

znak pisma: TP.382.003.2026 EK

Koszalin, dn. 05.02.2026 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.003.2026 EK – zakup sprzętu i wyposażenia medycznego oraz niemedycznego do diagnostyki i leczenia kardiologicznego

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.), udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 4 poz. 3 „Głębokość ramienia C (odległość między osią wiązki a wewnętrzną powierzchnią ramienia C ≥ 80 cm”
„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu o głębokości ramienia C 74cm,. Głębokość 74 cm jest wystarczająca do prawidłowego pozycjonowania pacjenta oraz realizacji procedur wykonywanych na oddziale, przy zachowaniu ergonomii i bezpieczeństwa użytkowania.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 4 poz. 9 Lampa rentgenowska, kolimator „Pojemność cieplna kołpaka anody ≥ 1500 KHU”

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu o pojemności cieplnej kołpaka równej 1210 KHU. Aparat, który mamy do zaoferowania wyposażony jest w nowoczesny układ zarządzania obciążeniem cieplnym lampy, który monitoruje i dynamicznie kontroluje poziom nagrzania lampy w czasie rzeczywistymi umożliwia ciągłą i stabilną pracę nawet podczas długotrwałych procedur dzięki wydajnemu systemowi chłodzenia.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 4 poz. 1 Wózek z monitorami „Jeden lub dwa monitory dotykowe umieszczone na przegubowym ramieniu.(...)”

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu z jednym monitorem na osobnym wózku, który nie jest dotykowy. Rozwiązaniem równoważnym do panelu dotykowego jest w tym przypadku klawiatura oraz mysz które stanowią bardziej stabilne rozwiązanie i zmniejszają szansę pomyłek.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 4 poz. 5 Wymagania dodatkowe „Wyświetlanie poziomu nagrzania osobno lampy i kołpaka”

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu, który posiada funkcję wyświetlania poziomu nagrzania osobno lampy bez poziomu nagrzania kołpaka. W wielu profesjonalnych systemach klinicznych stosuje się jeden wspólny wskaźnik temperatury lampy jako technicznie i diagnostycznie wystarczający, bez konieczności rozdzielania pomiaru na lampę i kołpak. System ten pozwala użytkownikowi na bezpieczne i świadome prowadzenie procedur klinicznych bez ryzyka przeciążenia układu chłodzenia.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
Marcin Podleśny
mgr inż. Marcin Podleśny
SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Mikołaja Kopernika w Katowicach