

Warszawa, dnia 21 lipca 2021 roku

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa środków do dezynfekcji” – sprawa nr 23/PN/2021/BK

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego w wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 1**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 – Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, pozycja 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 2**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 – Środki do dezynfekcji endoskopów, pozycja 6 dopuści preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 3 dotyczy zadania nr 3**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 – Dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, pozycja 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis),



Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wymagane załączenie badań potwierdzających. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 kilogramowych z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

#### **Pytanie nr 4**

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierających w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 60g/100g. Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x20 cm. Możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych np. wykonanych z poliwęglanu. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae, M.Avium), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Adeno Polyoma) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Polio i Aspergillus w czasie do 2 minut Przebadane drermatologicznie – możliwość stosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

#### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: w miarę dostępności u ich producenta? Jeżeli tak, to czy w Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź: W zakresie okoliczności, których faktycznie nie można przewidzieć istnieją regulacje innych ustaw w tym m.in. ustawy COVID, każdy przypadek Zamawiający szczegółowo i indywidualnie bada po przedstawieniu stosownych dowodów, tym bardziej, że stan pandemiczny trwa od ponad półtora roku. Tym samym Zamawiający nie przewiduje wprowadzania do umowy klauzul automatycznych w tym zakresie .**

#### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątplenia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z art. 15r. 1. oraz Art. 15r. 2. Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami ) o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

**Odpowiedź: Zamawiający realizuje prawa i obowiązki zgodnie z obowiązującymi przepisami.**



### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

**Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pyt. 5**

### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób, aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pyt. 5**

### **Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 1 poz. 1**

Zamawiający mógłby dopuścić płynny, alkaliczny środek do mycia oraz dezynfekcji w myjniach dezynfektorach (w osobnych fazach mycia i dezynfekcji) sprzętu medycznego w tym termolabilnego, środek pozwalający na pracę w programach z neutralizacją środkiem kwaśnym lub bez neutralizacji. O działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym, posiadający w swoim składzie: różne związki powierzchniowo czynne, metakrzemian disodowy oraz fosforany, niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających, dozowanie 1-10ml/l – ponieważ producent środka opisanego w SWZ zaniechał jego produkcji?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 10 dotyczy zadania nr 1 poz. 2**

Zamawiający mógłby dopuścić płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, usuwający chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log, niewymagający neutralizacji, umożliwiającą zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych, o pH powyżej 10, zawierający: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji, nie zawierający glicerolu – ponieważ producent środka opisanego w SWZ zaniechał jego produkcji?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie nr 11 dotyczy zadania nr 1 poz. 2**

Zamawiający mógłby dopuścić płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące, do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający

suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. dozowanie 0,3-1,0ml/l, pH 5,7 – 6,3 – ponieważ producent środka opisanego w SWZ zaniechał jego produkcji?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 12 dotyczy zadania nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat do maszynowej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych zawierający w składzie: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, alkohole. Oferowany produkt nie pieni się. Spektrum: B,F,TBC(m. tuberculosis), V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papowa SV40, Parwowirus, Vaccinia), S(c. difficile, B. subtilis). Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo, może być stosowany w myjniach Olympus, BHT, Belimed. Dozowanie 10 ml/1L, ph ok. 3,6 / 20 °C / koncentrat. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje potwierdzenia, że proponowany produkt można stosować do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i jest kompatybilny z preparatem oferowanym w pozycji 2 i pozycji 3.**

**Pytanie nr 13 dotyczy zadania nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie słabo alkaicznego preparatu, na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe. Dozowanie 5 ml/l w stężeniu 0,5 % lub 3-10 ml/l w stężeniu 0,3-1,0%, PH ok. 11 w 20 °C (koncentrat). Wyrób medyczny, opakowanie 5L

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści proponowany produkt pod warunkiem gwarancji kompatybilności z preparatem z pozycji 1 i pozycji 3.**

**Pytanie nr 14 dotyczy zadania nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu do neutralizacji oraz ponownego przygotowania i użycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, Oferowany produkt zawiera w składzie kwas cytrynowy. Produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. pH koncentratu ok. 2 w 20 °C . Wyrób medyczny, opakowanie 5kg.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowany produkt, jednocześnie oczekuje potwierdzenia, że proponowany preparat występuje w postaci płynnej w opakowaniach 5 litrowych i jest kompatybilny z oferowanymi produktami z pozycji 1 i pozycji 2.**

**Pytanie nr 15 dotyczy zadania nr 3 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich. Preparat na bazie aktywnego tlenu. Skład: nadwęglan sodu, >30 % związki wybielające na bazie tlenu, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5 % EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole. Spektrum działania: B – EN 14561, F – (c. albicans) – EN 14562, Tbc (m. terrae, m. avium) – EN 14563, V( polio, adeno, noro) – EN 14476, S (C. difficile, B. Subtilis, C. Perfringens) – EN 13704 – 2 % - 15 minut., F (c. albicans, a. Niger/a. brasiliensis) – 2 %- 30 minut. Możliwość kontroli aktywności preparatu paskami testowymi wliczonymi w cenę produktu. Sporządzony roztwór użytkowy preparatu wykazuje pełną skuteczność bójącą w czasie do 24 godzin. Wyrób medyczny IIb, opakowanie 1,5 kg, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Preparat nie wymaga zastosowania aktywatora.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**



**Pytanie nr 16 dotyczy zadania nr 3 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci olejku w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawierającego w swoim składzie oleje białe. Oferowany produkt posiada delikatne dodatki pielęgnujące które równomiernie pokrywają całą powierzchnię narzędzia, nie klei się, nie pozostawia smug, nie rozmazuje się, nie wpływa na proces sterylizacji. Wyrób medyczny występuje w opakowaniu 400 ml

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do oceny proponowany produkt.**

**Pytanie nr 17 dotyczy zadania nr 4**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie produktu Mikrozyd Universal Wipes (stosowany obecnie w placówce), spectrum działania: B, F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Polyoma) w czasie do 1 min., **Tbc (M.Terrae) do 5 min**, możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (15min), **opakowanie 100 szt.**, spełniającego pozostałe zapisy SWZ. Prosimy również o informację, czy ilość opakowań należy proporcjonalnie zwiększyć do 240 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany produkt, jednocześnie zwiększając ilość opakowań do 240 szt.**

W związku z dokonaną modyfikacją Zamawiający zmienia **termin składania ofert** z dnia 21 lipca 2021 roku godz. 10:00 na dzień **26 lipca 2021** roku na godz. **10:00**. **Otwarcie ofert** nastąpi w dniu **26 lipca 2021** roku na godz. **10:30**.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

PEŁNOMOCNIK DYREKTORA  
ds. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH  
Narodowy Instytut Geriatrii,  
Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie

mgr Damian Wrona

Sporządził: Bogumiła Kalinowska

SPECJALISTA ds. PIELĘGNACJI  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie  
*Kalinowska*  
Bogumiła Kalinowska

