

Olecko dnia 2023-09-12

SPROSTOWANIE DO WYJAŚNIEŃ TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ V

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.), pod nazwą: „**Dostawa nowoczesnego sprzętu na potrzeby szpitala Olmedica w Olecku Sp. z o. o.**”

Zamawiający – Olmedica w Olecku sp. z o. o., ul. Gołdapska , 19-400 Olecko, działając na podstawie art. 135 ust. 2 stawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.), prostuje treść wyjaśnień SWZ część V opublikowanych dnia 11.08.2023 r. w związku z zaistniałą omyłką pisarską. Sprostowanie dotyczy pytania nr 9 i 10, tj:

Pytanie nr 9

Zamawiający zamierza zakupić aparat klasy premium czy w związku z tym będzie wymagał najnowszych rozwiązań dostępnych na rynku takich jak M-mode anatomiczny z min. 3 kursorów w czasie rzeczywistym i z pamięci CineLoop? Rozwiązanie takie (dostępne w większości aparatów na rynku) pozwala na lepszą ocenę pracy serca i zdecydowanie wpływa na skrócenie czasu badania.

JEST

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

POWINNO BYĆ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 10

Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny ultrasonograf czy w związku z tym będzie wymagał najnowszych rozwiązań dostępnych na rynku takich jak pomiar przepływów metodami Dopplera spektralnego przy równoczesnym użyciu dwu bramek Dopplerowskich, niezależnie regulowanych (położenie, nachylenie wiązki, wielkość bramki itp.) w czasie rzeczywistym?

Pomiary Dopplera spektralnego przy użyciu dwu bramek Dopplerowskich mają zastosowanie w wielu aplikacjach klinicznych, w tym m.in. :

- W badaniach echokardiograficznych, do wykonania ważnego z punktu widzenia diagnostyki mięśnia sercowego pomiaru E/E’ – tylko pomiar wykonany w tym samym cyklu sercowym gwarantuje wiarygodne określenie tego parametru
- W diagnostyce naczyniowej – do określania stopnia zwężenia naczynia (wrodzonego lub nabytego) na podstawie porównania widma prędkości przed i za zwężeniem lub/i w miejscu zwężenia w tym samym momencie czasu, w tym samym cyklu fali tętna

JEST

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

POWINNO BYĆ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówień i będą wiążące przy składaniu ofert.

ZATWIERDZAM

Prezes Zarządu Olmedica w Olecku Sp. z o. o.

/-/ mgr Katarzyna Mróz