

Suwałki, dnia 31//10/2024r.

L.dz. SZW.DZI.262.375/56/TP/WU/2024

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 56/TP/WU/2024

Dotyczy: **Dostawa preparatów dezynfekcyjnych dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust.2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2024 poz. 1320 t.j.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 16 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velodes Gel, żel o pH neutralnym dla skóry przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Preparat na bazie alkoholu: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Rota, Noro) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 14476.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 2 x 90 sekund + przedłużone działanie do 3 godzin. W opakowaniach o pojemności 1L – system zamknięty (mogący być użyty w dozownikach manualnych w systemie zamkniętym). Wykonawca zobowiązuje się do zaoferowania 200 szt. dozowników umożliwiających skorzystanie z rozwiązania równoważnego. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 16 poz. 2 produktu równoważnego typu Velodes Gel, żel o pH neutralnym dla skóry przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Preparat na bazie alkoholu: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Rota, Noro) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 2 x 90 sekund + przedłużone działanie do 3 godzin. W opakowaniach o pojemności 500 ml (butelka z pompką, kompatybilna z dozownikiem łokciowym typu Dermados). Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 3.

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 16 poz. 3 produktu równoważnego typu Velodes Gel, żel o pH neutralnym dla skóry przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Preparat na bazie alkoholi: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Rota, Noro) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 2 x 90 sekund + przedłużone działanie do 3 godzin. W opakowaniach o pojemności 500 ml (butelka z pompką, kompatybilna z dozownikiem łokciowym typu Dermados oraz z uchwytem metalowym zawieszanym na łóżko). Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 4.

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 16 poz. 4 produktu równoważnego typu Velodes Gel, żel o pH neutralnym dla skóry przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Preparat na bazie alkoholi: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Rota, Noro) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 2 x 90 sekund + przedłużone działanie do 3 godzin. W opakowaniach o pojemności 5000 ml. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 5.

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 16 poz. 5 produktu równoważnego typu Velodes Gel, żel o pH neutralnym dla skóry przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Preparat na bazie alkoholi: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Rota, Noro) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 2 x 90 sekund + przedłużone działanie do 3 godzin. W opakowaniach o pojemności 500 ml (butelka z pompką, kompatybilna z dozownikiem łokciowym typu Dermados oraz z uchwytem metalowym zawieszanym na łóżko). Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Dopuszczenie preparatu równoważnego umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 6.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 21 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważną potwierdzającą, że zaoferowany preparat

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



może być bezpiecznie stosowany na oddziałach noworodkowych i dziecięcych. Zważając na fakt, iż Zamawiający w swojej placówce posiada oddział noworodkowy o II poziomie referencyjnym taki wymóg winien być szczególnie istotny uwzględniając bezpieczeństwo stosowania produktu. Pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka stanowi wiarygodne źródło informacji odnośnie bezpieczeństwa oraz jakości produktów.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 21 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, dzięki czemu będzie mógł być bezpiecznie stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością (Zamawiający w treści SWZ wymaga, aby produkt mógł być stosowany do dezynfekcji np. szafek pacjenta, gdzie może być przechowywana żywność).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 21 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat był przebadany zgodnie z najnowszymi normami do dezynfekcji powierzchni: EN 16777 wobec wirusów osłonkowych w czasie do 60 sekund (faza 2 etap 2) oraz EN 17387 wobec bakterii i grzybów (*C. albicans*) w czasie do 5 min? Preparaty przebadane zgodnie ze wskazanymi normami to gwarancja dla Zamawiającego przeprowadzenia bezpiecznego i skutecznego procesu dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 9.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 21 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał w składzie etanol oraz propan-2-ol w stężeniu nie mniejszym niż 70%?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 2

Pytanie 1 Do części nr 1 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania chusteczki do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu w postaci gotowych do użycia chusteczek nasączonych preparatem na bazie nadtlenu wodoru i kwasu salicylowego, o spektrum działania, B (w tym MRSA, VRE, *Acinetobacter*) do 30 sekund, B, F (*C. albicans*) wg EN16615 do 30 sekund, V (Noro, Adeno, Polio) wg EN 14476 do 1 minuty, Tbc (*M. terrae*) wg EN 14348 do 1 minuty, S *B. subtilis* wg EN 13704 oraz (*Cl. Difficile*) wg EN EN17126 do 1 minuty, trwałość po otwarciu 1 miesiąc, pH 1-3, w opakowaniu umożliwiającym wyciąganie po jednej, zabezpieczone przed wysychaniem typu soft pack a' 100 sztuk o wielkości chusteczek 22x23cm, g.30g/m2 wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 Do części nr 1 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenu wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe); na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania: B (w tym MRSA, VRE, *Acinetobacter*) do 30 sekund, B wg EN 13727 do 30 sekund, F (*C. albicans*, *A.niger*) wg EN13624 do 30 sekund, V (Noro, Adeno, Polio) wg EN 14476 do 1 minuty, Tbc (*M. terrae*) wg EN 14348 do 1 minuty, S *B. subtilis* wg EN 13704 oraz (*Cl. Difficile*) wg EN EN17126 do 1 minuty Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności, opakowanie 750ml ze spryskiwaczem, wyrób

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP, 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



medyczny klasy IIA?

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 3 Do części nr 3 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk ?

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 4 Do części nr 3 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 sztuk ?

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 5 Do części nr 3 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, w tym głowic USG, preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze min. 18x18cm i gramaturze 30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 17126 Cl. diff do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 6 Do części nr 3 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, w tym głowic USG, preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 18x18cm i gramaturze 30g/m². Osiąga spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F (C. albicans) w czasie 30 sekund, Tbc do 1 minuty, V zgodnie z EN 14476 V (Adeno, Polio, Noro) – w czasie 1min, S wg EN 17126 Cl. diff do 1 minuty, preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a, opakowanie 100 chusteczek

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 7 Do części nr 5 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny środek w sprayu -płynny do wstępnego zabezpieczenia narzędzi bezpośrednio po użyciu – działa jako inhibitor korozji zapobiegający korozji wżerowej, co pozwala na przechowywanie po aplikacji środka przez okres 72 godz. zawiera w składzie: enzymy (min. 4) oraz 3-5% niejonowych środków pow. czynnych pH pianki w sprayu ok.8 nie zawiera biguanidyny i jej pochodnych. Opakowanie spray 1L?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 Do części nr 19 poz. 1

Czy zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci gotowej do użycia, na bazie kwasu nadoctowego, składający się z bazy i aktywatora, zachowujący aktywność bójczą przez min. 14 dni, którą można potwierdzić za pomocą walidowanych testów kontrolnych. Spektrum B, Tbc (M. terrae), F, V (w tym Adeno, Polio), S (w tym Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus -Skuteczność sporobójcza potwierdzona zgodnie z nową normą EN17126, skuteczność log wg aktualnie obowiązujących norm dla środków dezynfekcyjnych dla obszaru medycznego. Czas działania do 5 min., kompatybilny z preparatem z pozycji 3, preparat posiada oświadczenie producenta o kompatybilności z endoskopami różnych marek, w tym Fujinon, Pentax oraz Olympus a także z myjniemi Endocleaner, w op. a 5L ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 Do części nr 19 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny paski testowe konfekcjonowane w op. a'25 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 10 Do części nr 19 poz. 3:

Czy zamawiający dopuści do oceny czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocessowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach-dezynfektorach. Wartość pH* (6-8) . Szybkie działanie – już od momentu zanurzenia narzędzi. Wyrób medyczny klasy I. Opakowanie 5000ml

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 11 Do części nr 31 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu soft pack a'200 sztuk ?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



UCZESTNIK 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 9 dopuści: gaziki niesterylne ze względu na zawartość alkoholu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z uwzględnieniem pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 2 Dotyczy umowy

prosimy dopisać do paragrafu 6: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub o dopisanie na końcu paragrafu 6: "W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 4

Pytanie 1 Część 24

Czy Zamawiający dopuści jednorazową myjkę do mycia ciała noworodków nasączoną środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5 z dodatkiem aloesu, wykonaną w całości z poliestru o gramaturze 400g/m², rozmiar 12cm x 10cm. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015. Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* oraz *Escherichia coli*. Opakowanie foliowe z graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony lateksu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania. Opakowanie jednostkowe a/6 sztuk z przeliczeniem podanych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 5

Pytanie 1 Zadanie 1 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia chusteczek myjąco-dezynfekujących o szerokim spektrum działania oraz krótkich czasach kontaktu. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszystkich twardych, nieporowatych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Działanie oparte na nadtlenu wodoru. Działanie bakteriobójcze: w tym: MRSA, EN13727- 60sek, EN16615 -1 min; grzybobójcze EN13624 -1 min; EN16615 1min; wirusobójcze EN 14476, w tym: adenowirus, rotawirus, poliovirus, norowirus, HIV, HBV,HVC), EN 13704 oraz EN 17126 -1 min; *Bacillus subtilis*; prątkobójcze (M. Terra, M.avium) EN 14348 1min.; Wyrób medyczny. Opakowanie a 100sztuk.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973

9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 2 Zadanie 1 poz.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowej do użycia pianki myjąco- dezynfekującej o szerokim spektrum działania oraz krótkich czasach kontaktu. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszystkich twardych, nieporowatych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Działanie oparte na nadtlenku wodoru. Działanie bakteriobójcze: w tym: MRSA, EN13727-60sek, EN16615 -1 min; grzybobójcze EN13624 -1 min; EN16615 1min; wirusobójcze EN 14476, w tym: adenowirus, rotawirus, poliovirus, norowirus, HIV, HBV, HCV) EN 13704 oraz EN 17126 -1 min; Bacillus subtilis; prątkobójcze (M. Terra, M.avium) EN 14348 1min.; Wyrób medyczny. Opakowanie a 750 ml

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 Zadanie 3 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania bezalkoholowych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania, również na powierzchniach wysokiego ryzyka : B (w tym MRSA), F (Candida albicans i Aspergillus Niger), V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) Tbc, Spory w maksymalnym czasie 1 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu typu flow -pack po 200szt. o wymiarach 200mmx280mm.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 Zadanie 3 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania bezalkoholowych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o szerokim spektrum działania, również na powierzchniach wysokiego ryzyka : B (w tym MRSA), F (Candida albicans i Aspergillus Niger), V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) Tbc, Spory w maksymalnym czasie 1 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu tuba po 100szt. o wymiarach 200mmx250mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Zadanie 11

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania czepek z szamponem do mycia włosów na sucho bez użycia wody. Wyrób medyczny, zawierający glicerynę, dimetykon, bez zawartości alkoholu, lanoliny, lateksu. Opakowanie pojedyncze całkowicie izolowane zamknięcie umożliwiające podgrzewanie w kuchence mikrofalowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Zadanie 16 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania tiksotropowego żelowego hypoalergicznego o neutralnym dla skóry pH, preparatu na bazie alkoholu etylowego (80g/100g) oraz qav (0,2g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B, F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. W opakowaniach o pojemności 1L – system zamknięty (mogący być użyty w dozownikach metalowych typu dispenso będących na wyposażeniu szpitala). (Oferent zobowiązany jest do dostarczenia dodatkowo do 200 dozowników w razie potrzeby zamawiającego).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 7 Zadanie 16 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania tiksotropowego żelowego hypoalergicznego o neutralnym dla skóry pH, preparatu na bazie alkoholu etylowego (80g/100g) oraz qav (0,2g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydy, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B, F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. W opakowaniach o pojemności 1L z pompką.

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 8 Zadanie 16 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania tiksotropowego żelowego hypoalergicznego o neutralnym dla skóry pH, preparatu na bazie alkoholu etylowego (80g/100g) oraz qav (0,2g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydy, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B, F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. W opakowaniach o pojemności 500 ml z pompką.

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 9 Zadanie 16 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania tiksotropowego żelowego hypoalergicznego o neutralnym dla skóry pH, preparatu na bazie alkoholu etylowego (80g/100g) oraz qav (0,2g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydy, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B, F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. W opakowaniach o pojemności 5000 ml

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 10 Zadanie 16 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania tiksotropowego żelowego hypoalergicznego o neutralnym dla skóry pH, preparatu na bazie alkoholu etylowego (80g/100g) oraz qav (0,2g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, bisabololu, chlorheksydy, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B, F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727,

EN 14348, EN 14476. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund. W opakowaniach o pojemności 1000 ml bez pompki

[Odpowiedź: zgodnie z SWZ.](#)

Pytanie 11 Zadanie 21

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudno dostępnych powierzchni. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 30 sek., B (w tym MRSA), w czasie do 60 sek., Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. Wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie butelka ze spryskiwaczem 1L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 6

Pytanie 1 Zadanie nr 28 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści 1 opakowanie = 2x10 l tj 20 l?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 Zadanie 28 Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści 1 opakowanie = 2x5 l tj 10 l?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 7

Pytanie 1 do zadania nr 25

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania środka opartego na 12% nadtlenu wodoru oraz $\leq 0,0017\%$ srebra kompatybilnego z urządzeniem Nocospray?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytania 2 do zadania nr 26

Czy Zamawiający dopuści roztwór wodny gotowy do użycia przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania, na bazie nadtlenu wodoru (7,9%) i kwasu askorbinowego.

Produkt posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym ważne przez cały okres obowiązywania umowy. W pozwoleniu na obrót produktem biobójczym potwierdzenie możliwości stosowania wraz z urządzeniem NOCOSPRAY, z którym wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, S, Tbc?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytania do zadań 25 i 26

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta posiadanego przez Zamawiającego urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia badań skuteczności zaoferowanego środka z urządzeniem Nocospray w zakresie działania min. Bakteriobójczego, grzybobójczego, wirusobójczego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



UCZESTNIK 8

Pytanie 1 Zadanie 2, poz. 6

W związku z wycofaniem opisanego przez Zamawiającego preparatu, zwracamy się z prośbą o odstąpienie oceny wskazanej pozycji. Pozostawienie pozycji przez Zamawiającego znacznie utrudni rozstrzygnięcie pakietu.

Odpowiedź: Proszę o wycenę preparatu wg ostatnich cen z adnotacją – wycofane.

Pytanie 2 Zadanie 2, poz. 7

W związku z wycofaniem preparatu opisanego przez Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny neutralnego enzymatycznego preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Zawierający w swym składzie Czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze. Spektrum: Działanie B zgodnie z normą EN 13727 i EN 14561 oraz EN 13727 wobec MDRB, warunki brudne. Działanie wobec Tbc zgodnie z EN14348 i 14563, warunki brudne. Działanie drożdżakobójcze EN 13624 i EN 14562, warunki brudne, Działanie V zgodnie z EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Herpeswirus, wirus Vaccinia, HIV-1, warunki brudne w 0,5% w czasie 5 min. Opakowanie 5 l z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Zadanie 2, poz. 8

W związku z wycofaniem opisanego przez Zamawiającego preparatu w opakowaniu 1 l, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Zadanie 3, poz. 1, 2

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na zastosowanie chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, Zamawiający wymaga dokumentów zgodnych z prawem rejestracji produktu.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 5 Zadanie 5, poz. 2

W związku z wycofaniem opisanego przez Zamawiającego preparatu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny płynnego w postaci koncentratu środka tego samego producenta do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Szeroka kompatybilność materiałowa m.in.. stal nierdzewna, anodowane aluminium, silikon, tworzywa sztuczne. Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, działanie na wirusy osłonkowe [HIV, HBV, HCV] 0,5% - 15 min - Warunki brudne. Nieużywany roztwór zachowuje aktywność 7 dni. Zarejestrowany jako Wyrób medyczny. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Zadanie 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny produktu używanego w Państwa placówce o nazwie Chemisept HF, spełniającego zapisy SWZ, który jest zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Zgodnie z wymaganiami prawnymi preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementów wkuć centralnych powinien być wyrobem medycznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 7 Zadanie 10

Zamawiający wymaga w opisie przedmiotu zamówienia by preparat do kąpieli skóry pacjenta wykazywał działanie przeciw bakterii Clostridium Difficile – silnej do usunięcia bakterii beztlenowej gram dodatniej. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dokonał omyłki pisarskiej i we wskazanej pozycji nie wymaga działania bójczonego przeciw Clostridium Difficile.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 Zadanie 10

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do kąpieli i skóry pacjenta przed operacjami i zabiegami chirurgicznymi, stosowanego aktualnie w Państwa placówce o nazwie Swell Extra Chg – zawierającego roztwór chlorheksydyny. Płyn posiada neutralne pH dla skóry, zawiera środki zmiękczone i nawilżające, które odżywiają skórę głowy bez podrażnienia. Zakres działania: B (w tym MRSA), F w czasie 1min. Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 Zadanie 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach 200 ml. W związku, iż Zamawiający wymaga preparatu w pojemności 250 ml – 300 ml, prosimy o wskazanie ilości wymaganej przez Zamawiającego w przypadku dopuszczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza – 3,3 po 200ml

Pytanie 10 Zadanie 15 poz. 1, 2, 3

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na zastosowanie emulsji Zamawiający wymaga aby posiadała ona testy dermatologiczne, certyfikat Nordic Swan oraz testy zgodnie z normą EN1499 w zakresie mycia higienicznego i chirurgicznego rąk.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 11 Zadanie 16 poz. 1, 2, 3, 4, 5

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga żelowego hypoalergicznego preparatu o neutralnym dla skóry pH aktualnie stosowanego w Państwa placówce o nazwie Chemisept Gel. Preparat na bazie alkoholu etylowego (72,5g/100g) oraz alkoholu izopropylowego (7,5g/100g), bez zawartości barwników, dodatkowych substancji zapachowych, chlorheksydyny, biguanidu i pochodnych fenolowych do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o szerokim spektrum mikrobójczym: B(MRSA), F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V(Noro, Adeno i Polio) w czasie do 30 sekund. Zawierającego liczne substancje nawilżające i natłuszczające skórę w postaci witaminy E, pantenolu i bisabololu. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 1275, EN 14348, EN 1447. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą PN-EN 12791 w czasie 90 sekund

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 12 Zadanie 16 poz. 1, 2, 3, 4, 5

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby preparat nie zawierał w swoim składzie substancji potencjalnie uczulających w postaci czwartorzędowych związków, fenoli i ich pochodnych.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 13 Zadanie 16 poz. 1, 2, 3, 4, 5

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje preparatu który zgodnie z dopuszczeniem do obrotu posiada pełną skuteczność wirusobójczą zgodnie z normą EN14476 oraz wykazuje higieniczną dezynfekcją rąk w czasie maksymalnie 30sekund i chirurgiczną dezynfekcją w czasie 90 sekund. Zwracamy uwagę że na rynku występują preparaty dezynfekcyjne które przewidują czas dezynfekcji higienicznej nawet powyżej 60 sekund i chirurgicznej powyżej 5 minut. Takie parametry w warunkach szpitalnych są niemożliwe do spełnienia.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 14 Zadanie 23 poz. 1, 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny bogatego w składniki odżywcze krem typu W/O do pielęgnacji skóry rąk osób narażonych na częsty kontakt z detergentami i środkami dezynfekcyjnymi. Zawierający w składzie koktajl naturalnych substancji odżywiających i nawilżających, które wspomagają szybszą regenerację płaszcza lipidowego tworząc naturalną osłonę: witaminy A,E i C, glicerynę. Substancje w postaci masła shea wspomagające regenerację płaszcza lipidowego. Nie zawierający parabenów, wosku pszczelego i kolagenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 3 i ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320 tj..) przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert 07/11/2024r. godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 07/11/2024r. godz. 12:00

Termin związania z ofertą: 06/12/2024r

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl i na <https://e-publico.pl>. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 56/TP/WU/2024 z dnia 24/10/2024r.

Z poważaniem,

Adam Szałanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika w Suwałkach



16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92 00
<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

