



WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa środków dezynfekujących.

Nr sprawy: ZP-24-027UN

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień treści SWZ jak niżej:

Pytanie 1: Zadanie nr 1, poz. 3.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania w w/w pozycji preparatu typu Prontosan żel X do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych i oparzeniowych I-III stopnia. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 2: Zadanie nr 1, poz. 4.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania w w/w pozycji preparatu typu Prontosan żel do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych i oparzeniowych I-II stopnia. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie 3: Dot. projektu umowy §4 ust. 1

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy §4 ust. 1 w sposób następujący: „W przypadku nie wykonania dostawy przez Wykonawcę, powstania zwłoki w realizacji zamówienia lub braku wymiany wadliwego towaru na wolny od wad w terminach określonych w § 1 pkt. 5 i § 2 pkt. 6b niniejszej umowy Zamawiający naliczy, a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 1% wartości brutto nie dostarczonego przedmiotu umowy– za każdy dzień zwłoki z tym, że łączna wysokość kar nie może przekroczyć 10% wartości umowy dla danego zadania.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 4: Dot. umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

SIŁA WYŻSZA

1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powódzie, epidemie, akty administracji państwowej.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.

4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest



zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.

5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje projektowane postanowienia umowy poprzez dodanie §9a o treści wskazanej.

Pytanie 5: Dotyczy zadania nr 2:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat typu Mediquick oparty na etanolu do 30%, z zawartością propan-2-ol do 15% oraz alkilobiguanidyna (0,2g), wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakterio-bójcze – 30 sek.; przeciwko prątkom gruźlicy: M.terrae – 5 min.; drożdżakobójcze – 1 min.; aktywność wobec wirusów: VACCINIA, HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min., preparat dedykowany do stosowania w połączeniu z wsadami chusteczek (poz. 2, 3) do dezynfekcji przecierowej powierzchni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

2. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat typu Suma Alcohol Spray, wykazujący działanie bakterio-, drożdżako-, grzybo-, prątko- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1 min. , zarejestrowany jako produkt biobójczy, dopuszczony do kontaktu z żywnością, preparat dedykowany do stosowania w połączeniu z wsadami chusteczek (poz. 2, 3) do dezynfekcji przecierowej powierzchni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

3. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści ściereczki o wymiarach 16x39 cm w roli po 150 chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? Proponowane chusty charakteryzują się wysoką ekonomią, gdyż do zalania jednego wkładu potrzeba tylko 1,4 L roztworu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

4. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści ściereczki o wymiarach 18x39 cm w roli po 256 chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? Proponowane chusty charakteryzują się wysoką ekonomią, gdyż do zalania jednego wkładu potrzeba tylko 1,8 L roztworu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie jest ono warunkiem koniecznym i wymaganym.

Pytanie 6: Dotyczy zadania nr 10:

1. Czy zamawiający dopuści preparat typu Taski Sprint Degerm, zarejestrowany jako produkt biobójczy, wykazujący potwierdzone badaniami działanie: B (w tym MRSA, Legionella), F (C. albicans, Aspergillus brasiliensis), Tbc (m. terrae, m.avium) – 15 min.; wirusobójcze- Rota – 5 min.; HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, Noro – 15 min., Adeno – 30 min, zawierający w składzie (w 100g) czwartorzędowe związki amonowe i chlorki (97,5 g/kg); N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano -1,3-diamina (9g/kg), związki powierzchniowo czynne stosowany w obecności pacjentów na oddziałach położniczo-ginekologicznych i noworodkowych?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Rapid do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecylodimetyloamoniowego, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropanu, diaminy, zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny wykazujący potwierdzone badaniami działanie: B (0,25%- 5min) F- C. albicans (0,25%- 5min)- V -HIV, HBV, HCV, Vaccinia (0,5%- 15 min) oraz Rota(2% -15min), z możliwością użycia na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 7: Dotyczy zadania nr 15:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki typu Medi wipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i rzędzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, o wymiarach 18 x 20cm, gramaturze 45 g/m², wykonane z włókien celulozowych i syntetycznych, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, nie pozostawiające po zastosowaniu śladów ani smug na dezynfekowanej powierzchni.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 8: Dotyczy pakietu nr 20:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Mediquick do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu i propan-2-olu o spektrum działania: bakteriobójcze – 30 sek, przeciw prątkom gruźlicy: M. terrae – 5 min, drożdżakobójcze – 1 min, wobec wirusów: HBV/HIV/HCV – 30 sek, Noro – 5 min, występujący w jednej wersji zapachowej (delikatny zapach)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 9: Dotyczy zadania nr 23:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Medi wipes Plus do dezynfekcji powierzchni odpornej na działanie alkoholi, na bazie etanolu, o wymiarach 13x19 cm, wykazujące działanie biobójcze wobec B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium) w czasie 1 min., V (HIV,HBV,HCV,Adeno,Rota,Vaccinia) V(Noro) w czasie 30 s. z możliwością rozszerzenia o V(Polio) wg w czasie 5 minut, konfekcjonowany w opakowaniach typu tuba po 100 szt. Chusteczek, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 10: do pakietu nr 2 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholi 2-propanol oraz etanol o łącznej zawartości do 30% z niewielką domieszką propionianu didecylodimetyloamoniowego (0,25%) do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae), Tbc (M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, przebadany wg normy



EN 16615 w czasie do 1 minuty, postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem oraz kanister 5L, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a posiadający oświadczenie producenta o kompatybilności z systemem chust?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 11: do pakietu nr 2 poz. 2: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania ściereczki w rozmiarze 16x39cm po 150 sztuk na rolce?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 12: do pakietu nr 19: Czy zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji oraz mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju powierzchni nie będących wyrobami medycznymi, preparat oparty na nadtlenku wodoru 2,5 grama na 100 gramach produktu, wykazujący działanie biobójcze: B, Y – 1 minuta F – 1 minuta Prątki –1 minuta, Wirusy (Polio, Adeno, Noro) – 1 minuta oraz działanie sporobójcze (B subtilis) do 1 minuty. preparat Spełniający wymogi Norm: EN 16615 oraz EN 13704 zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa.

Opakowanie tuba a 100 sztuk (wymiar chusteczki 22x23 cm) gramatura 30g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 13: do pakietu nr 23 Czy zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni, sprzętu medycznego, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierające aldehydów i fenoli. Skład: propano-2-ol, etanol związek powierzchniowo czynny. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (Noro, Polio, Adeno) w 1 minutę. Wymagane opakowanie – tuba 100 sztuk chusteczek o wymiarach 18x18cm zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 14: do zadania 2 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholi etanol i propanol o łącznej zawartości do 60% z niewielką domieszką związku powierzchniowo czynnego do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, skuteczny wobec: Bakterii (w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumoniae), Tbc (M. terrae) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy (Adeno, Polio, Noro) do minut w czasie 1 min, postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem oraz kanister 5L, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a op. 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 15: do pakietu 17 poz. 1 i 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S (B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, V wg EN 17111 (Adeno, Noro, MVA) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. , stabilność roztworu 24h.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie jest ono warunkiem



koniecznym i wymaganym.

Pytanie 16: zadanie 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 17: zadanie 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny produktu do płukania jamy ustnej. Preparat do czasowego zmniejszania liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej, zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zawierającego w składzie oktenidynę. Skutecznego wobec bakterii zgodnie z normą EN 13727 (S. aureus, E. coli K12, E. hirae, P. aeruginosa) oraz drożdży (C. albicans) zgodnie z normą EN 13624. Może być stosowany przez kobiety ciężarne, zgodność z zalecenia KRINKO dotyczącymi zapobiegania szpitalnemu zapaleniu płuc związanemu z wentylacją mechaniczną.

Preparat o miętowym zapachu. Możliwość stosowania do 8 tygodni od pierwszego otwarcia. Opakowanie 250 ml.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 18: zadanie 17

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, kwas cytrynowy bezwodny, inhibitory korozji. Spektrum: B EN 14561, Tbc EN 14563, F EN 14562, V EN 14476 (polio adeno), spory EN 17126 (Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium difficile), EN 13704 (C. sporogenes). Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg i 1,5kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie jest ono warunkiem koniecznym i wymaganym.

Pytanie 19: zadanie 23

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym głowic sond USC, ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową



potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych.

Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 -1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV,HBV,HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek., adeno EN 14476 do 15 min.

Opakowanie typu flow-pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m², opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Pytanie 20: Czy Zamawiający wyrazi zgodę ze względu na małe wartości na podanie ceny jednostkowej netto do czterech miejsc po przecinku za 1 litr roztworu roboczego, 1 szt. chusteczki , 1 tabl. itd. zaś wartości netto i brutto 2 miejsca po przecinku?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i tym samym nie modyfikuje treści SWZ.

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.