



Znak sprawy: PN/ 37 / 2020

Jaśło, dn. 2020-12-31

ODPOWIEDZI
na zapytania dotyczące treści SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „dostawa środków dezynfekcyjnych dla Szpitala Specjalistycznego w Jaśle” Numer sprawy: PN/37/2020

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1 - dot. Pakiet 1 poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 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 obiciowych, 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. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowania: 5 l.

Odpowiedź nr 1 – Zamawiający dopuszcza. Wielkość op. 5L z pompką dozującą (15szt.), wtedy ilość op. 78.

Pytanie 2 - dot. Pakiet 1 poz. 5 - Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści 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. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), 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. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1 l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź nr 2 – Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 - dot. Pakiet 1 poz. 6 - Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści 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). 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 odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. 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. op. 1 l ze sprysk.

Odpowiedź nr 3 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 4 - dot. Pakiet 1 poz. 7 - Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni.. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie 5l.

Odpowiedź nr 4 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 5 - dot. Pakiet 1 poz. 9 - Czy w pozycji 9 Zamawiający dopuści 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 obiciowych, 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. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV,

BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Op. 1 z dozownikiem przelewowym.

Odpowiedź nr 5 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 6 - dot. Pakiet 1 - Prosimy o wydzielenie pozycji 4, 5, 6, 7 oraz 9 i utworzenie z nich osobnego pakietu.

Odpowiedź nr 6 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 7 - dot. Pakiet 4 poz. 1 - Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Posiada badania dermatologiczne. op. 500 ml

Odpowiedź nr 7 – Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 - dot. Pakiet 4 poz. 2, 3 - Czy w pozycji 2 i 3 Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Kosmetyk. Preparat posiada badania dermatologiczne. op. 500 ml.

Odpowiedź nr 8 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 9 - dot. Pakiet 4 poz. 5 - Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Posiada badania dermatologiczne. op. 500 ml

Odpowiedź nr 9 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 10 - dot. Pakiet 4 poz. 6 - Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. op. 500 ml.

Odpowiedź nr 10 – Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 - dot. Pakiet 4 - Czy w pozycji 7 Zamawiający 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, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych.

Odpowiedź nr 11 – Zamawiający nie wprowadza zmian.

Pytanie 12 - Dotyczy pakiet 1 pozycja 7 - Uprzejmie prosimy o dopuszczenie preparatu (obecnie używany w szpitalu) działającego na: B, F (drożdżakobójcze), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w czasie 15 min, spełniający pozostałe zapisy SWiZ? Nowe czasy i spektrum bójcze zaproponowanego preparatu wiążą się z przeprowadzeniem najnowszych badań przez producenta według obowiązujących norm europejskich.

Odpowiedź nr 12 – Zamawiający dopuszcza preparat działający na: B, F (drożdżakobójcze), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w czasie 15 min, spełniający pozostałe zapisy SWiZ.

Pytanie 13 - Dotyczy pakietu 8 pozycja 1 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu opartego na kwasie nadcoctowym i nadtlenku wodoru bez zawartości kwasu octowego?

Odpowiedź nr 13 – Tak.

ZATWIERDZAM

*Z - ca Dyrektora
ds. Administracyjno- Ekonomicznych
Szpitala Specjalistycznego w Jasle
mgr Zbigniew Betlej*

Załącznik:

1. Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz cenowy – po zmianie 2.

Otrzymują:

- zamieszczono na stronie internetowej www.szpital.jaslo.pl
- a /a