

Bydgoszcz, 22 listopada 2023 r.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa cytometrów dla Jednostek Organizacyjnych PBS” (RZP.243.68.2023).*

Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej ustawy Pzp), dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w zakresie opisanym poniżej:

1. Załącznik nr 3 do SWZ (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia), część nr 2, pkt. 9:

Skreśla się zapis:

9. Cytometr z wbudowanym komputerem PC, który jest wyposażony w minimum 4 porty USB, klawiaturę, mysz komputerową i pracuje w oparciu o system operacyjny minimum Windows 10 Professional lub równoważnym o pojemności co najmniej 64bit, wyposażony w program do automatycznego ustawiania parametrów pracy cytometru oraz program do zbierania i analizy danych (prezentacja wyników w postaci histogramów, prezentacja wyników w skali liniowej, logarytmicznej, możliwość zapisu obrazów histogramów w postaci plików JPEG)

Wprowadza się zapis:

9. Cytometr z wbudowanym komputerem PC (wyposażony w co najmniej 4 porty USB, klawiaturę, mysz komputerową i pracuje w oparciu o system operacyjny co najmniej Windows 10 lub równoważnym o pojemności co najmniej 64bit), który jest wyposażony w co najmniej jeden program do manualnego ustawiania parametrów pracy cytometru oraz zbierania danych (prezentacja wyników w postaci histogramów, prezentacja wyników w skali liniowej oraz logarytmicznej).

2. Załącznik nr 3 do SWZ (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia), część nr 2, pkt. 10:

Skreśla się zapis:

10. Cytometr z wbudowanym ekranem LCD o przekątnej min. 15 cali z możliwością podłączenia zewnętrznego monitora za pomocą kabla HDMI – DVI lub DisplayPort – DVI lub HDMI – DisplayPort.

Wprowadza się zapis:

10. Cytometr z wbudowanym ekranem LCD o przekątnej min. 15 cali z możliwością podłączenia zewnętrznego monitora za pomocą co najmniej jednego złącza HDMI oraz DVI.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Zamawiający

.....