



Słupsk, dnia 14.12.2021 r.

**Dotyczy: trybu podstawowego bez negocjacji pn.: „Dostawa środków do dezynfekcji narzędzi, powierzchni i aparatów dializacyjnych” – sprawa nr 122/TP/2021**

Na podstawie **art. 284 ust. 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy część 1 pozycja 1 i 2

Zwracamy się o możliwość zaproponowania - Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych. Spektrum biobójcze: 0,5% - 5 minut bakterio-bójczy, drożdżakobójczy, 15 min. - wirusobójczy, 1% - 30 min. prątkobójczy, wysoka skuteczność biobójcza w obecności zanieczyszczeń organicznych. Niskie stężenie roztworu roboczego. Wysoka wydajność koncentratu - z 1 litra koncentratu 200 litrów roztworu roboczego, szybko i skutecznie usuwa biofilm- potwierdzone badaniami, i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, narzędzia po dezynfekcji nie wymagają doczyszczenia. Może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych. Neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroniące narzędzia przed korozją. Możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. Dozownik przelewowy z podziatką

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy część 4 pozycja 4

W zawiązku z wycofaniem preparatu Sekumatic FNP zwracamy się o możliwość zaproponowania zamiennika dedykowanego przez producenta - Środek dezynfekcyjny do myjni dezynfektorów. Preparat neutralizujący na bazie kwasu fosforowego. Skład kwas fosforowy, środki powierzchniowo- czynne. Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym narzędzi chirurgicznych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy oraz mycie zasadnicze i odświeżanie narzędzi po myciu alkalicznym.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy część 7 pozycja 2

Zwracamy się o możliwość zaproponowania - Chusteczki sporobójcze do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych na bazie dwóch różnych substancji w tym 1,5g nadtlenu wodoru. Spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 2 min., V (HBV, HIV, HCV, Adeno, Vaccinia) w czasie 30 sek., Polyoma – 30 sek.. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow-pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze min 45g/m<sup>2</sup> wykonane z 60% PET, 40% wiskoza.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy część 7 pozycja 4 i 5

Zwracamy się o możliwość zaproponowania -Chusteczki do szybkiej dezynfekcji komputerów, monitorów i klawiatur; bakteriobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (C. albicans), mykobakteriobójcze, dezaktywujące wirusy, włącznie z wirusami HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy , norowirusy; wymiary chusteczki 20cmx22cm, W przeliczeniu - tuba. op. a' 200

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 5:**

Część nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający miał na myśli „krótki czas działania – 0,5% - 15 minut”.

Jeśli nie, prosimy o dopuszczenie produktu spełniającego wymogi SWZ o spektrum biobójczym: bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym w stęż. 0,5% oraz sporobójczym w stęż. 1% w czasie 15 minut. Opakowania 5L i 2L – z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIb.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że krótki czas działania- 0,5%- 5 minut jak w SWZ. Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 6:**

do części nr 1 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny trójenzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych posiadający spektrum działania wobec B/bakteriew EN 13727, 14561, F/grzyby wgEN13624, EN14562 w tym A. niger, Tbc/prątki (M. terrae i M. avium),wg EN 14348 EN 14653V/wirusy Adeno, Polio i Noro wg EN 14476 w czasie do 15 min w stężeniu do 0,5%.Badania wykonane w akredytowanym laboratorium. Wysoka wydajność koncentratu -z 1 litra koncentratu 200 litrów roztworu roboczego, szybko i skutecznie usuwa biofilm-potwierdzone przez producenta, rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, narzędzia po dezynfekcji nie wymagają doczyszczenia. Może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych. Neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroniące narzędzia przed korozją -potwierdzony brak efektu korozji. Możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. Preparat przeznaczony do obszaru medycznego zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIB w opakowaniu 5L z pompką dozującą oraz w op. 2L z dołączoną miarką ułatwiającą sporządzenie roztworu roboczego?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 7:**

Pytania dot. przedmiotu zamówienia:

1. Prosimy o wyłączenie poz. 1 z części nr 2 do odrębnego pakietu, co pozwoli na złożenie oferty szerszemu kręgowi Wykonawców i tym samym przyczyni się do większej konkurencyjności postępowania.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 8:**

Pytania dot. przedmiotu zamówienia:

2. Prosimy o wyłączenie poz. 2 z części nr 2 do odrębnego pakietu, co pozwoli na złożenie oferty szerszemu kręgowi Wykonawców i tym samym przyczyni się do większej konkurencyjności postępowania.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 9:**

Pytania dot. przedmiotu zamówienia:

3. Prosimy o dopuszczenie w poz. 1 części nr 2, preparatu w op. = 5l.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 10:**

Pytania dot. wzoru umowy:

- modyfikację par. 7 ust. 2 wzoru umowy na następujący: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości niedostarczonego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie";

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 11:**

Pytania dot. wzoru umowy:

- modyfikację par. 7 ust. 3 wzoru umowy na następujący: " Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości";

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 12:**

Pytania dot. wzoru umowy:

- modyfikację par. 7 ust. 4 wzoru umowy na następujący: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy";

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 13:**

Pytania dot. wzoru umowy:

- modyfikację par. 8 ust. 3 pkt 1 wzoru umowy na następujący: "(...) Zmiany umowy nie mogą dotyczyć zobowiązań Wykonawcy i parametrów oferowanych zawartych w ofercie, chyba, że zobowiązania te lub parametry oferowane w ocenie Zamawiającego są nie gorsze od oferowanych przez Wykonawcę w ofercie, a cena oferty nie ulegnie zmianie";

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 14:**

Pytania dot. wzoru umowy:

- przewidzenie możliwości modyfikacji wartości umowy brutto w przypadku podwyższenia wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych przez GUS (inflacja).

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy Części nr 1:

Czy Zamawiający dopuści płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych

o szerokim spektrum biobójczym w czasie 10 minut, przebadany w warunkach brudnych w stężeniu 0,5%: B (EN 13727, EN 14561), F (C. albicans: EN 13624, EN 14562), V (EN 14476: HIV, HBV, HCV, Herpes, EN 17111: Vaccinia (Corona)) z możliwością poszerzenia spektrum o prątki gruźlicy ( M.terrae ) w czasie 10 minut w stężeniu 5%?

Preparat może być stosowany w myjce ultradźwiękowej, rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne, zapobiega ich utrwalaniu i tworzeniu biofilmu (potwierdzone oświadczeniem

producenta), posiada neutralne pH roztworu oraz substancje antykorozyjne, co chroni narzędzia przed korozją (potwierdzone oświadczeniem producenta), posiada doskonałą kompatybilność umożliwiającą przechowywanie narzędzi w preparacie do 72 h, spełnia pozostałe wymagania SWZ? Wyrób medyczny kl. IIb.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy Części nr 3:

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (enzymy: proteaza, lipaza, amylaza oraz niejonowe związki powierzchniowo - czynne ) preparat w pianie do mycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych o właściwościach bakteriostatycznych, o potwierdzonym bezpiecznym zwilżaniu narzędzi do 72 godzin, neutralnym pH oraz zawartością substancji antykorozyjnych? Preparat nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach (zaschnięciu, koagulacji), rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.) i ułatwia ich usuwanie, ułatwia zbieranie zanieczyszczonych narzędzi w trakcie zabiegu oraz transport do dalszej obróbki. Wyrób medyczny kl. I.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza, jednakże spektrum działania musi być zgodne z SWZ.**

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy części 1

1.Czy w części nr 1 Zamawiający dopuści enzymatyczny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, możliwość poszerzenia spektrum działania o wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie 5l oraz 1 l z dozownikiem przelewowym.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy części nr 3

1.Czy w zadaniu nr 3 Zamawiający dopuści preparat na bazie aminy i czwartorzędowych związków amonowych. Środek zawierający inhibitory korozji, posiadający szeroką tolerancję materiałową. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy ostonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio). Czas działania 15 minut. Pragniemy podkreślić, że środek który chcemy zaproponować Państwu ma znacznie szersze spektrum działania niż opisany w SWZ.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.**

**Pytanie nr 19:**

Część 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania

anestezjologicznego, zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny w 0,5% wobec B, F (C. albicans), V (BVDV) w warunkach wysokiego obciążenia w 15 min, Vaccinia bez obciążenia w 15 min. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Po dezynfekcji instrumenty przepłukać wodą o jakości przynajmniej wody pitnej. Opakowania 5L (1 wiersz), 2L + dozownik z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań (2 wiersz). Wyrób medyczny.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 20:**

Część 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów oraz związków powierzchniowo czynnych wysoce aktywna i stabilna piana, o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72h. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Zawiera inhibitory korozji. Skuteczna wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, MVA) w 5min., F (C.albicans + A.brasiliensis/niger), w 30min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60min. Wyrób medyczny. Opakowanie 750ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 21:**

Część 3, poz. 1

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że należy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań.**

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 14.12.2021 r.**

WZNIK  
Zakład Zamówień Publicznych  
Piotr Feszak