



**INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW**

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść korekty do Pakietu nr 3 pn.: „**Dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych – dogrywka do 082/2023**”

**Pytanie 1 - pakiet 7 poz.1**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat spełniający wymogi SWZ w op. 5L z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 2 - pakiet 7 poz.4**

Czy Zamawiający dopuści preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego i półautomatycznego reprocessowania narzędzi oprzyrządowania anesteziologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, polisulfon, szkło akrylowe; możliwość stosowania w myjniach utradźwiękowych; skład: nadwęglan sodu, tetraacetylonioetylenodiaminy preparat spektrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w -10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 3 - pakiet 7 poz.5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 4 - pakiet 7 poz.6**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: kompleks enzymatyczny, niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze, pH – 6-8, czas działania do 5 minut opakowanie - 2l?

5. Do pakietu nr 7 poz. 6: Czy zamawiający dopuści preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: enzymy, tenzydy, substancje pomocnicze, pH koncentratu – 6-8; opakowanie - 2l?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 5 - pakiet 7 poz.6**

Czy zamawiający dopuści preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: enzymy, tenzydy, substancje pomocnicze, pH koncentratu – 6-8; opakowanie - 2l?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**



**Pytanie 6 - pakiet 7 poz.7**

Czy zamawiający dopuści neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Zawiera w składzie QAV, niejonowe środki powierzchniowo czynne i kompleks trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Spektrum działania: bakteriobójcze (EN 14561), grzybobójcze (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut, działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111 w w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut w op. 5I?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 7 - pakiet 7 poz.8**

Czy zamawiający dopuści neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Zawiera w składzie QAV, niejonowe środki powierzchniowo czynne i kompleks trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Spektrum działania: bakteriobójcze (EN 14561), grzybobójcze (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut, działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111 w w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut w op. 1I?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 8 - pakiet 7 poz.9**

Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze do 0,5% czas do 5 minut, potwierdzone badaniami działanie bakterioostatyczne w op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 9 - pakiet 7 poz.11**

Czy zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; substancja aktywna: kwas nadoctowy trwałość przygotowanego roztworu 14 dni i powyżej, czas aktywacji preparatu 15 min; skuteczny wobec B, F, Tbc,V, S wg EN 17126 (C. difficile, B. cereus, B. Subtilis) w czasie 5 min kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych opakowanie 5l + zintegrowany aktywator dołączony do kanistra.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

**Pytanie 10 - pakiet 7 poz.12**

Czy zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów; substancja aktywna: kwas nadoctowy powstały w skutek opatentowanej metody syntezy z nadtlenu wodoru- brak zawartości kwasu octowego, ph: 6-9 trwałość przygotowanego roztworu do 28 dni, czas aktywacji preparatu 15 min; skuteczny wobec B, F, Tbc,V, S wg EN 17126 (C. difficile, B. cereus, B. Subtilis) w czasie 5 min kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych (pakowane po 14 szt.); opakowanie 5l + zintegrowany aktywator dołączony do kanistra?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

REFERENT  
ds. Zamówień Publicznych  
Małgorzata Cierpka

Z-ca Kierownika Działu  
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
mgr inż. Jacek Bańaszak