



Rybnik, dnia 2 maja 2024 r.

DZp.380.3.15.2024.LAp.136

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawy preparatów do dezynfekcji

Wyjaśnienie treści SWZ nr 1 oraz zmiana treści SWZ nr 1 z dnia 02.05.2024 r.

Dyrektor Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1

Część 5 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki bezalkoholowe, w roztworze w którym są nasączone nie zawierające aldehydu, fenoli ani chloru. Do szybkiej dezynfekcji, czyszczenia wszelkiego rodzaju sprzętu oraz mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi, do stosowania także w obszarze spożywczym. Działanie dezynfekcyjne oparte na bazie czwartorzędowych związkach amoniowych oraz nadtlenu wodoru (0,84%). Działające na: B, drożdże - przebadane zgodnie z normą EN 16615 w czasie do 60 sek., V (Polio, Adeno, Noro, Vaccina) zgodnie z normą EN 14476 w czasie do 60 sek., F zgodnie z normą EN 13624 w czasie do 60 sek. Chusteczki o wymiarach 20 cm x 25 cm, o gramaturze 40 g/m², wykonane z poliestru. Opakowanie typu flowpack a 100 szt. chusteczek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 2

Część 5 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczki bezalkoholowe, w roztworze w którym są nasączone nie zawierające aldehydu, fenoli ani chloru. Do szybkiej dezynfekcji, czyszczenia wszelkiego rodzaju sprzętu oraz mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi. Działanie dezynfekcyjne oparte na bazie czwartorzędowych związkach amoniowych. Działające na: B. drożdże - przebadane zgodnie z normą EN 16615 w czasie do 60 sek., V (HBV, HIV, HCV, Noro, Vacina) zgodnie z normą EN 14476 do 60 sek. Chusteczki o wymiarach 20 cm x 28 cm, w gramaturze 40 g/m², wykonane z poliestru. Opakowanie typu flow wrap a 100 szt. chusteczek.



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 3

Część 5 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, propan-2-ol. łączna zawartość alkoholu 75%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Do dezynfekcji małych oraz trudnodostępnych powierzchni. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa), F (C.albicans), Tbc (M. terrae, M. avium) zgodnie z normą EN 14348, wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, SARS), rota, noro w czasie do 1 min (zgodnie z normą EN 14476,RKI/DVV). Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Opakowanie 1 l z atomizerem.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, propan-2-ol o łącznej zawartości alkoholu 75 %. Spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ.

Pytanie 4

Część 5 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60 g/100 g płynu oraz QAV. Chusteczki o wymiarach min. 20 cm x 20 cm. Wykazujące dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona przez producenta preparatu. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 min. Tbc (M. terrae) - EN 14348 - 5 min. Wyrób medyczny kl. II a. Opakowanie tuba a 200 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 5

Część 5 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie alkohol izopropylowy. Bez zawartości innych substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach 20 cm x 20 cm. Wykazujące dobrą kompatybilność materiałową. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M. terrae) - EN 14348, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Corona) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie tuba a 200 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 6

Część 5 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60 g/100 g płynu oraz QAV. Chusteczki o wymiarach min. 20 cm x 20 cm. Wykazujące dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona przez producenta preparatu. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 min. Tbc (M. terrae) - EN 14348 - 5 min. Wyrób medyczny kl. II a. Opakowanie tuba a 200 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 7

Część 5 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie alkohol izopropylowy. Bez zawartości innych substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach 20 cm x 20 cm. Wykazujące dobrą kompatybilność materiałową. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M. terrae) - EN 14348, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Corona) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. II a. Opakowanie tuba a 200 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 8

Część 5 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowe do użycia chusteczki dezynfekcyjne o działaniu sporobójczym na bazie nadtlenu wodoru i QAV do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych. Chusteczki powinny mieć szerokie spektrum działania i krótki czas oddziaływania bójczego. Chusteczki mogą być stosowane do dezynfekcji powierzchni bezkontaktowych np. sondy ultradźwiękowe. Rozmiar chusteczek min. 20 cm x 25 cm. Trwałość od otwarcia 28 dni. Chusteczki muszą wykazywać skuteczność wobec bakterii (Tbc), grzybów (c. albicans), wirusów: adeno i polio oraz spor (Bacillus subtilis zgodnie z normą EN 17126) w czasie do 1min. Wyrób medyczny kl. II. Opakowanie tuba a 100 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Pytanie 9

Część 5 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych niezawierający aldehydów, fenoli, pochodnych aminokwasów. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie w obszarach medycznych. Zarejestrowany jako wyrób

medyczny do kontaktu z żywnością. Działający na: B w czasie do 15 min.; V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccina) w czasie do 15 min; F w czasie max 15 min - pełne spektrum grzybobójcze zgodnie z normą EN 13624; Tbc (M.terrae) w czasie do 15 min. Opakowanie a 5 l. Do produktu zostanie dołączonych 100 szt. pompek dozujących.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i prosi o ofertę zgodną z SWZ.

Ponadto Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść SWZ w pkt.: 16.5 i 6 oraz 17.1 SWZ:

Jest:

„16.5. Termin składania ofert: **06.05.2024 r. do godziny 09:30.**

16.6. Termin otwarcia ofert: **06.05.2024 r. o godzinie 10:00.**

17.1. Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 04.06.2024 r.**”.

Po zmianie:

„16.5. Termin składania ofert: **08.05.2024 r. do godziny 09:30.**

16.6. Termin otwarcia ofert: **08.05.2024 r. o godzinie 10:00.**

17.1. Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 06.06.2024 r.**”.

Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp, zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SWZ.

Dyrektor Szpitala
Joachim Foltys

podpis i pieczęć Dyrektora/osoby upoważnionej