



**DOLNY
ŚLĄSK**

**Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych
w Bolesławcu**



ul. Aleja Tysiąclecia 30, 59-700 Bolesławiec, tel. +48 75 616 26 48, fax +48 75 616 26 83
e-mail: sekretariat@szpitalpsychiatryczny.pl ,http://www.szpitalpsychiatryczny.pl
NIP:612-15-42-513 REGON 000294190

Bolesławiec, 21 sierpnia 2020 r.

Nr pisma ODP 2. LE/ZO-2/2020

Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego, pn.
Dostawa środków, materiałów czystościowych
i akcesoriów do sprzątania oraz środków
do dezynfekcji

sposób przesłania korespondencji:

poczta elektroniczna wykonawcy

strona postępowania <http://www.szpitalpsychiatryczny.bip.org.pl/?tree=przetarg&id=116>

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO (2)

W związku z wpływaniem w przedmiotowym postępowaniu kolejnych zapytań od Wykonawcy w odniesieniu do treści Zapytania ofertowego nr 2.A/2020 Zamawiający przytacza treść pytań oraz udziela poniższych odpowiedzi.

Pytania z dnia 19.08.2020r.

Pakiet 4

Poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie emulsji do pielęgnacji rąk i ciała zawierającej bity olej (parafinum liquidum), olejek jojoba (znany z utrzymywania naturalnego płaszcza hydrolipidowego skóry poprzez regulacje natłuszczenia oraz nawilżenia skóry), wosk pszczoły, alantoinę, glicerynę (utrzymuje odpowiednie nawilżenie skóry), niezawierającego barwników, delikatnie perfumowanego. Produkt został dermatologicznie przebadany, nawilża i odżywia skórę, może być również stosowany do pielęgnacji całego ciała. Szybkie wchłanianie emulsji pielęgnującej eliminuje powstawanie na powierzchni skóry tłustej powłoki. Emulsja typu olej w wodzie. Opakowanie 500 ml + pompka. Kosmetyk

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2. Czy Zamawiający dopuści preparat w tabletkach, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenie pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Skuteczny wobec B, Tbc, (M. terrae, M. avium), grzybów, V (BVDV, Adeno, Polio, Noro) 1.000 ppm warunki wysokiego obciążenie – 15 min., S (C. difficile) 10.000 ppm warunki wysokiego obciążenie – 10 min. (Dezynfekcja powierzchni w placówkach służby zdrowia, higienie komunalnej oraz przemyśle spożywczym)

– obciążenie organiczne niskie – 1 tabletka / 5l wody – 15 min.

- obciążenie organiczne wysokie – 1 tabletka / 1,5 l wody – 15 min. Stabilność roztworu nieużywanego 24h. opakowanie 300 tabl. wraz z możliwością przeliczenia ilości opakowań. Produkt biobójczy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działanie alkoholi. 100 g preparatu zawiera: etanol 45 g, propan-2-ol 30 g, chlorek didecyldodimetyloamonu 0,25 g. Spektrum działania B, Tbc, F i V

Sprawę prowadzi:

Justyna Kochan

przetargi@szpitalpsychiatryczny.pl

(łącznie z HIV, HBV, HCV oraz Vaccinia, Rota, Adeno) o czasie działania do 30 sek. Opakowanie a 1 L wraz ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 4. 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. Terre, M. avium), F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota Polyoma SV 40) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 min. 100 g preparatu zawiera 22 g Alkil [C12-16] – chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC [C12-16]) 17 g 2-fenoksyetanol, 0,9 g Aminy, N-c12-14 (o parzystej liczbie atomów węgla) – alkilotrimetylenodiamina, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. 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 5l + pompka. Wyrób medyczny.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 5. 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 naddziałach noworodkowych. Spektrum działania B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, polyoma SV 40) w czasie 1 min., Tbc (M.terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Gramatura 19g/m², Opakowanie tuba 200 szt. / wkład a 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II a.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza. Ilości należy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę.

Poz. 6. Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornego na działanie alkoholu, wykonane z włókniny nasączone 94% etanolem, z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadające przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Skuteczne 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. wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio). Opakowanie 150 szt. chusteczek (tuba / wkład) o wymiarach 14x18 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II a.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza. Ilości należy zaokrąglić w górę do pełnego opakowania.

Poz. 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich), w postaci proszku, na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) – bez aktywatora. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Skuteczny wobec B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C.albicans), V (Polio, Adeno, Noro), S (C.difficile, B.subtilis, C.perfingens) w stężeniu 2% w czasie 15 min., w warunkach wysokiego obciążenia. Aktywność roztworu 24 godz., przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i półautomatach. Opakowanie a 1,5 kg wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II B.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza. Cenę jednostkową proszę przeliczyć za 1 kg.

Z poważaniem

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Wojewódzki Szpital
dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Bolesławcu
Monika Kotwica