

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na dostawę środków dezynfekcyjnych dla ZOZ Szpitala Powiatowego w Sochaczewie. nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.30.D.2021, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

Pytanie 1. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 7 poz. 4 i dopuści: System suchych chusteczek do nasączenia preparatem myjąco-dezynfekcyjnym, dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego, wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy, do nasączenia preparatami dezynfekcyjnymi, gramatura 70g/m², bez okresu ograniczającego aktywność po zalaniu, wymiary chusteczki 30 x 34cm, 100szt. chusteczek w rolce (wkład), dodatkowe pojemniki w systemie wielokrotnego użycia w ilości sztuk 100 (albo w ilości podanej przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie) lub System suchych chusteczek do nasączenia preparatem myjąco-dezynfekcyjnym, dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego, wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy, do nasączenia preparatami dezynfekcyjnymi, gramatura 70g/m², bez okresu ograniczającego aktywność po zalaniu, wymiary chusteczki 18 x 25cm, 300szt. chusteczek w rolce (wkład), dodatkowe pojemniki w systemie wielokrotnego użycia w ilości sztuk 100 (albo w ilości podanej przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie). W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 2: Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 10 o treści: "Ustępy 1,4, paragrafu 7 obowiązują 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). lub o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustępu 10 o treści: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% wartości brutto faktury za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w płatności".

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 3: Prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości stosowania w pionie żywieniowym dla preparatów w w/w pakietach, spełniających pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 4: Zadanie 1, poz. 1 i 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu, który ze względu na wysoką zawartość alkoholu nie może być stosowany u wcześniaków i noworodków z niedojrzałą skórą, ponieważ może powodować oparzenia z powodu ograniczonej funkcji barierowej naskórka. W pozostałym zakresie zgodny z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 5: Załącznik nr 1, opis przedmiotu zamówienia - Zadanie 2, poz. 1, 7 akapit. Proszę o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i zamawiający wymaga preparatu konfekcjonowanego w

Zespół Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie

96-500 Sochaczew; ul. Batalionów Chłopskich 3/7

KRS 0000020330; NIP 837-15-07-803; REGON 017222233

www.szpitalsochaczew.pl

Tel. 46 86-49-521, fax 46 86-49-525, e-mail: dor@szpitalsochaczew.pl

opakowaniach a 2 L.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że nastąpiła omyłka pisarska winno być 5 litrów.

Pytanie 6: Zadanie 2, poz. 2. Prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości stosowania w pionie żywieniowym dla preparatu w w/w pakiecie, spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 7: Zadanie 3, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia, którego formułę stanowi kombinacja czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Ze względu na nieuciążliwy zapach może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory). Skuteczny wobec B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, polyoma SV40), Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348, – 0,5% w 15 min. z możliwością rozszerzenia skuteczności o Adeno wraz z wydłużeniem czasu działania. Posiada możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących oraz wysoką kompatybilność materiałową, bez konieczności splukiwania. Do stosowania zarówno manualnego i maszynowego. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni. Opakowanie 5 l. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 8: Zadanie 3, poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) – 0,5% w 15 min., Tbc (M. terrae), pełnych grzybów, Noro – 1% w 15 min., Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348 – 1% w 30 min. z możliwością rozszerzenia skuteczności o Adeno wraz z wydłużeniem czasu działania. Do sporządzenia roztworów roboczych można użyć wody wodociągowej. Opakowania 5L. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 9: Zadanie 3, poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wydajnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, posiadającego bardzo dobre właściwości myjące oraz możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących? Może być stosowany na oddziałach intensywnej opieki, położniczych i pediatrycznych. Preparat na bazie nadtlenu wodoru, chlorku alkilobenzylodimetyloamoniowy oraz chlorku didecyldimetyloamoniowy. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans) – 1% w 15 min., V (BVDV, Vaccinia) – 0,25% w 15 min., Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348, EN 14563, pełnych grzybów – 1% w 30 min. Opakowanie 5 kg. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 10: Zadanie 3, poz. 1. W przypadku zgody na w/w preparat proszę o możliwość przeliczenie 1L=1kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 11: Zadanie 3, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam typu olej w wodzie do regeneracji skóry rąk. Produkt zapewnia idealne nawilżenie skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji, jest przeznaczony do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki, nie zawiera barwników. Produkt zawiera parafinum liquidum, glicerynę, pantenol (składnik pobudzający naturalną regenerację skóry), jest wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml z fabrycznie zamontowanym systemem umożliwiającym dozowanie produktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 12: Zadanie 5, poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach a 5 kg?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 13: Zadanie 5, poz. 3. Proszę o potwierdzenie, że do wyliczeń należy przyjąć 1L = 1 kg.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 14: Zadanie 7, poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek konfekcjonowanych w opakowaniach a 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 15: Zadanie 7, poz. 2. W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę?

Odpowiedź: Należy zaokrąglić w górę.

Pytanie 16: Czy Zamawiający w Zadaniu II Pozycja 2 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 obciowe. 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, 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 17: Czy Zamawiający w Zadaniu II Pozycja 2 dopuści Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Wymagany spryskiwacz do każdego opakowania o poj. 1l. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 18: Czy Zamawiający w Zadaniu II Pozycja 4 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. Op. 1kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 19: Czy Zamawiający w Zadaniu II Pozycja 5 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniący. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy, chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Konfekcjonowany w opakowaniach o pojemności 1l, przeliczony wg potrzeb podanych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 20: Czy Zamawiający w Zadaniu V Pozycja 1 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, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 21: Czy Zamawiający w Zadaniu V Pozycja 1 dopuści Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. 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-aminopropylo)-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. Op. 1l?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 22: Czy Zamawiający w Zadaniu VII Pozycja 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. 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-(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. Konfekcjonowane w opakowaniach o pojemności 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów, przeliczone wg ilości podanych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 23: Czy Zamawiający w Zadaniu VII Pozycja 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 opakowaniach o pojemności 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów, przeliczone wg ilości podanych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 24: Czy Zamawiający w Zadaniu VII Pozycja 4 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 55g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Konfekcjonowane w opakowaniach o pojemności 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów, przeliczone wg ilości podanych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Z poważaniem