

CZ/DUM/18/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym ZP/2/2022 na zadanie: „Dostawa preparatów do dezynfekcji”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j. z późn.zm.) Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

I

1. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu nr 2 poz. nr 2 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 zapisami w Rozdziale III pkt. 3 SWZ z pakietów nie będą wyłączone poszczególne pozycje i nie będą tworzone nowe pakiety

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz.1,3 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. 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 i czas działania: B, MRSA, 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. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ -wymaga preparatu o skuteczności bójczej wobec Norowirusów zgodnie z normą 14476 w czasie max. 30 sek.

3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz.4 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. 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 i czas działania: B, MRSA, 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. Konfekcjonowany w opakowanie 1L- system zamknięty, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ -wymaga preparatu o skuteczności bójczej wobec Norowirusów zgodnie z normą 14476 w czasie max. 30 sek.

4. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz.5 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.

**Centrum Zdrowia
w Mikołowie Sp. z o.o.**

Prezes Zarządu
dr Cezary Tomiczek
ul. Waryńskiego 2, 43-190 Mikołów

Kancelaria Zarządu

tel. 32 32 57 635, fax 32 22 60 860
www.szpital-mikolow.com.pl

NIP 635-180-25-38
REGON 241294970
KRS 0000335411

kapitał zakładowy: 9 495 100, 00 zł

Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 30 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Konfekcjonowany w opakowanie 1L- system zamknięty, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ -wymaga preparatu o skuteczności bójczej wobec Norowirusów zgodnie z normą 14476 w czasie max. 30 sek.

5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz.5 dopuści mydło w postaci pianki, konfekcjonowane w opakowanie 1L w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga mydła opisanego w załączniku nr 2 do SWZ.

6. W przypadku dopuszczenia preparatów z Pakietu nr 3 poz. nr 4,5,6 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Szpital na czas trwania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuścił preparatów w w/w pozycjach

7. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz.3 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, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile, B. subtilis . Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowane w opakowanie 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - posiadającego pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka o dopuszczeniu do stosowania w przypadku dezynfekcji inkubatorów, co ma potwierdzić dokument wymagany w Rozdziale XIX pkt. 5 e) SWZ

8. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu nr 4 poz. nr 3 i utworzenie odrębnego pakietu na te pozycje. Pragniemy podkreślić, że jako producent proponować 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 zapisami w Rozdziale III pkt. 3 SWZ z pakietów nie będą wyłączone poszczególne pozycje i nie będą tworzone nowe pakiety

9. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz.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 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, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), 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. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga preparatu o potwierdzonym działaniu bójczym zgodnie z normą 16615, koncentratu do stosowania w stężeniu max. 0,5%.

10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz.5 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - gotowego do użycia w postaci piany i rozprysku.

11. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz.7 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 protentycznych, 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. Spektrum: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Sars-Cov-2, Noro, Spory(B.subtilis, C. difficile, robotyp R027). Konfekcjonowany w opakowanie 1L z e spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - o dualnej rejestracji

12. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz.9 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. 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, BVDV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/m2. Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Okres przydatności po otwarciu- 21 dni. Konfekcjonowany w opakowanie po 100szt-puszka?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga chusteczek opisanych w załączniku nr 2 do SWZ - o zawartości alkoholu etylowego max. 45% oraz bez zawartości innych alkoholi, duża różnica w wymiarze chusteczek, zbyt małe.

13. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz.10 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: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Rozmiar 13 x 20 cm, 23 g/m2. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615.

Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Konfekcjonowane w opakowanie 100szt.-puszka?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga chusteczek opisanych w załączniku nr 2 do SWZ - o gramaturze min. 50g/m² oraz posiadających pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych oraz opinię dermatologiczną.

14. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu nr 6 poz. nr 3,4,5,7,9,910 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 zapisami w Rozdziale III pkt. 3 SWZ z pakietów nie będą wyłączone poszczególne pozycje i nie będą tworzone nowe pakiety

15. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 11 poz.1 i 2 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. Konfekcjonowany odpowiednio w opakowanie 100ml i 500ml z pompką?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga preparatu do pielęgnacji rąk

16. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 12 poz.2 i 3 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. ilość ściereczek w opakowaniu - 100. 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 opakowanie po 100szt-wiaderko, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga chusteczek opisanych w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga suchych chusteczek wykonanych z włókniny o gramaturze min. 65g/m²

17. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 12 poz.4 i 5 dopuści chusteczki do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Skład: Propan-2-ol 60 g, kwas D-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradekanodiamidyną(2:1) 0,5 g.e. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, grypa, Herpes simplex) 30 s., Rota 45 s. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Wymiary 19 x 15 cm, gramatura włókniny 50g/m². Zarejestrowane jako produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opakowanie po 50 szt.-flow pack, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga chusteczek opisanych w załączniku nr 2 do SWZ - chusteczek nasączonych alkoholem z dodatkiem chlorheksydyny.

18. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 13 poz. 1 dopuści dozownik łokciowy do mydła, żelu i płynu do dezynfekcji rąk typu „dermados” wykonany z tworzywa ABS o dużej odporności na alkohol. Z możliwością sterylizowania w autoklawie. Posiadający ruchoma tarczę z możliwością ustawienia dozy od 1 ml do 3 ml (co 0,5 ml). Dozownik pasujący do butelek 500 ml. Powierzchnia dozownika może być czyszczona za pomocą wilgotnych chusteczek. Ergonomiczna budowa dozownika,

pozbawiona chropowatych powierzchni. Wymiary dozownika: szerokość 85 mm, wysokość 280 mm, głębokość 135 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dozowników opisanych w załączniku nr 2 do SWZ - które do dezynfekcji będą zdejmowane ze ściany bez odkręcania śrub oraz kompatybilnych z akcesoriami opisanymi w poz. 2 i 3.

II

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 poz. 1 dopuści:

nasączenie gazika mokrego 70% alkoholem izopropylowym, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I, dopuszczone do stosowania u niemowląt i dzieci przez IMiDz?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 poz. 4 i 5 dopuści:

nasączenie: 70% izopropanol, 0,5% diglukonian chlorheksydyny, olejek nawilżający?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

Pytanie 3

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 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 7 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 1% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza nowych zapisów do projektowanych postanowień umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy w sprawie zamówienia.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Centrum Zdrowia w Mikołowie Sp. z o.o.

dr Cezary Tomiczek