



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” oraz Projekt nr POIS.09.02.00-00-0012/16-00 pn. „Poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia poprzez wsparcie Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu Serca USK im. WAM - CSW w Łodzi”

współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

Łódź, dnia 17.06.2020 r.

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 30/PN/ZP/D/2020 na dostawę sprzętu medycznego: tomografu, angiografu ze wstrzykiwaczem do podawania kontrastu, defibrylatora

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącym SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 - j.t.), na pytania, które w dniu 04.06.2020 r. pozostały bez wyjaśnień, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

132. W punkcie 20. pakietu I., Zamawiający wymaga wartości prądu anodowego lampy wykorzystywanej w protokołach badań dla napięcia 120 kV ≥ 440 mA. W klasie urządzeń jakie wymaga Zamawiający, posiadamy rozwiązanie, którego wartość prądu anodowego lampy wykorzystywanej w protokołach badań dla napięcia 120 kV wynosi 420 mA. Wobec powyższego, zwracamy się z prośbą o modyfikację opisu parametru i dopuszczenie proponowanej przez nas wartości.

ODPOWIEDŹ: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ. Opisany w pytaniu parametr tomografu jest kluczowy ze względu na planowane zastosowanie tomografu i charakterystykę wykonywanych na nim badań. Wskazane maksymalne napięcie anodowe do zastosowania w protokołach klinicznych 120 kV ≥ 440 mA jest niezbędne do badania pacjentów otyłych. Wskazane przez Zamawiającego minimalne wymagania dotyczące wartości napięcia, natężenia prądu anodowego oraz parametry cieplne lampy (pojemność cieplna i szybkość chłodzenia) są parametrami determinującymi moc generatora, niezbędnymi z uwagi na szeroki zakres prowadzonych przez Zamawiającego badań i konieczność braku przerw między nimi.

133. W punkcie 21. pakietu I., Zamawiający wymaga rzeczywistej pojemności cieplnej anody lampy min 6 MHU. W klasie urządzeń jakie wymaga Zamawiający, posiadamy rozwiązanie, którego rzeczywista pojemność cieplna anody lampy wynosi 5,3 MHU. Wobec powyższego, zwracamy się z prośbą o modyfikację opisu parametru i dopuszczenie proponowanej przez nas wartości, ponieważ przy obecnych zapisach nie jesteśmy w stanie złożyć ważnej oferty.

ODPOWIEDŹ: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ. Opisany w pytaniu parametr tomografu jest kluczowy ze względu na planowane zastosowanie tomografu i charakterystykę wykonywanych na nim badań. Wskazana pojemność cieplna anody lampy min 6 MHU jest niezbędna do badania pacjentów otyłych. Umożliwia wykonywanie wielu badań, w tym w wielu okolicach ciała, badań naczyniowych,



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” oraz Projekt nr POIS.09.02.00-00-0012/16-00 pn. „Poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia poprzez wsparcie Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu Serca USK im. WAM - CSW w Łodzi”
współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

itd., bez przerw na studzenie lampy. Jest to parametr lampy zabezpieczający ciągłą pracę tomografu. Zamawiający realizuje świadczenia medyczne zgodnie z umową kontraktową z NFZ w systemie całodobowym.

165. W punkcie 22. pakietu I., Zamawiający wymaga szybkości chłodzenia anody min. 840 kHU/min. W klasie urządzeń jakie wymaga Zamawiający, posiadamy rozwiązanie, którego szybkość chłodzenia anody wynosi 815 kHU/min. Wobec powyższego, zwracamy się z prośbą o modyfikację opisu parametru i dopuszczenie proponowanej przez nas wartości, ponieważ przy obecnych zapisach nie jesteśmy w stanie złożyć ważnej oferty.

ODPOWIEDŹ: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ. Opisany w pytaniu parametr tomografu jest kluczowy ze względu na planowane zastosowanie tomografu i charakterystykę wykonywanych na nim badań. Wskazana szybkość chłodzenia anody min. 840 kHU/min jest niezbędna do badania pacjentów otyłych. Umożliwia wykonywanie wielu badań, w tym w wielu okolicach ciała, badań naczyniowych, itd., bez przerw na studzenie lampy. Jest to parametr lampy zabezpieczający ciągłą pracę tomografu.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 i 4a Prawa zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 01.07.2020 r. godz. 08:15.

Nowy termin otwarcia ofert: 01.07.2020 r. godz. 08:40.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4a Prawa zamówień publicznych Zamawiający w dniu 17.06.2020 r. przekazał drogą elektroniczną Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich ogłoszenie dodatkowych informacji, informacji o niekompletnej procedurze lub sprostowania.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu – stosownie do regulacji zawartej w art. 12a ust. 3 PZP została umieszczona na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM - CSW
Anna Piętrzyk
mgr Anna Piętrzyk