



Warszawa, dnia 16 listopada 2020 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa środków do dezynfekcji” – sprawa nr 43/PN/2020/ES

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SIWZ:

### Pytanie nr 1 – dotyczy sposobu składania ofert.

Czy z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce i na Świecie, zgodnie z zaleceniami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 20.03.2020 r.: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego> oraz z uwagi na ryzyko niedostarczenia oferty i dokumentów przez kuriera w wymaganym czasie i we wskazane w SIWZ miejsce, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty i wszelkich dokumentów w postępowaniu w formie elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

W przypadku wyrażenia zgody, prosimy o wskazanie sposobu złożenia oferty i dokumentów (np. poprzez platformę lub mailem, gdzie hasło do zabezpieczonych plików przekazane byłoby w oddzielnym mailu).

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 2 pozycji 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich bez aktywatora. 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 bójcą w czasie do 24 godzin. Zaleca się jednak wyminę roztworu roboczego codziennie. Wyrób medyczny IIb, opakowanie 1,5 kg z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości tj. 54 op. a 1,5 kg

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

### Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 2 pozycji 1 (aktywator)

W przypadku dopuszczenia powyższego produktu bez aktywatora – prosimy o odstąpienie od wyceny aktywatora.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 2 pozycji 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, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 3 pozycji 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki **Mikrozid Universal Wipes a 100 szt.** - niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Produkt o doskonałej kompatybilności materiałowej (możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony) Chusteczki w rozmiarze 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B - EN 13727, F (C. ALBICANS) - EN 13624, TBC (M. TERRAE) - EN14348, V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40)- zgodnie z wytycznymi DVV/RKI,( noro, rota) - EN 14476 w czasie do 5 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości tj. 100 op. a 100 szt.

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

**Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 4 pozycji 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki **Mikrozid Sensitive wipes a 200 szt.** - bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG: Philips, Siemens, GE. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) - 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm. Opakowanie typu box zawiera 200 chusteczek. Wyrób medyczny.

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

**Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 6 pozycji 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny słabo alkaliczny preparat na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów. Oferowany koncentrat nie zawiera krzemianów i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych. Produkt zawiera w składzie między innymi: niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe itp. Usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-8 ml/l (stężenie 0,3-0,8%), PH >10 roztworu roboczego-ograniczenie do minimum ryzyka vCJK(zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha).Wyrób medyczny, opakowanie 5L

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 6 pozycji 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny słabo alkaliczny preparat na bazie substancji powierzchniowo czynnych i enzymów. Oferowany koncentrat nie zawiera krzemianów i służy jako uniwersalny środek do mycia narzędzi i utensyliów medycznych. Produkt zawiera w składzie między innymi: niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany preparat może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak: anodowane aluminium czy metale kolorowe itp. Usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Standardowe dozowanie 5 ml/l (stężenie 0,5 %) lub 3-8 ml/l (stężenie 0,3-0,8%), PH >10 roztworu roboczego-ograniczenie do minimum ryzyka vCJK(zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha).Wyrób medyczny, opakowanie 5L

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 6 pozycji 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 z odpowiednim przeliczeniem tj. 5 kg = 5 L

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 7**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów oraz surfaktantów. Preparat dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zanieczyszczenia z narzędzi. Wysoce aktywna piana ułatwia proces maszynowego mycia czyniąc go jeszcze bardziej efektywnym. Skład: kokamidopropyl betainę, węglan didecyldimetyloamonu, środki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje antykorozyjne. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem tj. 134 op. a 750 ml.

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

**Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 4 pozycji 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Zadaniu 4 poz. 1 Chusteczek do szybkiej dezynfekcji głowic USG, powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Bez zawartości alkoholu i aldehydów. Posiadające pozytywną opinię producenta chusteczek oraz pozytywną opinię użytkowników szpitali w zakresie stosowania do głowic USG.

Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - **1 minuta. Dodatkowo działający na Tbc (M.terrae) - 5 minut.** Przebadane również w zakresie normy przez przecieranie tj. badania zgodnie z EN 16615. Wyrób medyczny. Opakowanie 100 sztuk tuba z odpowiednim przeliczeniem ilości.

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

**Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 7 pozycji 1**

Preparat w pianie gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji. Środek zawierający inhibitory korozji, szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Poza doskonałymi właściwościami myjącymi posiada właściwości bójcze - Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), V(w tym HIV, HBV, HCV), Polio, Adeno. Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Możliwość nawilżania narzędzi w czasie 72 h. Nie powodujący korozji, bezpieczny dla narzędzi. Wyrób medyczny. Opakowania: butelka 1 L ze spryskiwacze.

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

**Pytanie nr 13 – dotyczy Załącznika nr 3 do SIWZ (Istotne dla Stron postanowienia umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy) § 6 ust. 1 pkt 1**

Modyfikację par. 6 ust. 1 pkt 1 na następujący: "zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy, o których mowa w §3 ust. 2 i §5 ust. 3, w wysokości 0,5% wartości brutto niedostarczonego towaru za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie mniej niż 10 zł";

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 14 – dotyczy Załącznika nr 3 do SIWZ (Istotne dla Stron postanowienia umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy) § 6 ust.1 pkt 2**

Modyfikację par. 6 ust. 1 pkt 2 na następujący: "odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn nie leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% niezrealizowanej części umowy";

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 15 – dotyczy Załącznika nr 3 do SIWZ (Istotne dla Stron postanowienia umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy) § 6 ust.1 pkt 3**

Modyfikację par. 6 ust. 1 pkt 3 na następujący: "odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% niezrealizowanej części umowy".

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 16 – dotyczy Zadania nr 4**

Prosimy o dopuszczenie chusteczki do szybkiej dezynfekcji głowic USG, powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Bez zawartości alkoholu i aldehydów. Posiadające pozytywną opinię producentów głowic USG (w tym Philips, Simens i Drager). Potwierdzone właściwości bójcze z odcisniętego płynu z chusteczek. Spektrum działania: B, Tbc, F, V ( HIV, HCV, HBV, Adeno, Polyoma SV40), S (Cl. Difficile R 027) – do 5 minut. Wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: 100 szt.

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

**Pytanie nr 17 – dotyczy Zadania nr 3**

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 57g/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) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio i Aspergillus w czasie do 2 minut. Przebadane dermatologicznie – możliwość stosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa.

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

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

DYREKTOR  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie  
Dr n. med. Marek Tombarckiewicz

Sporządził: Emilia Stadnik

SPECJALISTA ds. ZAKŁADÓW PUBLICZNYCH  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie

mgr Emilia Stadnik