

Katowice, dnia 24.08.2017r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawa preparatów dezynfekcyjnych**.
Nr sprawy: ZP – 17 – 077 BN.

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust. 2 z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. ([tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późniejszymi zmianami](#)), udzielam następującej odpowiedzi:

Pytanie 1) Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 poz. 1 postępując się stężeniem procentowym ma na myśli preparat o zawartości podchlorynu sodu i wolnego chloru min.15%?

Zwracamy uwagę Zamawiającemu, że nie istnieje na rynku polskim produkt o stałej wartości 15% podchlorynu sodu i 15 % wolnego chloru z przeznaczeniem do uzdatniania wody i dopuszczony przez Prezesa Urzędu Rejestracji jako produkt biobójczy, co wynika ze specyfiki produktu oraz właściwości chemiczno- fizycznych podchlorynu sodu i wolnego chloru potwierdzonych badaniami laboratoryjnymi. W związku z powyższym dokumentacja producenta (w tym etykieta, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, pozwolenie na obrót produktów biobójczych) podaje przedziały parametrów składowych, a nie stałą wartość w zakresie zawartości podchlorynu sodu i wolnego chloru . Warto również zaznaczyć, że właściwości chemo – fizyczne do uzdatniania wody osiąga podchloryn sodu już przy zawartości wolnego chloru min. 14%? **Odp. Zamawiający wymaga podchlorynu sodu o zawartości 15% wolnego chloru.**

Pytanie 2) Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie próbek preparatów w najmniejszych opakowaniach handlowych w przypadku pakietów, gdzie wymagane są opakowania o wielkości 5kg (L) lub wyższe? **Odp. Tak.**

Pytanie 3) W celach bezpieczeństwa dla personelu i pacjenta, czy Zamawiający wymaga w Pakiecie nr 6 preparatu bez substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe ? **Odp. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza preparat nie zawierający substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe.**

Pytanie 4) Dotyczy Pakietu nr 1, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny środków dezynfekcyjny typu Perform przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów i wyposażenia medycznego o spektrum działania: B, F(Candida albicans) ,Tbc (M. Terrae, M.avium, -EN 14348), V-EN 14476, w czasie do 15 minut w stężeniu do 2% oraz możliwość rozszerzenia działania o spory w tym C. difficile ? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 5) Dotyczy Pakietu nr 3, poz. 1. Prosimy o wyjaśnienie jaką wielkość i ilość opakowania należy wycenić ww. pozycji gdyż z opisów wynika, że zamawiający wymaga 2 rodzajów opakowań. Preferowana wielkość opakowania : 1,5 kg, 6 kg. **Odp. 148 opakowań po 1,5kg oraz 88 opakowań po 6 kg. Razem 750 kg.**

Pytanie 6) Dotyczy Pakietu nr 2: Prosimy o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki w zakresie spektrum działania. Zamawiający opisuje spektrum jako sporobójcze powołując się na normy dotyczące działania prątkobójczego- „w 60 minut sporobójczy (EN 14348, EN 14563)”. W związku z powyższym, czy Zamawiający oczekuje działania w 60 minut prątkobójczego (EN 14348, EN 14563)? **Odp. Zamawiający koryguje omyłkę pisarską w zakresie spektrum działania preparatu i nadaje mu następujące brzmienie: „... Preparat do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych: ... * Spektrum działania w 15 minut B (EN 1040, EN 13727, EN 14561), w tym Acitenobacter baumannii ESBL, Enterococcus Faecium-VRE, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Staphylococcus aureus MRSA, F (candida albicans): w 5 minut V (HIV,HBV, HCV, Herpes, Vaccinia (EN 14476); w 60 minut prątkobójczy (EN 14348, EN 14563).**

Pytanie 7) Dotyczy Pakietu nr 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie aktywnego tlenu, zawierający TAED, związki powierzchniowo czynne, substancje antykorozyjne, substancje buforujące, bez konieczności dodawania aktywatora, o stabilności roztworu 24h, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1kg oraz 5kg? Preparat spełnia wszystkie pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8) Dotyczy Pakietu nr 3. Prosimy o podanie oczekiwanej ilości preparatu w pkt a) 1,5kg oraz b) 6kg, czy Wykonawca powinien zaoferować jedną ze wskazanych pojemności- z pkt a lub b? **Odp. Na to pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi w Pytaniu nr 5.**

Pytanie 9) Dotyczy pakietu 6 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, o szerokiej kompatybilności materiałowej, zawierający następujące substancje czynne: etanol 10%, 2-propanol 20%, propionian do 0,25%, o szerokim spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, spełniający wymagania SIWZ? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 10) Dotyczy pakietu 6 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia, bezbarwny oparty na etanolu, bez aldehydów, zawierający w swoim składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy w stężeniu do 2% będący produktem biobójczym, dedykowany do stosowania w połączeniu z wsadami chusteczek do dezynfekcji powierzchni za pomocą przecierania w opakowaniach a 5L, spełniający wymagania SIWZ? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**

*Z upoważnienia Dyrektora SPSKM
Z-ca Dyr. Ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Molek*