



Słupsk, dnia 07.02.2023 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „Dostawa preparatów do dezynfekcji narzędzi, powierzchni i aparatów do dializ” - nr postępowania 04/TP/2023

Na podstawie **art. 284 ust. 6** – tryb podstawowy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 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:

Część nr 7 Poz 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w opakowaniu typu tuba, spełniający pozostałe wymagania SWZ ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Część nr 7 Poz 4.

W związku ze zmianą konfekcjonowania opakowania opisanego preparatu przez producenta, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny opakowań typu flow-pack a'60 szt. z odpowiednim przeliczeniem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ wraz z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Pytanie nr 3:

Część nr 7 Poz 5.

W związku ze zmianą konfekcjonowania opakowania opisanego preparatu przez Producenta, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny opakowań typu flow-pack a'60 szt. z odpowiednim przeliczeniem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ wraz z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Pytanie nr 4:

Dotyczy pakiet 7 pozycja 2 i 3

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty - Sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG) na bazie nadtlenu wodoru (max. 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN16615, EN14476 i RKL. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S (Cl. Difficile) w czasie do 5 min. Opakowanie flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20x20cm. i gramaturze min 45g/m².

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Dotyczy pakiet 7 pozycja 4 i 5

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym również monitorów ,komputerów, klawiatur) na bazie nadtlenu wodoru (max. 1%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN16615 i EN14476. Bez zawartości alkoholi, QAV. Spektrum działania V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Polyoma SV40) - 1 min, B, F (a. Niger) - 5 min. Opakowanie zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20x20cm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Dotyczy pakiet 3

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty gotowego do użycia trójenzymatycznego preparatu w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu . Spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiającą przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin; opakowanie o pojemności 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ wraz z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Pytanie nr 7:

1. Czy Zamawiający w Części nr 8 poz. nr 1 i nr 2 dopuści preparat równoważny typu Velox Spray; spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie 30 sekund. Opakowanie 5L(poz.1) oraz 1l ze spryskiwaczem(poz.2)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

2. Czy Zamawiający w Części nr 8 poz. nr 1 i nr 2 dopuści preparat równoważny, spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, , Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Opakowanie 5L(poz.1) oraz 1l ze spryskiwaczem(poz.2)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

3. Czy Zamawiający w Części nr 8 poz. nr 1 i nr 2 dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenuk wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (C. albicans, A. brasiliensis) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory B. subtilis EN 13704 – 10 min., C. difficile, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 5L(poz.1) oraz 1l ze spryskiwaczem(poz.2)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

4. Czy Zamawiający w Części nr 8 poz. nr 1 i nr 2 wymaga aby preparat posiadał opinię CZD?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 11:

5. Czy Zamawiający w Części nr 8 poz. nr 3 dopuści preparat o spektrum i czasie działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Opakowanie 100 szt.-puszka?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12:

6. Czy Zamawiający w Części nr 8 poz. nr 4 dopuści preparat o spektrum i czasie działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13:

7. Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej. Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że odpowiednie regulacje zostały zawarte w §8 ust. 3 Część II Wzór umowy.

Pytanie nr 14:

Prosimy o modyfikację:

- par. 7 ust. 2 wzoru umowy w następujący sposób: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości niedostarczonej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust 1 pkt 1) zwłoki w dostawie";

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15:

Prosimy o modyfikację:

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16:

Prosimy o modyfikację:

- par. 7 ust. 4 wzoru umowy w następujący sposób: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości niedostarczonej partii 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 podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 17:

Dotyczy Części 1

1. Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści preparat o składzie: kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza - skuteczniejsza niż mannanaza w rozpuszczaniu tłuszczów, amylaza), chlorek didecyldimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące, o neutralnym pH i spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV/HBV,HCV, Herpes simplex, Vaccinia (Corona)) - 0,5% - 10 minut oraz dodatkowym działaniu prątkobójczym M.terrae 5% - 10 min. spełniający wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Dotyczy Części 8:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający warunki SWZ o spektrum: bakteriobójczy - 1min. grzybobójczy - 1min. prątkobójczy (M.terrae, M.avium) - 1min. pełne działanie wirusobójcze (Polio - 1min. Adeno i Noro - 30sek.)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Dotyczy Części 8:

2. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający warunki SWZ o spektrum: bakteriobójczy - 1min. grzybobójczy - 1min. prątkobójczy (M.terrae, M.avium) - 1min. pełne działanie wirusobójcze (Polio - 1min. Adeno i Noro - 30sek.), konfekcjonowany w opakowaniach 750ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ wraz z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Pytanie nr 20:

Dotyczy Części 8:

3. Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki spełniające warunki SWZ o spektrum: bakteriobójcze - 30sek. grzybobójcze (C.albicans) - 1min. pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) - 30sek. oraz dodatkowe działanie wirusobójcze: HIV/HBV/HCV, Rota, H1N1, HSV, MNV, RSV - 30sek.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Dotyczy Części 8:

4. Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona,, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22:

Dotyczy Części 8:

5. Poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający warunki SWZ o spektrum: bakteriobójczy, grzybobójczy (*C.albicans*), wirusobójczy - o czasach działania do 5 minut oraz prątkobójczy (*M.tuberculosis* - 15min. *M.terrae* - 30min. i *M.avium* - 15min.)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Dotyczy Części 8:

6. Poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści preparat o spektrum: B - do 5 minut, F (*C.albicans*) - do 5 minut, V (pełne działanie wirusobójcze Polio, Adeno, Noro) - 30 sekund, konfekcjonowany w opakowaniu 750ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ.

Pytanie nr 24:

Dotyczy części 9:

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat do stosowania w myjkach Endocleaner (oświadczenie), pH preparatu 4 - na bazie mieszaniny kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego, przebadany najnowszą sporobójczą normą medyczną PN EN 17126, przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Działający bójczo na B, F, Tbc, V, S (*B.subtilis*, *B.cereus*, *C.sporogenes*, *C.difficile*, *C.perfingens*) w czasie 5min, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Dotyczy części 9:

2. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym, do stosowania w myjkach Endocleaner (oświadczenie), będący wyrobem medycznym kl. I o neutralnym pH, o stężeniu roboczym od 0,3% do 1% i czasie kontaktu od 3 minut, zapobiegającym tworzeniu się biofilmu, spełniającym standard NF S94-402-1 (działanie antykorozyjne)?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

1. Pytanie ogólne: Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełnienie wymogu w zakresie neutralnego pH wartości 5-8, w której mieści się zakres wymagany w SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 27:

2. do części nr 1 poz. 1 : Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, bez zawartości kwasu borowego i związku boru, bez substancji zapachowych, niebieska ciecz, skład 3-5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkiloamina, czwartorzędowy związek amonu enzymy, inhibitory korozji, wartość pH 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 5L i 1L z dozownikiem przelewowym ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28:

3. Uprzejmie proszę o dopuszczenie do zaoferowania preparatu zawierającego ekwiwalentny enzym również należący do grupy hydrolaz w miejsce mannanazy, posiadający również zdolność do rozkładania węglowodanów.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29:

4. do części nr 3 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu

endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, pH 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 1L z dozownikiem przelewowym ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30:

5. do części nr 4 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, pH 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 1L z dozownikiem przelewowym ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31:

5. do części nr 4 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia

powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny wobec B, F, Tbc, V (Adeno, Polio i Noro) S (B. subtilis) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32:

6. do części nr 4 poz. 5: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat w op. a'5L z przeliczeniem ilości op.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ wraz z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Pytanie nr 33:

7 do części nr 4 poz. 6: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania paski w op. a'25 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ.

Pytanie nr 34:

8. do części nr 4 poz. 3 i 4: Zwracam się z wnioskiem o wydzielenie z pakietu pozycji i utworzenie odrębnego pakietu w celu umożliwienia złożenia większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że nie wydzielił pozycji 3 i 4 z części 4.

Pytanie nr 35:

9 do części nr 6 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, ph 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B- zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w

czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 1L z dozownikiem przelewowym ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 36:

10. do części nr 7 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, pH 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 1L z dozownikiem przelewowym ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 37:

11. do części nr 7 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów. Spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty); wymiar 22 x 23 cm, opakowanie typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ.

Pytanie nr 38:

12. do części nr 7 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów. Spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio,

Noro do 1 minuty); wymiar 18 x 18cm, opakowanie w tubie a'100 sztuk, wyrób medyczny klasy IIa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39:

13 do części nr 7 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji urządzeń odpornych na działanie alkoholu o spektrum: bakterjobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (C. albicans), mykobakterjobójcze, dezaktywujące wirusy, włącznie z wirusami HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy , rota- i norowirusy; wymiary chusteczki 18x18 cm op. tuba a 100 zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIA?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40:

14 do części nr 7 poz. 5: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji urządzeń odpornych na działanie alkoholu o spektrum: bakterjobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (C. albicans), mykobakterjobójcze, dezaktywujące wirusy, włącznie z wirusami HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy , rota- i norowirusy; wymiary chusteczki 18x18 cm op. tuba a 100 zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIA?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41:

15. do części nr 8 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, bez zawartości kwasu borowego i związku boru, bez substancji zapachowych, niebieska ciecz, skład 3-5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkiloamina, czwartorzędowy związek amonu enzymy, inhibitory korozji, wartość ph 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 5L ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 42:

16. do części nr 8 poz. 2: Czy zamawiający dopuści do zaferowania alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae), Tbc (M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, przebadany na wskazanych organizmach testowych i odpowiadający normie PN-EN 14885. Postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43:

17 do części nr 9 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), czwartorzędowych związków amoniowych i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, bez zawartości kwasu borowego i związku boru, bez substancji zapachowych, niebieska ciecz, skład 3-5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkiloamina, czwartorzędowy związek amonu enzymy, inhibitory korozji, wartość pH 6-9 o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B- zgodnie z EN 13727, EN 14561 F- zgodnie z EN 13624 oraz EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 5L ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 44:

18 do części nr 9 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) do manualnego i maszynowego reprecusowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego i innych wyrobów medycznych, usuwający substancje organiczne(krew, śluz, białka), kompatybilny z preparatem od tego samego producenta do dezynfekcji endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Preparat wydajny, o niskim stężeniu roboczym (do 0.5 %)i szybkim czasie działania(do 5 minut), roztwór roboczy przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I, posiadający oświadczenie o możliwości stosowania w myjniach Endocleaner, konfekcjonowany w op. a'5L?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 45:

Dotyczy pakietu 8.

Czy Zamawiający dopuści składanie ofert częściowych na pojedyncze pozycje wchodzące w zakres pakietu 8, co umożliwi złożenie ofert na jedną, kilka lub wszystkie pozycje?

Modyfikacja ta pozwoli na złożenie większej ilości ofert, a co za tym idzie umożliwi wybór najkorzystniejszej oferty spośród najbardziej konkurencyjnych.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Pytanie nr 46:

Część 7 :

LP.4 : czy Zamawiający dopuszcza Chusteczki do szybkiej dezynfekcji komputerów, monitorów i klawiatur; bakterjobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (C. albicans), mykobakterjobójcze, dezaktywujące wirusy, włącznie z wirusami HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy , rota- i norowirusy; wymiary chusteczki 20cmx22cm, flow - pack, pakowane po 60szt. w opakowaniu ? z przeliczeniem na ilość chusteczek , które zamawiający określił w SWIZ ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ.

Pytanie nr 47:

Część 7 :

LP.5 : czy Zamawiający dopuszcza Chusteczki do szybkiej dezynfekcji komputerów, monitorów i klawiatur; bakterjobójcze (włącznie MRSA), drożdżakobójcze (C. albicans), mykobakterjobójcze, dezaktywujące wirusy, włącznie z wirusami HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, grypy , rota- i norowirusy; wymiary chusteczki 20cmx22cm, opakowaniu typu flow-pack i pakowane po 60szt, z przeliczeniem na ilości , które zamawiający określa w SWIZ ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem na ilości zgodne z SWZ wraz z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.02.2023 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych.

Piotr Feszak