



Znak: AE/ZP-27-12/21

Tarnów, 2021-06-17

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne (powyżej 214.000 EURO) na dostawę aparatu USG do badań ginekologicznych.

W związku z zapytaniem Wykonawców o następującej treści:

1. **Dotyczy Załącznika Nr 5 pkt.22** – Czy zamawiający dopuści zaferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta o głębokości obrazowania 1 – 35 cm.
2. **Dotyczy Załącznika Nr 5 pkt. 58-** Czy zamawiający dopuści zaferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta z głowicą objętościową convex o zakresie częstotliwości pracy 2,7 – 8,0 MHz, 128 elementów i kącie skanowania 69°.
3. **Dotyczy Załącznika Nr 5 pkt.60** - Czy zamawiający dopuści zaferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta z głowicą endo o zakresie częstotliwości pracy 3,0 – 10,0 MHz, 128 elementów i kącie skanowania 150°.
4. **Dotyczy Załącznika Nr 5** - Zamawiający wymaga by oferowane urządzenie posiadało aktywną licencje DICOM/WL dla komunikacji dwukierunkowej z systemami informatycznymi typu HIS/RIS/PACS. Tym samym prosimy o informację czy Zamawiający oczekuje integracji oferowanego aparatu USG z systemem klasy HIS/PACS/RIS w celu zachowania obecnej kompatybilności obsługi dokumentacji medycznej EDM w zakresie obiegu danych obrazowych DICOM3.0?. Jeśli tak prosimy o podanie danych dostawcy systemu HIS/PACS/RIS (typ, model, producent) pracującego u Zamawiającego oraz informacji czy koszty ewentualnych licencji i prac serwisowych ponosić będzie Wykonawca czy Zamawiający.

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad. 1**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie aparatu USG, w którym górna wartości zaferowanego zakresu głębokości penetracji wynosi 35 cm.

**Ad. 2**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie wyraża zgody na zaferowanie aparatu USG z głowicą convex objętościową o dolnej wartości zaferowanego zakresu częstotliwości wynoszącej 2,7 MHz, z 128 elementami i kącie skanowania 69°.

**Ad. 3**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie wyraża zgody na zaferowanie aparatu USG z głowicą endowaginalną posiadającą 128 elementów. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaferowanie aparatu USG z głowicą endowaginalną o zakresie częstotliwości pracy 3,0 – 10,0 MHz i kącie skanowania 150°.

**Ad. 4**

Zamawiający informuje, iż nie wymaga wykonania integracji oferowanego aparatu USG z systemem szpitalnym HIS/PACS/RIS, ale wymaga, aby zaferowany aparat USG posiadał taką możliwość.

Otrzymują:

1. Platforma Zamawiającego
2. a/a

Zastępca Dyrektora

*mgr Danuta Nosek*

