

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-13/24 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę z wniesieniem i instalacją wielospecjalistycznego monitora nerwów (1 szt.) oraz systemu piezochirurgii (2 szt.) wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z wpływem pytania dotyczącego prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz.1605 ze zm., dalej ustawa Pzp), udziela odpowiedzi oraz dokonuje zmiany:

Pytanie:

Dotyczy Załącznika 3.2 do SWZ – Wymagane minimalne parametry techniczne (dalej: Załącznik)
Wskazane w pkt. III. A Lp. 1-3, pkt. III. B Lp. 7-9 oraz pkt. III. C-E Załącznika końcówki do urządzeń mają posiadać **certyfikat na blok operacyjny**. Czy wymaganie posiadania **certyfikatu na blok operacyjny** odnosi się także do urządzeń wskazanych w pkt. I. Załącznika (2x system do piezochirurgii)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza, że wymaga posiadania i dostarczenia w momencie dostawy certyfikatu na blok operacyjny dla obu urządzeń (2 szt.) oraz dokonuje zmiany w załączniku nr 3.2 do SWZ (system piezochirurgii), dodając nowy pkt. I.19 o treści:

„Urządzenia muszą posiadać certyfikat na blok operacyjny - dostawa certyfikatu do każdego urządzenia w momencie dostawy.”

UWAGA: W związku z powyższym dokonano zmiany Załącznika nr 3.2 do SWZ, który to należy złożyć wraz z ofertą. Brak złożenia prawidłowego (zmienionego) Załącznika nr 3.2 (OPZ dla cz. 2) spowoduje odrzucenie oferty.

Zmieniony opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Opracowanie formalne: Sławomira Baranowska
nr tel. (61) 854-60-15
e-mail: dzp@ump.edu.pl



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny