Toruń, dn. 01.02.2024 r.

L.dz. SSM.DZP.200.06.2024

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na „Dostawę środków do myjek-dezynfektorów”.

W związku ze skierowanymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu udziela, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), następujących wyjaśnień:

Pytanie 1 Pakiet 1 pozycja 1

Czy zamawiający dopuści Alkaliczny płynny preparat myjący do sprzętu chirurgicznego   
i medycznego oraz wyrobów medycznych w myjniach dezynfektorach i myjniach tunelowych. Wartość pH 10,2 - 10,6. Skuteczny myciu wszystkich rodzajów materiałów (stali nierdzewnej, tytanu, materiałów syntetycznych, polisulfonów, PCV/ABS, anodyzowanego aluminium itp). Skład Niejonowe i anionowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, kompleks 3 enzymów bez zawartości krzemianów. Pojemność a’5 l.

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Pytanie 2 Pakiet 1 pozycja 2

Czy zamawiający dopuści Kwaśny preparat płuczący do myjni-dezynfektorów naczyń sanitarnych (np. kaczek, basenów); posiadający silne właściwości rozpuszczające dla soli wapiennych   
i magnezowych; na bazie kwasów cytrynowego i mlekowego; o pH koncentratu ok. 1,5; stężenie od 0,5 do 5ml./l; wyrób medyczny. Pojemność a’5 l.

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Pytanie 3 Pakiet 1 pozycja 3

Czy zamawiający dopuści Lekko kwaśny preparat do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej; zapobiegający tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu; stężenie roztworu roboczego 0,03-0,3%, pH ok. 3,5-4,5; zawierający niejonowe i anionowe związki powierzchniowo-czynne, alkohol, kwas mlekowy. Wyrób medyczny. Opakowanie a’5 l

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Pytanie 4 Pakiet 1 pozycja 4

Czy zamawiający dopuści Preparat dezynfekcyjny Skład: glukoprotamina, QAV , inhibitory korozji, nie zawierający aldehydów Spektrum działania - B, F, Tbc (mycobacterium tuberculosis),V(Tr HSV-1) - 10min. Przeznaczenie: mycie i dezynfekcja chemiczno-termiczna   
w temp. 60 o C narzędzi chirurgicznych metalowych i z tworzyw sztucznych, łóżek, kaczek   
i basenów. Dozowanie: 10 ml/l. ph: 5,5 (koncentrat). Opakowanie a’5 l

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Pytanie 5 Pakiet 1 pozycja 4

Czy zamawiający dopuści Preparat dezynfekcyjny. Skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (niezawierający glioksalu oraz soli kwasów organicznych). Spektrum działania - B, F, Tbc (mycobacterium tuberculossis), V (Tr HSV-1) - 5min. Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w temp. 60 oC. narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestezjologicznego   
i elastomerów. Dozowanie: 10 ml/l. pH 3,5 (koncentrat). Opakowanie a’5 l

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Pytanie 6 Pakiet 1 pozycja 4

Czy zamawiający dopuści alkaliczny preparat do mycia i dezynfekcji o nazwie Sekumatic LDI. Skład: niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowoczynne, substancje dyspergujące i antykorozyjne. Spektrum działania – B, Y – 10 min, Tbc, V – 5 min. Przeznaczenie dezynfekcja chemiczno-termiczna w temp. 55 oC, narzędzi medycznych chirurgicznych oraz wyrobów medycznych. pH 13-14 (koncentrat). Opakowanie a’5 l

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Pytanie 7

Prosimy o wskazanie nazwy myjni, w której maja być stosowane preparaty z postępowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją SWZ.