

Znak sprawy: ZP/UR/111/2014

Rzeszów, 23.10.2014 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 23.10.2014r.

Dotyczy: Dostawa Rezonansu Magnetycznego i Tomografu Komputerowego wraz z instalacją i uruchomieniem oraz wykonaniem niezbędnych robót budowlanych w ramach projektu „PRZYRODNICZO- MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH”.

Pytanie nr 90

W załączniku nr 1.1.2 do dokumentacji SIWZ, w opisie dotyczącym pomieszczenia technicznego rezonansu magnetycznego (pkt 4), Zamawiający wykazał obowiązek doprowadzenia linii zasilającej do chłodzenia MR z wydzielonej sekcji zasilania gwarantowanego z rozdzielni RG2/GW. Podczas wizji lokalnej, oferent uzyskał informację, iż istniejące agregaty prądotwórcze nie posiadają zapasu mocy, umożliwiającego dodatkowe zasilenie jednostki chłodniczej MR i każdy oferent nie może rozważać wykorzystania istniejących agregatów prądotwórczych na potrzeby rezonansu. Chcielibyśmy poinformować, iż w przypadku braku zasilania a tym samym braku chłodzenia jednostki chłodniczej MR, rezonans nie powinien tracić helu. W przypadku przerwy w dostawie zasilania powyżej 3 godzin, rezonans zacznie tracić hel w tempie ok. 10-15% dziennie. Mając na uwadze powyższe, zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający pozostanie przy wymogu wykonania linii rezerwowej dla jednostki chłodniczej MR czy odstąpi od tego wymogu? Jeśli Zamawiający pozostanie przy wymogu wykonania linii rezerwowej (co wiąże się ze znacznymi dodatkowymi kosztami związanymi z zakupem i instalacją agregatu prądotwórczego) prosimy o podanie miejsca w którym będzie możliwa instalacja tego agregatu oraz odległości od wskazanego miejsca do pomieszczenia technicznego MR.

Odpowiedź

Potwierdzamy, że dla MR nie ma żadnych rezerw mocy na zasilaniu awaryjnym również dla funkcji podtrzymania chłodu urządzenia. Oferent musi przewidzieć i ująć w ofercie zaprojektowanie i wykonanie niezbędnego zasilania awaryjnego za pomocą dodatkowego agregatu wg. mocy potrzebnej do podtrzymania funkcji chłodu oferowanego urządzenia jednak nie mniej niż 30 kW. Dla wykonania przedmiotowego zasilania awaryjnego należy uwzględnić rozbudowę istniejącej rozdzielniczy elektrycznej, dostawa i montaż układu SZR. Wymagany układ zasilania awaryjnego musi być wykonany w parametrach jak dla urządzeń p. poz.

Pytanie nr 91

W załączniku nr. 1.1.2. do dokumentacji SIWZ, w opisie dotyczącym pomieszczenia technicznego rezonansu magnetycznego (pkt8) Zamawiający wykazał konieczność wykonania sufitu podwieszonego w wersji higienicznej. Mając na uwadze fakt, iż jest to pomieszczenie techniczne do którego mają dostęp tylko uprawnione osoby oraz fakt, iż w tym pomieszczeniu istnieje konieczność

instalacji wielu elementów zarówno pod stropem konstrukcyjnym jak i na ścianach (klimatyzatory, kanały kablowe, czujniki temperatury, skrzynki elektryczne, ip) mocowanie sufitu podwieszono jest niezasadne, gdyż znacznie utrudni on swobodny dostęp do poszczególnych instalacji/urządzeń. Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę aby w pomieszczeniu technicznym nie było wymogu instalacji sufitu podwieszono?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 92

Podczas wizji lokalnej zauważono, iż okna pomieszczenia technicznego MR oraz sterowni MR zorientowane są w stronę południowo-zachodnią. Oznacza to, iż w okresie letnim będzie bardzo silne nasłonecznienie wspomnianych pomieszczeń co będzie skutkowało dodatkowymi zyskami ciepła w tych pomieszczeniach. Oznacza to, iż konieczna będzie instalacja znacznie mocniejszych klimatyzatorów co będzie się przekładało na wyższe koszty inwestycyjne i eksploatacyjne. Aby ograniczyć zyski ciepła od nasłonecznienia można zastosować zewnętrzne żaluzje, lub inne formy ograniczenia dostępu promieni słonecznych do okna. Czy zamawiający wyrazi zgodę na instalację żaluzji zewnętrznych w oknach wspomnianych pomieszczeń lub np. folii refleksyjnych odbijających (lub ograniczających) dostęp promieni słonecznych?

Odpowiedź

W pomieszczeniach TK i MR na wszystkich oknach należy wykonać żaluzje zewnętrzne.

Pytanie nr 93

Czy Zamawiający potwierdza, iż maksymalna nośność stropu pomieszczenia badań MR nie pozwala na instalację urządzenia cięższego niż 6 ton?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że maksymalne dopuszczalne obciążenie stropu w pomieszczeniu przewidzianym pod montaż MR wynosi 6t. Oferent musi przewidzieć wykonanie robót budowlanych mających na celu rozłożenie punktowego obciążenia od urządzenia na powierzchnię stropu wymagana przez projektanta konstrukcji. Dodatkowo należy zaprojektować i uzgodnić z projektantem konstrukcji budynku sposób wzmocnienia przewieszenia stropu parteru w obrębie miejsca w którym urządzenie będzie dostarczane, czyli drogi transportu urządzenia do pom. 002.2A. Ponadto zaleca się zapoznanie z dokumentacją powykonawczą obiektu w którym instalowane są urządzenia i stanem istniejącym.

W związku z tym Uniwersytet Rzeszowski zaprasza oferentów na wizję lokalną w terminie 28.10.2014 o godz. 10:00, na której zapewni dostęp do dokumentacji powykonawczej oraz spotkanie z przedstawicielami wykonawcy budynku.

Pytanie nr 94

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż od momentu uruchomienia przetargu nastąpiła znaczna zmiana warunków transportowych dla rozpatrywanych urządzeń. Część terenu wokół budynku nr2 nie jest już w gestii Generalnego Wykonawcy. Cała część terenu wokół budynku została już uporządkowana i zagospodarowana. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający zapewni dojazd do

północno wschodniej elewacji budynku Nr 2 od strony wschodniej w celu umożliwienia wprowadzenia rezonansu.

Odpowiedź

Organizacja dojazdu oraz demontaż ogrodzenia w całości leży po stronie oferenta, koszty z tym związane należy ująć w ofercie a w szczególności wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej o odpowiedniej nośności dla przewidywanego transportu i związane z tym czasowe zajęcie i wydzierżawienie terenu od Medycznej Szkoły Policealnej oraz WZS.

POWYŻSZE ODPOWIEDZI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ SIWZ.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona