

Stalowa Wola 17.09.2019 r.

## Wszyscy zainteresowani

Dot.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie Wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w sprawie udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR w stosunku do których nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych „Zakup infrastruktury do prac B+R niezbędnych do ustalenia schematu szybkiego badania bólu głowy w celu wczesnego wykrywania zmian nowotworowych mózgu przez Sanus Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.”

Zamawiający informuje że w dniu 16.09.2019 r. i 17.09.2019 r. wpłynęły pytania:

### Pytanie nr 1.

Proszę o udostępnienie projektu posadowienia aktualnie zamontowanego aparatu RTG oraz rzut pracowni, wraz ze wskazaniem jak ma być zamontowany nowy aparat.

**Odp.:** W załączeniu

### Pytanie nr 2.

Prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisu umowy §7 pkt. 9 na: „Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia terminu płatności wynagrodzenia w razie opóźnień związanych z przekazaniem środków finansowych przez Instytucję Finansującą maksymalnie do 90 dni od dnia doręczenia faktury VAT. W przypadku o którym mowa wyżej Zamawiający nie jest zobowiązany do zapłaty na rzecz Wykonawcy odsetek ustawowych.“?

**Odp.:** Zamawiający modyfikują zapis umowy §7 pkt. 9 na: „Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia terminu płatności wynagrodzenia w razie opóźnień związanych z przekazaniem środków finansowych przez Instytucję Finansującą leżącą po stronie Oferenta maksymalnie do 90 dni od dnia doręczenia faktury VAT. W przypadku o którym mowa wyżej Zamawiający nie jest zobowiązany do zapłaty na rzecz Wykonawcy odsetek ustawowych.“

### Pytanie nr 3.

Dotyczy Załącznika nr 5 pkt. 10.15: Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy wymagana jest integracja RIS/PACS? Jeżeli tak, to prosimy o podanie zakresu integracji oraz kto jest producentem/dostawcą. Ponadto, czy Zamawiający posiada wolne licencje do podłączenia urządzenia będącego przedmiotem zamówienia?

**Odp.:** NIE

**Pytanie nr 4.**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż wszelkie prace adaptacyjne wraz z uwzględnieniem wytycznych instalacyjnych Oferenta leżą w gestii Zamawiającego.

**Odp.:** Wykonanie prac adaptacyjnych związanych z przygotowaniem pomieszczeń do montażu, wykonanie instalacji do agregatu wody lodowej oraz centrali klimatyzacyjnej po stronie Zamawiającego - do oferty należy załączyć szczegółowy kosztorys montażu i wykonania prac instalacyjnych agregatu wody lodowej i centrali klimatyzacyjnej. (Zakres tych prac będzie objęty odrębną umową)

**Pytanie nr 5.**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż przygotowanie, wydzielenie i zabezpieczenie drogi dostawy systemu leży w gestii Zamawiającego

**Odp.:** TAK, wewnątrz budynku.

**Pytanie nr 6.**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż zgłoszenie wniosków o odbiór pracowni MR do niezbędnych służb (np.Sanepid) leży w gestii Zamawiającego.

**Odp.:** TAK

**Pytanie nr 7.**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż czas który jest niezbędny na uzyskanie zezwolenia na uruchomienie pracowni MR (od momentu złożenia wniosku do momentu uzyskania zezwolenia) nie będzie liczony w ramach terminu przewidzianego na realizację zadania. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż ani Zamawiający ani Wykonawca nie ma wpływu na czas wydania decyzji administracyjnych.

**Odp.:** TAK

**Pytanie nr 8.**

W ramach realizacji zadania Zamawiający oczekuje instalację, uruchomienie, kalibrację systemu MR oraz szkolenia. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż wykonanie szkoleń jest możliwe wyłącznie po formalnych odbiorach pomieszczeń przez uprawnione instytucje. Równocześnie należy zaznaczyć, że termin odbioru pomieszczeń przez instytucje urzędowe jest całkowicie niezależny od Dostawcy urządzeń. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający w ramach określonego terminu realizacji zadania wyrazi zgodę na wykonanie wyłącznie szkolenia z bezpiecznej obsługi urządzenia przy

deklaracji Wykonawcy, że szkolenia aplikacyjne zostaną wykonane w terminie i wymiarze uzgodnionym wspólnie z Zamawiającym

**Odp.: TAK**

**Pytanie nr 9.**

Zamawiający określił, iż dostawa nowego rezonansu magnetycznego musi nastąpić w terminie do 31.01.2020. Jednocześnie Zamawiający zapewnia wykonanie prac adaptacyjnych. Na wykonanie zadania potrzebujemy co najmniej 8 tygodni. Zamawiający nie określił jednak, jak będzie liczony czas realizacji w sytuacji gdy na 8 tygodni przed datą końcową pomieszczenia MR i cała infrastruktura nie będą spełniały parametrów określonych przez dostawcę systemu MR i tym samym nie będą gotowe do dostawy i instalacji systemu. Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku wystąpienia takiej sytuacji, czas realizacji zostanie oficjalnie wstrzymany i nie będzie liczony aż do momentu protokolarnego odbioru przez Oferenta w pełni przygotowanych pomieszczeń pracowni MR (przygotowanych zgodnie ze wszelkimi wytycznymi dostawcy systemu MR).

**Odp.: TAK**

**Pytanie nr 10.**

W ramach realizacji zadania Zamawiający oczekuje iż Oferent zapewni dostawę klatki Faradaya. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż instalacja klatki trwa do 2 tygodni i musi nastąpić przed ostatecznym terminem dostawy rezonansu. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający przygotuje pomieszczenie MR do budowy klatki Faradaya zgodnie z wytycznymi Oferenta i umożliwi Oferentowi rozpoczęcie budowy kabiny najpóźniej do 8 tygodni wstecz od daty końcowej (w tym również zapewni zamknięte pomieszczenie ok. 20m<sup>2</sup> na potrzeby składowania materiałów niezbędnych do wybudowania kabiny).

**Odp.: TAK**

**Pytanie nr 11.**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wydłuży czas realizacji, jeśli w trakcie instalacji i kalibracji systemu MR nastąpią jakiegokolwiek awarie takich instalacji jak: wentylacja, linia zasilająca, oświetlenie, sieć it, itp. – czyli tych instalacji które mają bezpośredni wpływ na prawidłowe działanie systemu MR a które nie będą wykonywane i uruchamiane przez Oferenta. Czas realizacji zostanie wstrzymany i nie będzie liczony do momentu usunięcia usterek przez Zamawiającego.

**Odp.: TAK**

**Pytanie nr 12.**

Zwracamy się z prośbą o podanie jakie pomieszczenia będą się znajdowały bezpośrednio nad projektowanym pomieszczeniem badań MR?

**Odp.:** Sala po operacyjna

**Pytanie nr 13.**

Zwracamy się z prośbą o podanie jakie pomieszczenia będą się znajdowały bezpośrednio pod projektowanym pomieszczeniem badań MR?

**Odp.:** Pracownia znajduje się na parterze i brak jest podpiwniczenia.

**Pytanie nr 14.**

Zwracamy się z prośbą o podanie jakie pomieszczenia będą się znajdowały bezpośrednio wokół projektowanego pomieszczenia badań MR?

**Odp.:** W załączniku nr 7 do zapytania ofertowego

**Pytanie nr 15.**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż planowana pracownia MR jest oddalona o min. 10m od wind, parkingów lub innych miejsc w których mogą być zlokalizowane lub przemieszczać się masywne stalowe obiekty (samochody, windy, mobilne urządzenia medyczne, inne systemy MR, duże stalowe urządzenia, itp.). Jeśli w pobliżu pracowni MR mogą być zlokalizowane lub przemieszczać się duże obiekty stalowe, prosimy o dokładne wyspecyfikowanie jakie to są obiekty, w jakiej mogą być odległości od pracowni MR i jak będą zorientowane względem pracowni MR?

**Odp.:** Załącznik nr 7 do zapytania ofertowego

**Pytanie nr 16.**

Czy Zamawiający dysponuje miejscem w serwerowni (13U) na potrzeby instalacji serwera aplikacyjnego?

**Odp.:** NIE

### Pytanie nr 17.

Zestawienie wymagań dotyczących aparatury do rezonansu magnetycznego 3T - załącznik nr 5 nie zawiera opisu prac budowlano-montażowych, niezbędnych dla montażu aparatu MR oraz urządzeń towarzyszących (np. płyta fundamentowa pod agregat WL, otwór montażowy dla wprowadzenia aparatu itp.). Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wyspecyfikowane przez dostawcę rezonansu magnetycznego prace zostaną wykonane przez Zamawiającego. Jeśli nie prosimy o wyspecyfikowanie prac, które Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy.

**Odp.:** Prace zostaną wykonane przez Zamawiającego

### Pytanie nr 18.

W załączniku nr 5, pkt 13.3 podana wydajność wywiewu wentylacji mechanicznej to 20 000m<sup>3</sup>/h. Dla samej klatki Faradaya i pom. sterowni wydajność centrali przyjmuje się średnio do ok. 2000 m<sup>3</sup>/h. Zatem zwracamy się z zapytaniem czy centrala klimatyzacyjna ma obsługiwać także inne pomieszczenia?

**Odp.:** W załączniku nr 5, pkt 13.3 nie ma podanej wydajność wentylacji mechanicznej. W zapytaniu ofertowym na stronie 3 punkt Ad. 4 Centrala klimatyzacyjna jest napisane: *Centrala klimatyzacyjna zapewniający minimum 12 krotną wymianę powietrza dla pracowni MRI oraz temperaturę 19 – 22 C. Max parametry centrali klimatyzacyjnej: Wydajność wywiewu: 20 000 m<sup>3</sup>/h... oraz ... Pomieszczenia, które ma obsługiwać centrala wentylacyjna: pracownia MRI, pomieszczenie techniczne MRI, poczekalnia, pomieszczenie technika (zgodnie z załącznikiem nr 7). Centrala klimatyzacyjna powinna być dostosowana do zaoferowanego Rezonans Magnetyczny 3T i wskazanych wyżej pomieszczeń.*

### Pytanie nr 19.

Prosimy o wskazanie miejsca montażu centrali klimatyzacyjnej oraz czerpni i wyrzutni.

**Odp.:** Lokalizacja uzależniona jest od rodzaju i wielkości centrali klimatyzacyjnej. Szczegóły można oglądać podczas wizji na miejscu.

### Pytanie nr 20.

Prosimy o potwierdzenie po czyjej stronie jest wykonanie instalacji rur wentylacyjnych? Jeśli po stronie Wykonawcy prosimy o przesłanie projektu wentylacji.

**Odp.:** Jak w pytaniu 4: Wykonanie prac adaptacyjnych związanych z przygotowaniem pomieszczeń do montażu, wykonanie instalacji do agregatu wody lodowej oraz centrali klimatyzacyjnej po stronie Zamawiającego - do oferty należy załączyć szczegółowy kosztorys montażu i wykonania prac instalacyjnych agregatu wody lodowej i centrali klimatyzacyjnej. (Zakres tych prac będzie objęty odrębną umową)



**Pytanie nr 21.**

Prosimy o podanie lokalizacji posadowienia agregatu Wody Lodowej?

**Odp.:** W piwnicy (odległość około 30m)

**Pytanie nr 22.**

Czy Zamawiający jest zainteresowany agregatem Wody Lodowej z funkcją freecooling?

**Odp.:** TAK. Jednak dobór agregatu Wody Lodowej do aparatu MRI i centrali klimatyzacyjnej należy do Oferenta.

**Pytanie nr 23.**

Czy można prowadzić trasę rury Quench/wyciąg awaryjny po elewacji? Jeśli nie proszę o wskazanie przebiegu trasy kanałów.

**Odp.:** TAK

**Pytanie nr 24.**

Czy na elewacji można montować jednostki klimatyzacji typu Split?

**Odp.:** NIE

**Pytanie nr 25.**

Czy w pom. technicznym będzie przygotowana kratka kanalizacyjna, odpływ oraz zasilanie wody miejskiej? Jeśli nie to czy Wykonawca ma to wykonać we własnym zakresie?

**Odp.:** TAK

**Pytanie nr 26.**

Prosimy o przesłanie projektu instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku.

**Odp.:** Instalacja zostanie wykonana zgodnie z wytycznymi Oferenta

**Pytanie nr 27.**

Czy wymagany będzie projekt wykonawczy instalacji chłodzenia czy tylko dokumentacja powykonawcza?

**Odp.:** Powykonawcza



**Pytanie nr 28.**

Prosimy o potwierdzenie, że posadzka przygotowana jest na możliwość posadowienia aparatu MR (masa ok. 6000 kg).

**Odp.: TAK**

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Instrukcji dla wykonawców i proszę je uwzględnić przy składaniu ofert

~~PREZES ZARZADU~~  
Z poważaniem  
~~Zbigniew Gola~~