

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Sekcja Zamówień Publicznych
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Pismo: SZW/SZP/88/2017/3

Poznań dnia: 2017-12-12

«@t_oferent_zglo#nazwa»
«@t_oferent_zglo#kod»
«@t_oferent_zglo#miasto»
«@t_oferent_zglo#ulica»
«@t_oferent_zglo#dom»«@t_oferent_zglo#l
okal»

O D P O W I E D Ź na zapytania w sprawie SIWZ

Szpital Wojewódzki w Poznaniu, zwany dalej „Zamawiającym”, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zwanej dalej „ustawą Pzp” odpowiada na pytania Wykonawców w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczony, na:

Dostawa preparatów do dezynfekcji i mycia rąk wraz z dostawą środków myjących, dezynfekujących i konserwujących do automatycznych myjek - dezynfektorów,

1. Zadanie nr 1 poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (72 g), zawierający glicerynę, która wygładza skórę rąk i pomaga szybko odbudować właściwą mikroflorę, naturalne nawilżenie i odbudować funkcje chroniące skórę, o właściwościach hipoalergicznym, niezawierający barwników i substancji zapachowych, kompatybilny z dozownikami Dermados, posiadający badania dermatologiczne, o czasie chirurgicznej dezynfekcji rąk - 90 sekund (PN-EN 12791) i czasie higienicznej dezynfekcji rąk - 30 sekund (PN-EN 1500), o szerokim spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, BVDV, Vaccinia, Adeno) w czasie 30 sekund ?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

2. Zadanie nr 2 poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat biobójczy zawierający w składzie alkohol etylowy (80,5 g w 100 g preparatu), chlorek didecyldimetyloamonowy (0,375 g w 100 g), propanol (8g w 100 g), środki natłuszczające, fenoksyetanol w ilości 1 g w 100 g preparatu, o spektrum działania: B, V (Polio, Adeno) w czasie 1 minuty, Tbc (M.terrae, M.avium) w czasie 3 minut, F (Candida albicans, Aspergillus Niger) w czasie 5 minut, posiadający badania dla chirurgicznej dezynfekcji rąk wg EN 12791 (Faza 2 Etap 2) w czasie 1,5 minuty oraz dla higienicznej dezynfekcji rąk wg EN 1500 (Faza 2 Etap 2) w czasie 30 sekund ?

Taki skład gwarantuje, że Zamawiający otrzymuje preparat o szerokim synergistycznym działaniu substancji z różnych grup chemicznych, który gwarantują wysoką skuteczność biójczą oraz brak możliwości narastania oporności drobnoustrojów na środki dezynfekujące.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie, zgodnie z SIWZ.

3. Zadanie nr 2 poz 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego ?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie, zgodnie z SIWZ.

4. Zadanie nr 2 poz 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci żelu, spełniający wymagania SIWZ na bazie mieszaniny alkoholi: 1-propanol i 2-propanol ?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie, zgodnie z SIWZ.

5. Zadanie nr 2 poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści preparat w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (72 g), zawierający glicerynę, która wygładza skórę rąk i pomaga szybko odbudować właściwą mikroflorę, naturalne nawilżenie i odbudować funkcje chroniące skórę, o właściwościach hipoalergicznym, niezawierający barwników i substancji zapachowych, kompatybilny z dozownikami Dermados, posiadający badania dermatologiczne, o czasie chirurgicznej dezynfekcji rąk - 90 sekund (PN-EN 12791) i czasie higienicznej dezynfekcji rąk - 30 sekund (PN-EN 1500), o szerokim spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, BVDV, Vaccinia, Adeno) w czasie 30 sekund ?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie, zgodnie z SIWZ.

6. Zadanie nr 2 poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie 1-propanolu i 2-propanolu, zawierający glicerynę o szerokim

spektrum działania w krótkim czasie: B - EN 13727 (w tym MRSA), F - EN 13624, Tbc - EN 14348, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie 15 sekund, Noro i Adeno w czasie 60 sekund - EN 14476, o pH 7, zawierający substancje pielęgnujące, nawilżające i natłuszczające, nie powodujący uczuleń, przebadany dermatologicznie ?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie, zgodnie z SIWZ.

7. Zadanie 2, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie etanolu (78,2 g / 100g preparatu), bifenyli-2-olu (0,1g / 100g preparatu), w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk? Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (łącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Rota, Vaccinia, SARS, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund, Polio w czasie do 1 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 - 3 minuty. Opakowania: 1L. Produkt biobójczy. Przedłużone działanie do 3 godzin. Produkt o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierający barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, w opakowaniach zgodnych z SIWZ? Preparat obecnie stosowany w Państwa placówce i nie budzący żadnych zastrzeżeń.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza, jeżeli opakowanie będzie pasowało do systemu dozowania Dermados.

8. Zadanie 2, poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie etanolu (78,2 g / 100g preparatu), bifenyli-2-olu (0,1g / 100g preparatu), w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk? Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (łącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Rota, Vaccinia, SARS, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund, Polio w czasie do 1 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 - 3 minuty. Opakowania: 5 L. Produkt biobójczy. Przedłużone działanie do 3 godzin. Produkt o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierający barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, w opakowaniach zgodnych z SIWZ? Preparat obecnie stosowany w Państwa placówce i nie budzący żadnych zastrzeżeń.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza.

9. Zadanie 2, poz. 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w opakowaniach a 10 l lub a 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza.

10. Zadanie 2, poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści nie zawierającą mydła emulsję myjącą, dermatologicznie przebadaną, odpowiednią dla skóry wrażliwej i zniszczonej, zawierającą m. in. allantoinę o właściwościach nawilżających i łagodzących, nie zawierającą barwników i substancji zapachowych, o pH neutralnym dla skóry ok. 5, nie zawierającej parabenów. Kosmetyk, opakowanie a 5 l.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza, jeżeli emulsja będzie spełniała wymagania ujęte w SIWZ.

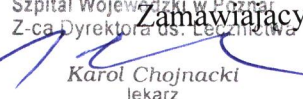
11. Zadanie 2, poz. 5 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o konsystencji żelu do dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze. Składniki preparatu dezynfekującego pielęgnują, nawilżają i regenerują skórę. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Przebadany dermatologicznie i alergologicznie. Właściwości bójcze: bakteriobójczy /w tym Tbc, MRSA/, drożdżakobójczy, wirusobójczy w stosunku do wirusów: Vaccinia, HBV, HIV, HCV, H1N1, polio, rota, noro. Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 do 30 s. i Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 do 1,5 min. Opakowania 500ml z pompką. Produkt biobójczy. Produkt obecnie stosowany w Państwa placówce i nie budzący żadnych zastrzeżeń.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający informuje, iż w związku z ustawowym czasem niezbędnym na zapoznanie się z treścią udzielonych odpowiedzi Zamawiający **przesuwa termin składania ofert z dnia 14.12.2017 r. na dzień 18.12.2017 r.**

Miejsce, godzina składania i otwarcia ofert nie uległy zmianie.

W związku z art. 38 ust. 4a ustawy pzp ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zamawiający zamieścił w BZP oraz na swojej stronie internetowej.

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Z-ca Dyrektora ds. Leknictwa

Karol Chojnacki
lekarz