

SPZOZ-ZP/29D/2023

Kępno, dnia 30.10.2023r.

Otrzymują:

- strona prowadzonego postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_kepno

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa **ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH** dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie” – oznaczenie sprawy: SPZOZ-ZP/29D/2023.

Działając na podstawie art.284 Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie udziela odpowiedzi na pytania zadane do treści specyfikacji warunków zamówienia j.w.:

ZESTAW PYTAŃ nr 1

Pakiet 5 - Poz.2.

Czy zamawiający dopuści chusteczki o spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, adeno) w czasie do 2 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polyoma S40? **ODPOWIEDŹ: TAK**

Pakiet 7 - Poz.3.

W związku z zakończeniem produkcji wymaganego preparatu, czy zamawiający dopuści preparat równoważny do mycia narzędzi oraz endoskopów Thermosept X-tra EnzymaticCleaner, preparat kompatybilny z preparatem do dezynfekcji z pozycji nr 2. **ODPOWIEDŹ: TAK**

ZESTAW PYTAŃ nr 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 2 dopuści: produkt biobójczy. **ODPOWIEDŹ:TAK**

Pytanie 2

Dotyczy Pakietu 6 poz. 3:

Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisząc, że chce ilość opakowań "0" przy wiaderkach z wkładem w środku? Jeśli tak, to prosimy o podanie ile wiaderek z wkładem w środku potrzebuje Zamawiający?

ODPOWIEDŹ:80

Pytanie 3

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 8 dopisać na końcu ustęp 6 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 8 ustęp 6 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 z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego. **ODPOWIEDŹ: Zamawiający załączył wzór umowy po zmianie do niniejszych odpowiedzi na pytania.**

ZESTAW PYTAŃ nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1, pozycji 1 preparat Velodes Gel firmy Medisept - Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie: 1l jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu zamkniętego, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

2. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1, pozycji 2 produkt preparat Velodes Soap Foam firmy Medisept - Płyn aplikowany w postaci pianki, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Bez zawartości mydła. Może być stosowany przez osoby z alergią oraz nietolerancją na środki na bazie mydła. Wytwarzający białą, gęstą pianę. Zalecany dla personelu medycznego. Posiadający badania dermatologiczne. Dostępny dwóch wariantach: bezzapachowy oraz o kwiatowym zapachu. Opakowania: 1l jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu zamkniętego z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

3. W przypadku dopuszczenia preparatów do mycia i dezynfekcji rąk w systemie zamkniętym w poz. nr 1 i 2 prosimy o określenie ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Zamawiającego na czas trwania umowy?

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

4. Czy Zamawiający w pakiecie 5, pozycji 2 dopuści chusteczki Velox Duo Wipes firmy Medisept chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23g/m, na bazie alkoholu, nie zawierające aldehydów i fenoli. Zalecane do unitów, aparatury medyczne, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów. Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością, działające do 30 sek. na bakterie, grzyby (C. albicans), prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (HIV, HBV, wirus grypy, Ebola, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Rota, Noro. Przebadane zgodnie z normą EN 16615. W opakowaniu puszka 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

5. Czy Zamawiający w pakiecie 5, pozycji 3 dopuści preparat Velox Spray firmy Medisept - 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 np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, 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. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób

medyczny oraz produkt biobójczy?

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

6. Czy Zamawiający w pakiecie 5, pozycji 5 dopuści chusteczki Velox Wipes NA puszka 100 szt. z wkładem firmy Medisept – chusteczki bezalkoholowe do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23 g/m, działające już od 1 min. na bakterie, grzyby (C. albicans), wirusy, prątki gruźlicy już od 5 min. Zalecane do lamp i głowic USG. Przeznaczone do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów. Przebadane zgodnie z normą EN 16615?

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

7. Czy Zamawiający w pakiecie 5, pozycji 6 dopuści preparat Velox Foam Extra firmy Medisept - preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615? **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**

ZESTAW PYTAŃ nr 4

1. W zakresie Pakietu 4 poz. 2

Zamawiający w poz.2 tego Pakietu wymaga preparatu z substancją aktywną dwutlenek chloru.

Wyjaśniamy, iż producent tego preparatu zmienił nazwę substancji aktywnej z dwutlenku chloru na ditlenek choru. Zmiana nazwy substancji aktywnej nie ma wpływu na właściwości preparatu. Wszystkie pozostałe parametry preparatu dotyczące zastosowania, wielkości i formy opakowania, spektrum działania oraz kwalifikacji preparatu są zgodne z wymogami Zamawiającego. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu na bazie ditlenku chloru, spełniającego wszystkie pozostałe wymagania SWZ.

ODPOWIEDŹ: TAK

2. W zakresie Pakietu 8 poz.2

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w tej pozycji preparatu w pianie przeznaczonego do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie czwartorzędowy węgiel amonu, kompleks enzymów / proteaza, lipaza, amylaza/, związki kompleksujące. Spektrum działania: B ,drożdżakobójcze- do 15 min.,V /HBV,HCV,Herpes simplex, HIV, Vaccinia/ do 5 min. ,z rozszerzeniem o działanie prątkobójcze. Butelka 750 ml z końcówką spieniającą.

Wyrób medyczny kl. II b. **ODPOWIEDŹ: TAK**

ZESTAW PYTAŃ nr 5

1. **Do pakietu nr 8 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348

M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 1L i 5L ? **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**

2. **Do pakietu nr 8 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w op. 1L z przeliczeniem ilości op.? **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**
3. **Do pakietu nr 8 poz. 3:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci gotowej do użycia, na bazie kwasu nadoctowego, składający się z bazy i aktywatora, zachowujący aktywność bójczą przez min. 14 dni, którą można potwierdzić za pomocą walidowanych testów kontrolnych. Spektrum B, Tbc (M. terrae), F, V wg EN 14476 (w tym Adeno, Polio), S (w tym Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus - Skuteczność sporobójcza potwierdzona zgodnie z nową normą EN17126, skuteczność log wg aktualnie obowiązujących norm dla środków dezynfekcyjnych dla obszaru medycznego. Czas działania do 5 min., w op. a'5L ? **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**
4. **Do pakietu nr 8 poz. 3** Czy Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia na bazie aldehydu glutarowego wymagającego dodania substancji buforującej przed pierwszym użyciem, skuteczny wobec B, F, Tbc, V w czasie do 5 minut S Cl. Diff wg EN 17126 w czasie do 15 minut, możliwość kontrolowania stężenia substancji aktywnej (paski kontrolne kompatybilne z preparatem) wykazujący działanie antykorozyjne w op. 5000ml, **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**
5. **Do pakietu nr 8 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści do oceny paski w op. do 25 sztuk z przeliczeniem ilości op.? **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**

ZESTAW PYTAŃ nr 6

Pakiet 2 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30sek.). **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**

Pakiet 2 poz 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznego mycia rąk i całego ciała o działaniu mikrobójczym, nie wymagający spłukiwania, posiadający w składzie chlorheksydynę i chlorek didecyldimetyloamonowy. Właściwości pielęgnacyjne i łagodność udowodnione w testach klinicznych in vitro oraz w codziennym użyciu w szpitalach. Spektrum i czas działania :B (MRSA), F(drożdże) - 60 sekund. działanie przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 500 ml, Produkt biobójczy. **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ.**

Podpisano: **Dyrektor SPZOZ w Kępnie**
/-/Beata Andrzejewska