

DZP/01PN/2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Usługa kompleksowego utrzymania czystości dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.” DZP/01PN/2018 Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1

Dot. VIII. Wymagania dotyczące preparatów dezynfekcyjnych poz. 12a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydy, 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 – 2min.) w opakowaniu: a 500ml?

Ad. 1

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 2

Dot. VIII. Wymagania dotyczące preparatów dezynfekcyjnych poz. 12a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu (min. 85%) i siedmiu substancji nawilżających oraz natłuszczających skórę takich, jak m.in. gliceryna, aloes, pantenol, bez grup fenolowych; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 15s., V (HBV, HCV, HIV – 30s. Rota, Noro – 15s., Adeno, Polio – 2min.); w opakowaniu: a 500ml?

Ad. 2

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 3

Dot. VIII. Wymagania dotyczące preparatów dezynfekcyjnych poz. 12b

Czy Zamawiający dopuści do przetargu niealkaliczny preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników; zawierający APG, oraz składniki natłuszczające; niepowodujący wysuszenia skóry rąk o lekko kwaśnym pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach; przetestowany klinicznie i dermatologicznie w opakowaniu 500ml?

Ad. 3

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 4

Dot. VIII. Wymagania dotyczące preparatów dezynfekcyjnych poz. 12c

Czy Zamawiający dopuści do przetargu emulsję nawilżającą i natłuszczającą do pielęgnacji rąk i ciała z dodatkiem wosku pszczelego (bez dodatków np. rumianku, ananasa, awokado itp.) w opakowaniu 500 ml + pompka?

Ad. 4

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 5

Dot. VIII. Wymagania dotyczące preparatów dezynfekcyjnych poz. 12d

Czy Zamawiający dopuści do przetargu w systemie zamkniętym preparaty opisane poniżej?

Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu (min. 85%) i siedmiu substancji nawilżających oraz natłuszczających skórę takich, jak m.in. gliceryna, aloes, pantenol, bez grup fenolowych. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 15s., V (HBV, HCV, HIV – 30s. Rota, Noro – 15s., Adeno, Polio – 2min.). W opakowaniu uniemożliwiającym kontaminację preparatu „system zamknięty” a 750 ml z zintegrowaną pompką dozującą.

Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o neutralnym pH, nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Stworzony z myślą o częstym użyciu, z doskonałymi właściwościami nawilżającymi i emolientami zapobiegającymi wysuszeniu skóry. Preparat przystosowany do systemu zamkniętego Nexa. Preparat kompatybilny z preparatem do chirurgicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 1 (pochodzący od tego samego producenta). W opakowaniu uniemożliwiającym kontaminację preparatu „system zamknięty” a 750 ml z zintegrowaną pompką dozującą.

Ad. 5

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 6

Dot. VIII. Wymagania dotyczące preparatów dezynfekcyjnych poz. 12e

Czy Zamawiający dopuści do przetargu preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, dodecyloaminy, 2-fenoksyetanol, alkilopoliglikozydu; preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum, i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne; trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni; pozytywna opinia kliniczna IMiDz; max spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro mysi, Rota, Polyoma SV40, Adeno; czas i spektrum działania dla stężenia 1%: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota – do 15 min; możliwość stosowania preparatu w niskich stężeniach roztworu roboczego (od 0,25%)?

Ad. 6

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.