

Szczecin, 10.01.2017 r.

**Znak sprawy ZP/220/82/16**

w sprawie: dostawy środków dezynfekcyjnych dla SPSK-2.

**Wyjaśnienia nr 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

**Wykonawca I:**

**Pytanie 1:** czy Zamawiający w pakiecie 6 dopuści maty składające się z 40 warstw, opakowanie zawierające 6 szt. mat. 1 opakowanie 6 mat x 40 warstw łącznie 240 sztuk mat z odpowiednim przeliczeniem ilości? Pozostałe wymagane parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** zamawiający nie dopuszcza – wymogiem Zamawiającego jest zaoferowanie mat w opakowaniach 5 x 30 sztuk (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia).

**Wykonawca II:**

**Pytanie 2:** zadanie 6: czy Zamawiający dopuści maty dekontaminacyjne, w których każda warstwa posiada powłokę bakteriostatyczną?

**Odpowiedź:** zamawiający wymaga zaoferowania produktu zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 3:** zadanie 6: czy Zamawiający dopuści matę w rozmiarze 45x115cm?

**Odpowiedź:** zamawiający wymaga mat o wymiarze 90 x 115 cm (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia).

**Pytanie 4:** zadanie 6: czy Zamawiający dopuści maty pakowane po 10 sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza maty pakowane po 10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Wykonawca III:**

**Pytanie 5:** zadanie nr 3 poz. 5: prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, przeznaczonego do manualnego czyszczenia i dezynfekcji, jak również do wykorzystania w myjkach ultradźwiękowych, działającego na bazie aktywnego tlenu, zawierającego nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, spektrum działania: B, drożdże (*Candida albicans*) F (*Aspergillus niger*), V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium Tuberculosis*, Spory (*Bacillus subtilis*, *Clostridium difficile*) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut lub w stężeniu 1% i czasie działania do 60 minut. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Opakowania 6kg,

z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 6:** zadanie nr 3 poz. 6: prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu myjąco-dezynfekującego przeznaczonego do manualnego oraz półautomatycznego reprocessowania narzędzi, oprzyrządowania anestezyjologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, polisulfon, szkło akrylowe. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Produkt zawiera: nadwęglan sodu, TAED, nie jonowe surfaktanty, enzymy. Koncentrat oparty na innowacyjnej formule "perelek" zapobiegających pyleniu oraz wdychaniu środka. Spektrum: B, F, V, Tbc (Mycobacterium Terrae – EN 14563, EN 14348), S (Clostridium difficile, Clostridium Subtilis) w stężeniu 2% w czasie 15 minut. Opakowania a 1,5kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 7:** zadanie nr 4 poz. 1: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych, również na oddziałach noworodkowych, na bazie etanolu i propan-1-olu oraz zawierającego związki powierzchniowo czynne, nie zawierającego aldehydów, QAV i pochodnych guanidyny, 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, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 8:** zadanie nr 4 poz. 2: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia bezalkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, nie zawierającego alkoholi i z związku z tym szczególnie bezpiecznego w stosowaniu przy dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, opartego o mieszaninę 4 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, spektrum działania: B, MRSA, F i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) - 1 min., Tbc (Mycobacterium terrae) - 15min. Opakowania 1L ze spryskiwaczem spieniającym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 9:** zadanie nr 4 poz. 15: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu chlorowego w tabletkach, na bazie dichloroizocyjanuranu sodu, skutecznego wobec B, Tbc (Mycobacterium terrae), F (Candida albicans, Aspergillus niger), V (Polio, Adeno, Noro) - dezynfekcja powierzchni i przedmiotów mocno zanieczyszczonych substancją organiczną w czasie 15 minut (1.000 ppm, tj. 1 tabl / 1,5L wody), oraz Clostridium difficile zgodnie z normą EN 13704 (warunki brudne - obciążenie albuminą wołową) w czasie 10 minut (10.000 ppm tj. 10 tab / 1,5L wody). Opakowania a 300 szt. tabletek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 10:** zadanie nr 4 poz. 16: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego, do dezynfekcji wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych i wszelkiego rodzaju powierzchni, spektrum: B – 30 sek., Tbc (Mycobacterium Terrae) – 15 min., F – 2min., V (Polio – 15 min.,

Adeno – 1 min.), S (Clostridium difficile – 5min.). Opakowania a 50 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 11:** zadanie nr 5 poz. 5: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Kodan tinktur forte bezbarwny 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-difenylolu, z dodatkiem nadtlenku 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, z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Preparat był stosowany w placówce Zamawiającego i cieszył się dużym uznaniem wśród personelu medycznego a ponadto w trakcie użytkowania nie stwierdzono żadnych zastrzeżeń pod kątem mikrobiologicznym, dermatologicznym czy toksykologicznym produktu kodan.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 12:** zadanie nr 5 poz. 6: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Kodan tinktur forte barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, gotowego do użycia, o czasie działania przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, zawierającego w 100g preparatu: 45g alkoholu izopropylowego, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenku 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, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Preparat był stosowany w placówce Zamawiającego i cieszył się dużym uznaniem wśród personelu medycznego a ponadto w trakcie użytkowania nie stwierdzono żadnych zastrzeżeń pod kątem mikrobiologicznym, dermatologicznym czy toksykologicznym produktu kodan.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 13:** zadanie nr 5 poz. 7: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Kodan tinktur forte barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, gotowego do użycia, o czasie działania przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, zawierającego w 100g preparatu: 45g alkoholu izopropylowego, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenku 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 1L?

Preparat był stosowany w placówce Zamawiającego i cieszył się dużym uznaniem wśród personelu medycznego a ponadto w trakcie użytkowania nie stwierdzono żadnych zastrzeżeń pod kątem mikrobiologicznym,

dermatologicznym czy toksykologicznym produktu kodan.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 14:** zadanie nr 5 poz. 8: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Kodan tinktur forte bezbarwny 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-difenylolu, 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, z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Preparat był stosowany w placówce Zamawiającego i cieszył się dużym uznaniem wśród personelu medycznego a ponadto w trakcie użytkowania nie stwierdzono żadnych zastrzeżeń pod kątem mikrobiologicznym, dermatologicznym czy toksykologicznym produktu kodan.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 15:** zadanie nr 5 poz. 9: czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu Kodan tinktur forte bezbarwny 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-difenylolu, 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 1L?

Preparat był stosowany w placówce Zamawiającego i cieszył się dużym uznaniem wśród personelu medycznego a ponadto w trakcie użytkowania nie stwierdzono żadnych zastrzeżeń pod kątem mikrobiologicznym, dermatologicznym czy toksykologicznym produktu kodan.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie opisanego produktu.

#### **Wykonawca IV:**

##### **Pytanie 16:**

dotyczy wzoru umowy § 10, pkt 1a: uprzejmie prosimy o wykreślenie fragmentu zapisu „...z tym, że nie mniej niż 50 zł.”

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie.

**Jednocześnie zamawiający informuje, że dokona modyfikacji zapisu § 10, ust. 1 lit. a),** nadając mu brzmienie:

„a) w przypadku opóźnienia w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobów wolnych od wad – za każdy dzień opóźnienia w wysokości 0,5% wartości brutto zamówionej partii wyrobów lub wartości brutto wyrobów wolnych od wad – z tym, że nie mniej niż 50 zł;”

**Pytanie 17:**

dotyczy wzoru umowy § 10, pkt 1c: uprzejmię prosimy o zmianę zapisu na : „... w przypadku odstąpienia przez Kupującego od umowy w całości bądź w zakresie poszczególnych zadań w drodze wypowiedzenia (§ 14 umowy) z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego – w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.”

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zmianę – zapis jak w SIWZ.

**Wykonawca V:**

**Pytanie 18:** do zadania nr 3 poz. 2: czy Zamawiający dopuści do oceny preparat postaci proszku do mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi spełniający wymagania SIWZ, przebadany wg norm faza 2, etap 2: EN14561 (S.aureus, P. aeruginosa, E.hirrae) EN14562 (C.albicans, A.niger), EN14563 (M.terrae, M. avium), EN14476 (Adeno, Polio, Noro) oraz EN13704 (B. subtilis, C. difficile) w czasie do 15 minut?

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 19:** do zadania nr 3 poz. 4: czy Zamawiający dopuści do oceny preparat spełniający wszystkie wymagania SIWZ konfekcjonowany w opakowaniach a 5L z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Pytanie 20:** do zadania nr 3 poz. 5 i 6: czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie aktywnego tlenu w postaci proszku do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu spełniający wymagania SIWZ, o skuteczności potwierdzonej badaniami fazy 2 etap 2: EN14561 (S.aureus, P. aeruginosa, E.hirrae) EN14562 (C.albicans, A.niger), EN14563 (M.terrae, M. avium), EN14476 (Adeno, Polio, Noro) oraz EN13704 (B. subtilis, C. difficile) w czasie krótszym niż wymaganyw SIWZ- do 15 minut?

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego produktu.

**Wykonawca VI:**

**Pytanie 21:** dotyczy § 10 ust. 1a projektu umowy kary umowne: zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmianę w zakresie § 10 ust. 1a projektu umowy a. „w przypadku opóźnienia w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobów wolnych od wad – za każdy dzień opóźnienia w wysokości 0,5%”, proponujemy aby kary były naliczane w wysokości 0,5% wartości brutto zamówionej partii wyrobów lub wartości brutto niedostarczonych w terminie wyrobów wolnych od wad.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w brzmieniu identycznym z proponowanym, **jakkolwiek dokona modyfikacji zapisu § 10 ust. 1 lit. a),** nadając mu brzmienie:

„a) w przypadku opóźnienia w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobów wolnych od wad – za każdy dzień opóźnienia w wysokości 0,5% wartości brutto zamówionej partii wyrobów lub wartości brutto wyrobów wolnych od wad – z tym, że nie mniej niż 50 zł;”.

**Wykonawca VII:****Pytanie 1 (22):**

Prosimy o wyjaśnienie, czy do Pakietu 3 poz. 4a i 4b należy również dostarczyć próbki preparatu.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wymaga dostarczenia próbek produktów w zadaniu nr 3 poz. 4a i 4b.

**Pytanie 2 (23):**

Prosimy o potwierdzenie, że w Pakiecie 4 poz. 2, zgodnie z zapisem w kolumnie 2, należy wycenić 850 op. x 750 ml tj. łącznie 637 500 ml preparatu.

**Odpowiedź:** należy zaoferować opakowanie o pojemności do 750 ml łącznie 637 500 ml preparatu.

**Pytanie 3 (24):**

Prosimy o wskazanie w Pakiecie 4 poz. 5 w kolumnie 4 „Jednostki miary opakowania” oczekiwanego produktu.

**Odpowiedź:** należy zaoferować opakowanie o pojemności do 6 litrów łącznie 240 litrów preparatu.

**Pytanie 4 (25):**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie w nw. pozycjach najmniejszych opakowań handlowych z oryginalną etykietą:

- Pakiet 3 poz. 2 zamiast opakowania 5 kg – opakowanie 1 kg
- Pakiet 5 poz. 5 zamiast opakowania 6 L – opakowanie 2 L
- Pakiet 5 poz. 13 zamiast opakowania 1,5 kg – opakowanie 160 g

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

**Pytanie 5 (26):**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 poz. 1: preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie kompleksu enzymów, szybko i skutecznie rozpuszczającymi zanieczyszczenia organiczne; postać: koncentrat do rozcieńczania w zimnej wodzie wodociągowej, stężenie robocze 0,3 – 2% - pH neutralne; - niskopieniący, czas działania: do 5 min; Opakowanie: 2 L

**Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza zaoferowanie opisanego preparatu.

**Pytanie 6 (27):**

Prosimy o dopuszczenie preparatu do dekontaminacja ciała pacjenta – Pakiet 5 poz. 13 zarejestrowanego jako produkt biobójczy.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu biobójczego przy spełnieniu pozostałych parametrów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 7 (28):**

Prosimy o dopuszczenie preparatu do mycia rąk i ciała – Pakiet 5 poz. 11 zgłoszonego jako kosmetyk.

**Odpowiedź:** zamawiający wymaga zaoferowania kosmetyku (patrz: SIWZ rozdział I, pkt III.2.c)

**Pytanie 8 (29):**

Prosimy o wyjaśnienie, czy w Pakiecie 5 poz. 5 i 6, Zamawiający dopuści preparat posiadający w ulotce i Charakterystyce Produktu Leczniczego, zapis o możliwości stosowania u noworodków, bez konieczności dołączania atestu IMiDz ?

**Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## **Wykonawca VIII:**

### **Zadanie 1:**

**Pytanie 1 (30):** Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie środków dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego, płynny, słabo pieniący - SPEKTRUM: działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i prątkobójcze. Stosowany w oddzielnym etapie dezynfekcji po etapie mycia w warunkach 10ml/L (1%) 60°C/5 min. Kompatybilny ze środkiem myjącym (pyt. 2), środkiem płuczającym (pyt.3), środkiem neutralizującym (pyt.4). Opakowanie: 5 L.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie opisanego preparatu.

**Pytanie 2 (31):** Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie alkaliczny środek myjący do myjni - dezynfektorów. Na bazie krzemianów, substancji alkalicznych, inhibitorów korozji. Niezawierający środ. pow.-czynnych, węglowodorów. ZASTOSOWANIE: do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, butelek, szkła laboratoryjnego. Kompatybilny ze środkiem z pytań. 1, 3 i 4. Opakowanie: 5 L.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie opisanego preparatu.

**Pytanie 3 (32):** Poz. 3 Prosimy o dopuszczenie środek płuczający do myjni - dezynfektorów.

ZASTOSOWANIE: do płukania w maszynowym reprociesingu wyrobów medycznych typu narzędzia chirurgiczne, sprzęt anestezjologiczny, endoskopy elastyczne, butelki. Kompatybilny ze środkiem z pyt. 1, 2 i 4

Opakowanie: 5 L.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie opisanego preparatu.

**Pytanie 4 (33):** Poz. 4 Prosimy o dopuszczenie kwaśny środek neutralizujący do myjni - dezynfektorów.

ZASTOSOWANIE: używany jako środek neutralizujący po etapie głównego mycia alkalicznego w myjniach - dezynfektorach. Może być także stosowany jako środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego podczas maszynowej dekontaminacji. Kompatybilny ze środkiem z pyt. 1, 2 i 3. Opakowanie: 5 L.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie opisanego preparatu.

**Pytanie 5 (34):** Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie łagodnie alkaliczny, wysoce skoncentrowany preparat myjący do myjni - dezynfektorów. Na bazie wodorotlenku sodu, związków kompleksujących, substancji pomocniczych, niezawierający fosfatów. ZASTOSOWANIE: do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, butelek, szkła laboratoryjnego. Kompatybilny ze środkiem z pytań. 1, 3 i 4. Opakowanie: 4 kg wysoce skoncentrowana pasta, przy odpowiednim przeliczeniu stanowiąca ekwiwalent stanowiący 16 kanistrów 5 litrowych. Ilość opakowań (24 m-ce realizacji) stanowi 5 kapsułów.

**Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie opisanego preparatu.

Zamawiający zwraca uwagę wykonawców na dokonaną modyfikację zapisu § 10 ust. 1 lit. a wzoru umowy (treść zmodyfikowanego brzmienia w odpowiedziach na pytania 16 i 21).

Wykonawcy powinni uwzględnić powyższe zmiany podczas przygotowywania i składania ofert.

.....  
DYREKTOR SPSK-2