

Tarnów, dnia 11.02.2021r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W
POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ

ul. Lwowska 178 a

33-100 Tarnów

tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.126 .KK..... /21

Dot. przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę środków dezynfekcyjnych Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie (numer sprawy : 126/2020)

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 08.01.2021r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1 dot.: Zadanie 4 pozycja 1 wiersz 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 0,5 %. Preparat zalecany do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej (szpitale, poradnie, ambulatoria, ZOL), kuchniach, zakładach przetwórczych oraz produkcyjnych, żłobkach, przedszkolach, higienie komunalnej. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1L + miarka.

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2 - Zadanie 4 pozycja 1 wiersz 2 –

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 0,5 %. Preparat zalecany do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej (szpitale, poradnie, ambulatoria, ZOL), kuchniach, zakładach przetwórczych oraz produkcyjnych, żłobkach, przedszkolach, higienie komunalnej. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5L + pompka.

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3 - Zadanie 5 pozycja 1 –

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do stosowania w urologii, laryngologii z możliwością stosowania na rany spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Zadanie 7 –

Prosimy o odstąpienie od wymogu zawartego w OPZ tj. „Brak wymagań do stosowania środków ochrony indywidualnej dla dróg oddechowych i skóry dla stosowania roztworu roboczego” - w związku z tym, iż opis przedmiotu zamówienia dotyczy środków dezynfekcyjnych będących mieszaninami chemicznymi, które posiadają kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej, która m.in. określa środki ostrożności postępowania z koncentratami, skład, opis środków pierwszej pomocy, najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia, środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5 -Zadanie 8 pozycja 1 –

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Preparat zalecany do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej (szpitale, poradnie, ambulatoria, ZOL), kuchniach, zakładach przetwórczych oraz produkcyjnych, żłobkach, przedszkolach, higienie komunalnej. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1 L .

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6 Zadanie 11 –

Czy Zamawiający dopuści do oceny wysoce wydajnym preparat w płynnym koncentracie do dezynfekcji oraz odkamieniania na bazie aktywnego tlenu przeznaczonym do stosowania w hemodializatorach oraz stacjach uzdatniania wody. Skład: 100g produktu zawiera: 1g kwasu nadoctowego oraz 7g nadtlenu wodoru. Spektrum: B,F, Tbc, V(polio, adeno). Wyrób medyczny, opakowanie 5kg.

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 7 Zadanie 15 pozycja 1 wiersz 1 -

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydy. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, opakowanie 100 ml.

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 8 -Zadanie 15 pozycja 1 wiersz 2 -

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydy. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 9 -Zadanie 15 pozycja 2 wiersz 1 -

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym o następującym składzie: Etanol, Propan-2-ol, Bifenyl-2-ol. Oferowany produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania: B, F, TBC, V(polio, adeno, noro, HIV, HBV, HCV). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500ml

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 10 -Zadanie 15 pozycja 2 wiersz 2 –

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym o następującym składzie: Etanol, Propan-2-ol, Bifenyl-2-ol. Oferowany produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania: B, F, TBC, V(polio, adeno, noro, HIV, HBV, HCV). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500ml + pompka dozująca

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 11 -Zadanie 15 pozycja 4-

Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam typu olej w wodzi do regeneracji skóry rąk. Produkt zapewnia idealną nawilżenie skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Przeznaczony jest do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki, nie zawiera barwników. Produkt wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml.

Odpowiedz:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12 - Zadanie 15 pozycja 5 –

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dekontaminacji rąk, ciała pacjenta zawierający w składzie m.in. octenidynę. Produkt bez etanolu, chlorheksydydny i poliheksanidyny. Preparat o działaniu dekontaminującym (również dla pacjentów z MDRO), ze specjalnie dobranymi substancjami pielęgnującymi, oraz delikatnymi dla skóry związkami powierzchniowo czynnymi i dichlorowodorkiem octenidyny. Wyjątkowy skład chemiczny preparatu, zapobiega wysuszeniu skóry i pomaga w zachowaniu naturalnej bariery ochronnej skóry. Produkt kompatybilny z dozownikami SM. Kosmetyk, opakowanie 500 ml

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 13 - Zadanie 18 pozycja 1 –

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: 100g preparatu zawiera: etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyloдимetyloamoni - 0,25g. Spektrum: B, F, Tbc, V(polio, adeno, BVDV, Vaccinia, noro, rota) – 30s. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedz:

Nie- zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 14 Pakiet 20 pozycja 1 wiersz 1 –

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenyloлу, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydydny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex). Produkt leczniczy obecnie stosowany w Państwa placówce, opakowanie 250 ml z atomizerem

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15 - Pakiet 20 pozycja 1 wiersz 2 –

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenyloлу, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydydny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex). Produkt leczniczy obecnie stosowany w Państwa placówce, opakowanie 1L

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 - Pakiet 20 pozycja 2 –

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenyloлу, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydydny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c. albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV,

Rota, Adeno, Herpes Simplex), Produkt leczniczy obecnie stosowany w Państwa placówce, opakowanie 1L

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 - Zakres 21 pozycja 1 wiersz 1 –

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji. Spektrum: B(e. coli, p. aeruginosa, e. hirea, s. aureus), TBC F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h. Produkt posiada rekomendacje Karl Storz. Wyrób medyczny obecnie stosowany w Państwa placówce, opakowanie 6 kg.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza wyłącznie pod warunkiem, że środek umieszczony jest na liście środków dezynfekcyjnych rekomendowanych przez firmy Kal Storz i OLYMPUS.

Pytanie 18 Zakres 21 pozycja 1 wiersz 2 –

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji. Spektrum: B(e. coli, p. aeruginosa, e. hirea, s. aureus), TBC F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h. Produkt posiada rekomendacje Karl Storz Wyrób medyczny obecnie stosowany w Państwa placówce, opakowanie 1,5 kg.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza wyłącznie pod warunkiem, że środek umieszczony jest na liście środków dezynfekcyjnych rekomendowanych przez firmy Kal Storz i OLYMPUS.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Otrzymują:

1/ Adresat

2/ A/a

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Łarnowie
Anna Czech