

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.261.16.D.2022, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

Pytanie 1. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 poz. 4 i czy dopuści: System suchych chustek 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 30x34cm, 100szt. chusteczek w rolce. Dodatkowe pojemniki w systemie wielokrotnego użycia w ilości sztuk 100 lub ilości wskazanej przez Zamawiającego w odpowiedzi na to pytanie.

lub

System suchych chustek 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 18x25cm, 300szt. chusteczek w rolce. Dodatkowe pojemniki w systemie wielokrotnego użycia w ilości sztuk 100 lub ilości wskazanej przez Zamawiającego w odpowiedzi na to pytanie. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA- ILE WKŁADÓW A ILE PUSTYCH POJEMNIKÓW DOZUJĄCYCHPOTRZEBUJE ZAMAWIAJĄCY.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 2: Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 10 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy 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 ustęp 10 o treści: Naliczenie kary umownej z tytułu przekroczenia terminu realizacji dostawy przedmiotu umowy nie będzie miało miejsca w sytuacji wstrzymania dostaw z powodu zaległości w zapłacie za towar już przez Zamawiającego otrzymany.

Lub o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustęp 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% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 3:Pytanie dotyczy pakietów nr 4,9,10 . Czy w przypadku zaoferowania preparatów obecnie stosowanych przez jednostkę , Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 4: Czy w ZADANIU nr II poz. 1 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu: 70 g w 100 g. 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 (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZDz. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty, przebadany zgodnie z EN 16615. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z swz ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5: Czy w ZADANIU nr II poz. 4 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dia-mina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.42-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hyd roksy-,propanian (sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min., wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach o poj. 1L, po odpowiednim przeliczeniu tj. 30 op. x 1L ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6: Prosimy o wydzielenie z ZADANIA nr II nr 1 poz. 1 i 4 i utworzenie z nich oddzielnego ZADANIA ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 7: Czy w ZADANIU nr V poz. 1 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach zgodnych z swz ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 8: Prosimy o wydzielenie z ZADANIA nr V poz. 1 i utworzenie z niej oddzielnego ZADANIA ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 9: Czy w ZADANIU nr VII poz. 1 Zamawiający dopuści chusteczki o następujących parametrach: bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól).

Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, w opakowaniach: pojemnik (tuba) 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu tj. 40 op. x 100 szt. ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 10: Czy w ZADANIU nr VII poz. 2 Zamawiający dopuści chusteczki o następujących parametrach: 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, 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 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, w opakowaniach: pojemnik (tuba) 100 szt. i wkład 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu tj. tuby: 53 op. x 100 szt, oraz wkłady: 525 op. x 100 szt. ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 11: Czy w ZADANIU nr VII poz. 4 Zamawiający 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 45g/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, opakowanie: wiaderko wielokrotnego użytku zawierające wkład: 100 szt. ściereczek ?

Odpowiedź: Zamawiająca nie dopuszcza

Pytanie 12: Prosimy o wydzielenie z ZADANIA nr VII poz. 1, 2 i 4 i utworzenie z nich oddzielnego ZADANIA ? Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 13: Czy w ZADANIU nr VIII poz. 1 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach o poj. 1L, z jednoczesnym przeliczeniem ilości opakowań tj: 20 op. x 1L ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 14: Czy w ZADANIU nr IX poz. 1 Zamawiający 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, a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, blatów roboczych, łyżek protetycznych, protez i wycisków. 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. Preparat na bazie alkoholu etylowego, izopropanolu oraz nadtlenu wodoru. Spektrum: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Sars-Cov-2, Noro, Spory (B.subtilis, C. difficile, robotyp R027)). Wyrób medyczny klasy IIa, w opakowaniach o poj. 1L (zamiast 750ml) i op. 5L ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 15: Czy w ZADANIU nr XI poz. 1 Zamawiający 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, Corona, 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 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, preparat o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat butelkach o poj. 1L ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 16: Czy w ZADANIU nr XI poz. 2 Zamawiający 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 zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x1,5 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Preparat posiadający badania dermatologiczne. Produkt biobójczy, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 17: do zapisów SWZ – Rozdział VIb (zadanie VI). Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek i dopuści zamiennie oryginalne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań opisanych w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 18: do zapisów SWZ – Rozdział VIb (zadanie VI). Prosimy o wyrażenie zgody na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek. W tym postępowaniu zamierzamy zaoferować 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 nie wyraża zgody

Pytanie 17: do Opisu przedmiotu zamówienia (zadanie VI, poz. 2). Czy Zamawiający dopuści preparat, którego pH wynosi 2,6-3,0? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 18: do Opisu przedmiotu zamówienia (zadanie VI, poz. 4). Czy Zamawiający dopuści preparat, którego pH wynosi 10,8-11,2? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Z poważaniem