pełnym zakresem robót instalacyjnych i wykończeniowych, wraz z dostawą materiałów i urządzeń opisanych szczegółowo w Projekcie Budowlanym, Projektach Wykonawczych, Przedmiarach Robót, STWIOR, dla przedsięwzięcia pn. "Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Leczenia Ran Przewlekłych – Utworzenie Zakładu Medycyny Nuklearnej - Pracownia izotopowa kl. 2 i Pracownia gamma kamery SPECT/CT" w zakresie umożliwiającym uzyskanie zgodnie z przepisami Prawa budowlanego pozwolenia na ich użytkowanie oraz uczestniczenie na wniosek Zamawiającego w odbiorach zewnętrznych w szczególności przeprowadzanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Państwowej Agencji Atomistyki dotyczących uzyskania wymaganych zezwoleń na prowadzenie działalności z wykorzystaniem promieniowania jonizującego. Remontowane pomieszczenia podlegające przebudowie znajdują się na 3 piętrze segmentu E. Zakres przebudowy i remontu nie zwiększa parametrów obiektu. Powierzchnia netto w zakresie remontu: ok. 482,92 m<sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa w zakresie opracowania: ok. 399 m<sup>2</sup> Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót

(stanowiącymi załącznik nr 12 do SIWZ), projekt umowy (załącznik nr 8 do SIWZ).

Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania "Projektu technicznego osłon stałych", który będzie spełniał wymagania ujęte w rozporządzeniu RM z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności, na podstawie posiadanego przez Centrum Leczenia Oparzeń "Projektu osłon stałych" z dnia 30.06.2017 r. (wymaganego ustawą Prawo atomowe z rozporządzeniami wykonawczymi).

Wykonawca będzie zobligowany do wykonania na potrzeby realizacji zadania analizę transportu urządzeń wielkogabarytowych do miejsca zabudowania systemu SPECT/CT oraz innego wyposażenia wskazanego w ofercie biorąc pod uwagę wytrzymałość konstrukcji budynku, nośność posadzek oraz szerokości i wysokości pomieszczeń.

Wykonawca w przypadku konieczności demontażu elementów budynku dokona ich odtworzenia. Prowadzenie prac demontażowych (kucie, wycinanie zbrojonych elementów budynku) oraz znacząco uciążliwych nie będzie możliwe w godzinach pracy Bloku Operacyjnego znajdującego się na kondygnacji 2 segmentu E, w którym prowadzone będą roboty budowlane, tj. w tygodniu w godzinach 7:00 - 14:00. Pozostałe prace będą mogły być wykonywane bez ograniczeń czasowych. oraz - dostawa, montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego oraz wyposażenia wskazanych w załącznikach nr 10 i 11 do SIWZ, pochodzących z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta na teren Polski lub Unii Europejskiej, nieobciążonych prawami osób trzecich, ich instalacja, uruchomienie oraz wszystkie czynności związane z prawidłowym funkcjonowaniem urządzeń wraz z przeprowadzeniem szkoleń. Oferowane urządzenia muszą spełniać wszystkie minimalne wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne i warunki graniczne określone przez Zamawiającego w: załączniku nr 10 do SIWZ dla: 1. Wielogłowicowe urządzenie typu SPECT/CT z wielorzędowym diagnostycznym tomografem komputerowym TK - 1 szt. 2. Strzykawka automatyczna do podawania kontrastu radiologicznego, zintegrowana z aparatem SPECT/CT - 1 szt. załączniku nr 11 do SIWZ dla: 1. Miernik skażeń powierzchniowych - 8 szt. 2. Miernik dawki mocy - 8 szt. 3. Wózek do miernika kontroli skażeń powierzchniowych - 1 szt. 4. Kosz na odpady radioaktywne - 2 szt. 5. Kosz na odpady radioaktywne, osłona ołowiana 10-20 mm - 1 szt. 6. Pojemnik

osłonny na odpady radioaktywne ostre - 2 szt. 7. Bramka dozymetryczna - 1 szt. 8. Wózek do miernika kontroli skażeń powierzchniowych - 1 szt. 9. Komora osłonna z przepływem laminarnym - 1 szt. 10. Miernik aktywności bezwzględnej wraz z drukarką - 1 szt. 11. Suchy blok grzejny - 1 szt. 12. Wytrząsarka radioizotopowa - 1 szt.

Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.), nieużywany, kompletny do jego uruchomienia oraz stosowania. Urządzenia ani żadna ich część składowa, wyposażenie nie mogą być sprzętem rekondycjonowanym i nie mogą być wykorzystywane wcześniej przez innego użytkownika. Uruchomienie oferowanego przez Wykonawcę wielogłowicowego urządzenia typu SPECT/CT z wielorzędowym diagnostycznym tomografem komputerowym TK musi być wykonane przez Wykonawcę posiadającego aktualne zezwolenie na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1792). W przypadku, gdy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne na warunkach określonych w dokumencie STWIOR - Wymagania Ogólne na str.7 pkt. 2.8 Wariantowe stosowanie materiałów. W przypadku, gdy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu estetycznego, technologicznego, wydajnościowego i funkcjonalnego założonego w ww. dokumentach. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia posłużono się wskazanymi odniesieniami Zamawiający po przedmiotowym wskazaniu do daje sformułowanie "lub równoważny". Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Obowiązek Wykonawcy wykazania równoważności produktu jest

obowiązkiem wynikającym z ustawy, który może być spełniony w jakikolwiek sposób pozwalający Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanych w ofercie systemów, technologii, materiałów/produktów lub urządzeń z wymaganiami określonymi w SIWZ, co winno zostać wykazane na etapie składania ofert zawierających produkty równoważne. W przypadku nie dołączenia dokumentów uwiarygadniających zastosowanie technologii, systemów, urządzeń i/lub materiałów/produktów równoważnych Zamawiający uzna, że wykonawca przedstawił w ofercie systemy, technologie, urządzenia i materiały/produkty opisane w SIWZ, dokumentacji projektowej, STWiORB i przedmiarze robót.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:Data: 2020-02-10, godzina: 11:00,Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):Nie Wskazać powody:Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:Data: 2020-02-17, godzina: 11:00,Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):Nie Wskazać powody:Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski