



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W WYSZKOWIE**

07-200 Wyszaków
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1



Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,
e-mail: kancelaria@szpitalwyszkow.pl, http://www.szpitalwyszkow.pl/

Wyszaków, 17 lutego 2022 r.

DEZ/Z/341/ZP-2/2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy Pzp w przedmiocie *Dostawa środków dezynfekcyjnych do SPZZOZ w Wyszakowie w okresie 24 miesięcy*, nr postępowania **DEZ/Z/341/ZP-2/2022**.

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SWZ, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), dotyczące powyżej wskazanego postępowania, Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. 11 i czy dopuści:

Suche chusteczki do nasączenia dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia. Jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m². Chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 100 chusteczek o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m². Każda rolka pakowana w folię ochronną. Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu. Naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Dostarczymy 70szt. (lub ilość podaną przez Zamawiającego w odpowiedzi na to pytanie) dozowników, kompatybilnych z oferowanymi chustkami.

lub

Suche chusteczki do nasączenia dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia. Jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m². Chusteczki dostarczane w rolkach, jedna rolka zawiera 300 chusteczek o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m². Każda rolka pakowana w folię ochronną. Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna (bezpieczeństwa), której wypełnienie eliminuje możliwość złego zastosowania produktu. Naklejka umożliwia uzupełnienie: nazwy preparatu, stężenia, daty napełnienia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Dostarczymy 70szt. (lub ilość podaną przez Zamawiającego w odpowiedzi na to pytanie) dozowników, kompatybilnych z oferowanymi chustkami.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA WKŁADÓW DO WIADERKA I PUSTYCH WIADEREK.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 5 dopisać na końcu ustęp 4 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 niedostarczanie 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 5 ustępu 4 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 0.5% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności, jednak nie więcej niż 20% wartości brutto tejże faktury.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Czy zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. nr 1 i 2 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)(EN 13727), F (C.albicans)(EN 13624), Tbc (M.terrae)(EN 14348), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro)(EN 14476) - 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. Konfekcjonowany odpowiednio w opakowanie 1L w systemie zamkniętym(poz. 1-z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego) oraz 500ml (poz.2)?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

W przypadku dopuszczenia preparatu z Zadania nr 4, poz. nr 1 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Szpital na czas trwania umowy?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Czy zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. nr 3 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml, pasujący do dozownika typu Dermados, kompatybilny z preparatami z Zadania nr 4, poz. nr 1,2?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6

Czy zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. nr 4 dopuści mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk . Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Konfekcjonowany w opakowanie 1l w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

W przypadku dopuszczenia preparatu z Zadania nr 4, poz. nr 4 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Szpital na czas trwania umowy?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Czy zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. nr 5 dopuści emulsję typu olej w wodzie, zawierająca w składzie witaminę E, glicerynę, Przetestowana dermatologicznie, konfekcjonowany w opakowanie 500ml z dołączoną pompką?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.



Pytanie 9

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. nr 1 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. Skład: propan-2-o (40g/100g), alkohol etylowy (20g/100g), amina, QAV. 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., preparat posiadający pozytywną opinię Famed, zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy, konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem (spryskiwacz montowany fabrycznie do każdej butelki)?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 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 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 Famed 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. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, w opakowaniach o poj. 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. nr 2 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B(w tym MRSA)(EN 13727, EN 16615), F(EN 13624, EN 16615), Tbc (EN 14348), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) (EN 14476) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. nr 3 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol 63,7g/100g, propan-2-ol 6,3 g/100g, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B(w tym MRSA)(EN 13727, EN 16615), F (C.albicans)(EN 13624, EN 16615), Tbc(EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, rota, noro, BVDV)(EN 14476) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Okres ważności: 21 dni po otwarciu. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/m². Konfekcjonowane w opakowanie 50szt.-typu flow pack, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. nr 7 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji o składzie: 11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,12 g Poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksyo-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1), 1,25 g Chlorek didecylodimetyloamonu (CAS: 7173-51-5), spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 14

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. nr 9 i 10 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, 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)(EN 13727, EN 14561, EN 13697), F (C.albicans, A.brasiliensis)(EN 13624, EN 14562), Tbc (M.terrae, M.avium)(EN 14348, EN 14562), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)(EN 14476), C. difficile(EN 13704), B. subtilis(EN 13704) . Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Produkt klasy IIb-wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 15

Czy zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. nr 11 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 45 g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy I. 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. Konfekcjonowane w opakowanie po 100szt.-wiaderko, posiadające możliwość wymiany wkładów, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 16

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Zadania nr 5 poz. nr 1,2,3,7,9,10,11 i utworzenie odrębnego pakietu na te pozycje. Pragniemy podkreślić, że jako producent zaproponować konkurencyjne ceny co pozwoli Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymierne korzyści finansowe. Dlatego też prosimy o przychylenie się do naszej prośby co pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert i odnieść wymierne korzyści finansowe zamawiającemu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Czy zamawiający w Zadaniu nr 6 poz. nr 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. 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, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile B. subtilis. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Czysty roztwór wykazuje aktywność 30godz. Konfekcjonowany w opakowanie 5kg?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Zadania nr 6 poz. nr 1 i utworzenie odrębnego pakietu na te pozycje. Pragniemy podkreślić, że jako producent zaproponować konkurencyjne ceny co pozwoli Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymierne korzyści finansowe. Dlatego też prosimy o przychylenie się do naszej prośby co pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert i odnieść wymierne korzyści finansowe zamawiającemu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 19

Czy zamawiający w Zadaniu nr 7 poz. nr 6 i 7 dopuści preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B(w tym MRSA)(EN 13727, EN 14561),F(EN 13624, EN 14562),V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio)(EN 14476), Tbc(EN 14348, EN 14563) w czasie do 15 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem DUO, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Zadania nr 7 poz. nr 6 i 7 i utworzenie odrębnego pakietu na te pozycje. Pragniemy podkreślić, że jako producent zaproponować konkurencyjne ceny co pozwoli Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymierne korzyści finansowe. Dlatego też prosimy o przychylenie się do naszej prośby co pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert i odnieść wymierne korzyści finansowe zamawiającemu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 21

Prosimy o dopuszczenie preparatu Desmanol Pure a 500ml (obecnie stosowany przez Zamawiającego). Preparat jest stosowany w Szpitalu i w okresie użytkowania nie było żadnych reklamacji od użytkownika, co do jakości preparatu. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie izopropanolu (75g/100g), bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak D-phantenol i etylohesylogliceryna. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Testowany dermatologicznie Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota) – 15 sek., MRSA, Tbc (M.terrae, M avium), V(noro) w 30s., z możliwością rozszerzenia o wirusa adeno wraz z wydłużeniem czasu działania (2 min.). Działanie przedłużone do 3h. Możliwość użycia na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, iż **termin składania ofert jest do dnia 21.02.2022 r. do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 21.02.2022 r. o godz. 10:15.



dyREKTOR
Gminnego Publicznego Zespołu
Zadaniów Opieki Zdrowotnej
w Wyszowie
Tomasz Boroński

Sporządził:

Marek Jasiński
st. ref. ds. fund. str. i zam. pub.
tel. (29) 743 76 86

