

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 129 ust. 1 pkt. 1) w zw. z art. 132-139 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień publicznych na **dostawę preparatów dezynfekcyjnych, PN-43/23/KK.**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej: „ustawą Pzp” informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęły zapytania do SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść SWZ.

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 137 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku, gdy:

- 1) postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
- 2) postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Pytanie nr 1

Część 3 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ o pH 10,5. Preparat Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny o nazwie handlowej Velox Duo Wipes, chusteczki o wymiarach min. 13 x 20 cm do dezynfekcji sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu? Nasączone roztworem zawierającym 2 alkohole, etanol oraz propan-2-ol – łączna zawartość alkoholi w substancji nasączającej chusteczki wynosi 70 g w 100 g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych – aldehydów, związków amonowych i innych, pH 6,75 – 8,25. Wykazujące kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Płyn nasączający chusteczki posiada pozytywną opinię Famed oraz Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B (EN 13727, EN 16615, EN 13697), MRSA, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, EN 13697, Tbc (M. terrae) – EN 14348, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) – EN 14476 w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: tuba 100 szt, kompatybilna z wkładami z pozycji nr 2 części nr 2. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, dzięki czemu produkt nadaje się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 2 dopuści produkt o parametrach tożsamy jak w pytaniu nr 1, będący uzupełnieniem części nr 2 pozycji nr 1, produkt konfekcjonowany w formie wkładów do puszek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w części nr 3 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny o nazwie handlowej Velox Wipes NA, bezalkoholowe chusteczki o wymiarach 13 x 20 cm do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu (w tym głowic USG – posiada pozytywną opinię Famed)? Wyciągane pojedynczo z opakowania. Nasączone roztworem zapewniającym wysoką skuteczność bójczą. Bez alkoholu, aldehydów, chloru, fenolu, związków nadtlenowych. pH 10,3 – 11,3. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 60 sekund, Tbc (M. terrae) do 5 minut. Wyrób medyczny kl. IIa. Orz. produkt biobójczy. Tuba zawierająca 100 szt. Budowa tuby umożliwia uzupełnianie chusteczkami – wkładami kompatybilnymi z puszką.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w części nr 3 pozycji nr 2 dopuści produkt o parametrach tożsamych jak w pytaniu nr 3, będący uzupełnieniem puszek z części nr 3 pozycji nr 1?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w części nr 6 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny o nazwie handlowej Viruton Extra, 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, z możliwością rozszerzenia o wirus Noro – 4% w 15 min. Op. 1l z dozownikiem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w części nr 6 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny o nazwie handlowej Viruton Extra, 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, z możliwością rozszerzenia o wirus Noro – 4% w 15 min. Op. 5L.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w części nr 7 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny o nazwie handlowej Viruton Extra, 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, z możliwością rozszerzenia o wirus Noro – 4% w 15 min. Op. 5L.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczący sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością PN-EN ISO 13485:2016-04 dotyczący produkcji i dystrybucji opakowań, testów oraz wyrobów pomocniczych do kontroli procesów sterylizacji, mycia i dezynfekcji?

Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy dotyczących kar:

„1) niedostarczenia zamówionego towaru w terminie określonym w Umowie - w wysokości 0,5% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy dotyczących kar:

„2) niedokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w Umowie - w wysokości 0,5% wartości brutto niewymienionego towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy dotyczących kar:

„3) niedostarczenia na żądanie Zamawiającego dokumentów wymienionych w § 2 pkt 5) Umowy lub wymaganych wraz z dostawą towaru zgodnie z § 5 ust. 8 Umowy - w wysokości 10,00 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 300,00 zł za każdy stwierdzony przypadek;”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14

Cz. 4, lp. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nieenzymatycznego preparatu myjącego do maszynowego, chemiczno-termicznego mycia, przeznaczonego do stalowych, szklanych i plastikowych pojemników i naczyń sanitarnych (kompatybilność materiałowa proponowanego środka ze stalą nierdzewną, tytanem, gumami i tworzywami sztucznymi, materiałami szklanymi oraz ceramicznymi), zawierającego w swoim składzie m.in. środki sekwestrujące, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, subst. pomocnicze, będącego bezbarwną cieczą, środkiem nisko pianącym, nie zawierającym EDTA, IDS i NTA, o wart. pH: 10,62 (w stęż. 1%), gęstość (20°C): 1,13 g/ml, o dozowaniu: 1-3 ml/L (stężenie r-r: 0,1 – 0,3%), będącego wyrobem medycznym kl. I, konfekcjonowanym w 5l kanistrach, spełniającego wymogi dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Rozporządzeniem 2017/745 (MDR), kompatybilnego z preparatem z pyt. 5 (ten sam producent)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15

Cz. 4, lp. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do płukania o działaniu neutralizującym, przeznaczonego do maszynowego termicznego mycia naczyń sanitarnych, usuwającego osady i plamy wapiennych, nisko pianącego, o bardzo dobrej kompatybilności materiałowej ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, zawierającego w swoim składzie m.in. kwasy organiczne (m.in. kwas cytrynowy – $15 \leq x < 30\%$), niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze, o gęstości koncentratu (20°C): 1,09 g/ml, o wartości pH ok. 3, będącego wyrobem medycznym kl. I, spełniającego wymogi dla wyrobów medycznych zgodnie z rozporządzeniem 2017/745 (MDR), konfekcjonowanego w 5l kanistrach, kompatybilnego z preparatem z pyt. 4 (ten sam producent)?

Zgoda na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co pozwoli na jego większą konkurencyjność oraz wybór przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16

Dotyczy Parametry Techniczne – cz. 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie enzymatycznego preparatu do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją, zawierającego w swoim składzie m.in.: kompleks wieloenzymatyczny (proteazy, amylazy i lipazy), propionian N,N-didecylu-N-metylo-poli(oksyetylo)amonu, diglukonian chlorheksydyny, etoksylogowany alkohol tłuszczowy, środki powierzchniowo czynne, stabilizatory, o spektrum działania: B (E.hirae, P. aeruginosa, S. aureus), F (C. albicans), Tbc (Mycobacterium terrae), V (HIV, HBV i HCV), w warunkach brudnych, w stężeniu 0,5% i maksymalnym czasie kontaktu od 5 do 15 minut (działanie prątkobójcze), zgodnie z normami EN 13727, EN14561, EN 13624, EN14348, EN 14562 i EN 14476, bez zawartości aldehydów, chloru, fenoli, zapobiegający działaniu utleniającemu i korozyjnemu, przetestowanego zgodnie z międzynarodową

normą ASTM E2799-17 (współczynnik usuwania biofilmu wynoszący 8 log wg normy ASTM odnoszącej się do biofilmów tworzonych przez *P. Aeruginosa*), o możliwości użycia w myjce ultradźwiękowej, będącego wyrobem medycznym kl. IIb, konfekcjonowanym w kanistrach 5l lub butelkach 1l wraz z komorą dozującą, pozwalającą na wygodne odmierzenie odpowiedniej ilości koncentratu?

Uzasadnienie: Zgoda na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co pozwoli na jego większą konkurencyjność oraz wybór przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17

Część nr 2 poz. 1, 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach min. 20cmx20cm do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu. Nasączone roztworem zawierającym 70% alkoholu izopropanolowy. Bez dodatkowych substancji aktywnych, np. aldehydów, związków amoniowych i innych, pH ok 7. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną przez producenta Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (*Candida albicans*) - EN 13624, Tbc (*M.Terrae*) - EN 14348, V (*Vaccinia*, HIV, HCV, HBV, SARS, Influenzia) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Tuba zawierająca 200 szt. chusteczek.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Część nr 3 poz. 1, 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach min. 20cmx20cm ± 3 cm do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu (w tym głowic USG – poświadczenie producenta chusteczek). Wyciągane pojedynczo z opakowania. Nasączone roztworem zawierającym QAV. Bez alkoholu, aldehydów, chloru, fenolu, związków nadtlenowych. pH 11. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną przez producenta. Spektrum działania: B, F (*Candida albicans*), V (HIV, *Vaccinia*, HBV, HCV, Noro) do 1min., Tbc (*M. Terrae* – EN 14348 lub równoważna) do 2 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Tuba zawierająca 200szt. chusteczek.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19

Część nr 6 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparat enzymatyczny do mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego i endoskopów giętkich. Zawierający enzymy (proteazę, lipazę, amylazę, celulazę), jonowe substancje powierzchniowo czynne i substancje kompleksujące. pH 6-8. Z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Preparat usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta krew, zdenaturowane białko. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 5 litrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Część nr 6 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzia chirurgiczne, endoskopy, sprzęt termolabilny) typu Detrol Forte. Oparty o roztwór 2% aldehydu glutarowego z substancją buforującą (stabilizująca pH). Spektrum działania: B, Tbc, F, V w ciągu 10 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o działanie sporobójcze wobec *Cl. difficile* (warunki czyste) do 60 min. (w temperaturze 20°C). pH 3-5. Aktywność 28 dni. Opakowanie 5 litrów plus paski testowe. Wyrób medyczny kl. IIb.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21

Część nr 6 poz. 2

W związku z tym, że Zamawiający oczekuje pasków kontrolnych do każdego opakowania prosimy o wyjaśnienie ile kanistrów preparatu jednorazowo wykorzystywane jest przy jednej procedurze, aby można było wyliczyć odpowiednią ilość pasków.

Odpowiedź: Zamawiający wykorzystuje jednorazowo 5 kanistrów.

Pytanie nr 22

Część nr 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny enzymatycznego preparatu do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją na bazie QAV, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, enzymów (proteazy, amylazy i lipazy). Nie zawierający aldehydów, chloru, związków utleniających i pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B, F, Tbc – 0,5%/15 minut, V (Polio, Adeno, Noro) – 0,25%/15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o S – 1%/15 minut. Możliwość użycia w myjce ultradźwiękowej. Opakowanie kanister 5 litrowy. Wyrób medyczny kl.IIb.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 23

Dotyczy Części nr 2:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki o wymiarach 16cmx22cm ± 3 cm do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu; Nasączone roztworem zawierającym 1 alkohol - etanol (zawartość alkoholu min. 60g w 100g płynu); Bez dodatkowych substancji aktywnych, np. aldehydów, związków amoniowych i innych, pH 9,3; Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną oświadczeniem producenta; Spektrum działania: B - wg DGHM, MRSA, F (Candida albicans) – wg DGHM, Tbc w warunkach brudnych (M.Terrae i M.Avium) - EN 14348, V (Adeno, Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.; Polio – 5 min. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy; Tuba zawierająca do 220szt. chusteczek; Budowa tuby umożliwia uzupełnianie chusteczkami z Poz. 2?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24

Dotyczy Części nr 2:

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 i 2 chusteczki o wymiarach 13cmx19cm do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholu; Nasączone roztworem zawierającym 2 alkohole, w tym etanol (zawartość alkoholi min. 60g w 100g płynu); Bez dodatkowych substancji aktywnych, np. aldehydów, związków amoniowych i innych, pH 6- 8; Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną oświadczeniem producenta; Spektrum działania: B - EN 13727 – 15 sek., MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624 – 15 sek., Tbc (M.Terrae i M.Avium) - EN 14348, V (Polio, Adeno, Noro) – EN 14476 w czasie do 1 min.; Produkt biobójczy; Tuba zawierająca do 220szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25

Dotyczy Części nr 3:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki o wymiarach 13cmx19cm do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu (w tym głowic USG - dopuszczenie producenta preparatu); Wyciągane pojedynczo z opakowania; Nasączone roztworem zawierającym min. 2 substancje aktywne; ze śladową dopuszczalną ilością alkoholu, bez aldehydów, chloru, fenolu, związków nadtlenowych; pH 5-7; Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi i oświadczeniem producenta; Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, PRV, Adeno, Corona, Noro, VRS, HSV1, H1N1, Polyoma) do 5min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min.; Wyrób medyczny kl. IIa; Tuba zawierająca do 200szt. chusteczek; Budowa tuby umożliwia uzupełnianie chusteczkami z Poz. 2?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza produktu.

Pytanie nr 26

Dotyczy Części nr 3:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki o wymiarach 25cmx20cm do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu (w tym głowic USG – wymagane dopuszczenie producenta głowic); Wyciągane pojedynczo z opakowania; Nasączone roztworem zawierającym min. 2 substancje aktywne; Bez alkoholu, aldehydów, chloru, fenolu, związków nadtlenowych; pH 4-7; Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi; Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Noro) do 1min., Tbc (M. bovis) – EN 14348 do 2 min., F (A. niger) - 13697 do 15 min.; Wyrób medyczny kl. IIa; Tuba zawierająca do 200szt. chusteczek; Budowa tuby umożliwia uzupełnianie chusteczkami z Poz. 2?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza produktu.

Pytanie nr 27

Dotyczy Części nr 6:

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 preparat enzymatyczny do mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego i endoskopów giętkich; Zawierający enzymy (proteazę, lipazę, amylazę, mannazę, celulazę), niejonowe substancje powierzchniowo czynne i związki chelatujące; pH neutralne (7,0); Z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych; Stężenie roztworu roboczego 0,3%-1%; Preparat usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta krew, zdenaturowane białko; Wyrób medyczny kl. I; Opakowanie 5 litrów lub 1 litrowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Dotyczy Części nr 6

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzia chirurgiczne, endoskopy, sprzęt termolabilny); Oparty o roztwór 2,5% aldehydu glutarowego; Spektrum działania: B, Tbc, F, V w ciągu 10 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o działanie sporobójcze wobec Cl. Difficile (warunki czyste) do 30 min. (w temperaturze pokojowej); pH 6-7,5; Aktywność 45 dni; możliwość pomiaru aktywności dołączonymi wskaźnikami; Opakowanie do 5 litrów; Wyrób medyczny kl. IIb?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29

Dotyczy Części nr 6

W przypadku zgody na powyższe pytanie czy Zamawiający dopuści możliwość przeliczenia zapotrzebowania w zależności od ilości dni aktywności tzn. aktywność roztworu 45 dni – 650 litrów tj. 130 opakowań 5L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30

Dotyczy Części nr 7:

Czy Zamawiający dopuści enzymatyczny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją na bazie QAV, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, enzymów (proteazy, amylazy i lipazy); Nie zawierający aldehydów, chloru, związków utleniających i pochodnych fenolowych; Spektrum działania (w warunkach brudnych - stężenie 0,5%): B, F (Candida albicans, V(HBV, Herpeswirus) - do 5 min.; HCV, HIV, Vaccinia – 10 min, z możliwością rozszerzenia spektrum w wyższym stężeniu o Tbc – 10 min.; Możliwość użycia w myjce ultradźwiękowej; Opakowanie kanister 5 litrowy lub butelka 1 litrowa; Wyrób medyczny kl.IIb?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Wioletta Dmowska

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. Katarzyna Król