

Grudziądz, dnia 22.06.2021 r.

**Regionalny Szpital Specjalistyczny
im. dr. Władysława Biegańskiego
ul. dr. Ludwika Rydygiera 15/17
86-300 Grudziądz
NIP 876-20-08-352, Regon 870298738**

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: *„Dostawa sprzętu medycznego dla Oddziałów Kardiologii, Elektrofizjologii Zaburzeń Rytmu, Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz systemu rezonansu magnetycznego z modułem audio-wizualnym wspomagającym badania, przejęcie odpłatne posiadanego przez Zamawiającego rezonansu magnetycznego, a także adaptacja pomieszczeń dla potrzeb montażu systemu rezonansu magnetycznego z modułem audio-wizualnym wspomagającym badania.”*

Zamawiający informuje, że modyfikuje Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego w zakresie zadania nr 3 w pkt 8 poprzez zmianę zapisu na następujący:

„Wykonanie systemów klimatyzacji i wentylacji (w tym odprowadzenia helu) wraz z dostawą i montażem nowego agregatu chłodu, nowej centrali klimatyzacyjno – wentylacyjnej, nowego klimatyzatora do maszynowni oraz instalacji oświetleniowej:

- w pomieszczeniu badań
- w pomieszczeniu urządzeń
- w pomieszczeniu sterowni

niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu RM oraz bezpieczeństwa badań i ergonomii pracy personelu.”

**W załączeniu zmodyfikowany Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego
w zakresie zadania 3.**

**Z-ca DYREKTORA
ds. Ekonomicznych
Marek Kornet**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zadanie 3**Zakres prac adaptacyjnych pomieszczeń pracowni RM**

1.	Zakres niezbędnych prac adaptacyjnych winien uwzględniać potrzeby Zamawiającego i winien być uzgodniony z Zamawiającym. Wizja ta winna mieć miejsce na etapie przygotowywania oferty. Ponadto montaż nowego aparatu powinien nastąpić z wykorzystaniem miejsca po zdemontowanym rezonansie magnetycznym, z uwagi na wzmocnienie stropu w tym miejscu.
2.	Zakres niezbędnych prac adaptacyjnych budowlanych i instalacyjnych oraz projekt aranżacji pomieszczeń winien być ujęty w stosownym protokole, przedstawionym Zamawiającemu przed przystąpieniem do realizacji w celu uzyskania pisemnej akceptacji. Wykonawca winien uzyskać stosowne decyzje administracyjne (zgłoszenie, pozwolenie na budowę) przed rozpoczęciem prac adaptacyjnych. W tym celu Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia niezbędnej dokumentacji projektowej wielobranżowej.
3.	Wykonanie prac budowlanych niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu RM oraz bezpieczeństwa badań i ergonomii pracy personelu.
4.	Prace budowlane powinny uwzględniać między innymi: - przygotowanie drogi transportu dla demontowanego i nowego aparatu poprzez właściwe zabezpieczenie stropów i posadzek, - przywrócenie do stanu pierwotnego pomieszczeń na trasie transportu aparatu, - renowację ścian i wymianę wykładziny podłogowej w całej pracowni RM, - oznakowanie na podłodze pomieszczenia badań strefy bezpiecznej dla aparatu do znieczuleń i kardiomonitora.
5.	Wykonanie klatki Faradaya zapewniającej właściwą pracę urządzenia, łącznie z wyposażeniem wewnętrznym (wykładziny ścian, sufitu i podłogi) wraz z dostawą, instalacją i kompletnym wykończeniem.
6.	Dokonanie aranżacji wewnątrz pomieszczeń pracowni według uzgodnionego z Zamawiającym projektu aranżacji, uwzględniającego nowoczesne rozwiązania audio-wizualne, w tym efekty świetlne i dźwiękowe.
7.	Adaptacja istniejącej instalacji wodnej w pracowni RM i podłączenie do niej instalacji hydraulicznej systemu
8.	Wykonanie systemów klimatyzacji i wentylacji (w tym odprowadzenia helu) wraz z dostawą i montażem nowego agregatu chłodu, nowej centrali klimatyzacyjno – wentylacyjnej, nowego klimatyzatora do maszynowni oraz instalacji oświetleniowej: - w pomieszczeniu badań - w pomieszczeniu urządzeń - w pomieszczeniu sterowni niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu RM oraz bezpieczeństwa badań i ergonomii pracy personelu.
9.	W porozumieniu ze służbami energetycznymi szpitala wykonanie projektu dotyczącego : • instalacji elektrycznej w pracowni RM; • podłączenia do istniejącej rozdzielni elektrycznej, znajdującej się w kondygnacji piwnicznej
10.	W porozumieniu i współdziałaniu ze służbami energetycznymi szpitala doprowadzenie zasilania elektrycznego do systemu i wykonanie instalacji elektrycznej zgodnie z projektem, o którym mowa wyżej.
11.	W porozumieniu i współdziałaniu ze służbami teleinformatycznymi szpitala wykonanie sieci informatycznej i telefonicznej niezbędnych dla sprawnego funkcjonowania systemu RM i pracowni.
12.	Zgodnie z projektem aranżacji pomieszczeń oraz w porozumieniu i współdziałaniu ze służbami technicznymi szpitala doprowadzenie funkcjonującej w pracowni RM instalacji

	gazów medycznych : tlenu, powietrza, podtlenku azotu i próżni do punktów zasilania w gazy zlokalizowanych w pomieszczeniu badań.
13.	Wykonanie dokumentacji powykonawczej po zakończeniu instalacji systemu RM. Uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie pracowni RM.