

Pytanie 1

Dot. pkt. I/13

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf z 3 gniazdami aktywnymi do podłączenia głowic obrazowych i z 2 gniazdami parkingowymi?

Odp. **Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWS**

Pytanie 2

Dot. pkt. II/2

Czy Zamawiający rozważyłby możliwość zaoferowania wysokiej klasy ultrasonografu z głowicą convex o maksymalnej głębokości obrazowania 30 cm +/- 10%?

Precyzyjną bramką dopplerowską o wielkości 0,5-15 mm +/- 0,5mm?

Odpowiedź : **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWS**

Pytanie 3

Dot. pkt. II/4

Czy Zamawiający rozważyłby możliwość zaoferowania wysokiej klasy ultrasonografu z głowicą microconvex/endowaginalna o maksymalnej głębokości obrazowania 18cm +/- 20%?

Odpowiedź : **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWS**

Pytanie 4

Dot. pkt. II/6

Czy Zamawiający rozważyłby możliwość zaoferowania wysokiej klasy ultrasonografu z maksymalną wyświetlaną dynamiką 90dB, a o dynamice systemu większej niż 200 dB?

Odpowiedź : **Zamawiający podtrzymuje parametry zawarte w SIWS.**

Pytanie 5

Dot. pkt. II/28

Czy Zamawiający rozważyłby możliwość zaoferowania wysokiej klasy ultrasonografu z regulacją wielkości bramki Dopplera od 1mm do 20mm?

Odpowiedź : **Zamawiający podtrzymuje zapisy pkt. II/28**

Pytanie 6

Dot. pkt. II/36

Czy Zamawiający rozważyłby możliwość zaoferowania wysokiej klasy ultrasonografu z prędkością obrazowania w trybie 4D o wysokiej rozdzielczości z FR 20 obrazów/sek.?

Odpowiedz : **Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów SIWS.**

Pytanie 7

Czy Zamawiający wymaga ultrasonografu z możliwością rozbudowy o moduł ET – Technika badań Sonoelastografii tkanek z obrazowaniem/mapowaniem w różnych kolorach oraz możliwością obrazowania w postaci wykresu lub skali porównującej sonoelastografię badanej tkanki z ośrodkiem referencyjnym elastografii?

Odpowiedź : **Zamawiający określił w SIWS i załączniku nr 3. swoje wymogi techniczne sprzętu, jeżeli zaś wykonawca chce zaproponować aparat z możliwością rozbudowy o moduł ET, w związku z tym taka możliwość istnieje. Natomiast Zamawiający nie zmienia parametrów Załącznika nr 3 SIWS.**

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga ultrasonografu z możliwością rozbudowy o moduł mikrokalcyfikacji – oprogramowanie do wykrywania mikrozwapnień?

Odpowiedź : **Wykonawca może zaproponować w ofercie moduł j.w. natomiast Zamawiający nie zmienia zapisów SIWS, co oznacza, że nie czyni z niniejszego, wymogu specyfikacji.**

Pytanie 9

Prosimy o korektę błędu pkt.I/15 wymagane HDD min. 250 GB a pkt. Parametry punktowane/3 – wynika, że HDD może być min. 160 GB.

Odpowiedź : Zamawiający poprawia oczywisty błąd specyfikacji i w pkt. 15 działu I. Konstrukcja i konfiguracja z „**Archiwizacja danych pacjentów, raportów, obrazów, pętli obrazowych na lokalnym dysku twardym – TAK HDD min. 250 GB**” na „**Archiwizacja danych pacjentów, raportów, obrazów, pętli obrazowych na lokalnym dysku twardym – TAK HDD min. 160 GB**”

Ponadto Zamawiający naprawia oczywistą omyłkę dotyczącą :

**w pkt. 10 działu I Konstrukcja i Konfiguracja Załącznika 3 do SIWS, a mianowicie : zmienia się z „cyfrowy układ formatowania wiązki ultradźwiękowej o min. 10000 kanałach przetwarzania „ na „cyfrowy układ formatowania wiązki ultradźwiękowej o min. 50000 kanałach przetwarzania”**

