



MIEJSKA PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA  
87 – 100 Toruń, ul. Uniwersytecka 17

Dyrektor tel./ fax. (056) 611-99-88  
Dział Adm. i Nadzoru (056) 611-99-90  
Dział Ekonomiczny (056) 611-99-84

REGON 870597412  
NIP 956-19-50-790  
KRS 0000004895



Toruń, dnia 06.08.2020 r.

DAN.231.1.20.2020

*Wg listy*

*Dotyczy zapytania ofertowego na dostawy środków dezynfekcyjnych – DAN.231.1.20.2020*

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od wykonawców wyjaśniam:

**Pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do manualnej dezynfekcji narzędzi i wyrobów medycznych Spektrum: B, F, V, Tbc, S (B. subtilis) (w tabletkach - 1 tabletka na 1,5 litr wody = 1000 ppm aktywnego chloru)?

**Odp. Oferowany preparat musi spełniać parametry opisane w formularzu, w tym musi być skuteczny w zwalczaniu wirusa SARS-CoV-2. Dopuszczamy tabletki zapewniające roztwór = 1000 ppm aktywnego chloru w 1,5 l wody.**

**Pozycja 2**

W przypadku dopuszczenia w/w proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje 40 op. w/w preparatu, czy oczekuje przeliczenia ilości opakowań, zaokrąglając do pełnego opakowania w górę?

**Odp. W zależności od wielkości opakowania należy zaoferować taką liczbę opakowań, która odpowiada 12 000 tabletek (40 op. po 300 tabletek / 80 op. x 150 tabletek), bez względu na wielkość otrzymanego roztworu roboczego z 1 tabletki ( 1l / 1,5l ).**

**Pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowaniach 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odp. TAK. Zgodnie z uwagą w punkcie 1 załącznika nr 1 do zapytania ofertowego: „dopuszcza się konfekcjonowanie w innych pojemnościach- należy odpowiednio przeliczyć liczbę opakowań”**

**Pozycja 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności, do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców. Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

**Pozycja 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych – do termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np. fiberoskopów w myjniach – dezynfektorach. Skuteczność mikrobiologiczna preparatu: 1% (10ml/l) w temperaturze od 55 do 60°C oraz w czasie oddziaływania 5 minut. Produkt wykazuje skuteczność wobec



MIEJSKA PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA  
87 - 100 Toruń, ul. Uniwersytecka 17

Dyrektor tel./ fax. (056) 611-99-88  
Dział Adm. i Nadzoru (056) 611-99-90  
Dział Ekonomiczny (056) 611-99-84

REGON 870597412  
NIP 956-19-50-790  
KRS 0000004895

B, Tbc (M. terrae, M. avium), grzybów, V (BVDV, Vaccinia, Parwo, Polio, Adeno), S (B. subtilis). Bez zawartości formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych. Produkt zawiera aldehyd glutarowy w stężeniu 20%, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny.

**Odp. W pozycji 6 i 7 należy zaoferować preparaty o właściwościach opisanych w formularzu, typu Neodisher / Dr. Weigert lub równoważne, rekomendowane przez producenta sprzętu endoskopowego firmę PENTAX lub autoryzowany serwis endoskopów PENTAX.**

#### Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych, sond ultradźwiękowych (np. sond TEE), oprzyrządowania anestezjologicznego oraz wszelkiego sprzętu termolabilnego. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Polio, Adeno) do 30 min oraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Noro) i S (C. difficile). zawiera: 11,9 g dialdehydu kwasu bursztynowego, 3,2 g dimetoksytetrahydrofuranu oraz < 5% fosfoniany, < 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, Methylisothiazolinone, substancje zwiększające rozpuszczalność, regulatory pH, barwniki, inhibitor korozji. Opakowanie 2 l. Wyrób medyczny.

**Odp. Oferowany preparat musi spełniać parametry opisane w formularzu, ze szczególnym zwróceniem uwagi na dezynfekcję sprzętu w gabinetach okulistycznych.**

#### Pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, nasyconych płynem dezynfekcyjnym, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, polyoma SV40) w czasie 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Zawierają substancje czynne: 0,26 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16)), 0,26 g chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC), 0,26 g alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamonu (ADEBAC (C12- C14)). Opakowanie – tuba, 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odp. Oferowane chusteczki muszą spełniać wymagania opisane w formularzu, ze zwróceniem szczególnej uwagi na stosowanie w gabinetach ginekologicznych do dezynfekcji dopochwowych głowic usg, poza tym muszą być skuteczne w zwalczaniu wirusa SARS-CoV-2. Dopuszczamy chusteczki o wymiarach 20 cm x 20 cm, w tubie 200 szt. z odpowiednim przeliczaniem ilości, w tym związanej z mniejszą powierzchnią chusteczki (zwiększenie ilości o 30%) i większymi opakowaniami, co odpowiada 33 op. a 200 szt.**

DYREKTOR  
Miejskiej Przychodni Specjalistycznej  
w Toruniu

*Lidia Jaskulska-Grzechowiak*