

DZP/09 TP/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: **zapytania nr 2** do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „**Dostawę środków dezynfekcyjnych na skórę i do powierzchni dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.**” Sygn. **DZP/09 TP/2022**.

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców o następującej treści:

Pyt. 1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycji nr 1 dopuści preparat do dezynfekcji małych powierzchni czystych, na bazie alkoholu i czwartorzędowych soli amoniowych, nie zawierający aldehydów, spektrum działania: B, F, MRSA, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, wirus grypy, Ebola, Adeno, Rota), prątki w czasie do 1 minuty, preparat gotowy do użycia w opakowaniu 1l z rozpylaczem, potwierdzone działanie bójcze: PN EN 13727, PN EN 13697, PN EN 13624, PN 14348, PN EN 14476?

Ad 1. Zamawiający dopuści w pakiecie nr 3 (tj. Pakiet B) pozycji nr 1 zaproponowany preparat.

Pyt. 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 w pozycji nr 1 i 2 dopuści enzymatyczny preparat dezynfekująco-myjący, posiadający dobre właściwości myjące (czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny), bezaldehydowy, bez zawartości fenolu, spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy A, B, C, Vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex, EbolaAdeno, Polio), skuteczność biobójcza przy czasie ekspozycji do 15 min., opakowanie z dozownikiem, nie powodujący korozji narzędzi, skutecznie usuwający i zapobiegający powstawaniu biofilmu, działanie bójcze według norm: EN 13727, EN 13624 (drożdże i grzyby), EN 14476, konfekcjonowany odpowiednio w op. 1l i 5l?

Ad 2. Zamawiający dopuści w pakiecie nr 7 (tj. Pakiet F) w pozycji nr 1 i 2 zaproponowany preparat.

Pyt. 3

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 w pozycji nr 1 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, 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 obiciowe, posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni, spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885,

preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op. 11?

Ad. 3. Zamawiający dopuści w pakiecie nr 8 (tj. Pakiet G) pozycji nr 1 zaproponowany preparat.

Pyt. 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 w pozycji nr 2 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. Struktura o gramaturze 45g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30 cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (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?

Ad. 4. Nie, w pakiecie nr 8 tj . Pakiecie G w pozycji nr 2 należy zaoferować preparat zgodnie z opisem podanym w załączniku nr 3 do SWZ.

Pyt. 5

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 w pozycji nr 3 dopuści wiaderko z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku z etykietą oraz naklejką, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór?

Ad. 5. Zamawiający dopuści w pakiecie nr 8 (tj. Pakiet G) w pozycji nr 3 wyżej opisane wiaderko pod warunkiem kompatybilności z przedmiotem zamówienia opisanym w pozycji nr 2.

Pyt. 6

Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 w pozycji nr 1 dopuści bezalkoholowy, płynny gotowy do użycia środek na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia urządzeń medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni, szczególnie wrażliwych na działanie alkoholu tj. szkło akrylowe, preparat gotowy do użycia w opakowaniu 1l z rozpylaczem, niezawierający aldehydów, alkoholu, fenoli, spektrum działania B, MRSA, F do 1 min. V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex) 1 min.?

Ad. 6. Zamawiający dopuści w pakiecie nr 10 (tj. Pakiet I) pozycji nr 1 zaproponowany preparat.

Pyt. 7

Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 w pozycji nr 2 dopuści płynny gotowy do użycia środek na bazie wyłącznie alkoholi (do 60%) bez zawartości dodatkowych substancji czynnych, o spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy A, B, C, Vaccina, SARS-CoV-2, Herpes simplex, Ebola, Rota, Noro) w czasie do 1 min., nie zawierający substancji zapachowych i nie pozostawiający osadów, opakowanie 1l ze spryskiwaczem?

Ad. 7. Nie, w pakiecie nr 10 tj. Pakiecie I w pozycji nr 2 należy zaoferować preparat zgodnie z opisem w załączniku nr 3 do SWZ.