



Łódź, dnia 03.07.2023 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania,
którzy pobrali SWZ**

Dotyczy: postępowania nr 91/TP/ZP/U/2023-Dostawa 84 sztuk tabletek celem usprawnienia obsługi pacjentów stacjonarnie lub zdalnie w ramach przedsięwzięcia pn. Szpital im. WAM w Łodzi przyjazny osobom ze szczególnymi potrzebami (projekt Dostępność plus dla zdrowia).

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącymi SWZ:

- na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 – j.t. ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 03.07.2023 r.

Pytanie nr 1: Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie i sprostowanie prawdopodobnych omyłek pisarskich dotyczących parametrów tabletki typ 1, podanych w opisie przedmiotu zamówienia, które kompletnie uniemożliwiają złożenie rzetelnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty, a mianowicie:

1a niespotykanej rozdzielczości wyświetlacza 1920x1280 pixeli. Typowa rozdzielczość wyświetlaczy w popularnych, dostępnych na rynku tabletkach wynosi 1920x1200 pixeli lub 1920x1080 pixeli.

Odpowiedź: Mobilna wersja systemu do obsługi chorych wykorzystywanego w szpitalu wymaga wysokiej rozdzielczości urządzenia, a podana w opisie przedmiotu zamówienia rozdzielczość sprawdza się w pracy z programem. Po rozeznaniu wyszło, że na rynku dostępne są urządzenia o podanych parametrach w tym rozdzielczości

1b pojemności baterii podanej w Wh (watogodzina) Typowa pojemność baterii/akumulatora w tablecie wg katalogów Producentów podawana jest w mAh (miliamperogodzina)

Odpowiedź: Typowo, aby przeliczyć Wh (watogodziny) na mAh (miliamperogodziny) stosuje się wzór matematyczny: $\text{mAh} = 1000 \times \text{Wh} / \text{V}$.

Z poważaniem

Zastępca Kierownika Działu Zamówień Publicznych
Maria Dyl-Niedźwiecka
mgr Maria Dyl-Niedźwiecka