

Łódź, dnia 28.12.2020 r.

Znak sprawy: 18/2020

Dot.: przetargu nieograniczonego na: „*Sukcesywne dostarczanie preparatów dezynfekcyjnych*” do Centrum Medycznego im. dr. L. Rydygiera Sp. z o.o. Znak sprawy: 18/2020.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający **przedłuża termin składania ofert do dnia 30.12.2020r. do godz. 10:00.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

W związku z zapytaniem do SIWZ, jakie wpłynęły od Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

1. Pytanie: (Dot. Pakietu nr 2 poz. 1) Czy Zamawiający dopuści wysoko wydajny preparat w proszku przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu, który uwalniany jest w trakcie rozpuszczania się granulatu w wodzie. Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką kompatybilnością materiałową, może być stosowany w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (dezynfekcja np. inkubatorów, masek do oddychania i inhalacji). Skład:(100g preparatu zawiera) 45 g bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu. Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 - 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % mydło, < 5 % fosfoniany, kompozycje zapachowe. Spektrum działania w warunkach niskiego obciążenia: B-EN13727, F(c. albicans)-EN13624, V(polio-EN14476, adeno - EN 14476) w stężeniu do 2% w czasie do 10 minut, Tbcfm.terrae, m.avium)- EN14348 w stężeniu do 2% w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 900 g z miarką, wraz z możliwością przeliczenia ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

2. Pytanie: (Dot. Pakietu 2 poz. 2) Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat na bazie 25 g etanolu (94%) oraz 35 g propan-1-olu, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych, również tych wykonanych z poliwęglanu oraz do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, nie zawierający aldehydów oraz związków amoniowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową, szybko schnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie wobec: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, grzyby, V (Adeno) w czasie 2 min z możliwością rozszerzenia działania o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 1 l z nakrętką zakończoną kapslem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego preparatu, z zastrzeżeniem, że opakowanie będzie zakończone pompką rozpylającą.

3. Pytanie: (Dot. Pakietu 3 poz. 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu przedstawienia opinii IMiDz lub innej jednostki do tego upoważnionej, na rzecz opinii użytkowej i deklaracji producenta dot. możliwości stosowania na oddziałach dziecięcych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu przedstawienia opinii IMiDz lub innej jednostki do tego upoważnionej, na rzecz opinii użytkowej i deklaracji producenta dot. możliwości stosowania na oddziałach dziecięcych.

4. Pytanie: (Dot. Pakietu nr 4 poz. 1) Czy Zamawiający dopuści wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia, którego formułę stanowi kombinacja czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Ze względu na nieuciążliwy zapach może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory). Skuteczny wobec B, Tbc (M. terra, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota Polyoma SV 40) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 min. Posiada możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących oraz wysoką kompatybilność materiałową, bez konieczności spłukiwania. Do stosowania zarówno manualnego i maszynowego. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni. Opakowanie 5 l. wraz z możliwością przeliczenia ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

5. Pytanie: (Dot. Pakietu 6 Poz. 1) Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornej na działanie alkoholi, wykonane z włókniny nasączone 94% etanolem. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Skuteczny w bardzo krótkim czasie: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, F, V (Adeno) 2 min oraz wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio). Opakowanie (box) 200 szt. chusteczek o wymiarach 20x27 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II a.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

6. Pytanie: (Dot. Pakietu 6 Poz. 2) Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornej na działanie alkoholi, wykonane z włókniny nasączone 94% etanolem. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Skuteczny w bardzo krótkim czasie: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, F, V (Adeno) 2 min oraz wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio). Opakowanie (wkład) 200 szt. chusteczek o wymiarach 20x27 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II a.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

7. Pytanie: (Dot. Pakiet 6 Poz. 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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. Opakowanie (box), 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

8. Pytanie: (Dot. Pakiet 6 Poz. 4) Pytanie o dopuszczenie Mikrozyd Sensitive Wipes a 200 szt. (wkład) po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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. Opakowanie (box), 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

9. Pytanie: (Dot. Pakiet nr 7 poz. 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezalkoholowego preparatu, opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, gotowego do użycia, przeznaczonego do

szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi. Produkt jest bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Działa na B, Tbc (M. terrae), F (Candida albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, noro, polyoma SV40) w czasie do 15 minut. Opakowanie 1L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.