

DZ/AA-072-2-26/26

Gliwice dnia 02.07.2026 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy zapytania cenowego DZ/AA-072-2-26/26 z dnia 24.06.2026 r. pn. sukcesywne dostawy preparatów dezynfekcyjnych na okres 24 miesięcy dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej–Curie Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach z podziałem na 19 odrębnych zadań.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie w/w zapytania cenowego, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań jak i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 dot. Zadania 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat w postaci płynu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Oparty o mieszaninę alkoholi w tym etanol i propan-2ol w stężeniu 75%, bez zawartości dodatkowych substancji: aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F w czasie 60 sek., V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) - 30 s. Przebadany zgodnie z EN 17387, EN 16777, EN 16615. Preparat bezbarwny, szybko schnący, nie pozostawiający zacieków i plam. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza tym samym podtrzymuje zapisy Specyfikacji Asortymentowo – Cenowej.

Pytanie 2 dot. Zadania 9 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania wstępnie nawilżone, sporobójcze chusteczki chlorowe do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B, F (C. albicans, C. auris), V (Vaccinia, Corona, HIV, HBV, HCV, SARS Flu, Adeno, Noro, Polio) - EN 14476 - 1 min., Tbc (M. bovis) - 2 min oraz S (C. difficile) EN 17126 w czasie do 10 minut. Chusteczki wykazujące działanie bójcze w obecności zanieczyszczeń organicznych. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Termin przydatności po otwarciu 1 miesiąc. Wyrób medyczny kl. IIa Rozmiar chusteczki: 20x19,5 cm. Opakowanie tuba a 50 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza tym samym podtrzymuje zapisy Specyfikacji Asortymentowo – Cenowej.

Pytanie 3 dot. Zadania 9 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat na bazie aktywnego chloru o właściwościach myjąco dezynfekujących przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, podłóg, ścian. Możliwość dezynfekcji przez zanurzenie. Możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych (krew, wydaliny, wydzieliny). Przebadane zgodnie z EN 16777. Spektrum i czas działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V (2000ppm) w czasie 15 minut, S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Okres trwałości roztworu – 10 tygodni. Produkt biobójczy. Opakowanie a 300 tabletek z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza tym samym podtrzymuje zapisy Specyfikacji Asortymentowo – Cenowej.

Pytanie 4 dot. Zadania 5 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie 2% chloreksydyny i 70% alkoholu etylowego zgodnie z zaleceniami CDC

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza tym samym podtrzymuje zapisy Specyfikacji Asortymentowo – Cenowej.

Pytanie 5 dot. Zadania 5 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie 2% chloreksydyny i 70% alkoholu etylowego zgodnie z zaleceniami CDC

Odpowiedź Zamawiającego:: Zamawiający nie dopuszcza tym samym podtrzymuje zapisy Specyfikacji Asortymentowo – Cenowej.