

05 LIP. 2023

Elbląg,

Oznaczenie sprawy: SZP.274.54.Pu.2023

Do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania, prowadzonego w trybie art. 2 ust. 1 pkt. 1 *a contrario* ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych ogłoszonego przez Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu na **sprzedaż i dostawę pasków do pomiaru poziomu glikemii wraz z użyczeniem kompatybilnych glukometrów przez okres 24 miesięcy dla potrzeb Apteki Szpitalnej WSZ w Elblągu.**

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu informuje, że w dniu 03.07.2023 r. wpłynęły od Wykonawcy pytania o następującej treści:

Pytanie 1 dot. Załącznik Nr 1, pkt 1

Prosimy o podanie podstawy prawnej dla wymagania dot. pkt. 1 - *Zamawiający wymaga spełnienia normy ISO 15197:2015 dla zaoferowanych pasków i glukometrów (konieczność załączenia do oferty certyfikatu).*

Ad. 1 Zamawiający zdaje sobie sprawę, że wszystkie systemy na rynku polskim spełniają normy ISO, jednak aby wybrać system spełniający wymagania, Zamawiający stawia własne kryteria i wymaga załączenia dokumentów na potwierdzenie spełnienia normy.

Pytanie 2 dot. Załącznika Nr 1, pkt 10

Prosimy o dopuszczenie systemu pomiarowego, który dla wykonania badania potrzebuje czasu 5 s - czyli o 1 s dłużej od wymaganego.

Odp. 2 Zamawiający dopuszcza system pomiarowy, który dla wykonania badania potrzebuje - 5 s.

Pytanie 3 dot. Załącznika Nr 1, pkt 16

Prosimy o dopuszczenie pasków testowych, które posiadają kapilarę samoczynnie zasysającą próbkę krwi, umieszczoną na szczycie paska z polem aplikacji nie wypełniającym całej szerokości paska.

Ad. 3 Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ. Kierując się wieloletnim doświadczeniem Zamawiający twierdzi, iż sposób zasysania próbki na całej szerokości paska jest rozwiązaniem lepszym, nie tylko ułatwia dokonywanie pomiaru ale sprawia, że pomiar jest dokładniejszy. Zamawiający prowadzi udokumentowaną kontrolę jakości pomiarów stężenia glukozy na wszystkich glukometrach znajdujących się w oddziałach szpitalnych.

DYREKTOR
ds. ekonomiczno-finansowych

mgr inż. Tomasz Jędrzejewski

05/07/2023