



**"SZPITAL POWIATOWY WE WRZEŚNI"  
SPÓŁKA Z O.O.**

**62-300 Września, ul. Słowackiego 2**



System  
zarządzania  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105047698

Września 29.09.2020r.

SA-381-15/20

**Dotyczy: przetarg nieograniczony na zakupu i dostawę USG**

Lp	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z Ilością niezależnych aktywnych kanałów cyfrowych powyżej 860 000? Ilość cyfrowych kanałów nadawczo odbiorczych nie ma bezpośredniego wpływu ,ponieważ producenci w różny sposób liczą ilość kanałów. Ważniejsza jest ilość fizycznych kanałów która jest wartością policzalną.	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
2	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z 4 aktywnymi gniazdami głowic, natomiast bez 2 parkingowych? Zamawiający wymaga dwóch głowic więc pozostałe 2 aktywne będą służyły jako parkingowe.	TAK- Zamawiający dopuszcza
3	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z dynamiką systemu 256dB oraz z możliwością regulacji w zakresie od 30-256dB? Większość aparatów posiada wyższą dynamikę obrazu lecz bez możliwości regulacji, w większości badań ultrasonograficznych wykorzystuje się 90 -120 dB.	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
4	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z monitorem LCD o wysokiej rozdzielczości bez przeplotu z możliwością regulacja w 3 płaszczyznach o przekątnej ekranu 21,5'' oraz rozdzielczości 1920x1080 pixeli? Prosimy również o potwierdzenie iż zamawiający będzie wymagał wyżej wymienionej rozdzielczości która to ma ogromny wpływ na jakość obrazu diagnostycznego oraz możliwość uzyskania powiększeń.	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
5	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta bez możliwości ruchomej konsoli aparatu prawo-lewo lecz z możliwością ruchomej konsoli aparatu góra-dół oraz z regulacją położenia wysokości monitora?	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
6	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z zakresem częstotliwości pracy 2.00 - 16.00MHz? Głowice wymagane przez zamawiającego pracują w wyżej wymienionym zakresie.	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
7	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z liczbą obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) 14000 oraz z możliwością rozbudowy o nagrywanie całości badania „na żywo”?	NIE – Zamawiający nie dopuszcza

8	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z regulacją głębokości pola obrazowania 2cm - 38 cm?	TAK- Zamawiający dopuszcza
9	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z podstawą jezdnią z czterema obrotowymi kołami z możliwością blokowania każdego z kół oraz bez możliwości blokady kierunku jazdy?	TAK- Zamawiający dopuszcza
10	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta bez możliwości jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich? Jest to Parametr charakterystyczny tylko dla jednego producenta-Hitachi, który ma na celu wyłącznie ograniczenie konkurencji.	TAK- Zamawiający dopuszcza
11	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z możliwością zmian map koloru w Color Dopplerze min. 14 map?	TAK- Zamawiający dopuszcza
12	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z głowicą liniową szerokopasmową, z zakresem częstotliwości pracy 3.00-16.00 MHz, liczbą elementów 192, szerokości skanu 38.4mm oraz obrazowaniu harmonicznym min. 6 pasm?	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
13	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z głowicą convex szerokopasmową, z zakresem częstotliwości pracy 2.00-8.00 MHz, liczbą elementów 192 oraz obrazowaniu harmonicznym min. 6 pasm?	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
14	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy o głowicę radialną tzw. Proktologiczną o częstotliwości min. 3,0 – 9,0 MHz, liczbie elementów min. 256 i szerokości skanu max 7mm natomiast z możliwością rozbudowy o głowicę rektalną z zakresem częstotliwości pracy 4.00-9.00 MHz, ilości elementów 128 oraz szerokości skanu poniżej 10.1 mm?	TAK- Zamawiający dopuszcza
15	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z możliwością rozbudowy o głowicę liniową o częstotliwości min. 5,0 – 12,0 MHz, gdyż wstępnie oferujemy ze standardową głowicą o częstotliwości pracy 3-16MHz?	NIE – Zamawiający nie dopuszcza
16	Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z możliwością odchylenia wiązki Dopplerowskiej w zakresie min. +/- 20 stopni?	NIE – Zamawiający nie dopuszcza

PRZEWODNICZĄCY  
Komisji Przetargowej  
Marian Jamiak