

Sygnatura: ZP/104/2019

Sprawa: „Dostawa aparatów ultrasonograficznych do Poradni Specjalistycznych w ramach II etapu budowy CKD – ZP/104/2019”

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. prawa zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Załącznik nr 2a do SIWZ Formularz parametry jakościowe Pakiet I
Ip.67
Jest:

67	<p>Głowica matrycowa 3D do obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przezprętykowych zakres częstotliwości pracy co najmniej (2-7) MHz zakres częstotliwości pracy co najmniej (1,5-4,5) MHz Opcjonalnie: zakres częstotliwości pracy szerszy niż (1,5-4,5) MHz – dodatkowo punktowane</p> <p>tryby obrazowania: prezentacja B, prezentacja M, Doppler kolor, Doppler z falą ciągłą, Doppler mocy liczba elementów akustycznych nie mniejsza niż 2500 Głowica kompatybilna z aparatem ultrasonograficznym kardiochirurgicznym zaoferowanym w tym samym pakiecie.</p>	5 pkt.
----	--	--------

Powinno być:

67	<p>Głowica matrycowa 3D do obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przezprętykowych zakres częstotliwości pracy co najmniej (2-7) MHz zakres częstotliwości pracy co najmniej (1,5-4,5) MHz Opcjonalnie: zakres częstotliwości pracy szerszy niż (1,5-4,5) MHz – dodatkowo punktowane</p> <p>tryby obrazowania: prezentacja B, prezentacja M, Doppler kolor, Doppler z falą ciągłą, Doppler mocy liczba elementów akustycznych nie mniejsza niż 2500 Głowica kompatybilna z aparatem ultrasonograficznym kardiochirurgicznym zaoferowanym w tym samym pakiecie.</p>	5 pkt.
----	---	--------

Jest:
Ip.68

68	<p>Głowica sektorowa z obrazowaniem harmonicznym do badań przezklatkowych serca zakres częstotliwości pracy co najmniej (1-5) MHz tryby obrazowania: prezentacja B, prezentacja M, Doppler kolor, Doppler z falą ciągłą, Doppler mocy Głowica kompatybilna z aparatem ultrasonograficznym kardiochirurgicznym zaoferowanym w tym samym pakiecie.</p>	
----	---	--

Powinno być:

68	<p>Głowica sektorowa z obrazowaniem harmonicznym do badań przezklatkowych serca zakres częstotliwości pracy co najmniej (1-5) MHz zakres częstotliwości pracy co najmniej (1,5-4,5) MHz Opcjonalnie: zakres częstotliwości pracy szerszy niż (1,5-4,5) MHz – dodatkowo punktowany</p> <p>tryby obrazowania: prezentacja B, prezentacja M, Doppler kolor, Doppler z falą ciągłą, Doppler mocy Głowica kompatybilna z aparatem ultrasonograficznym kardiochirurgicznym zaoferowanym w tym samym pakiecie.</p>	5 pkt.
----	---	--------

W załączeniu zmodyfikowany załącznik.

Zamawiający przedłuża terminy:

- składanie ofert na 22.11.2019 r. do godz. 13.00
- wniesienie wadium do 22.11.2019 r. do godz. 13.00
- otwarcie ofert 22.11.2019 r. o godz. 13.30

Z-ca Dyrektora
Biura Obsługi i Realizacji Zamówień Publicznych
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Janusz Kokoszko
mgr inż. Janusz Kokoszko