



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W PRZASNYSZU**



06-300 Przasnysz, ul. Sadowa 9, centrala tel. 29 753 43 00, sekretariat 29 753 43 18, fax 29 753 43 80

NIP 761-13-33-881 REGON 000302480
www.szpitalprzasnysz.pl sekretariat@szpitalprzasnysz.pl

BDO: 000110316

SPZZOZ.ZP/21/2024

Przasnysz, dnia 28.04.2024 r.

Do wszystkich,
którzy pobrali zapytania

Dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla

SPZZOZ w Przasnyszu”

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu udziela odpowiedzi na pytania:

Pyt 1

Dotyczy Pakietu 3 poz. 1:

1.Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, na bazie nadtlenku wodoru i alkoholu benzylowego, o wymiarach 20x30 cm i gramaturze 25g/m², wykazujące działanie biobójcze wobec B, F (C.albicans) wg EN 16615 w czasie 1 min., Tbc (M.avium) wg EN 14348 w czasie 5 min., Tbc (M.terrae, M.avium) wg EN 14348 w czasie 10 min., V (Adeno, Noro, Polio) wg EN 14476 w czasie 1 min., S (C.difficile) wg EN 13704 w czasie 3 min., konfekcjonowany w opakowaniach typu tuba po 80 szt. chusteczek?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanych chusteczek.

Pyt. 2

Dotyczy Pakietu 4 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru typu Suma TAB D4, który zawiera dichloroizocyjanuran sodu bez kwasu adypinowego. Spektrum działania: warunki czyste - B, F, V (polio,adeno, noro),Tbc 2000ppm- 15 min, Clostridium Difficile - 5000ppm-15 min, warunki brudne B, F, V (polio,adeno, noro),Tbc 6000ppm- 15 min, Clostridium Difficile - 10000ppm-15 min - Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie = 300 tabletek x 2,75 g?

Odp. Zamawiający wymaga preparat zgodny z zapytaniem.

Pyt. 3.

Dotyczy Pakietu 4 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecyloдимetyloamoni, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropanu, diaminy, o wysoce wydajnym i ekonomicznym – nawet 400 litrów r.r. z 1 litra koncentratu o możliwości użycia w bardzo niskim stężeniu i krótkim czasie 0,25% - 5 min, skuteczność biobójcza – Bakterie (EN 13727, EN 14561) – 5 min, Drożdże – (EN 13624, EN 14562 – 5 min, EN 13697a – 15 min), Wirusy – EN 14476:2013+A1:2015 – 15 min, EN 16777:2018 – 10min)?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza do oceny zaoferowany preparat.

Pyt. 4.

Dotyczy Pakietu 4 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści preparat myjąco dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, o jeszcze lepszej skuteczności mikrobójczej - w stężeniu 0,5% bakterie (w tym Legionella, grzyby *C albicans*, prątki (*M avium* oraz *M terrae*) wirusy HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rota z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów *A niger*, będący produktem biobójczym

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowany preparat.

Pyt. 5.

Dotyczy Pakietu 4 poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni i sprzętów medycznych o działaniu B (EN 13727), Tbc (EN 14348), F (EN 13624), V (EN 14476: Adeno, Polio), S (EN: 13704: C.Difficile) w czasie 10 minut w stężeniu 15% w warunkach czystych oraz B (EN 13727), F (EN 13624), V (EN 14476: Adeno, Polio) w czasie 15 minut i Tbc (EN 14348) w czasie 30 minut w warunkach brudnych przy stężeniu 3,5%?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego preparatu.

mgr Edyta Sotkiewicz
mgr Edyta Sotkiewicz
Specjalista Pielęgniarstwa
Epidemiologicznego
2502040P

Z poważaniem

DYREKTOR
SP ZOZ w Czarnym
Zbigniew Makowski
mgr Zbigniew Makowski