

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. St. Kryżana

ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

Wyjaśnienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji** na **dostawę pasków i płynów kontrolnych do glukometrów**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: ustawa PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Zamawiający określa system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta (przy czym Zamawiający aktualnie jest w posiadaniu i używa pasków do zupełnie innego glukometru niż glukometr o nazwie wymienionej w SIWZ), co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych tego samego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, hematokryt 10-70%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, temperatura przechowywania pasków 2-32°C, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2: *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ. Zamawiający jest w posiadaniu i używa glukometrów Accu-Chek Performa. Zamawiający nie wskazał nazwy pasków, lecz wyłącznie podał nazwy glukometrów z którymi paski do pomiaru poziomu glukozy muszą być kompatybilne. Zamawiający wyjaśnia, iż oddziały Szpitala oraz komórki medyczne wyposażone są w te konkretne glukometry. Urządzenia te są sprawne a Zamawiający nie ma do nich zastrzeżeń i ma obowiązek prowadzić walidację pomiarów z pomiarami laboratoryjnymi. W Szpitalu glukometry są traktowane na równi z urządzeniem analitycznym i wyniki podlegają wymogom jak np. uzyskiwane na analizatorze biochemicznym. Nie są to wyniki orientacyjne a ANALITYCZNE. Są wpisywane do dokumentacji medycznej pacjenta. Podlegają walidacji i muszą być kontrolowane zgodnie wymogami kontroli zewnętrznej z TCA 8%.*