

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny  
im. prof. Adama Grucy CMKP  
ul. Konarskiego 13  
05-400 Otwock

Otwock, dnia 22.02.2017

Do Wykonawców

**Dotyczy postępowania przetargowego na „Dostawę preparatów do mycia kaczek i basenów w urzędzeniu GETINGE FD 1800” DZP/12/2017**

### WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

#### **Pytanie nr 1**

**Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne w poz. 1 oraz poz. 2 bez konieczności przedstawienia dopuszczenia przez producenta maszyn ? Pozostałe zapisy bez zmian.**

#### **Odpowiedź:**

Producent myjni FD1800 Getinge wskazuje (poza producentem urządzeń), producentów środków chemicznych dopuszczonych na rynku polskim, których zastosowanie preparatów w myjniach nie powoduje utraty ich gwarancji.

W przypadku instalowania innych preparatów niż obecnie stosowane, Wykonawca zobowiązany jest wykonać kalibrację układów dozowania oraz walidację programów Mycia i dezynfekcji wszystkich posiadanych przez Zamawiającego Myjni. Wszystkie ingerencje w ustawienia urządzeń, w tym zmiana dozowań oraz kalibracja układów dozowania muszą zostać wykonane przez Autoryzowany Serwis producenta.

Zamawiający wymaga dokumentu potwierdzającego dopuszczenie do stosowania wystawiony przez Producenta myjni lub Autoryzowany Serwis. Dokument wystawiony nie wcześniej niż 24 miesiące przed datą składania oferty.

#### **Pytanie nr 2**

**Czy Zamawiający odstąpi od warunku o konieczności wykonania kalibracji układów dozowania oraz walidacji programów mycia i dezynfekcji przez Wykonawcę.**

#### **Odpowiedź:**

Myjnia FD1800 jest wyposażona w system automatycznego dozowania środków chemicznych. System dozowania umożliwia regulację każdego ze środków w zależności od zastosowanych środków, twardości wody zasilającej i wymagań użytkownika. W związku z powyższym; wymagana jest kalibracja układu dozowania po zmianie środka chemicznego.

Dyrektor SPSK

Dr n. med. Mieczysław Błaszczak