



Fundusze
Europejskie

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Szp-241/FZ-021/ 330 /2025

Wrocław, dnia 02.06.2025 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „KPO D1-5.3 - Zakup specjalistycznego sprzętu do diagnostyki obrazowej wraz z adaptacją pracowni TK”

Pytanie nr 1 – dotyczy pkt 203, Pozycji nr 1- Tomograf komputerowy – TK1, zał nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wstrzykiwacza pracującego w technologii tłokowej? Technologia wymuszania przepływu poprzez zastosowanie tłoków gwarantuje stabilną i zwartą geometrię bolusa środka kontrastowego oraz utrzymanie zadanej prędkości przepływu przez cały okres trwania iniekcji bez fluktuacji charakterystycznych dla pomp peristaltycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wstrzykiwacza pracującego w technologii tłokowej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy pkt 203, Pozycji nr 1- Tomograf komputerowy – TK1, zał nr 8 do SWZ

Czy zamawiający będzie wymagał aby wstrzykiwacz został objęty zdalnym nadzorem serwisowym poprzez łącze internetowe? Wymóg zdalnego serwisu stawia Zamawiający w odniesieniu do tomografu w pkt 204, Pozycji nr 1- Tomograf komputerowy – TK1, zał nr 8 do SWZ, logiczną konsekwencją zapisu z pkt 204 jest objęcie możliwie dużej ilości urządzeń diagnostyką online. Sama zdalna kontrola TK nie chroni przed przestojami w pracy pracowni spowodowanymi potencjalną awarią wstrzykiwacza. Diagnostyka obejmuje kontrolę poszczególnych modułów wstrzykiwacza w czasie rzeczywistym i kontrolę historii aktywności systemu wraz z logami błędów oraz aktualizacje oprogramowania (w tym IT-security).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie wstrzykiwacza objętego zdalnym nadzorem serwisowym poprzez łącze internetowe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy pkt 203, Pozycji nr 1- Tomograf komputerowy – TK1, zał nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający wymaga funkcji proaktywnego odpowietrzania systemu metoda próżniową? Uzasadnienie: Metoda proaktywnego odpowietrzania, w odróżnieniu od reaktywnej kontroli polegającej na pasywnym monitorowaniu obecności powietrza, polega na całkowitym, automatycznym usunięciu powietrza z zestawu 24godzinnego przed wykonaniem iniekcji. Pozwala to uniknąć sytuacji kiedy iniekcja jest przerywana przez czujniki pasywne i/lub przerwanie iniekcji wynika z powodu fałszywie dodatniego wykrycia powietrza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie funkcji proaktywnego odpowietrzania systemu metoda próżniową. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy pkt 203, Pozycji nr 1- Tomograf komputerowy – TK1, zał nr 8 do SWZ

Podjęwając oczywistą pomyłkę pisarską zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że opisując „moduł automatycznej dokumentacji z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych oraz opcjonalną możliwością komunikacji z systemami PACS i HIS” Zamawiający miał na myśli możliwość komunikacji z systemami PACS i RIS.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza że jest w posiadaniu systemu PACS i HIS.

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”. Nazwa projektu: „Poprawa efektywności, dostępności i jakości opieki medycznej poprzez rozwój i modernizację infrastruktury onkologicznej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu”

Pytanie nr 5 – dotyczy pkt 72, Pozycji nr 2- Tomograf komputerowy – TK2, zał nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wstrzykiwacza pracującego w technologii tłokowej? Technologia wymuszania przepływu poprzez zastosowanie tłoków gwarantuje stabilną i zwartą geometrię bolusa środka kontrastowego oraz utrzymanie zadanej prędkości przepływu przez cały okres trwania iniekcji bez fluktuacji charakterystycznych dla pomp peristaltycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wstrzykiwacza pracującego w technologii tłokowej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy pkt 72, Pozycji nr 2- Tomograf komputerowy – TK2, zał nr 8 do SWZ

Czy zamawiający będzie wymagał aby wstrzykiwacz został objęty zdalnym nadzorem serwisowym poprzez łącze internetowe? Wymóg zdalnego serwisu stawia Zamawiający w odniesieniu do tomografu w pkt 204, Pozycji nr 1- Tomograf komputerowy – TK1, zał nr 8 do SWZ, logiczną konsekwencją zapisu z pkt 204 jest objęcie możliwie dużej ilości urządzeń diagnostyką online. Sama zdalna kontrola TK nie chroni przed przestojami w pracy pracowni spowodowanymi potencjalną awarią wstrzykiwacza. Diagnostyka obejmuje kontrolę poszczególnych modułów wstrzykiwacza w czasie rzeczywistym i kontrolę historii aktywności systemu wraz z logami błędów oraz aktualizacje oprogramowania (w tym IT-security).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie wstrzykiwacza objętego zdalnym nadzorem serwisowym poprzez łącze internetowe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy pkt 72, Pozycji nr 2- Tomograf komputerowy – TK2, zał nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający wymaga funkcji proaktywnego odpowietrzania systemu metoda próżniową? Uzasadnienie: Metoda proaktywnego odpowietrzania, w odróżnieniu od reaktywnej kontroli polegającej na pasywnym monitorowaniu obecności powietrza, polega na całkowitym, automatycznym usunięciu powietrza z zestawu 24godzinnego przed wykonaniem iniekcji. Pozwala to uniknąć sytuacji kiedy iniekcja jest przerywana przez czujniki pasywne i/lub przerwanie iniekcji wynika z powodu fałszywie dodatniego wykrycia powietrza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zaoferowanie funkcji proaktywnego odpowietrzania systemu metoda próżniową. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy pkt 72, Pozycji nr 2- Tomograf komputerowy – TK2, zał nr 8 do SWZ

Podejrzewając oczywistą pomyłkę pisarską zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że opisując „moduł automatycznej dokumentacji z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych oraz opcjonalną możliwością komunikacji z systemami PACS i HIS” Zamawiający miał na myśli możliwość komunikacji z systemami PACS i RIS.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza że jest w posiadaniu systemu PACS i HIS.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr inż. Jacek Banaszak

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
inż. Monika Wojciechowska

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”. Nazwa projektu: „Poprawa efektywności, dostępności i jakości opieki medycznej poprzez rozwój i modernizację infrastruktury onkologicznej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu”