

Konin, dnia 21.06.2023 r.

WSZ-EP-14/727/2023

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: **Dostawa wyposażenia – aparatury medycznej i innych wyrobów stanowiących jej wyposażenie w ramach projektu pt. „Zakup wyposażenia dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie”**

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pakiet 4 Cyfrowy przyłóżkowy aparat RTG:

1. Dotyczy pkt: Cyfrowy przyłóżkowy aparat RTG – wraz z montażem i uruchomieniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego - 1 szt. ; urządzenia fabrycznie nowe, nie dopuszcza się urządzeń używanych, podemonstracyjnych etc. Wszystkie podstawowe elementy aparatu jak wózek, generator i detektory wyprodukowane przez jednego producenta Rok produkcji 2022/2023

Prosimy o dopuszczenie zestawu w którym konstrukcja mechaniczna z napędem i zintegrowana stacja technika pochodzą od jednego producenta, a który pracuje na detektorach, lampie i oprogramowaniu dostarczanych przez lidera rynku firmę Canon. Współpraca z firmą Canon gwarantuje najwyższą jakość obrazu przy zachowaniu relatywnie niskiej ceny całego systemu. Generator produkowany jest przez specjalistyczną firmę Powersite, zapewniając wysokie parametry prądowo-napięciowe.

Wykorzystanie podzespołów innych producentów nie wpływa na funkcjonalność systemu, całość systemu posiada jeden certyfikat CE, a całościową obsługą serwisową zajmuje się autoryzowany serwis producenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

2. Dotyczy pkt 12 – Wbudowany DAP

Zamawiający wymaga, aby aparat wyposażony był we wbudowany miernik dawki DAP. Prosimy o dopuszczenie zestawu, w którym Pomiar dawki realizowany przez zintegrowane oprogramowanie, z prezentacją dawki na konsoli i zapisem do pliku DICOM, co jest rozwiązaniem równie skutecznym, i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

3. Dotyczy pkt 13 - Panel dotykowy LCD do sterowania parametrami ekspozycji i podglądem badań mocowany na stałe na kołpaku

Czy Zamawiający dopuści urządzenie w którym dotykowy panel do sterowania parametrami ekspozycji i podglądem pacjenta jest urządzeniem przenośnym, montowanym na kołpaku lampy? Takie rozwiązanie pozwala na dodatkowe zwiększenie funkcjonalności aparatu o zdalny podgląd pacjenta i zdalną ekspozycję, co zwiększa bezpieczeństwo badania i ogranicza ilość powtórzonych obrazów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

4. Dotyczy pkt 38 - Odporność na zalanie; obudowa detektora zapewniająca ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP57

Zamawiający wymaga, aby detektor posiadał zaawansowaną konstrukcję obudowy zapewniającą ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP57. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten to IP54, co stanowi wystarczające zabezpieczenie w warunkach klinicznych i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W praktyce sprzęt ze stopniem zabezpieczenia IP54 jest używany w wielu szpitalach, idealnie nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. W związku z tym Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2.4 do SWZ 14/2023 – Zestawienie wymaganych parametrów jakościowo—technicznych. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

5. Dotyczy pkt 48 - Odporność na zalanie; obudowa detektora zapewniająca ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP57

Zamawiający wymaga, aby detektor posiadał zaawansowaną konstrukcję obudowy zapewniającą ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP57. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten to IPX7, co stanowi wystarczające zabezpieczenie w warunkach klinicznych i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W praktyce sprzęt ze stopniem zabezpieczenia IPX7 jest używany w wielu szpitalach, idealnie nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

6. Dotyczy pkt 55 - Oprogramowanie w języku polskim

Czy Zamawiający dopuści system RTG z polskimi nazwami protokołów anatomicznych oraz powszechnie stosowanymi w aparatach RTG piktogramami - jednoznacznie opisującymi daną czynność, przy zachowaniu powszechnie stosowanego w aparatach RTG oprogramowania do akwizycji i obróbki zdjęć w języku angielskim? Jednocześnie, pragniemy podkreślić, że wraz z aparatem dostarczana jest polskojęzyczna instrukcja obsługi, ale przede wszystkim polskie wsparcie aplikacyjne, zapewniające użytkownikowi skuteczne zapoznanie się z funkcjonalnością dostarczanego systemu RTG i komfortowej pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.