

Mrągowo, 01.08.2023r.

NZ-5/23

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA**SPROSTOWANIE WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zamówienia pn.: „Doposażenie w nowoczesny sprzęt i aparaturę medyczną Szpitala Mrągowskiego Spółka z o.o.” realizowanego w ramach projektu: Osi Priorytetowej 13 – „Odporna i zdrowa gospodarka przyszłości” Działania 13.2 – „Ochrona Zdrowia” Poddziałania”-„ Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Szpital Mrągowski im. Michała Kajki Sp. z o.o., zawiadamia, że w związku z dostrzeżoną omyłką polegającą na udzieleniu błędnych odpowiedzi na Pytanie nr 9 oraz Pytanie nr 10 opublikowanych dnia 31.07.2023r., niniejszym dokonuje sprostowania w następujący sposób:

9. Zadanie 1. Dotyczy Załącznika nr 1A do SWZ, ETAP II. VIII DETEKTOR CYFROWY DEDYKOWANY DO PRACY W STATYWIE, pkt 71:

71.	Ilość pixeli $\geq 9\ 000\ 000$	TAK, podać
-----	---------------------------------	------------

Czy Zamawiający dopuści detektor cyfrowy o rozdzielczości 8 Mpix? Różnica jest niewielka i w praktyce nie stanowi ograniczenia w jakości obrazowania detektora. Chcemy również zauważyć, że liczba pikseli w matrycy detektora nie wpływa bezpośrednio na jakość obrazu, a jest wypadkową wielkości piksela i wielkości samej matrycy i związana jest z parametrami fizycznymi, które każdy producent optymalizuje odpowiednio. Nasza technologia oferuje doskonałą jakość obrazu przy optymalnych parametrach technicznych detektora.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

10. Zadanie 1. Dotyczy Załącznika nr 1A do SWZ, ETAP II. IX DETEKTOR CYFROWY DEDYKOWANY DO PRACY W STOLE, pkt 90:

90.	Ilość pixeli $\geq 7\ 500\ 000$	TAK, podać
-----	---------------------------------	------------

Czy Zamawiający dopuści detektor cyfrowy o rozdzielczości 6,6 Mpix? Różnica jest niewielka i w praktyce nie stanowi ograniczenia w jakości obrazowania detektora. Chcemy również zauważyć, że liczba pikseli w matrycy detektora nie wpływa bezpośrednio na jakość obrazu, a jest wypadkową wielkości piksela i wielkości samej matrycy i związana jest z parametrami fizycznymi, które każdy producent optymalizuje odpowiednio. Nasza technologia oferuje doskonałą jakość obrazu przy optymalnych parametrach technicznych detektora.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Wskazane powyżej wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostałe warunki SWZ pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejsze sprostowanie wyjaśnień do SWZ zamieszczone zostało na stronie postępowania, tj. <https://platformazakupowa.pl/transakcja/768867>.

Prezes Zarządu
Brygida Schlueter-Górska