

Żurawica 20.05.2015r.

WPSP.NAZ-383/5/...../2015

## Strona Internetowa

### Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych i wyrobów medycznych: WPSP. NAZ-383/5/2015

Działając na podstawie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z zapytaniem Wykonawcy złożonym w dniu 18.05.2015r. przekazuję treść zapytania Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.z 2006r Nr 164, poz. 1163) prosimy o udzielenie wyjaśnień w przedstawionych kwestiach dotyczących:

#### **Pakiet nr 6 pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu 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, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 1 pakiet 6.**

#### **Pakiet nr 6 pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej 1,5 min.), w postaci żelu, zawierającego etanol i bifenył-2-ol, o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (Vaccinia, HBV, HCV, HIV, Rota), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 500ml dostosowanych do dozowników Dermados?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 2 pakiet 6.**

#### **Pakiet nr 6 pozycja 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynu do dezynfekcji rąk na bazie etanolu i propan-2-olu, skutecznego wobec B, F, Tbc, V (Polio, Adeno) – higieniczna dezynfekcja do 1 minuty, chirurgiczna dezynfekcja do 3 minut, nie wykazującego działania uczulającego, o pH 6, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 700ml dostosowanych do dozowników Sterisol?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 3 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu równoważnego w postaci emulsji myjącej, przeznaczonego do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, sprawdzonego dermatologicznie, chroniącego i pielęgnującego skórę podczas mycia, odpowiedniego dla skóry wrażliwej i zniszczonej, bez barwników oraz mydła, z zawartością alantoiny chroniącej skórę przed podrażnieniami, o pH 4,8-5,2, zarejestrowanego jako kosmetyk, w opakowaniach a 500ml dostosowanych do dozowników Dermados?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 4 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łagodnego środka do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, zawierającego estry glicerolu i oleju kokosowego, które formują warstwę wilgoci, natłuszczają i wzmacniają naturalną barierę lipidową skóry, nie zawierającego parabenów, substancji zapachowych, barwników, w opakowaniach a 700ml dostosowanych do dozowników Sterisol?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 5 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu równoważnego w postaci emulsji przeznaczonej do ochrony oraz pielęgnacji zniszczonych i podrażnionych rąk, opartej na koncepcji oleju w wodzie, z zawartością alantoiny i oleju bisabolowego, sprzyjającej regeneracji skóry, nie osłabiającej efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk, polepszającej wilgotność i elastyczność skóry, szybko wchłanianej, o pH 5-6, zarejestrowanego jako kosmetyk, w opakowaniach a 500ml dostosowanych do dozowników Dermados?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 6 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego, na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, amylaza, lipaza), z możliwością stosowania w myjce ultradźwiękowej, o skuteczności wobec: B(EN 14561), F (EN 13624), V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut, przebadany zgodnie z fazą 2 etap 2, o szerokiej tolerancji materiałowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 2l, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 7 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych, również na oddziałach noworodkowych oraz w pionie żywnościowym, na bazie etanolu i propan-1-olu, o spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min., Opakowania 1L ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 8 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, MRSA, F i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1min, prątki gruźlicy w czasie do 15min, chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, opakowania twarde typu dozownik, które można uzupełnić po opróżnieniu, zawierające po 200 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 9 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, MRSA, F i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1min, prątki gruźlicy w czasie do 15min, chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, wkłady do opakowań twardych zawierające po 200 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 10 pakiet 6.**

**Pakiet nr 6 pozycja 11**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji czystych powierzchni zmywalnych, zanieczyszczonych substancjami organicznymi oraz do dezynfekcji rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny, oparty na bazie aktywnego chloru, z dodatkiem kwasu adypinowego, o pH lekko alkalicznym, przeznaczony do codziennej dezynfekcji, likwidacji zakażeń ogniskowych, z możliwością użycia także w przemyśle spożywczym, , konfekcjonowany w tabletkach (a 300 tabletek), o gramaturze tabletki 3,3g, o aktywności roztworu roboczego 24h (potwierdzone oświadczeniem), przebadany w obszarze medycznym, zgodnie z normami europejskimi: B (EN13727, EN1276), F (EN13624, EN1650), V(w tym Polio, Adeno – EN14476), Tbc (Mycobacterium terrae i avium w warunkach czystych – EN14348, Mycobacterium terrae w warunkach brudnych), S (Clostridium difficile – EN13704) w czasie do 15 minut?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 11 pakiet 6.**

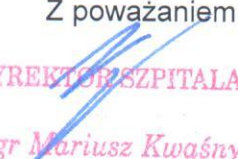
**Pakiet nr 6 pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin o niskim stężeniu roztworu roboczego nie zawierający aldehydów o przyjemnym, delikatnym zapachu roztworu roboczego. Posiada szeroką tolerancję materiałową, także pleksi. O składzie:

Chlorek didecyldimetyloamoniowy, poly(hexametylenbiguanid), hydrochloryd, bis (3-aminopropyl) dodecylamina i spektrum działania: Bakterie, grzyby 0,25% - 15 min, 0,5% - 5 min Rota 0,5% - 15 min, BVDV, Vaccina 0,25% - 5 min, M.avium, M. terrae 0,25% - 15 min W opakowaniach a 5kg zarejestrowany jako wyrób medyczny?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia poz. 12 pakiet 6.**

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Z poważaniem  
  
DYREKTOR SZPITALA  
mgr Mariusz Kwaśny

DS/4.