



Ropczyce, 31.10.2024 r.

Dz_2024_16

dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia pn. „**Dostawa środków do dezynfekcji skóry, powierzchni i narzędzi w 2 częściach**” ogłoszonego na stronie www.zozropczyce.pl w dniu 28.10.2024 r.

W związku z pytaniami Wykonawców Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach – udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Część 1 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu do pielęgnacji skóry w postaci nawilżającego kremu do rąk, pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadający bogatą formułę, zawierający glicerynę, ekstrakt z aloesu, D-panthenol, przebadany dermatologicznie. Opakowanie a 500 ml.

Odpowiedź 1: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2:

Część 1 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat do dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni. Gotowy do użycia preparat na bazie dwóch alkoholi (etanol 30%, 2-propanol) i QAV (0,25%), bez barwników i substancji zapachowych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Spektrum bójcze: B, Tbc, F, V (Adeno, Rota) – do 5 min. Przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie butelka a 750 ml ze spryskiwaczem (z przeliczeniem ilości) oraz butelka ze spryskiwaczem a 1 l.

Odpowiedź 2: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3:

Część 1 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Na bazie nadtlenu wodoru (0.84%) i QAV, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Spełniający normy EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476. Spektrum bójcze: B, F, Tbc, drożdże, V (Polio, Adeno, Noro) – 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 750 ml z końcówką spieniającą.

Odpowiedź 3: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4:

Część 1 poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholu (w tym do przecierania głowic USG), jak również do powierzchni ogólnych. Preparat na bazie QAV oraz związków powierzchniowo czynnych, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego. Spektrum bójcze: B, F (C. albicans), Tbc (M.



terrae), V (Vaccinia, Noro, Corona, HIV, HBV, HCV) – do 2 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie flow-pack a 100 szt. o wymiarach 28x20 cm, gramatura: 40g/m2.

Odpowiedź 4: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5:

Część 1 poz. 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i nieinwazyjnego sprzętu medycznego bez zawartości aldehydów. Substancja czynna etanol 30%, 2-propanol 10% i QAV 0,25%. Spektrum bójcze: B, F, Tbc, V (Rota, Adeno, Noro) – do 5 min. Opakowanie tuba a 100 szt. o wymiarach 20x25 cm.

Odpowiedź 5: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6:

Część 1 poz. 16

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat myjąco – dezynfekcyjny w postaci proszku, o szerokim spektrum działania do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych. Wytwarza kwas nadoctowy w reakcji nadwęglanu sodu i TAED, zawiera enzymy. Bez aldehydów, związków amoniowych, chloru, fenolu. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. pH neutralne, bezpieczne dla powierzchni. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Preparat rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Spektrum bójcze B - EN 13727, EN 14561, F (Candida albicans) - EN 13624, EN 14562, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V (Adeno, Polio – EN 14476), S (B. Subtilis, B. cereus, C. difficile R027- EN 17126 – do 15 min., w stężeniu do 2%. Wyrób medyczny. Opakowanie a 2,5 kg z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź 6: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7:

Część 1 poz. 17

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją), również w myjkach ultradźwiękowych. Zawierający: kompleks enzymów (proteaza, amylaza i lipaza), QAV, inhibitory korozji, pH roztworu: 6-9. Spektrum działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc, V (Polio, Adeno, Noro)- do 15 min., stężenie 0,5 - 1%. Wyrób medyczny kl. II. Opakowanie a 5 l.

Odpowiedź 7: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8:

Część 2 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu typu Globacid SF med. Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie alifatycznych czwartorzędowych związków amoniowych. Nie zawierający: aktywnego chloru, tlenu, aldehydów, pochodnych fenolu oraz biguanidów. Nie wymagający spłukiwania i nie powodujący tzw. efektu



tel. 17 22 18 312
fax 17 22 18 929



kontakt@zozropczyce.pl
www.zozropczyce.pl



ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 54, 39-100 Ropczyce
NIP: 8181429368, REGON: 690692118

klejenia powierzchni. Możliwość stosowania w obecności pacjentów i do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum bójcze: B, Tbc (Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae), F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HC) Rota - w stężeniu od 0,25% w czasie do 15 min. Opakowanie a 5 l oraz 1 l z dozownikiem przelewowym.

Odpowiedź 8: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 9:

Część 2 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu typu Vitasept E75 Gel. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk: preparat w postaci żelu na bazie etanolu. Zawierający w swoim składzie etanol i QAV. Spełniający wymagania norm EN 1500 i EN 12791. Spektrum bójcze: B, Tbc, F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro) – 30 sek. Opakowanie a 500 ml oraz kanister a 5 l.

Odpowiedź 9: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 10:

Część 2 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu typu Detrol cid Enzym. Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych: preparat w koncentracji zawierający trzy enzymy: proteazę, lipazę, amylazę oraz QAV. Możliwość kontroli aktywności roztworu za pomocą pasków testowych. Spektrum bójcze: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro), S - stężenie użytkowe od 0,5% - 1%, w czasie 15 min. Opakowanie a 1 l oraz kanister a 5 l.

Odpowiedź 10: Zamawiający wyraża zgodę.

Zobowiązuje się Wykonawców do uwzględnienia powyższych modyfikacji w treści składanych ofert.

DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Ropczycach
Tomasz Baran



tel. 17 22 18 312
fax 17 22 18 929



kontakt@zozropczyce.pl
www.zozropczyce.pl



ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 54, 39-100 Ropczyce
NIP: 8181429388, REGON: 690692118