



Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5

REGON 000290110
NIP 657-21-87-534
Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000009702

www.morawica.com.pl
szpital@morawica.com.pl

centrala (41) 36 41 399
Izba Przyjęć (41) 36 41 302
fax (41) 36 41 299



Morawica, dnia 22.02.2023 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy PZP (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn.: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych do powierzchni, narzędzi i skóry**”, Nr postępowania **EZP-252-1/2023**.

Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych poniżej przekazuje odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1 do Pakietu 3 pozycja 3

W związku z faktem, iż preparat o parametrach określonych w pakiecie 3, pozycja 3 nie występuje już w opakowaniach 100-150ml (wycofane z obrotu) prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opakowań 250ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza, po przeliczeniu odpowiedniej ilości.

Pytanie nr 2 Część 1 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ, który zawiera w swoim składzie substancji pielęgnujących glicerynę, D-Pantenol i Witaminę E. Wykluczenie najbardziej popularnej substancji stosowanej w większości kosmetyków i wszystkich produktach alkoholowych leczniczych i biobójczych stosowanych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk jest działaniem ograniczającym konkurencję. Gliceryna ma działanie nawilżające i okluzyjne. wzmacnia barierę ochronną i zapobiega utracie wody z naskórka. Jest to całkowicie bezpieczny składnik nie ograniczający zakresu mikrobójczego lub właściwości preparatów dezynfekcyjnych. Należy zaznaczyć, iż wykluczenie gliceryny powoduje zawężenie opisu przedmiotu zamówienia do tylko jednego preparatu, którego producent "deklaruje" że nie posiada tej substancji w składzie preparatu Desderman Care. Działanie Zamawiającego nie ma uzasadnienia merytorycznego i zostało to wprowadzone w celu możliwości złożenia oferty tylko na preparat Desderman Care.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 Część 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny tabletek chlorowych do mycia i dezynfekcji opartych o dichloroizocjanuran sodu w ilości do 99g) spełniających wszystkie pozostałe warunki SWZ.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 Część 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w piance i sprayu bez wymiany pompki do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi. Na bazie substancji nietotnej amin i QAV o znacznie lepszych parametrach mikroójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F(candida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Aviium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Preparat posiadający dualną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 Dotyczy części nr 1

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający dopuści preparat płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godziny.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 Dotyczy części nr 1

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat w żelu 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, 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. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 Dotyczy części nr 4

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat Velox Foam Extra: w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Na bazie aminy i QAV. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 (MRSA), 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. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem DUO, kanister 5l.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 Dotyczy części nr 4

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści chusteczki Velox Wipes NA o poniższych właściwościach chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt., z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9 Dotyczy części nr 4

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat Quatrades Extra o poniższych właściwościach: Koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania dla stężenia 1% i czasu 15 minut: B, MRSA, F (C.albicans) , Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno, wirus polio, rota. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie kanister 5l.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Treść odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/morawica> w dniu 22.02.2023 r.

DYREKTOR
Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii
w Morawicy
Piotr Kietbowski

Z-ca Dyrektora
Krajowego Instytutu
Ekonomiczno-Fiskalno-Statystycznych
Grzegorz Kuleta