

Katowice, 04.08.2020r.

## Odpowiedzi do Pakietu nr 6 - USG

1. dot. Pakiet 6 punkt 54

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę w/w punktu na:

Czas reakcji na zgłoszenie awarii – maksymalny czas podjęcie działań zmierzających do usunięcia awarii do 48 godz. ( w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw max. 5 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów max. 10 dni roboczych. Wykonawca dostarczy na własny koszt aparat zastępczy o podobnych parametrach.

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

2. dot. Pakiet 6 GWARANCJA I SERWIS punkt 2

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas reakcji na zgłoszenie usterki 48 godzin w dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Czas reakcji w dni ustawowo wolne od pracy – 72 godziny.

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

3. dot. Pakiet 6 GWARANCJA I SERWIS punkt 3

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 5 dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

4. dot. Pakiet 6 GWARANCJA I SERWIS punkt 4

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 10 dni roboczych rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler o maksymalnej wadze aparatu 60 kg?

**ODPOWIEDŹ: TAK, Zamawiający dopuszcza.**

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler o zakresie częstotliwości pracy ultrasonografu od 1.3 MHz do 18.0 MHz?

**ODPOWIEDŹ: TAK, Zamawiający dopuszcza.**

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler posiadający regulację bramki dopplerowskiej w zakresie 1-16mm?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.**

8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z funkcją Doppler posiadający szerokopasmowa elektroniczną głowicę conwex ze zmienną częstotliwością pracy do badań jamy brzusznej:



- zakres częstotliwości pracy min.1.0 – 5.0MHz (+/- 1 MHz)
- ilość elementów fizycznych (piezoelektryczne) głowicy 128
- kąt obrazowania 55 stopni,
- obrazowanie harmoniczne

obrazowanie w trybach: 2D ,CD ,PD, PWD

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.**

9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler posiadający szerokopasmową elektroniczną głowicę liniową ze zmienną częstotliwością pracy do badań naczyniowych:

- zakres częstotliwości pracy min. 3.0 -12.0MHz (+/- 1 MHz)
- Ilość elementów fizycznych (piezoelektryczne) głowicy 192
- długość czoła głowicy max 40 mm
- obrazowanie harmoniczne
- obrazowanie w trybach:2D ,CD ,PD, PWD

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.**

10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler szerokopasmową elektroniczną głowicę sektorową ze zmienną częstotliwością pracy do kardiologicznych:

- zakres częstotliwości pracy min.1.0 – 5.0MHz (+/- 1MHz)
- Ilość elementów fizycznych (piezoelektryczne) głowicy 64
- kąt obrazowania min 90 stopni,
- obrazowanie harmoniczne
- obrazowanie w trybach: 2D ,CD ,PD, PWD,CWD,TDI

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.**

11. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler posiadający możliwość rozbudowy systemu o szerokopasmową głowicę endowaginalną o zakresie częstotliwości min. 4.0 – 9.0MHz , ilość elementów fizycznych (piezoelektryczne) głowicy 128 kąt skanowania 128 stopni

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.**

12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z funkcją Doppler posiadający Tryb Power Doppler (PD) nie posiadający Power Doppler kierunkowy?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.**