



Parczew, dnia 25.02.2014r.

Dział Zamówień Publicznych

fax (83) 355 21 13

[zaopspzozparczew@wp.pl](mailto:zaopspzozparczew@wp.pl)

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/7/2014 (7)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych

### **Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r, poz. 907 z późniejszymi zmianami), Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

#### **Pytanie nr 1**

##### **dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego, płynnego w koncentracji, przeznaczonego do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, opartego na bazie diocetanu kokosylopropylenodiaminoguanidynowego, fenoksypropanolu, chlorku benzalkoniowego, którego roztwór roboczy zachowuje swoją aktywność przez 7 dni - również w warunkach obciążenia surowicą, posiadającego szerokie spektrum działania wobec B (MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 min. i stężeniu 2%, w opakowaniach 2 litrowych?

##### **Odpowiedź:**

Modyfikacja SIWZ z dnia 25.02.2014r. Pismo SPZOZ.V.ZP-3520/7/2014 (6).

Zamawiający dopuszcza oferowany preparat o pełnych właściwościach wirusobójczych na wirusy osłonione i nieosłonione. Zamawiający wymaga paski testowe zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 2**

##### **dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego na bazie bis(peroksymonosiarczan)-bis(siarczan) pentapotasu, działania B, V, F w czasie do 10 min, roztwór aktywny przez 30 godz. od momentu sporządzenia, w opakowaniach 40g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oferowany preparat, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowaniach. Zamawiający wymaga paski testowe zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 3**

##### **dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 2**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego płynnego, w postaci koncentratu opartego na bazie czwartorzędowych zw. amoniowych, pochodnych guanidyny i pochodnych alkoholowych /fenoksypropanol/, bez zawartości substancji utleniających o przyjemnym zapachu, osiagającego spektrum działania B,

[www.spzozparczew.pl](http://www.spzozparczew.pl) 25.02.2014r.

Tbc (M. terrae+ M. avium), F, V (HBV, HCV, HIV i Vaccinia, Papowa SV 40 ) w stężeniu 1% i czasie w 60min, o trwałości roztworu roboczego powyżej 24 godzin /do 7 dni, również w warunkach obciążenia surowicą/ w opakowaniach 5 litrowych po odpowiednim przeliczeniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 4**

**dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 3**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści preparat równoważny płynny, stężony, dostosowany do jednoetapowego mycia endoskopów ich oprzyrządowania przed procesem dezynfekcji w stężeniu 0,5%, enzymatyczny, zawierający niejonowe substancje powierzchniowo czynne i inne substancje ułatwiające rozpuszczanie zanieczyszczeń biologicznych, skuteczny w temperaturze pokojowej o krótkim czasie działania, niskopieniący, zawierający inhibitory korozji, bezpieczny dla wszystkich materiałów, z których są wykonane endoskopy i ich oprzyrządowanie, łatwy do wypłukania, niewymagający stosowania środków neutralizujących, o niezmienniej skuteczności bez względu na twardość wody, o terminie ważności preparatu min. 12 miesięcy, w opakowaniach 2 litrowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 5**

**dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 5**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu równoważnego dezynfekującego, występującego w postaci płynnego koncentratu, przeznaczonego do maszynowej i chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestezyjologicznego, zawierającego w składzie aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, alkohole oraz dodatki kompleksujące, o szerokim spektrum działania (B, Tbc, F, V – Polio, HBV, HIV, Papowa SV 40, Parwowirus), S, jaja glisty, Helicobacter pylori w temperaturze 60°C i czasie 5 min., o pH obojętnym, w opakowaniach 5l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oferowany produkt przeznaczony do myjni automatycznej. Zamawiający wymaga pozytywnej opinii firmy produkującej endoskopy.

Modyfikacja SIWZ SPZOZ.V.ZP-3520/7/2014 (6)

**Pytanie nr 6**

**dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkaicznego preparatu przeznaczonego do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego, przystosowanego do przygotowywania narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych i instrumentów MIC, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezyjologii, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, o pH koncentratu ok. 14 i roztworu użytkowego ok. 11, dozowanie 3-5g/l, zawierającego fosfoniany, ług potasowy, krzemiany (ochrona przed korozją), w płynie, w opakowaniach a 5kg?

Czy do obliczeń należy przyjąć 5l = 5kg, czy też przeliczyć ilość z gęstości oferowanego preparatu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oferowany produkt przeznaczony do myjni automatycznej. Zamawiający wymaga pozytywnej opinii firmy produkującej endoskopy. Oferowany preparat ma być kompatybilny z preparatem z poz. 5 zadania nr 1.

Modyfikacja SIWZ SPZOZ.V.ZP-3520/7/2014 (6)

**Pytanie nr 7****dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 7**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego opartego na bazie alkoholu etylowego i 1-propanolu, bez zawartości QAV, fenoli, chloru, chlorheksydyny i aldehydów osiągającego szersze spektrum działania w krótszym czasie B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie do 1 minuty oraz Adeno w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Papowa SV 40 i Polio, w opakowaniach 1 litrowych. Preparat ten posiada przyjemny zapach, jest bezpieczny w stosowaniu i posiada ocenę użytkową IMiDz oraz jest dopuszczony do stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 8****dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru oraz kwasu octowego przeznaczonego do mycia i dezynfekcji giętkich endoskopów, skutecznego wobec bakterii (w tym Tbc M.terre, Adeno) w czasie 1 min., Polio w czasie 15 min., pakowanego 2 x 100ml (baza + aktywator) z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 9****dotyczy Zadania nr 1 poz. Nr 9**

Czy Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia, oparty na bazie kwasu nadoctowego, gotowy do użycia, do dezynfekcji wstępnie już oczyszczonych wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur takich jak: np.: endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów, sprzętu i oprzyrządowania okulistycznego, narzędzi, z możliwością zastosowania do dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej, spektrum działania: B, Tbc (M. Terre), F, S, V (Polio, Adeno), w czasie do 5 minut, w płynie, w opakowaniach a 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany preparat.

**Pytanie nr 10****dotyczy Zadania nr 2 poz. Nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji i czyszczenia endoskopów (również giętkich), sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych, opartego na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B, Tbc (M.terrae, M.avium), MRSA, F, V (HBV, HCV, HIV, Papova SV 40 i Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min, z możliwością stosowania roztworu roboczego do 7 dni również w warunkach obciążenia surowicą, zarejestrowanego jako wyrób medyczny klasy IIb, w opakowaniach a 2l, 5 z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 11****dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w opakowaniach 250 ml zamiast 350 ml po odpowiednim przeliczeniu oraz opakowaniach 1 litrowych zamiast 5-cio litrowych po odpowiednim przeliczeniu, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papova SV

40, Herpes simplex), zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyloł i nadtlenuk wodoru. Czas dezynfekcji przed zastrzykami i pobieraniem krwi wynosi 15 sekund, przed punkcjami 60 sekund. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować jest zarejestrowany jako produkt leczniczy i posiadającego ocenę użytkową IMiDz i jest bezpieczny w stosowaniu, ponieważ nie posiada przeciwwskazań do zastosowania u noworodków.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 12**

**dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 2**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego, barwionego w opakowaniach 1 litrowych oraz opakowaniach 1 litrowych zamiast 5-cio litrowych po odpowiednim przeliczeniu, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Papowa SV 40, Herpes simplex), zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyloł i nadtlenuk wodoru. Czas dezynfekcji przed zastrzykami i pobieraniem krwi wynosi 15 sekund, przed punkcjami 60 sekund. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować jest zarejestrowany jako produkt leczniczy i posiadającego ocenę użytkową IMiDz i jest bezpieczny w stosowaniu, ponieważ nie posiada przeciwwskazań do zastosowania u noworodków.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 13**

**dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, alkoholowego preparatu do wcierania, zawierającego etanol i bifenyloł-2, przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 3 min., o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, możliwość stosowania przez alergików, o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F, V (Polio, Rota, Adeno, Vaccinia, Herpes simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, SARS), w opakowaniach 500 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 14**

**dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 4**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do higienicznej (w czasie do 30 sekund) i chirurgicznej (w czasie do 3 minut) dezynfekcji rąk, opartego na bazie etanolu i 2- difenylołu, z zawartością substancji nawilżających i natłuszczających zapobiegających wysuszeniu rąk i utrzymujących elastyczność skóry, wykazującego spektrum działania obejmujące B, MRSA, Tbc, F, V (w tym Polio, Rota, Noro, HIV, HBV, HCV, HAV, Herpes simplex, Adeno, Vaccinia) oraz przedłużony czas działania do 4 godzin, zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 500ml, 5l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany preparat.

**Pytanie nr 15**

**dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 5**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie antybakteryjnego preparatu równoważnego przeznaczonego do higienicznego mycia rąk, ciała i włosów pacjentów opartego na bazie octenidyny, bez zawartości mydła, o pH 4,8-5,2, przebadanego

dermatologicznie i aktywnego wobec MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, E.coli, zarejestrowanego jako kosmetyk, w opakowaniach a 150ml, 500ml, 1l, 5l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany preparat.

**Pytanie nr 16**

**dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu opartego na bazie dichlorowodoru octenidyny, przeznaczonego do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatricy, wenerologii, położnictwie, stomatologii itd., skuteczność mikrobiologiczna potwierdzona badaniami na: B (łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis), F, drożdżaki, pierwotniaki (łącznie z Trichomonas vaginalis), V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 1l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 17**

**dotyczy Zadania nr 3 poz. Nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego, antybakteryjnego płynu do utrzymania prawidłowej higieny jamy ustnej, skutecznie chroniącego przed paradontozą i zapaleniem dziąseł, nie powodującego przebarwienia zębów, nie zawierającego jodu, alkoholu, chlorheksydyny, z zawartością octenidyny, szybko i trwale hamującego rozwój bakterii i zapobiegającego powstawaniu nowych, o skutecznej eradykacji MRSA z jamy ustnej, o szerokim spektrum działania, o szybkim czasie działania (produkt już w czasie 30 sekund pozwala uzyskać redukcję drobnoustrojów), łagodnego w działaniu, tzn. nie podrażniającego i nie wysuszającego skóry i błon śluzowych, nie drażniącego oczu, śluzówek i nie wywołującego reakcji alergicznych, o łagodnym smaku, o pH ok. 4, w opakowaniach 250 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 18**

**dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego opartego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i pochodnych alkoholowych, bez zawartości aldehydów o spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Papowa SV 40, HSV) w wymaganym czasie do 15 min. i stężeniu 2%, w opakowaniach 5 l.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 19**

**dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w placówkach służby zdrowia, w postaci koncentratu, bez spłukiwania, nie powodujący klejenia się powierzchni z możliwością stosowania w obecności personelu i pacjentów, działającego na bakterie, grzyby, wirusy (Rota, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV,) w stężeniu 0,25% i czasie działania 15 min., kompatybilnego z większością tworzyw, nie pozostawiającego osadów, dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz na oddziałach noworodkowych, opartego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i alkoholach aromatycznych, nie uwalniającego aktywnego chloru, zw. fenolowy i aldehydów w opakowaniach 5-cio litrowych?



**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany preparat.

**Pytanie nr 20****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego, na bazie aktywnego tlenu, pentanpotasu, bis(peroksymonosiarczan)-bis(siarczanu), zawierającego pentanpotas bis(peroksymonosiarczan)-bis(siarczanu), związki powierzchniowo czynne, fosforiany, spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Vaccinia, Noro, HIV, HCV, HBV, SARS, Papova SV40, Rota), S (Bacillus subtilis, Bacillus pumilis) w czasie do 15 min i stężeniu 2%, wartość pH roztworu użytkowego około 4,0?

Oferowany przez nas preparat można stosować w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków, nie uszkadza dezynfekowanych materiałów takich jak np. wyciski stomatologiczne i szkło akrylowe (inkubatory), a sporządzone roztwory użytkowe utrzymują trwałość przez 30 godzin, podczas których zachowują pełną skuteczność bójczą.

Preparat w koncentracji, w postaci granulatu, w opakowaniach 40g lub 900g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowany preparat. Zamawiający wymaga preparat posiadający dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

**Pytanie nr 21****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w placówkach służby zdrowia, w postaci koncentratu, bez spłukiwania, nie powodujący klejenia się powierzchni z możliwością stosowania w obecności personelu i pacjentów, działającego na bakterie, grzyby, wirusy (Rota, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV,) w stężeniu 0,25% i czasie działania 15 min., kompatybilnego z większością tworzyw, nie pozostawiającego osadów, dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz na oddziałach noworodkowych, opartego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i alkoholach aromatycznych, nie uwalniającego aktywnego chloru, zw. fenolowy i aldehydów w opakowaniach 5-cio litrowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 22****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 5**

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 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, zawierający chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, chlorek didecyldimetyloamoniowy, czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo-C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowy, spektrum działania: B, MRSA, F i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) - 1 min., Tbc (Mycobacterium terrae) - 15min., w opakowaniach a 1L, 5L z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 23****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 6**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego przeznaczonego do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, opartego na bazie alkoholu etylowego i 1-propanolu, bez zawartości QAV, fenoli, chloru, chlorheksydyny i aldehydów osiągającego spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie do 1 minuty oraz Adeno w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Papowa SV 40 i Polio, w opakowaniach po 150 szt. chusteczek /wkład i box/ o wymiarach 14cm x 18 cm z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga opakowań zgodnych z SIWZ.

**Pytanie nr 24****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w placówkach służby zdrowia, w postaci koncentratu, bez splukiwania, nie powodujący klejenia się powierzchni z możliwością stosowania w obecności personelu i pacjentów, działającego na bakterie, grzyby, wirusy (Rota, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV,) w stężeniu 0,25% i czasie działania 15 min., kompatybilnego z większością tworzyw, nie pozostawiającego osadów, dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz na oddziałach noworodkowych, opartego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i alkoholach aromatycznych, nie uwalniający aktywnego chloru, zw. fenolowy i aldehydów w opakowaniach 5-cio litrowych z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 25****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 8**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do czyszczenia i dezynfekcji głowic ultradźwiękowych, plexi, opartego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych bez zawartości alkoholi, fenoli i aldehydów o spektrum działania B, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV 40) w czasie działania do 1min. z możliwością rozszerzenia o Tbc w czasie do 15 min. Preparat przeznaczony do dezynfekcji materiałów wrażliwych na alkohole, w opakowaniach po 200 szt. chusteczek /wkład i box/ po odpowiednim przeliczeniu, o wymiarach 20 cm x 20 cm., posiadającego opinię z Oddziału Intensywnej Terapii Oddziału Klinicznego Kliniki Neonatologii o możliwości użycia do inkubatorów oraz posiadający opinię firmy Philips i Siemens, a także firmy Karl Storz.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 26****dotyczy Zadania nr 4 poz. Nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu dwukomponentowego na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji mycia powierzchni i wyrobów medycznych, skład składnika bazowego: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, kwas octowy, skład dodatku modyfikującego: wodorotlenek potasu, inhibitory korozji  
spektrum działania: B (zgodnie z EN 13727), F (zgodnie z EN 13624), mykobakterie (zgodnie z EN 14348), F, V (Polio, Adeno, Noro), S (C. Difficile, Bacillus Subtilis, Bacillus Cereus) w czasie do 15 minut.

Oferowany przez nas preparat dzięki odpowiednio zestawionej formule preparatu dwuskładnikowego ma szerokie spektrum działania i bardzo dobrą tolerancję materiałową.

Preparat posiada ochronę przeciwkorozyjną, jest bardzo łatwy w użyciu, nie wymaga dodatkowego wyposażenia dozującego i jest gotowy do użycia po przygotowaniu roztworu roboczego, bez konieczności dodatkowej aktywacji. Roztwór roboczy otrzymywany jest z użyciem wody o temperaturze nie przekraczającej temperatury pokojowej. Podczas stosowania preparatu nie powstaje pył, ponieważ preparat jest w postaci płynu.

Preparat dwuskładnikowy (baza 80ml + aktywator 80ml), z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Wyrób medyczny.

W celu przedstawienia ofert porównywalnych, prosimy o określenie zapotrzebowania w ilości litrów roztworu roboczego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę. Wymagana ilość roztworu roboczego została określona w formularzu cenowym.

**Pytanie nr 27**

W razie wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań prosimy o określenie ilości opakowań, które należy wycenić. Czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki ( do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

**Odpowiedź:**

Przeliczenia ilości opakowań należy dokonać zgodnie z rozdz. III SIWZ.

**Pytanie nr 28**

Prosimy o wyrażenie zgody na dołączenie oświadczenia o posiadaniu badań i udostępnieniu ich na każde żądanie Zamawiającego w miejsce badań mikrobiologicznych, co ułatwi prace komisji przetargowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Podpisał

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej  
w Parczewie  
mgr Janusz Hordejuk