



Sygn. USK/DZP/PN-173/2018

Wrocław, 2018-08-03

Dotyczy:

Dostawy środków dezynfekcyjnych

USK/DZP/PN-173/2018r

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego następujące pytania od Wykonawców.

Pytanie 1 - W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź: proszę o zaokrąglenie w dół

Pytania do asortymentu:

Pakiet 1 pozycja 9 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt zarejestrowany jako kosmetyk?

Odpowiedź: w pakiecie nr 1 nie występuje poz. 9

Pakiet 3 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wieloenzymatyczny środek do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu w postaci koncentratu. Innowacyjna formuła w postaci "perefek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka. Produkt zawiera w składzie między innymi nadwęglan sodu, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, niejonowe surfaktanty, fosforany, EDTA oraz jego sole, enzymy. Spektrum: B, F, TBC, V (polio, adeno, noro), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – czas działania do 15 minut. Oferowany preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące dzięki kompleksowi enzymów (lipaza, proteaza, amylaza), posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany z materiałami takim jak: stal, miedź, mosiądz, aluminium, cynk, żelazo, polichlorek winylu, poliamid, kauczuk, silikon. Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 3 pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wieloenzymatyczny środek do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu w postaci koncentratu. Innowacyjna formuła w postaci "perefek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka. Produkt zawiera w składzie między innymi nadwęglan sodu, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, niejonowe surfaktanty, fosforany, EDTA oraz jego sole, enzymy. Spektrum: B, F, TBC, V (polio, adeno, noro), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – czas działania do 15 minut. Oferowany preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące dzięki kompleksowi enzymów (lipaza, proteaza, amylaza), posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany z materiałami takim jak: stal, miedź, mosiądz, aluminium, cynk, żelazo, polichlorek winylu, poliamid, kauczuk, silikon. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 3 pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Oferowany produkt jest roztworem gotowym do użycia, zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontroli produktu pakietami testowymi. Spektrum: B, F, Tbc, V, S (c. difficile - EN13704, B. Subtilis – EN 14347) - w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pakiet 3 pozycja 10 - Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny (proteaza, amylaz, lipaza) preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B -EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 3 pozycja 11 - Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny (proteaza, amylaz, lipaza) preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B -EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 4a Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B, F(c. albicans), V(vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC, - w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów.

Wyrób Medyczny, opakowanie 5L

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 4a Pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chlorowe tabletki przeznaczonym do codziennej dezynfekcji oraz dezynfekcji w przypadku ognisk epidemicznych powierzchni zmywalnych w zakładach opieki zdrowotnej, przemysłu spożywczego oraz higieny komunalnej. 1 tabletki = 3,3 g. Spektrum potwierdzone badaniami: B,F, Tbc, V, S(C. difficile, B. subtilis) – 10000 ppm - 15 minut. Produkt Biobójczy. Opakowanie handlowe 1 kg zawierasz 300 tabletek. Trwałość roztworu 24 h, oferowany produkt może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 4a Pozycja 9 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV, HIV, HBV, HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta. możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc. Wyrób medyczny, opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 4a Pozycja 11 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans), TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia o adeno – 2 minuty, polioma SV 40 – 15 minut, polio 30 minut. Oferowany preparat posiada pozytywną opinię IMiDz. Wyrób medyczny, opakowanie 1L.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



UNIWERSYTECKI
SZPITAL KLINICZNY
WE WROCŁAWIU

Pakiet 4a Pozycja 14 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendacje: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV, HCV, rota, poliyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm. Pojemnik typu Box z chusteczkami jest dostosowane do późniejszego uzupełniania wkładami. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 4a Pozycja 15 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B, F(c. albicans), V(vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC, - w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 4a Pozycja 21 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki nasączone preparatem zawierającym w składzie substancje czynne: etanol 450 g/kg, propan-2-ol 300 g/kg, chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC) 5 g/kg. Rozmiar pojedynczej chusteczki: 13 cm x 22 cm. Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Spektrum: B, F, Tbc, V(polio, adeno) – 30 s. Wyrób medyczny, opakowanie A 100szt w opakowaniu twardym.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 7a Pozycja 1a - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendacje: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV, HCV, rota, poliyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc. Opakowanie typu Box z chusteczkami o wymiarach 20 x 20 cm. Pakowanych po 200 szt (opakowanie twarde) z odpowiednim przeliczeniem ilości . Wyrób medyczny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 7a Pozycja 1b - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendacje: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV, HCV, rota, poliyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc. Opakowanie typu Box z chusteczkami o wymiarach 20 x 20 cm. Pakowanych po 200 szt (opakowanie uzupełniające) z odpowiednim przeliczeniem ilości . Wyrób medyczny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 14 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt w opakowaniu 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pakiet 14 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt w opakowaniu 6 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu
Zofia Widomska-Brycka
Zofia Widomska-Brycka
Za- ca Kierownika ds. Przetargów

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną

UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY WE WROCŁAWIU

50-556 Wrocław, ul. Borowska 213, NIP 898-181-68-56

kancelaria: tel. (71) 733 12 00, fax (71) 733 12 09, e-mail kancelaria@usk.wroc.pl; www.usk.wroc.pl

