



### **INFORMACJA NR 5 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 zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.:

**„ Dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych – dogrywka do 082/2023”**

#### **Pytanie 1- dotyczy pakietu 7,poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wieloenzymatycznego środka do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu w postaci koncentratu, innowacyjna formuła w postaci "perełek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka. Produkt zawiera w składzie między innymi nadwęglan sodu, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, nie jonowe surfaktanty, fosforany, EDTA oraz jego sole, enzymy. Spektrum: B, F,TBC(M. terrae), V(polio, adeno), S(Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – czas działania do 15 minut. Oferowany preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące dzięki kompleksowi enzymów (lipaza, proteaza, amylaza), posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałowa, może być stosowany z materiałami takim jak: stal, miedź, mosiądz, aluminium, cynk, żelazo, polichlorek winylu, poliamid, kauczuk, silikon. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg oraz 6 kg

***Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe pod warunkiem dostarczenia wraz z ofertą pozytywnej opinii o możliwości stosowania do dezynfekcji endoskopów firmy Olympus oraz do głowic ALOKA - pozytywna opinia firmy Olympus.***

#### **Pytanie 2- dotyczy pakietu 7,poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B(e. aureus, e. hirae, p. aeruginosa) - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L

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

#### **Pytanie3-dotyczy pakietu7,poz.8**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B(e. aureus, e. hirae, p. aeruginosa) - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l),



Opakowanie 2L, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

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

**Pytanie 4- dotyczy pakietu 7, poz.10**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni od daty aktywacji, walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (przebadany zgodnie z EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobacterium Avium (przebadany zgodnie z EN 14563), F (przebadany zgodnie z EN 14562), V (Polio i Adeno -przebadany zgodnie z EN), S (przebadany zgodnie z EN 13704) w czasie do 5 minut. Opakowania handlowe stanowi dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt.pasków).

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

**Pytanie 5- dotyczy pakietu 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie preparatu w płynie do maszynowej, chemicznotermicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych wszelkiego rodzaju, szczególnie do wrażliwych termicznie wyrobów np. endoskopy i oprzyrządowanie anestetyczne. Oferowany produkt posiada następujący skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, alkohole, dodatki kompleksujące. Spektrum: B, F, TBC (m. tuberculosis), V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papowa SV40, Parwowirus, Vaccinia), jaja glisty. Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo. Dozowanie 10 ml/1L, ph ok. 3,6 / 20 °C / koncentrat. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

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

**Pytanie 6- dotyczy pakietu 9 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji, łagodnie zasadowy, zawierający enzymy, wysokowydajny środek myjący do automatycznego reprocessowania narzędzi i endoskopów sztywnych i elastycznych. Preparat o wyjątkowej skuteczności czyszczenia dzięki synergicznemu połączeniu enzymów i środków powierzchniowo czynnych, o wysokiej efektywności ekonomicznej dzięki niskiemu stężeniu robocznemu w zależności od zabrudzenia 3 - 10ml/l, nisko pieniąca formuła, szeroka kompatybilność materiałową, nawet z wrażliwymi materiałami jakanodowane aluminium i metale nieżelazne. Wyrób medyczny

**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

2

Z-ca Dyrektora Działu  
Zaopatrzenia Publicznego

mgr inż.

anaszak