



SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU

Zabrze, dnia 23.07.2018r.

SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU SP Z O.O.
UL. ZAMKOWA 4, 41-803 ZABRZE
tel./fax. sekretariat 32 271-61-02
Dział Administracji, Zamówień i Logistyki tel./fax 32 277-62-12.

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA DO ZAMÓWIENIA ZNAK 11/ZO/ZPU/18 NA ZAMÓWIENIA NA SUKCESYWNE DOSTAWY ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI DLA POTRZEB SZPITALA MIEJSKIEGO W ZABRZU SP. Z O.O.

Pytanie 1

Czy w pakiecie nr 1 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat spełniający zapisy SIWZ konfekcjonowany w opakowaniu a' 1 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź 1

Tak, Zamawiający dopuści preparat spełniający zapisy w Załączniku nr 1 Formularz Ofertowy konfekcjonowany w opakowaniu a' 1 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości

Pytanie 2

Czy w pakiecie nr 1 poz. 2 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe skuteczne wobec B, F, Polio, Adeno, Polyoma/SV 40, Vaccinia, HBV, HCV, HIV w czasie do 2 minut spełniające pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź 2

Tak, Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe skuteczne wobec B, F, Polio, Adeno, Polyoma/SV 40, Vaccinia, HBV, HCV, HIV w czasie do 2 minut spełniające pozostałe zapisy Załącznika nr 1 Formularz Ofertowy

Pytanie 3

Pakiet 1 Poz. 1

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu bezaldehydowy, oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, preparatu w proszku przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. O spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), TBC (M.avium, M.terrae, M.Tuberculosis), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut. Opakowanie 6 kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Wyrób medyczny?

Odpowiedź 3

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie preparatu bezaldehydowy, opartego o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, preparatu w proszku przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. O spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), TBC (M.avium, M.terrae, M.Tuberculosis), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut. Opakowanie 6 kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

Pytanie 4

Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc w czasie do 15 min, o wymiarach 20 cm x 20 cm, w opakowaniach a 200szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

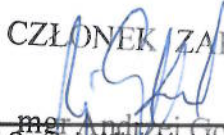
Wyrób medyczny

1600

Odpowiedź 4

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. inkubatorów, lamp, optyki, soczewek, głowic USG, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc w czasie do 15 min, o wymiarach 20 cm x 20 cm, w opakowaniach a 200szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

CZŁONEK ZARZĄDU


mgr Andrzej Góral
Zarząd Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o.