



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12

tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl

NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 2021.04.27

Do wszystkich
uczestników postępowania
Znak sprawy – TP-11/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **poniżej progu**, którego przedmiotem jest dostawa, **nr ogłoszenia 2021/BZP 00034251/01 z dnia 16.04.2021 r.**
Znak sprawy – TP-11/2021 – Dostawa wyrobów medycznych (preparaty do mycia i dezynfekcji)

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Dotyczy SIWZ Rozdz.V, pkt.C5-próbki.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek w pakiecie 15. Swoją prośbę motywujemy tym, że w ocenie postępowania brana jest pod uwagę tylko cena, a nie jakość wyrobów. Dodatkowo jest to kontynuacja, zatem Zamawiający zna produkty z Pakietu 15, a parametry techniczne zawarte są w opisach katalogowych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę (modyfikacja dostępna na stronie

<https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 2

W przypadku braku zgody na w/w pytanie zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ilości dostarczanych próbek do 1 pojedynczej szt opatrunku w najmniejszym rozmiarze w przypadku Pakietu 15 poz.3-6.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ (modyfikacja dostępna na stronie

<https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>).

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 6 poz. 3 i dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wymaga gazików o większych rozmiarach.

Pytanie 4

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 7 o treści:

"Ustęp 1,2,3,4,6 paragrafu 6 obowiązuje pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia."

(Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczenie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego

przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zdaniem Zamawiającego, interesy stron są prawidłowo zabezpieczone w projekcie umowy- poprzez uprawnienie do naliczania kar umownych w przypadku zwłoki w dostawie towaru oraz poprzez zapłatę odsetek w przypadku opóźnienia w płatności przez Zamawiającego.

Pytanie 5- Pakiet 7

Pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stosowanego (przynajmniej od 3 lat do chwili obecnej) preparatu enzymatycznego w kolorze żółtym do mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej w temp. 35-60°C, o neutralnym pH koncentratu (6,5–7,0), o gęstości 1,06 g/cm³, zawierającego niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, inhibitory korozji, bez zawartości soli kwasów organicznych, oczywiście kompatybilnego z preparatem dezynfekcyjnym z poz. 2; wyrób medyczny, opakowania 5 l [kanister], dostosowanego do półautomatycznej myjni-dezynfektora mini ETD, z potwierdzoną kompatybilnością materiałową ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga preparatu enzymatycznego do mycia maszynowego endoskopów giętkich o pH 11,00 (koncentrat). Wyższe pH zapewnia prawidłowe i skuteczne mycie i czyszczenie sprzętu medycznego, co przekłada się na bezpieczeństwo pacjenta.

Pytanie 6

Proszę Zamawiającego o potwierdzenie, że w opisie pozycji nr 2 pakietu nr 4 doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający zamiast zapisu „poliamidy” miał na myśli „poliaminy”.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 do SWZ (modyfikacja dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 7

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 – preparaty do mycia, odkażania i pielęgnacji skóry, ran i błon śluzowych, pozycji 12 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum bójcze: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści

Pytanie 8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 – preparaty do mycia, odkażania i pielęgnacji skóry, ran i błon śluzowych, pozycji 13 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego pozycji nr 1 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu).

Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Brak skuteczności działania wobec Adeno i Polio.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego pozycji nr 2 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opakowanie tuba oraz wkład po 100 szt. chusteczek, z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje produktu o wymiarach min. 20 x 25 cm (mając na uwadze względy ekonomiczne)

Pytanie 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego pozycji nr 3 dopuści gotową do użycia pianką do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),-alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min.?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje produktu do dezynfekcji metodą spryskiwania, a nie piankę.

Pytanie 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego pozycji nr 4 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),-alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowany w opakowania po 100 szt w tubie oraz we wkładzie z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje produktu o wymiarach min. 20 x 20 cm (mając na uwadze względy ekonomiczne)

Pytanie 13

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego pozycji nr 6 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowany w opakowania po 100 szt w tubie oraz we wkładzie z przeliczaniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni o wymiarach min. 20 x 20 cm, nasączonych preparatem skutecznym wobec B, Tbc (M. Terrae) do 5 min. , F (Candida Albicans), V (Rota, Noro) w czasie do 1 min.

Pytanie 14

Prosimy o wydzielenie z Pakietu nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego pozycji 1, 2, 3, 4 i 6. Wydzielenie wymienionych pozycji z pakietu przyniesie Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 15

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 1, pozycji 5 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, 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, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu skutecznego wobec B-EN 14561, F (Candida albicans) – EN 14562, Tbc (M. Terrae + M. Avium) – EN 14563, V (Noro, Adena, Polio)- EN 14476, Clostridium difficile, B. Subtilis w czasie do 10 min. W stężeniu 2% (przebadany w warunkach z obciążeniem)

Pytanie 16

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 1, pozycji 6 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, 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, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu w postaci płynu, ze względu na łatwość przygotowania roztworu roboczego i bezpieczeństwo operatora.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 1, pozycji 7 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: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu do czyszczenia i dezynfekcji zawierającego w składzie oprócz czwartorzędowych związków amoniowych również pochodne alkoholowe (fenoksyetonol lub fenoksypropanol) i pochodne guanidyny.

Pytanie 18

Prosimy o wydzielenie z pakietu nr 3 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 1, pozycji 5 i 6 i 7. Wydzielenie wymienionych pozycji z pakietu przyniesie Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 2, pozycji 7 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: Nie ma takiej pozycji w tym pakiecie.

Pytanie 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 2, pozycji 2 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, 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, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach po 5 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu w koncentracji (biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracownika w trakcie przygotowywania roztworu). Możliwość stosowania roztworu do 14 dni (mając na uwadze względy ekonomiczne).

Pytanie 21

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 – preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego i endoskopów giętkich, pozycji 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych,

endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, 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, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 kg z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, preparat trudno rozpuszczalny.

Pytanie 22

Prosimy o wydzielenie z preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego 1, pozycji 1. Wydzielenie wymienionych pozycji z pakietu przyniesie Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. W zapisach SWZ Zamawiający oczekuje produktu, który będzie kompatybilny z produktem z poz. 2. Oba produkty używane są do mycia i dezynfekcji artroskopów.

Pytanie 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 3 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 4 dopuści gotową do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 5 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie

z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Spektrum bójcze: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie pojemnik, 100 szt. posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni w pozycji 6 dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierające aldehydów i fenoli. Skład: propano-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecyldimetyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno 1 min.) Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Opakowanie pojemnik, 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 13 – preparaty do dezynfekcji powierzchni małych i aparatury medycznej pozycja 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecyłmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Spektrum bójcze: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie pojemnik, 100 szt. posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 13 – preparaty do dezynfekcji powierzchni małych i aparatury medycznej pozycja 2 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecyłmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Spektrum bójcze: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie pojemnik, 100 szt. posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29- Pakiet 3

Pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 1 Preparatu do dezynfekcji artroskopów w koncentracji na bazie aldehydu ortoftalowego, bez zawartości formaldehydu i aldehydu glutarowego, pH 7. Skuteczny wobec B, Tbc, F, V (EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Vaccina, Herpeswirus)) do 5 min, S (Clostridium difficile 027) w czasie do 30 min. Możliwość stosowania roztworu roboczego do 14 dni. Kontrola aktywności roztworu roboczego przy pomocy pasków testowych (wliczone w cenę preparatu). Kompatybilny z preparatem z poz. 2. Opakowanie 5L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu na bazie aldehydu bursztynowego.

Pytanie 30- Pakiet 3

Pozycja 2

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 2 Płynnego preparatu w koncentracji do mycia narzędzi oraz sprzętu anestezyjologicznego. Zawierający enzymy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, enzymatyczne substancje pomocnicze. Z dodatkiem inhibitorów korozji. Stężenie 0,5 – 1%. Kompatybilny z preparatem z poz. 1. Opakowanie 1L, Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego w składzie oprócz enzymów, niejonowych związków powierzchniowo czynnych również alkohole.

Pytanie 31- Pakiet 3

Pozycja 2

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 2 Płynnego preparatu w koncentracji do mycia narzędzi oraz sprzętu anestezyjologicznego. Zawierający enzymy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, enzymatyczne substancje pomocnicze. Z dodatkiem inhibitorów korozji. Stężenie 0,5 – 1%. Kompatybilny z preparatem z poz. 1. Opakowanie 5L, Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego w składzie oprócz enzymów, niejonowych związków powierzchniowo czynnych również alkohole.

Pytanie 32- Pakiet 3

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycja 2 Preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego, itd. (wykonanych z metalu, tworzyw sztucznych, gumy, szkła). Płynny w koncentracji z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych. Zawierający czwartorzędowe związki amoniowe, kompleks enzymów (proteaza, amylaza, mannanaza), substancje zapachowe. Z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu. Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae i M. avium) do 30 min, F (EN 13624 i EN 14562), V (EN 14476 HBV, HCV, HIV-1, Vaccina, Herpeswirus,) w czasie do 5 minut. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający w Pakiecie 3 poz. 7 oczekuje preparatu do czyszczenia i dezynfekcji zawierającego w składzie oprócz czwartorzędowych związków amoniowych również pochodne alkoholowe (fenoksyetonol lub fenoksypropanol) i pochodne guanidyny.

Pytanie 33- Pakiet 7

Pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 7 pozycja 1 Preparat enzymatyczny do mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej w temperaturze 35°C. pH 8,00 (koncentrat). Gęstość 1,1 g/cm³. Kolor niebieski. Zawierający niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, związki kompleksujące, inhibitory korozji. Bez zawartości soli kwasów organicznych. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z poz. 2 Wyrób medyczny. Preparat posiada badania kompatybilności materiałowej. Opakowania 5L kanister

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu enzymatycznego do mycia maszynowego endoskopów giętkich o pH 11,00 (koncentrat). Wyższe pH zapewnia prawidłowe i skuteczne mycie i czyszczenie sprzętu medycznego, co przekłada się na bezpieczeństwo pacjenta.

Pytanie 34

do zapisów SWZ – Rozdział V, lit. C, pkt 5 – Pakiet nr 14

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek i dopuści zamiennie oryginalne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań opisanych w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 35

do zapisów SWZ – Rozdział V, lit. C, pkt 5 – Pakiet nr 14

Prosimy o wyrażenie zgody na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek. W tym postępowaniu zamierzamy zaofiarować preparaty, których skład, wielkość opakowania są dokładnie znane Zamawiającemu (trwająca umowa), a więc wymóg potwierdzania ich zgodności z wymaganiami wydaje się być bezzasadny.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 36

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 3, 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów „...od daty otrzymania zawiadomienia o wykryciu wady” na „...od dnia uznania reklamacji”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis projektu umowy. Zachowanie terminów przy realizacji postępowania reklamacyjnego jest konieczne w celu zapewnienia niezakłóconego funkcjonowania Zamawiającego.

Pytanie 37- Pakiet 5

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezyjologicznego w postaci koncentratu bez pochodnych benzenu, substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej. Skuteczny wobec: B, F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 minut przy stężeniu 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowanie 5 L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Płyn z pozycji nr 1 i 2 muszą być kompatybilne.

Pytanie 38- Pakiet 5

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Preparat jest roztworem gotowym do użycia – nie wymaga i nie posiada aktywatora, nie zawiera aldehydów. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Skuteczny wobec: B, Tbc (*M. terrae*, *M. avium*), grzybów, V (Polio, Adeno), S (*C. difficile*, *B. subtilis*) w czasie działania 5 min. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny kl. IIb.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zbyt krótki okres skuteczności, aktywności płynu.

Pytanie 39- Pakiet 9

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteaza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1% w czasie 3 minuty. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Nie, wymogi producenta odnośnie stosownych płynów myjni na gwarancji. Poz. 1, 2, 3 są kompatybilne ze sobą.

Pytanie 40 – Pakiet 9

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Preparat jest roztworem gotowym do użycia – nie wymaga i nie posiada aktywatora, nie zawiera aldehydów. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Skuteczny wobec: B (EN 14561), Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14 348, grzybów EN 14562, V (Polio, Adeno) 14476, S (C. difficile EN 13704, B. subtilis EN 14347) w czasie działania 5 min. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny kl. IIb. \

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Zbyt krótki okres skuteczności aktywności preparatu.

Pytanie 41- Pakiet 9

Pozycja 3

prosimy o dopuszczenie pasków testowych , kompatybilnych z poz. 2 w opak. a 50 szt., wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. Paski kompatybilne z płynami.

Pytanie 42- Pakiet 11

Pozycja 1

W związku ze stosowaniem opisanego preparatu i jego znajomością w Państwa jednostce zwracamy się z uprzejmą prośbą o rezygnację w wymogu dostarczenia próbek w zakresie pakietu 11 poz. 1.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.